第78回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和4年度第1回薬事・食 品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会

資料1-2-1

2022(令和4)年4月13日

新型コロナワクチンに係る医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関す る法律に基づく製造販売業者からの副反応疑い報告状況について

- ○コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

 - ・コミナティ筋注 (ファイザー) (令和3年2月17日から令和4年3月20日報告分まで) ・コミナティ筋注5~11歳用(ファイザー) (令和4年2月21日から令和4年3月20日報告分まで) ・スパイクバックス筋注(武田薬品工業) (令和3年5月22日から令和4年3月20日報告分まで)
- 〇コロナウイルス (SARS-GOV-2) ワクチン (遺伝子組換えサルアデノウイルスペクター) ・バキスゼブリア筋注 (アストラゼネカ) (令和3年8月3日から令和4年3月20日報告分まで)

1. 製造販売業者からの副反応疑い報告について

- 週別報告件数
- **(2**) 副反応疑い報告の報告基準別報告件数
- 3 性別等報告件数
- **4** 年齢別報告件数
- ⑤ 症状別報告件数
- 1) 1、2回目接種
 - (ア) コミナティ筋注(1、2回目接種合計)
 - (イ) コミナティ筋注5~11歳用(1回目接種)
 - (ウ)スパイクバックス筋注(1、2回目接種合計)
 - (エ) バキスゼブリア筋注(1、2回目接種合計)
- 2) 3回目接種
 - (ア) コミナティ筋注
 - (イ) スパイクバックス筋注
- ⑥ 接種回数別報告件数
- (ア) 1回目接種者数と副反応報告件数
- (イ) 2回目接種者数と副反応報告件数
- (ウ) 3回目接種者数と副反応報告件数
- ⑦ ロット別報告件数
 - (ア) コミナティ筋注
 - (イ) コミナティ筋注5~11歳用
 - (ウ) スパイクバックス筋注
 - (エ) バキスゼブリア筋注
- 2. 製造販売業者からの副反応疑い報告について(図表)
 - ① 週別報告件数 (接種日ベース)
 - **(2**) 週別報告件数 (報告日ベース)
 - **3** 累積週別報告件数(報告日ベース)
 - 接種から発症までの日数別報告件数

1. 製造販売業者からの副反応疑い報告について

〇コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

販売名:コミナティ筋注 製造販売業者:ファイザー株式会社

販売開始年月:2021年2月

効能・効果: SARS-CoV-2による感染症の予防

〇コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

販売名:コミナティ筋注5~11歳用 製造販売業者:ファイザー株式会社 販売開始年月:2022年2月

効能・効果: SARS-CoV-2による感染症の予防

〇コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

販売名:スパイクバックス筋注 製造販売業者:武田薬品工業株式会社

販売開始年月:2021年5月

効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン (遺伝子組換えサルアデノウイルスベクター)

販売名:バキスゼブリア筋注

製造販売業者:アストラゼネカ株式会社

販売開始年月:2021年5月

効能・効果: SARS-CoV-2による感染症の予防

①週別報告件数

		=	ミナティ筋注				コミナラ	ティ筋注 5 ~11	歳用			スパイ	クバックス筋	i注			バキ	スゼブリア筋	注	
接種日	推定接種者数	副反応疑い報告	告数	死亡報告数(P	内数)	推定接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数(Ⅰ	内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	計数	死亡報告数(内部	数)	推定接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
2/17-3/14	230, 542	382	0. 1657%	2	0. 00099						1									
3/15-4/11	1, 361, 975	1, 492	0. 1095%	9	0. 00079															
4/12-5/9	3, 068, 570	2, 098	0. 0684%	56	0. 00189				/											
5/10-6/6	12, 363, 954	3, 455	0. 0279%	337	0. 00279						229, 639	9 20	0. 00879	6 1	0.00049	6				
6/7-7/4	30, 792, 152	3, 090	0. 0100%	455	0. 00159						1, 076, 11	5 306	0. 02849	6 9	0.00089	6				
7/5-8/1	34, 656, 408	2, 023	0. 0058%	236	0. 00079						3, 602, 30	7 784	0. 02189	15	0.00049	8				
8/2-8/29	26, 176, 377	1, 249	0. 0048%	75	0. 00039						13, 856, 369	9 556	0. 00409	18	0.00019	6, 16	6 0	0.00009	6 0	0. 0000
8/30-9/26	26, 321, 054	1, 162	0. 0044%	45	0. 00029		/				7, 536, 194	4 331	0. 00449	6 8	0.00019	41,61	5 5	0.01209	6 0	0.0000
9/27-10/24	20, 483, 641	731	0. 0036%	35	0. 00029						4, 331, 91	7 229	0. 00539	6 6	0.00019	16, 93	2 4	0. 02369	6 0	0. 0000
10/25-11/21	8, 800, 834	292	0. 0033%	16	0. 00029						1, 254, 294	4 62	0. 00499	6 7	0.00069	43, 31	9 4	0.00929	6 1	0. 0023
11/22-12/19	2, 310, 881	119	0. 0051%	7	0. 00039						181, 368	8 6	0. 00339	6 1	0.00069	5, 34	9 2	0.03749	6 0	0. 0000
12/20-22/1/16	3, 144, 196	105	0. 0033%	3	0. 00019						404, 032	2 4	0. 00109	6 1	0.00029	6 2, 45	8 0	0.00009	6 0	0. 0000
22/1/17-2/13	8, 897, 470	222	0. 0025%	38	0. 00049						3, 314, 424	4 72	0. 00229	6 21	0.00069	37	0 0	0.00009	6 0	0. 0000
2/14-3/13	14, 516, 533	134	0. 0009%	39	0. 00039	81, 37	3 2	0. 00259	0	0. 00009	12, 747, 77	5 121	0. 00099	6 27	0.00029	6 40	8 0	0.00009	6 0	0.0000
3/14-3/20	2, 820, 236	0	0. 0000%	0	0. 00009	133, 99	5 0	0.00009	0	0.00009	3, 084, 21	3 0	0. 00009	6 0	0.00009	6 2	3 0	0.00009	6 0	0. 0000
不明	-	1, 915	-	78	-	-	- 0	-	- 0	-	-	- 154	-	- 4	-	-	- C	-	- 0	
合計 (2022年3月20日現在)	195, 944, 823	18, 469	0. 0094%	1, 431	0. 00079	215, 36	8 2	0. 00099	0	0. 00009	51, 618, 64	7 2, 645	0. 00519	118	0. 00029	116, 64	0 15	0. 01299	6 1	0. 0009

※製造販売業者からの報告は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第68条の10第1項に基づき、「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている。当該分類は、製造販売業者の評価に基づくものであり、PNDAが個別に医薬品との関連性を評価したものではない。

※「重篤」とは、①死亡、②障害、③それらに繋がるおそれのあるもの、④入院、⑤①~④に準じて重いもの、⑥後世代における先天性の疾病又は異常のものとされているが、必ずしも重篤でない事象も「重篤」として報告されるケースがある。

※報告された後、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた場合は、遡って各々の件数から当該症例を除いている。

※製造販売業者からの報告には、複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※推定接種回数(首相官邸Rebサイト(3/23時点掲載データ参照) 〇コミナティ 5~11歳用 : 195,944,822回(1日目 85,556,580回、2回目 84,291,559回、3回目 26,096,684回) 〇コミナティ 5~11歳用 : 215,886回(1日目 215,886回) 〇スパイクパックス : 51,618,647回(1日目 16,352,905回、2回目 16,167,557回、3回目 19,098,185回) ○パキスゼプリア : 116,647回(1日目 63,352,905回、2回目 16,167,557回、3回目 19,098,185回)

なお、表中の推定接種者数が0(回分)であっても、必ずしも当該週に接種が行われていないことを意味しない。

※報告数は、直近日曜日時点での情報により予防接種との因果関係が不明な事象も含めている。よって、詳細な情報が得られたことによって予防接種との因果関係が否定された事象は、表から除外され各件数が変わることがある。

※報告数は副反応疑い報告の件数を集計したもの。1症例(1患者)で複数件の副反応疑い報告が提出される場合があるため、報告数と症例数(患者数)は一致しない。

※同一の副反応疑い事例であっても、報告内容(転帰等)の更新等により複数回報告される場合がある。同一副反応疑い事例が複数回報告された場合は、集計時点で最後に報告された報告内容に基づき集計している。

※接種回数は製造販売業者の調査に基づく。1件の副反応疑い報告書において、異なる接種回の副反応疑い事例が同時に報告されている場合は、当該報告書における最大接種回数を、当該報告の「接種回数」として記載・集計している。

※上記の注は、以下の表でも同様。

②副反応疑い報告の報告基準別報告件数

	コミナティ筋注	コミナティ筋注5~11歳用	スパイクバックス筋注	バキスゼブリア筋注
アナフィラキシー	3, 208	0	541	5
TTS	53	0	10	2
心筋炎	136	0	57	0
心膜炎	43	0	11	0

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティ筋注5~11歳用:令和4年2月21日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、バキスゼブリア筋注:令和3年8月3日)以降の累計報告件数。ITSは、いずれのワクチンも令和3年8月3日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。心筋炎及び心膜炎は、いずれのワクチンも令和3年12月6日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。

※予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く。)について、報告状況をもとに集計を行った。

※アナフィラキシー、心筋炎又は心膜炎事例として製造販売業者から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。

なお、集計対象のMedDRA PT (ver. 25.0) は以下のとおり。 【アナフィラキシー】: アナフィラキシーショック、アナフィラキシー様ショック、アナフィラキシー反応、アナフィラキシー様反応 【心筋炎】: 免疫性心筋炎、好酸球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、心筋炎、自己免疫性心筋炎、心筋心膜炎 【心膜炎】: 心膜炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎

※TTS:血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限る。)

※TTS疑い事例として医療機関から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。 MedDRA (ver. 25.0) にて、TTS関連事象を集計。

③性別等報告件数

		=	ミナティ筋注				コミナラ	イ筋注5~11	歳用			スパイ	クバックス筋	Ė			バキ	スゼブリア筋に	È	
性別等	推定接種者数	副反応疑い報告	告数	死亡報告数(内]数)	推定接種者数	副反応疑い報信	与数	死亡報告数(内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	·数	死亡報告数(P	内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	与数	死亡報告数(内	9数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	87, 016, 926	5, 612	0.0064%	754	0. 0009%	110, 927	0	0.0000%	(0. 0000%	28, 255, 666	1, 361	0. 0048%	77	0. 0003%	77, 858	10	0.0128%	1	0.0013%
女性	107, 088, 327	12, 597	0.0118%	657	0. 0006%	103, 071	2	0.0019%	(0. 0000%	23, 157, 370	1, 272	0. 0055%	41	0. 0002%	38, 462	4	0.0104%	0	0. 0000%
不明	1, 839, 565	260	0.0141%	20	0.0011%	1, 370	0	0.0000%	(0. 0000%	205, 608	12	0. 0058%	0	0. 0000%	319	1	0. 3135%	0	0. 0000%
妊娠中の暴露* (内数)	-	61	-	6	-	-	0	-	(-	-	4	-	0	-	-	0	-	0	-

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティ筋注5~11歳用:令和4年2月21日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、パキスゼブリア筋注:令和3年8月3日)以降の累計報告件数。

※年齢及び性別が非開示とされた事例は不明として集計。

※年齢・性別別の推定接種回数は、3/20接種分までのデータについて、首相官邸Webサイト(3/23時点掲載データ参照)の接種回数等に基づく概算値。年齢不明又は性別不明なものも含まれる。性別が不明又はその他とされたものは、「不明」として処理。 概算方法の詳細は、令和3年9月10日合同部会資料1-7-1を参照。

*妊娠中の曝露:妊娠中に本剤が投与され、母体又は胎児の副反応疑いとして報告されたもの。

④年齡別報告件数

		=:	ミナティ筋注				コミナ	ティ筋注5~11	歳用			スパイ	クバックス筋	注			バキス	ゼブリア筋注		
年齢	推定接種者数	副反応疑い報告	i数	死亡報告数(P	内数)	推定接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数(内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	数	死亡報告数(四	内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	数	死亡報告数(月	勺数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
0~4歳	-	- 1	-	- 0	-	=	0	-	0	-	-	- 0		- 0	-	-	- 0	1	0	-
5~9歳	-	- 0	-	- 0	-	109, 607	1	0.00099	C	0.0000%	-	- 0		- 0	-	-	- 0	-	0	-
10~14歳	4, 205, 110	303	0.00729	3	0.0001%	104, 417	1	0.00109	0	0.0000%	218, 209	9 30	0. 0137	6 0	0. 0000%	;	0	0.0000%	0	0. 0000%
15~19歳	7, 977, 002	628	0.00799	2	0.0000%	-	0	-	0	-	1, 576, 249	9 250	0. 0159	6 1	0. 0001%	7-	1 0	0.0000%	0	0.0000%
20~24歳	6, 707, 196	873	0.01309	4	0.0001%	-	0	-	0	-	4, 519, 251	1 459	0. 0102	6	0. 0001%	338	0	0.0000%	0	0.0000%
25~29歳	7, 610, 391	1, 096	0.01449	19	0.0002%	-	0	-	0	-	3, 937, 443	3 286	0. 0073	6	0. 0002%	478	1	0. 2092%	0	0. 0000%
30~34歳	8, 269, 909	971	0.01179	10	0.0001%	-	0	-	0	-	3, 710, 039	9 242	0. 0065	6 7	0. 0002%	540	0	0.0000%	0	0.0000%
35~39歳	9, 765, 216	1, 233	0.01269	15	0.0002%	-	0	-	0	-	3, 931, 216	6 216	0. 0055	6 3	0. 0001%	64	1	0.1560%	0	0. 0000%
40~44歳	11, 560, 697	1, 392	0.01209	15	0.0001%	-	0	-	0	-	4, 128, 449	9 186	0. 0045	6 9	0. 0002%	22, 940	1	0.0044%	0	0. 0000%
45~49歳	14, 230, 393	1, 501	0.01059	29	0.0002%	-	0	-	0	-	4, 902, 360	204	0. 0042	5	0. 0001%	31, 21	5	0.0160%	0	0. 0000%
50~54歳	14, 537, 297	1, 287	0.00899	39	0.0003%	-	0	-	0	-	4, 810, 256	6 170	0. 0035	11	0. 0002%	25, 78	1	0.0039%	0	0. 0000%
55~59歳	12, 970, 679	1,009	0.00789	39	0.0003%	-	0	-	0	-	4, 076, 868	115	0. 0028	6 9	0. 0002%	17, 33	3	0.0173%	1	0. 0058%
60~64歳	13, 648, 285	778	0.00579	43	0.0003%	-	0	-	0	-	3, 421, 506	62	0. 0018	4	0. 0001%	10, 129	1	0.0099%	0	0. 0000%
65~69歳	16, 612, 651	970	0.00589	82	0.0005%	-	0	-	0	-	3, 332, 04	1 83	0. 0025	5	0. 0002%	2, 62	0	0.0000%	0	0.0000%
70~74歳	21, 561, 537	1, 133	0.00539	157	0.0007%	-	0	-	0	-	3, 688, 282	2 77	0. 00219	6 8	0. 0002%	2, 164	1 1	0.0462%	0	0.0000%
75~79歳	15, 988, 837	1, 018	0.00649	170	0.0011%	-	0	-	0	-	2, 102, 815	5 26	0. 0012	7	0. 0003%	1, 019	0	0.0000%	0	0. 0000%
80歳以上	28, 579, 144	2, 783	0.00979	772	0.0027%	-	0	-	0	-	3, 094, 008	82	0. 0027	33	0. 0011%	1, 042	0	0.0000%	0	0. 0000%
不明	1, 707, 167	1, 493	0. 08759	32	0.0019%	1, 343	0	0.00009	0	0.0000%	169, 638	157	0. 0926	6 4	0. 0024%	314	1 1	0.3185%	0	0. 0000%
(参考) 65歳以上	82, 742, 169	6, 114	0. 00749	1, 194	0.0014%	-	0	-	0	-	12, 217, 146	6 275	0. 0023	53	0. 0004%	6, 850	1	0.0146%	0	0.0000%

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティ筋注5~11歳用:令和4年2月21日、スパイクパックス筋注:令和3年5月22日、バキスゼブリア筋注:令和3年8月3日)以降の累計報告件数。

※年齢は発症時点の年齢。

※コミナティ筋注の接種対象者は12歳以上。コミナティ筋注5~11歳用の接種対象者は5歳以上11歳以下。スパイクパックス筋注の接種対象者は12歳以上。パキスゼブリア筋注の接種対象者は、必要がある場合を除き、40歳以上。

※年齢及び性別が非開示とされた事例は不明として集計。

※65歳以上には「高齢者」として報告された症例を含む。また、年齢を「小児」として報告された症例は不明に集計。

※年齢・性別別の推定接種回数は、3/20接種分までのデータについて、首相官邸Webサイト(3/23時点掲載データ参照)の接種回数等に基づく概算値。年齢不明又は性別不明なものも含まれる。性別が不明又はその他とされたものは、「不明」として処理。概算方法の詳細は、令和3年9月10日合同部会資料1-7-1を参照。

注:コミナティ筋注の不明には、母親がコミナティ筋注の接種を受けた胎児の症例の15件を含む。また、「0~4歳」に集計された1件は、コミナティ筋注の接種を受けた母親が同日授乳を実施、授乳約2時間後に新生児において発熱、下痢、嘔吐の症状が発現した症例であり、コミナティ筋注が新生児に接種された事例ではない。

⑤症状別報告件数

(ア) コミナティ筋注 (1、2回目接種合計)

·	
胃腸障害	3
アフタ性潰瘍 アレルギー性胃腸炎	3
いちご舌	1
イレウス	18
おくび	2
クローン病 バレット食道	1
びらん性胃炎	4
びらん性食道炎	1
メレナ	28
レッチング	8
悪心	1868
異常便	3
胃ポリープ	2
胃炎	8
胃拡張	1
胃出血	1 3
	11
胃穿孔	1
胃腸の炎症	1
胃腸音異常	5
<u>胃腸出血</u> 胃腸障害	17 38
<u> </u>	4
胃潰瘍	3
胃粘膜病変	1
炎症性腸疾患	1
下部消化管出血 下腹部痛	40
下痢	495
過敏性腸症候群	2
壊死性大腸炎	1
- 壊死性膵炎 	2
<u>顎下腺腫大</u> 機械的イレウス	3
機能性胃腸障害	3 2
急性腹症	6
急性膵炎	16
<u>虚血性大腸炎</u> 憩室	35 1
血性下痢	1
血便排泄	79
鼓腸	6
後腹膜血腫	1
後腹膜線維症 口の感覚鈍麻	<u>1</u>
口の錯感覚	32
口蓋腫脹	1
口蓋垂腫大	4
口蓋浮腫	2
□角口唇炎 □腔そう痒症	23
口腔腫脹	12
口腔障害	8
口腔知覚不全	1
口腔内出血	20
<u>口腔内痛</u> 口腔内潰瘍形成	3
口腔内不快感	42
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
口腔内分泌物	
口腔内分泌物 口腔粘膜のあれ	2
ロ腔内分泌物 ロ腔粘膜のあれ ロ腔粘膜びらん	2
□腔内分泌物 □腔粘膜のあれ □腔粘膜びらん □腔粘膜血腫	2 4 2
ロ腔内分泌物 ロ腔粘膜のあれ ロ腔粘膜びらん	2 4 2 6 1
□腔内分泌物 □腔粘膜のあれ □腔粘膜びらん □腔粘膜血腫 □腔粘膜紅斑	2 4 2 6 1 1
口腔内分泌物 口腔粘膜のあれ 口腔粘膜びらん 口腔粘膜血腫 口腔粘膜疹 口腔粘膜水疱形成 口腔浮腫	2 4 2 6 1 1 2 10
口腔内分泌物 口腔粘膜のあれ 口腔粘膜びらん 口腔粘膜血腫 口腔粘膜疹 口腔粘膜水疱形成 口腔浮腫 口唇そう痒症	2 4 2 6 1 2 2 10
口腔内分泌物 口腔粘膜のあれ 口腔粘膜びらん 口腔粘膜血腫 口腔粘膜疹 口腔粘膜水疱形成 口腔浮腫 口唇そう痒症 口唇のひび割れ	2 4 4 2 6 1 1 2 2 10 15
口腔内分泌物 口腔粘膜のあれ 口腔粘膜びらん 口腔粘膜血腫 口腔粘膜疹 口腔粘膜水疱形成 口腔浮腫 口唇そう痒症	2 4 4 2 6 1 2 10 15 1 1
口腔内分泌物 口腔粘膜のあれ 口腔粘膜びらん 口腔粘膜血腫 口腔粘膜疹 口腔粘膜疹 口腔溶腫 口唇そう痒症 口唇のひび割れ 口唇びらん	2 4 4 6 1 2 10 15 1 1 1
口腔内分泌物 口腔粘膜のあれ 口腔粘膜びらん 口腔粘膜血腫 口腔粘膜が充 口腔粘膜水疱形成 口腔浮腫 口唇そう痒症 口唇のひび割れ 口唇炎 口唇乾燥 口唇紅斑	2 4 4 2 6 1 1 2 10 15 1 1 1 1 1
口腔内分泌物 口腔粘膜のあれ 口腔粘膜がらん 口腔粘膜 口腔粘膜 口腔粘膜 口腔粘膜 口腔粘膜 口唇そう痒症 口唇のひび割れ 口唇びらん 口唇炎 口唇乾燥 口唇紅斑 口唇腫脹	2 2 4 4 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 8 8 1
口腔内分泌物 口腔粘膜のあれ 口腔粘膜びらん 口腔粘膜血腫 口腔粘膜が 口腔粘膜水疱形成 口腔浮腫 口唇そう痒症 口唇のひび割れ 口唇炎 口唇乾燥 口唇紅斑	2 4 4 2 6 1 1 2 10 15 1 1 1 1 1

口唇痛	1 25
口唇浮腫	3
口内炎	21
口内乾燥	10
硬便	1
歯の障害	2
歯の脱落	2
歯槽異常	1
歯槽出血	1
<u> </u>	14
歯肉腫脹	4
歯肉出血	6
<u>歯肉痛</u> 痔核	3
万 依 痔出血	1
耳下腺腫大	6
自己免疫性膵炎	2
周期性嘔吐症候群	1
十二指腸炎	1
十二指腸狭窄	1
十二指腸潰瘍	4
出血性胃潰瘍	3
出血性十二指腸潰瘍	3
出血性陽炎	3
出血性腸憩室	5
小陽炎	10
小陽出血	5
小腸穿孔	3
消化管運動過剰	4
消化管運動障害	3
消化管運動低下	1
消化管壊死	11
消化管穿孔	3
消化管浮腫	10
消化管壁肥厚	2
消化不良	16
上腸間膜動脈症候群	1
上部消化管出血	5
上腹部痛	92
食中毒	1
食道炎	2
食道狭窄 食道静脈瘤出血	1
食道穿孔	<u>1</u> 1
食道潰瘍	1
心窩部不快感	23
新生児下痢	1
舌あれ	2
舌そう痒症	1
舌の運動障害	2
舌炎	3
舌乾燥	3 2 2 3
舌血腫	2
<u>舌紅斑</u>	3
舌根沈下	7
<u>舌腫脹</u>	14
舌障害 毛水療形成	3 1
舌水疱形成 舌苔	<u></u>
<u>百台</u> 舌痛	3
五朔 舌粘膜剥脱	1
舌不快感	
舌浮腫	2 3 1 2
舌変色	1
舌痙攣	2
穿孔性十二指腸潰瘍	1
穿孔性吻合部潰瘍	1
<u>唾液腺腫大</u>	1
<u>唾液腺痛</u>	3
<u> </u>	2
大陽炎	3
大陽狭窄	1 2
大腸出血 大腸穿孔	3
大腸潰瘍	<u>3</u>
地図状舌	1
弛緩歯	3
腸の軸捻転	2
腸炎	34
腸管拡張症	1

腸管虚血 腸管血管浮腫 腸管穿孔 腸管皮膚瘻	
腸管穿孔 腸管皮膚瘻	10
腸管皮膚瘻	2
	2
	1
腸間膜血栓症	1
腸間膜脂肪織炎	
腸間膜静脈血栓症	1
腸間膜動脈血栓症	1
腸間膜動脈閉塞	3
腸憩室	5
腸梗塞	1
腸重積症	1
腸出血	<u>3</u>
腸潰瘍	1
腸閉塞	5
直腸しぶり	1
直腸潰瘍	1
潰瘍性大腸炎	14
吐き戻し	3
吐血	24
軟便	32
乳児嘔吐	1 2
料液便 - 世(原図数) は (原図数)	
排便回数減少	1
排便回数增加	4
排便困難	6
排便障害	4
白色便	2
腹腔動脈狭窄	1
腹腔内液貯留	2
腹腔内出血	2
腹水	21
腹痛	385
腹部圧痛	10
腹部腫瘤	2
腹部症状	8
腹部不快感	117
腹部膨満	32
腹壁浮腫	1
腹膜穿孔	1
閉鎖孔へルニア	2
変色便	13
便意切迫	6
便秘	17
麻痺性イレウス	7
末端回腸炎	1
慢性胃炎	5
門脈ガス血症	1
	15
流涎過多	
	4
流涎過多	996
流涎過多裂孔ヘルニア	
流涎過多裂孔ヘルニア嘔吐	996 93 6
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害	996 93
流涎過多裂孔ヘルニア嘔吐嚥下障害嚥下痛肛門失禁	996 93 6
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血	996 93 6 13
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害	996 93 6 13 1
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎	996 93 6 13 1 7
流涎過多裂孔ヘルニア嘔吐嚥下障害嚥下痛肛門失禁肛門出血肛門直腸障害膵炎膵管拡張	996 93 6 13 1 7 4
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 吃 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門自腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化	996 93 6 13 1 7 4
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嘘下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門間腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞	996 93 6 13 1 7 4 1 1
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門出血 膵臓 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 鼡径ヘルニア 	996 93 6 13 1 7 4 1 1 1
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 噻 嚥下障害 嚓下障 嚥下降 肛門失禁 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 具径ヘルニア 齲歯	996 93 6 13 1 7 4 1 1
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵斑原 財産ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態	9969 933 66 133 1 7 4 4 1 1 1 2 1
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵で拡張 膵で拡張 膵で拡張 膵を心に 膵嚢胞 単葉やルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 	9969 933 66 133 1 1 7 7 4 4 1 1 1 1 1 2 2 1 1 66
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下障 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵で拡張 膵を管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 巣径ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 	996 93 6 13 1 7 4 1 1 1 2 2 1
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下障害 嚥下間 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵で拡張 膵で拡張 膵で拡張 膵を加水 膵を放し 横塞胞 単径ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア 	9966 933 66 133 1 7 4 4 1 1 1 2 2 1 6 6 7 7
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門性失禁 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 単イヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 	996 93 6 13 1 7 4 1 1 1 2 2 1 6 6 7 6 6 82
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 風をヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与都位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 ワクチン接種部位萎縮 	996 93 6 13 1 7 4 4 1 1 1 2 2 1 1 6 6 7 7 6 8 8 2
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門性失禁 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 単イヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 	996 93 6 13 1 7 4 1 1 1 2 1 6 6 82 2 2 2 2
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 風をヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与都位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 ワクチン接種部位萎縮 	9966 933 13 1 7 4 4 1 1 1 2 2 1 1 6 6 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵石灰化 膵石灰化 膵石灰化 関本療的 単径ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ベヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 ワクチン接種部位萎縮 ワクチン接種部位運動障害	9966 93 6 13 1 7 4 4 1 1 1 1 2 2 1 1 6 6 82 2 2 2 2 2 2 1
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵薬胞 規径ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 ワクチン接種部位萎縮 ワクチン接種部位運動障害 ワクチン接種部位炎症 	996 93 6 133 1 7 4 4 1 1 1 2 2 1 6 6 82 2 2 2 2 1 1 4 4 4 4 4 4 4 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘎吐 噻下障害 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 単接ヘルニア 齲歯 エンフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 ワクチン接種部位養縮 ワクチン接種部位変縮 ワクチン接種部位変施 ワクチン接種部位後症 ワクチン接種部位後症 ワクチン接種部位域死 ワクチン接種部位域死	996 93 6 13 1 7 4 4 1 1 1 2 2 1 1 6 6 8 2 2 2 2 2 2 2 1 4 4 4 4 4 4 5 6 6 6 7 7 7 6 6 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘎吐 嘘下障害 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 は名へルニア 鍼歯 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位萎縮 ワクチン接種部位養縮 ワクチン接種部位支症 ワクチン接種部位壊死 ワクチン接種部位壊死 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節運動障害	996 933 6 133 1 7 4 4 1 1 1 1 2 2 1 1 6 6 8 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵で拡張 膵で拡張 膵不灰化 膵嚢胞 単径ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 ワクチン接種部位薬宛 ワクチン接種部位域宛 ワクチン接種部位域宛 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 	9966 933 6 13 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 6 6 822 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嘘下障害 嘘下障害 嘘下降 嘘下痛 肛門失禁 肛門性禁 肛門直腸障害 膵炎 膵近張 膵石灰化 膵石灰化 膵石灰化 膵	9966 933 6 133 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 6 6 822 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘎吐 噻下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵石灰化 膵石灰化 財政 車機・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ベハニア ワクチン接種部位そう痒感 ワクチン接種部位養縮 ワクチン接種部位運動障害 ワクチン接種部位機 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節痛 ワクチン接種部位回腹 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位血性 ワクチン接種部位血腫	9966 933 13 1 7 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2
流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嘘下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 規径ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 ワクチン接種部位萎縮 ワクチン接種部位要 ワクチン接種部位支症 ワクチン接種部位域 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位回暦 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位血栓 ワクチン接種部位血栓 ワクチン接種部位極柱 ワクチン接種部位 ログチン接種部位	9966 933 13 1 7 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 異径ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位そう痒感 ワクチン接種部位萎縮 ワクチン接種部位変症 ワクチン接種部位薬症 ワクチン接種部位膜筋 ワクチン接種部位関筋運動障害 ワクチン接種部位関筋 ワクチン接種部位面腫 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位血栓 ワクチン接種部位亜結 ワクチン接種部位亜結 ワクチン接種部の ログチン接種部の ログラチン接種部の ログラテンを ログラテン	996 93 6 13 1 7 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵で拡張 膵で拡張 膵不灰化 膵嚢胞 単径ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位萎縮 ワクチン接種部位運動障害 ワクチン接種部位接症 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位風間 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位直 ワクチン接種部位面 ワクチン接種部位血栓 ワクチン接種部位極結 ワクチン接種部位種結 ワクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ログロ ログロ	996 93 6 13 1 7 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 4 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵石灰化 膵嚢胞 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位をう痒感 ワクチン接種部位変症 ワクチン接種部位炎症 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部の直接 ワクチン接種部ので アクチン接種部ので 	996 93 6 13 1 7 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 4 4 4 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 流涎過多 裂孔ヘルニア 嘔吐 嚥下障害 嚥下痛 肛門失禁 肛門出血 肛門直腸障害 膵炎 膵管拡張 膵で拡張 膵で拡張 膵不灰化 膵嚢胞 単径ヘルニア 齲歯 一般・全身障害および投与部位の状態 インフルエンザ様疾患 びくびく感 ヘルニア ワクチン接種部位萎縮 ワクチン接種部位運動障害 ワクチン接種部位接症 ワクチン接種部位関節運動障害 ワクチン接種部位関節 ワクチン接種部位風間 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位直 ワクチン接種部位面 ワクチン接種部位血栓 ワクチン接種部位極結 ワクチン接種部位種結 ワクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種部の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ロクチン接種の ログロ ログロ	996 93 13 1 7 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1

ワクチン接種部位出血	22
ワクチン接種部位小水疱	3
ワクチン接種部位神経損傷	1
ワクチン接種部位石灰化	1
ワクチン接種部位損傷	2
ワクチン接種部位知覚異常	6
ワクチン接種部位知覚低下	33
ワクチン接種部位潰瘍	1
ワクチン接種部位内出血	12
ワクチン接種部位熱感	42
ワクチン接種部位発疹	23
ワクチン接種部位反応	8
ワクチン接種部位肥厚	2
ワクチン接種部位不快感	4
ワクチン接種部位浮腫	1
ワクチン接種部位変色	7
ワクチン接種部位冷感	3
ワクチン接種部位疼痛	634
ワクチン接種部位瘢痕	2
ワクチン接種部位蕁麻疹	40
ワクチン投与関連肩損傷	16
悪寒	526
圧痛	29
異形成	1
異常感	1396
異常高熱	28
異物感	75
異物反応	1
萎縮	2
医療機器関連損傷	2
運動耐性低下	1
炎症	150
温度変化不耐症	2
過形成	1
壊死	2
活動状態低下	2
活動性低下	10
顔面腫脹	91
· 顔面痛	14
	3
<u>顔面不快感</u>	
顔面浮腫	90
顔面浮腫 気象変化過敏	90 1
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き	90 1 2
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄	90 1 2 10
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛	90 1 2 10 469
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感	90 1 2 10 469 396
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応	90 1 2 10 469 396
顔面浮腫 気象変化過敏 立き 狭窄 胸部不快感 局所反応 苦悶感	90 1 2 10 469 396 1
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹	90 1 2 10 469 396 1 3
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症	90 1 2 10 469 396 1 3 2
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局形反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚	90 1 2 10 469 396 1 3 2 2
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感	90 1 2 10 469 396 1 3 2 2 2 1717
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫	90 1 2 10 469 396 1 3 2 2 2 2 1717 6
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空度 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口渇	90 1 2 10 469 396 1 3 2 2 2 2 1717 6
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 傷息性浮腫 口湿 口溶 口溶	90 11 22 10 469 3966 11 33 22 2 2 2 17177 6 51
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口渇 口腔内泡沫 硬結	90 11 2 10 469 396 1 1 3 3 2 2 2 2 2 1717 6 5 5 11
	90 11 22 10 469 396 11 33 22 22 2 17177 6 51 8
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口溶内泡沫 硬結 高体温症 死亡	90 1 2 10 469 396 1 3 3 2 2 2 2 2 1717 6 5 5 1 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口渇 口腔内泡沫 硬結 高体温症 死亡 脂肪組織増加	90 1 2 10 469 396 1 3 3 2 2 2 2 1717 6 51 8 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	90 1 2 10 469 396 1 3 2 2 2 2 1717 6 51 8 14 71 161 4
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口渇 口腔内泡沫 硬結 高体温症 死亡 脂肪組織増加 治癒不良 疾患	90 1 2 10 469 3966 1 3 2 2 2 2 2 17177 6 51 8 14 71 161 4 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
	90 1 2 10 469 3966 1 3 2 2 2 2 2 17177 6 511 8 144 711 161 4 18 18
顔面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 機怠感 限息 口湿 口腔内泡沫 硬結 高体温症 死亡 脂組織増加 治癒不良 疾患 疾患 疾患 疾患 疾患 疾患 疾患 疾患	90 11 22 10 469 396 11 33 22 22 17177 6 5 511 8 14 71 161 18 18 197
	90 11 22 10 469 396 11 33 22 22 21 1717 6 5 511 8 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	90 1 2 10 469 396 1 3 2 2 2 2 1717 6 51 8 14 71 161 4 1 18 197 100 100 100 100 100 100 100 10
	90 11 22 10 469 396 11 33 22 22 17177 6 511 8 114 71 161 4 197 10 172 9 4 4
	90 11 22 100 469 396 1 33 22 22 27 1717 6 51 8 144 71 161 4 11 188 197 100 172 9 4 168
	90 11 22 10 10 469 3966 11 33 22 22 22 17717 67 51 88 144 71 161 188 197 100 1722 9 4 168
	90 11 22 10 10 469 3966 11 33 22 22 22 21 17177 65 511 88 144 71 161 188 197 100 1722 9 44 168 244
	90 11 22 10 469 396 11 33 22 22 22 17177 66 511 88 144 71 161 41 197 10 172 9 44 168 24 12 1
頭面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口渇 口陸内泡沫 硬結 高体温症 死亡 脂肪組織増加 治癒不良 疾患 疾患再発 疾患進行 腫脹 腫瘤 小結節 状態悪化 心臓形	90 11 22 10 469 396 11 33 22 22 22 17177 65 511 88 144 11 161 44 17 170 172 9 44 168 24 12 11 33
	90 11 22 100 469 396 11 33 22 22 27 1717 66 51 81 14 71 161 49 172 99 48 168 244 12 11 33 1
頭面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口渇 口陸内泡沫 硬結 高体温症 死亡 脂肪組織増加 治癒不良 疾患 疾患再発 疾患進行 腫脹 腫瘤 小結節 状態悪化 心臓形	90 11 22 100 469 396 11 33 22 22 27 1717 66 51 81 14 11 161 4 11 18 197 100 1722 9 44 168 244 12 11 33
	900 11 22 100 1469 469 3960 11 33 22 22 22 22 21 17177 65 51 88 144 71 161 44 18 197 100 1722 4 168 244 112 11 11 11 11
	900 11 22 100 469 3966 11 33 22 22 22 22 21 17177 67 511 88 144 118 188 1977 100 1722 112 113 33 11 11 13 388
	900 11 22 100 469 3966 11 33 22 22 21 17177 66 5511 88 144 711 1611 189 1977 100 1722 9 9 4 4 121 11 13 33 11 11 11 388 22
頭面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限息性浮腫 口渇 口腔内泡沫 硬結 高体温症 死亡 脂肪組織増加 治癒不良 疾患 疾患進行 腫脹 腫腫 腫腫 腫腫 腫瘤 小結節 状態悪化 心臓死 心突然死 新生児発熱 生気のない目 石灰沈着症 絶叫 線維症 全身健康状態悪化	90 11 22 10 469 396 11 33 22 22 21 1717 66 511 88 144 71 1611 188 197 10 1722 9 4 4 121 11 11 11 13 33 11 11 11 38 38 22 33
	900 11 22 100 469 396 11 33 22 22 22 17177 66 551 88 144 11 181 197 100 1722 12 11 13 33 11 11 11 13 388 22 27 27
頭面浮腫 気象変化過敏 立き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口渇 口港内泡沫 硬結 症 死亡 脂肪組織増加 治癒不良 疾患 疾患進行 腫脹 腫瘤 小結節 状態悪化 心臓死 が態悪化 心臓死 新生児発熱 生気のない目 石灰次着症 絶叫 線維症 全身症状態悪化	900 11 22 100 469 396 11 33 22 22 22 17177 66 551 88 144 11 181 197 100 1722 12 11 13 33 11 11 11 13 388 22 27 27
頭面浮腫 気象変化過敏 泣き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口渇 口腔内泡沫 硬結 高体温症 死亡 脂肪組織増加 治癒忠 疾患進行 腫脹 腫脹 腫腫 腫腫 腫腫 腫腫 性腫腫 性腫腫 性腫腫	900 11 22 100 469 396 11 33 22 22 22 17177 66 551 88 144 11 161 44 11 189 197 100 1722 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
頭面浮腫 気象変化過敏 立さき 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血管ステント血栓症 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口局 口腔内泡沫 硬結 高体温症 死亡 脂肪組織増加 治癒不良 疾患 疾患再発 疾患進行 腱履 腫瘤 小結節 状態悪化 心臓死死 が態悪化 心臓死死 新生児発熱 生気のない目 石灰洗着症 絶維症 全身健康状態悪化 全身健康状態悪化 全身性炎症反応症候群 全身性炎症反応症候群 全身性炎症反応症候群	90 11 22 10 469 396 11 33 22 22 22 17177 65 511 88 144 11 161 44 17 170 172 9 44 168 24 12 11 33
頭面浮腫 気象変化過敏 立き 狭窄 胸痛 胸部不快感 局所反応 苦悶感 空腹 血流感覚 倦怠感 限局性浮腫 口渇 口溶内泡沫 硬結 高体温症 死亡 脂肪組織増加 治癒承良 疾患進行 腫脹 腫瘤 小・結節 状態悪化 心寒然死 新生児発熱 生生気のない自 石反次渚症 絶叫 線維症 全身健康状態悪化 全身健康状態悪化 全身性炎症反応症候群 全身性浮腫 足のもつれ	90 11 22 110 469 396 11 33 22 22 21 17177 65 51 14 14 11 18 18 24 11 11 11 11 13 38 22 27 24 41

上 · B · 赤 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5	
体温変動感 体調不良	212
体調で良 注射による四肢の運動低下 注射による四肢の運動低下	12
注射部位そう痒感	2
注射部位萎縮	2
注射部位運動障害	2 2 1
注射部位陥凹	1
注射部位紅斑	1
注射部位知覚低下	2
注射部位疼痛	3
注射部位蕁麻疹	1
潰瘍	2
低体温	17
溺死	16
突然死	38
内臓痛	1 1
内臓浮腫 熱感	314
	1
<u> </u>	2
粘膜充血	1
<u> </u>	2
- 柏族山 <u>- 柏族山</u> - 粘膜障害	6
粘膜疹	6
粘膜浮腫	9
棄胞	2
脳死	2
発熱	3085
疲労	205
肥大	1
不快感	125
不活発	6
浮腫	94
副作用	3
閉塞	2
歩行障害	280
步行速度低下	1
<u>歩行不能</u>	56
<u> 歩行偏位</u>	3
末梢腫脹	152
末梢性浮腫	127
慢性疲労症候群	8
無力症	421
薬効欠如	362
<u>薬物相互作用</u> 有害事象	2
	1
予想外の治療反応 予防接種の効果不良	68
ア切技性の効果不良 冷感	225
呻吟	10
_ · ·	
漿膜炎	1
<u>漿膜炎</u> 渗出液	1 3
漿膜炎 滲出液 疼痛	1 3 476
<u>漿膜炎</u> 渗出液	1 3 476 29
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛	1 3 476
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感	1 3 476 29 2
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科および内科処置	1 3 476 29 2
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科および内科処置 ステント留置	1 3 476 29 2 1 1 1 2
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 解割感 外科および内科処置 ステント留置 ドレナージ	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科および内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3 3
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科および内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位	1 3 476 29 2 2 1 1 2 3 3
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科および内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト	1 3 476 29 2 2 1 1 2 3 3 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科および内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科sよび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科および内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術 耳手術	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科sよび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術 耳手術 心臓手術	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科よび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術 耳手術 心臓手術 水分摂取制限	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科よび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術 耳手術 心臓手術 水分摂取制限 帝王切開	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩園感 外科よび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術 耳痛 心臓手術 水分摂取制限 帝王切開 透析	1 3 476 29 2 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩園感 外科まよび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術 耳手術 心臓分類取制限 帝王切開 透析 乳房手術	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 新副感 外科よよび内科処置 ステント留置 ドレナージワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰即 グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術 耳手術 心臓手術 水分摂取制限 帝王切開 透析 乳房手術 脳内動脈瘤手術	1 3 476 29 2 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科まよび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術 耳手術 心臓手術 水分摂取制限 帝王切開 透析 乳房手術 脳内動脈瘤手術 抜歯	1 3 476 29 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科多少との アン・アンの ワクチンの 互換 外科手術 気管内 類質の 中の 血管 が見 治療的 本分摂 取場 透析 乳房手術 脳内動脈瘤 海腹手術	1 1 3 3 476 29 2 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科まよび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 海底筋塞柱術 耳手術 心臓手術 水分摂取制限 帝王切開 透析 乳房手術 脳内動脈瘤手術 抜歯 網膜手術 膵臓手術	1 1 3 3 476 29 2 2 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科まよび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞栓術 耳手術 心臓手術 水分摂取制限 帝王切開 透析 乳房手術 脳内動脈瘤手術 上 網膜手術 膵臓手術 藤染症および寄生虫症	1 3 3 476 29 2 2 1 1 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科まよび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞接術 耳手術 心臓手術 水分摂取制限 帝王切開 透析 乳房手術 脳内動脈瘤手術 抜腐 網膜手術 膵臓手術 露発症および寄生虫症 B型肝炎	1 3 476 29 2 2 3 3 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 3 3 3 3 3 3
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 新記よび内科処置 ステント留置 ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血療の 治療的塞栓術 耳手術 心臓手術 水分摂取制限 帝王切開 透析 乳房手術 脳内動脈瘤手術 抜歯 網膜手術 藤染症および寄生虫症 B半野炎 COVID-19	1 1 3 3 476 29 2 2 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 新氰	1 1 3 3 476 29 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
漿膜炎 滲出液 疼痛 腋窩痛 酩酊感 外科表の ドレナージ ワクチンの互換 外科手術 気管内挿管 仰臥位 血管グラフト 肩回旋筋腱板修復 治療的塞柱術 耳手術 心臓手術 水分摂取制限 帝王切開 透析 乳房手術 脳内動脈瘤手術 抜歯 網膜手術 膝染症および寄生虫症 B型肝炎 COVID-19の疑い COVID-19肺炎	1 1 3 3 476 29 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 1 3 3 476 29 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

多面血性レンサ球菌感染		
アスペルギルス感染	H3N2インフルエンザ	<u>1</u> 1
アレルギー性気管支助真菌症 インフルエンザ ウイルス感染 2 ウイルスを発食管方症検罪 クイルス性別 ウイルス性別 クイルス性別 ウイルス性所受 ウイルス性所受 ウイルス性所受 ウイルス性所受 ウイルス性脳炎 ウイルス性脳炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性患疫 エフスタイン・バーウイルス感染 エフスタイン・バーウイルス感染 エントー・ディフィンシリック ガス境値 カンピロバタター関腸炎 カンピロバクター関腸炎 カンピロバタター大腸炎 ウェンジェア性酸血症 エンドー・デンスを受ける カンピロバクター大腸炎 ウェンドでは皮血 ウェンドでは皮性療 カンピロバタタースの カンピロバタタールの大魔療 カンピロバタタールの大魔療 カンドロバタタールの大魔療 カンピロバタタールの大魔療 カレードモンス健康 カンピロバタタールの大魔療 カンドウルベスのイルスの健康を関係 カンピロバタイルの大機療 カンドウは菌性腫瘍 カンドウは菌性腫瘍 カンドウは菌性腫瘍 カンドウは菌性腫瘍 カンドウは菌性腫瘍 カルベス性臓療 カルベス健康を カルベス健康を カルペスは健康を カルベス性臓療		1
インフルエンザ クイルス感染		1
ウイルス感染後度労産機群 2 ウイルス性リンパ節炎 クイルス性リンパ節炎 ウイルス性 PMB クイルス性 PMB ウイルス性 PMB 1 ウイルス性 PMB 1 ウイルス性 BMB 1 エフスタイン・バーウイルス BMB BMB 1 エフスタイン・バーウイルス BMB BMB 1 エンド L キンクター で、イーベークールス BMB BMB 1 カンピ DM クター BMB BMB 1 カンピ DM の ・ディン BMB BMB 1 カンピ DM の ・ディン BMB BMB 1 カンピ DM の ・ディン BMB BMB 1 カート EM を BMB BMB BMB BMB BMB BMB BMB BMB BMB		4
ウイルス感染後度的定義 クイルス性月底炎 ウイルス性月底炎 クイルス性下気道整発 ウイルス性下気道整発 ウイルス性所見 ウイルス性所見 10イルス性の影炎 ウイルス性脳炎 ウイルス性脳炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルス性臓炎 ウイルスを発展 エフスタイン・バーウイルス感染 エフスタイン・バーウイルス感染 エフテロパクター酸液 エンテロパクター酸液 エンテロパクター機関炎 エンドトェンショウ ガス性値 カンピロパクター開腸炎 カンピロパクター開腸炎 カンピロパクター大腸炎 ウラミジア性砂底 ウロストリジウム・ディフィンレ感染 ウロストリジウム・ディフィンレ感染 ウロストリジウム・ディフィンレ感染 ウロフトリンは変化 ウロフルス感染 ウロフルス感染 ウロフルス感染 ウロフルス感染 ウロナイルス感染 ウエードモナス健療 エードモナス健療 シュードモナス健療 エードエナス健療 ウェードモナス健療 エー・デンス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		22
ウイルスをはりンが多支 ウイルス性下気速感染 ウイルス性の影及 ウイルス性の影及 ウイルス性の影及 ウイルス性髄炎 ウイルス性髄炎 ウイルス性肺炎 ウイルス性肺炎 ウイルス性肺炎 ウイルス性肺炎 ウイルス性肺炎 ウイルス性肺炎 ウイルス性肺炎 ウイルス性肺炎 ウイルス性臓炎 エフスタイン・パーウイルス感染 エフライン・パーウイルス虚虚 エンテロバクター機能 カンピロバクター機能 カンピロバクター機能 カンピロバクター機能 クレフシエラ性脓血症 クレフシエラ性脓血症 クレフシエラ性脓血症 クレフシエラ性脓腫炎 クレストリングム・ディフィンレ感染 ウロストリングム・ディフィンレ感染 ウロストリングム・ディフィンレ感染 ウロストリングム・ディフィンレ感染 ウロストリングム・ディフィンレ感染 ウロストリングルス感染 ウェードモナス健療 シュードモナス健療 シュードモナス性肺炎 シュードモナス性肺炎 シュードエンス・イロベチールスの影楽 ブドウ球菌性前級 ブドウ球菌性前級 ブドウ球菌性が多 バースでは関係 イルスス性肺炎 ハルスス性肺炎 ハルスス性肺炎 フクチン 実種が血療		2
ウイルス性の接換 1 ウイルス性の接換 1 ウイルス性の緩炎 1 ウイルス性の緩炎 1 ウイルス性酸炎 1 ウイルス性酸炎 1 ウイルス性酸炎 1 ウイルス性酸炎 1 エフスタイン・パーウイルス感染 1 エフスタイン・パーウイルス極楽 1 エフテロパクター酸剤 1 エンデロパクター酸剤 1 エンデロパクター機算 1 カンピロパクター関膜炎 1 カンピロパクター関膜炎 1 カンピロパクター大臓炎 1 クロストリジカム・ディフィンレ感染 1 ウレブシエラ性核血症 1 ウレブシエラ性核血症 1 ウレストリグム・ディフィンレ感染 1 ウレスルのカイルス感染 1 ウレストリグム・ディフィンレ感染 1 ウレストリグム・ディフィンレの感染 1 ウェードモナス健康 1 ウェードモナス健康 1 ウェードモナス健康 1 ウェードモナス健康 1 ウンドは歯を機能 1 ウンドは歯を機能 1 カード・ファンルスの保険 1 カード・ファンは歯性 1 カード・ファンは歯性 1 カード・ファンは歯性		1
ウイルス性肝炎 1 ウイルス性の筋炎 1 ウイルス性の脱炎 1 ウイルス性脳炎 1 ウイルスを発酵性 1 エフスタイン・バーウイルス態金 1 エフラロイクター機関 1 エンテロイクター機関 1 カンピロバクター大脳炎 1 ウェンチェラロバクター大脳炎 1 ウェンジェラは敗自症 1 クレプシェラ菌性脱炎 1 クレプシェラは敗自症 1 ウェストリジウム・ディフィシレ臓染 1 ウェストリンウム・ディフィシレ臓染 1 ウェストリンカル・ディフィシレ臓染 1 ウェンキ・ディフィシレ臓染 1 ウェードエナスの機会 1 ウェードエナスの機会 1 ウェードエナスの機会 1 ブドウ球菌性臓療 1 ブドウ球菌性臓療 1 ブドウ球菌性臓療 1 ブドウ球菌性臓療 1 カルスでは酸金 1	ウイルス性リンパ節炎	2
ウイルス性の服装 11 ウイルス性の服装 1 ウイルス性師談 1 ウイルス性師談 1 ウイルス性師談 1 ウイルス性師談 1 エブスタイン・パーウイルス感染 1 エブスタイン・パーウイルス感染 1 エンテロパクター酸酸 1 エンドトキシンショック 1 ガス壊痕 1 カンピロパクター関議炎 1 カンピロパクター大開袋 1 ウレブシェラ性飲血症 1 ウレブシェラ性飲血症 1 ウレブシェラ性放血症 1 ウレブシェラ性放血症 1 ウレブシェラ性放血症 1 ウレストリジカム・ディフィンレ帳袋 1 ウレストリジカム・ディフィンレ帳袋 1 ウレストリジカム・ディフィレル感染 1 ウェードモナス修婚 1 ウェードモナス修婚 1 ウェードモナス修婚 1 ウェードモナス修婚 1 ウェードモナス機嫌 1 ウェードモナス機嫌 1 ウンラステス・イロベスウイルスのののでは 1 カートウスを開業 1 カートウスを開業 1 カートンのののでは 1 カートンののののでは 1 カートンののののでは		1
ウイルス性動態 ウイルス性動態 ウイルス性動態 ウイルス性動態 ウイルス性動態 フイルス性動態 フイルス性動態 スプスタイン・パーウイルス感染 エブスタイン・パーウイルス感染 エブスタイン・パーウイルスの感染 エブスタイン・パーウイルスの感染 エブスタイン・パーウイルスの感染 エブエアンターを エンテロパクター 一臓炎 カンピロパクター 一臓染 カンピロパクター 一臓染 カンピロパクター 一臓染 カンピロパクター 一臓染 カンピロパクター 一臓染 クレブシェラ菌性肺炎 クレブシェラ菌性肺炎 クレブシェラ菌性肺炎 クレブシェラ菌性肺炎 フレブシェラ菌性肺炎 フレブシェラ菌性肺炎 フレブシェラ菌性肺炎 フレブシェラ菌性肺炎 フロストリジウム・ディフィンレ感染 コロナウイルス感染 コロナウイルス感染 コーナモナス感染 シュードモナスの療染 フドウ球菌性動態 メッガロが見から、アルスのより、アルスのより、アルスカイルスの感染 カンピロパクター 大眼炎 フドウ球菌性動態 カンピロパター 大眼炎 フドウ球菌性動態 カンピロパクテリア酸染 イルスス眼感染 ハルスス性動態 メブドウ球菌性動態 カードのよる性臓膨炎 フドウ球菌性動態 カードのよる性臓膨炎 フドウ球菌性腫瘍 カールスの生態・フィルスの患染 ハルスな性腫瘍炎 ハルスな性腫瘍炎 ハルスな性腫瘍炎 ハルスな性腫瘍炎 ハルスな性腫瘍炎 ハルスな性腫瘍炎 ハルスな性腫瘍炎 ハルスの性腫瘍炎 ハルスの性腫瘍炎 ハルスの生態の患 コーチェナスを リンパ音炎 リンパ音楽 明媚態 悪感性性直の感染 明媚態 悪感性性直の感染 明媚態 悪感性性直の感染 明媚態 悪感性性の悪寒 い鬼迷れば痛ら	ウイルス性下気道感染	1
ウイルス性脳炎 ウイルス性脳炎 ウイルス性脳炎 クイルス性脳炎 ウイルス性脳炎 イルスを藤藤 エブスタイン・パーウイルス感染 エブスタイン・パーウイルス感染 エブスタイン・パーウイルス虚虚 エンテロパクター感染 エンドロパクター機変 エンドロパクター関脳炎 カンジの感染 カンピロパクター関脳炎 カンピロパクター関脳炎 クレフシエラ性験し症 クレフシエラ性験し症 クレフシエラ性験し症 クレフシエラ性験し症 クロストリックム・ディフィシレ感染 コロナウイルス感染 イントメロケイルス感染 オーナメニー・デェナス性肺炎 クリスを受ける カーンドエナス性肺炎 クリス・ディフィンルス 感染 カーンドの変化 イントスを受ける カーンドの変化 イントスのがありまた カーンドの変化 イントスのがありまた カーン・フルス感染 イントスを受ける カーン・フルス感染 イントスのイルス 感染 カーン・フルスの変化 アントン・フルスの変化 カーン・フルスを受ける インインテンプレイクス ルー 悪染 カーン・フルスを受ける インカースの変化 オースのイナルス 感染 インカースのよりの表別を受ける カーン・フルスを受ける インカースのよりの表別を受ける カースのよりの表別を受ける インカースのよりの表別を受ける カースのよりの表別を受ける インカースのよりのよりの表別を受ける カースのよりの表別を受ける インカースのよりの表別を受ける カースのよりの表別を受ける インカースのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのなりのよりのなりのなりのなりのなりのなりのなりのなりのなりのなりのなりのなりのなりのなり		1
ウイルス性節を クイルス性免疹 エブスタイン・バーウイルス感染 エブスタイン・バーウイルスの企業 エブラロバクター感染 エンテロバクター機動症 エンドロバクター間腸炎 カンピロバクター胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 大腸炎 クレジェラ菌性肺炎 クレフシェラ 自動後 フリストリンのム・ディフィンレ感染 カウリン・データイルス感染 コートマールス感染 サイトメガロウイルス感染 エードモナス性肺炎 ツッカ塩素 エーモンステス・イロベチイ肺炎 シュードモナス性肺炎 アッカ塩素 ニーモンステス・イロベチイ肺炎 エーモンステス・イロベライ肺炎 エーデンステス・イロベスの 感染再然 アドウ球菌性静血症 ブドウ球菌性静血症 アドウ球菌性静血症 ブドウ球菌性静止血症 アドウ球菌性静止血症 ブドウ球菌性静止血症 アドウ球菌性静止血症 ブドウ球菌性静止血症 アドウ球菌性静止 ブドウ球菌性静止 アルベス性体潜療 ハルベス性肺炎 アルベス性肺炎 ハルベス性肺炎 アイフィンスルー感染 ウイクライルス感染 アイコグラスマ性肺炎 ルン学生療師必要 アイフラン・浸酵糖・ アインフィクスルーの染 アクラン・浸酵糖・ アイコグラン・浸酵糖・ アイン・アクラン・浸酵・ アイコグラン・浸酵糖・ アイン・アクラン・ アイコグラン・ アイン・アクラン・ アイン		
ウイルス性節を クイルス性免疹 エブスタイン・バーウイルス感染 エブスタイン・バーウイルスの企業 エブラロバクター感染 エンテロバクター機動症 エンドロバクター間腸炎 カンピロバクター胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 胃腸炎 カンピロバクター 大腸炎 クレジェラ菌性肺炎 クレフシェラ 自動後 フリストリンのム・ディフィンレ感染 カウリン・データイルス感染 コートマールス感染 サイトメガロウイルス感染 エードモナス性肺炎 ツッカ塩素 エーモンステス・イロベチイ肺炎 シュードモナス性肺炎 アッカ塩素 ニーモンステス・イロベチイ肺炎 エーモンステス・イロベライ肺炎 エーデンステス・イロベスの 感染再然 アドウ球菌性静血症 ブドウ球菌性静血症 アドウ球菌性静血症 ブドウ球菌性静止血症 アドウ球菌性静止血症 ブドウ球菌性静止血症 アドウ球菌性静止血症 ブドウ球菌性静止血症 アドウ球菌性静止 ブドウ球菌性静止 アルベス性体潜療 ハルベス性肺炎 アルベス性肺炎 ハルベス性肺炎 アイフィンスルー感染 ウイクライルス感染 アイコグラスマ性肺炎 ルン学生療師必要 アイフラン・浸酵糖・ アインフィクスルーの染 アクラン・浸酵糖・ アイコグラン・浸酵糖・ アイン・アクラン・浸酵・ アイコグラン・浸酵糖・ アイン・アクラン・ アイコグラン・ アイン・アクラン・ アイン		4
ウイルス性発験 エブスタイン・バーウイルス感染 エブスタイン・バーウイルス感染 エブスタイン・バーウイルス感染 エブスタイン・バーウイルスの虚定 エンテロバクター性敗血症 エンドロバクター性敗血症 カンピロバクター		2
ウイルス性発験 エブスタイン・バーウイルス感染 エブスタイン・バーウイルス感染 エブスタイン・バーウイルス感染 エブスタイン・バーウイルスの虚定 エンテロバクター性敗血症 エンドロバクター性敗血症 カンピロバクター		2
エンテロパクター性験血症 エンテロパクター性験血症 エンドトキシンショック ガス壊疽 カンピロパクター胃腸炎 カンピロパクター胃腸炎 カンピロパクター胃腸炎 クラミンで性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ体験血症 コロナウイルス感染 コロナウイルス感染 コーナウイルス感染 サイトナガロウイルス感染 サイトナガロウイルスの感染 コードモナス感染 シュードモナス機 ジュードモナス性肺炎 ツツガ虫病 ニューモシスチス・イロペテイ肺炎 ヒンツ溶血療 ヒトルトペスウイルス6 感染再燃 ブドウ球菌性酸酸炎 フドウ球菌性炎血症 ブドウ球菌性炎血症 フドウ球菌性炎 ルバスカイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペス性性酸酸炎 フクチンブレイウスルー感染 リンパ管炎 ロンサスママ性肺炎 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパを炎 リンドは衰弱炎 フクチンブレイクスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチンブレイウスルー感染 リフィンが表 悪疾性性が患 異型肺炎 多種質感染 関環酸炎 医療機能関連感染 関環酸炎 医療性が多物 感染 医療性・ 医染性の上 の感染		
エンテロパクター性験血症 エンテロパクター性験血症 エンドトキシンショック ガス壊疽 カンピロパクター胃腸炎 カンピロパクター胃腸炎 カンピロパクター胃腸炎 クラミンで性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ体験血症 コロナウイルス感染 コロナウイルス感染 コーナウイルス感染 サイトナガロウイルス感染 サイトナガロウイルスの感染 コードモナス感染 シュードモナス機 ジュードモナス性肺炎 ツツガ虫病 ニューモシスチス・イロペテイ肺炎 ヒンツ溶血療 ヒトルトペスウイルス6 感染再燃 ブドウ球菌性酸酸炎 フドウ球菌性炎血症 ブドウ球菌性炎血症 フドウ球菌性炎 ルバスカイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペス性性酸酸炎 フクチンブレイウスルー感染 リンパ管炎 ロンサスママ性肺炎 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパを炎 リンドは衰弱炎 フクチンブレイクスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチンブレイウスルー感染 リフィンが表 悪疾性性が患 異型肺炎 多種質感染 関環酸炎 医療機能関連感染 関環酸炎 医療性が多物 感染 医療性・ 医染性の上 の感染		2
エンテロパクター性験血症 エンテロパクター性験血症 エンドトキシンショック ガス壊疽 カンピロパクター胃腸炎 カンピロパクター胃腸炎 カンピロパクター胃腸炎 クラミンで性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ体験血症 コロナウイルス感染 コロナウイルス感染 コーナウイルス感染 サイトナガロウイルス感染 サイトナガロウイルスの感染 コードモナス感染 シュードモナス機 ジュードモナス性肺炎 ツツガ虫病 ニューモシスチス・イロペテイ肺炎 ヒンツ溶血療 ヒトルトペスウイルス6 感染再燃 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性脱炎 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルススウイルス感染 ヘルススマで腫瘍 スールスの水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水		3
エンテロパクター性敗血症 エンドトキシンショック ガス壊疽 カンピロパクター大腸炎 クラミジア性耐炎 クレブシエラ間性肺炎 クレブシエラ間性肺炎 クレブシエラ間性肺炎 クレブシエラ間性小水の臓染 コウサウイルン感染 コーナウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サーキネラ症 シュードモナス性肺炎 ツッガ虫病療 ニューモシスチス・イロペチイ肺炎 ヒツジ酸口糖 ヒトヘルペスウイルス6感染 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 フドウオスの水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水		1
エンドトキシンショック ガス境面 カンジダ感染 カンピロパクター質開炎 カンピロパクター質開炎 カンピロパクター大腸炎 クラミジア性肺炎 クレブシェラ性散療 クレブシェラ性敗衝症 クロストリジウム・ディフィンレ感染 コロナウイルス感染 コロナウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サルモネラ症 シュードモナス性肺炎 ツッガ虫病 ニューモシスチス・イロペチイ肺炎 ヒッツ語ロ糖 ヒトヘルペスウイルスを・療薬再燃 ブドウ球菌性動腫後 ブドウ球菌性動腫後 ブドウ球菌性動腫後 ブドウ球菌性動腫後 フドウ球菌性動腫後 フドウ球菌性動腫後 カリコパクター感染 ヘルペスでは状態疹 ヘルペスでは状態疹 ヘルペス性性臓炎 ヘルペス性性臓炎 ハルペス性を関膜炎 アイコブラズで性肺炎 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパできた リンが音楽 ローテンは神影後 リンパできた リンパできた リンパできた ローデーターの影染 ハルペス性を関膜炎 アイコイノスを リンパできた リンパできた リンパできた リンパできた リンパできた リンパ管炎 リークチンブレイクスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 リフチンブレイウスルー感染 リフチンは種形で発生 リンチャブ菌感染 リフチンは種形で発生 リークチンは種形で発生 リークチンは種形で発生 リークチンは種形で発生 リークチンは種形で発生 リークチンは種形で発生 リークチンは種形で発生 リークチンは種形で発生 リーブを 影楽性信主の感染 リロ頭腫・ リロ頭膜・ リロ頭腫・ リロ頭膜・ リロ頭腫・ リロ頭腫・ リロ頭腫・ リロ頭腫・ リロ頭腫・ リロ頭膜・ リロ頭腫・ リロ頭膜・ リロ頭腫・ リロロ頭膜・ リロ頭腫・ リロ頭腫・ リロ頭腫・ リロ頭腫・ リロ頭腫・ リロロ頭膜・ リロ頭腫・ リロロ頭膜・ リロ頭腫・ リロロ頭膜・ リロ頭膜・ リロロ頭膜・ リロの頭膜・ リロの面に リロのの面に リロのの面に リロのの面に リロのののに リロのののに リロのののに リロののに リロのののに リロののに リロのの		1
エンドトキシンショック ガス壊疽 カンピロパクター開闢炎 カンピロパクター開闢炎 クレブシエラ酸性肺炎 クレブシエラ酸性肺炎 クレブシエラ酸性肺炎 クレブシエラ酸性肺炎 クレブシエラ酸性肺炎 ウレブシエラ酸性肺炎 ウリカ・ディフィシレ感染 コウサウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サルモネラ症 ジュードモナス感染 シュードモナス性肺炎 ツッガ虫病 ニューモンスチス・イロペチイ肺炎 ヒツジ諸ロ療 ニューモンスチス・イロペチイ肺炎 ヒツジ諸ロ療 デドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性腫腫炎 ヘルペスウイルスを デオーウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性腫腫炎 ヘルペス性の肝炎 ヘルペス性が足療 ヘルペス性が足療 ヘルペス性が足療 ヘルペス性が足療 ヘルペス性糖膜脳炎 ヘルペス性を腫瘍 ダークナンが生物腫炎 リンパ管炎 レジオネラ関性肺炎 ムンブス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ関性肺炎 ムンブス ライノウイルスの感染 ワクチンブレイシスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン球菌感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 ワクチン球菌感染 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパ管炎 リンパ音炎 リンパ音炎 リカーバを表 リカーズを表 リカーバを表 リカーボールを表 リカーバを表 リカーバを表 リカーボールを表 リカーバを表 リカーバを表 リカーボールを表 リカーボールを表 リカーボールを表 リカーバを表 リカーバを表 リカーボールを表 リカーボールを表 リカーボールを表 リカーバを表 リカーボールを表 リカーがのによりによりによりによりによりによりによりによ		1
ガス球亀 カンピロバクター胃腸炎 カンピロバクター胃腸炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ菌性肺炎 クレブシエラ性皮面症 クロストリジウム・ディフィシレ感染 コロナウイルス感染 コロナウイルス感染 コロナウイルス感染 サルドネラ症 シュードモナス性肺炎 シュードモナス性肺炎 ツツガ虫病 ニューモシステ、イロペチイ肺炎 ヒツジ鷺ロ瘡 ヒトヘルペスウイルス 6 感染再燃 ブドウ球菌性腫瘍 ブドウ球菌性腫瘍 ブドウ球菌性腫瘍 グドウ球菌性腫瘍 グドウ球菌性腫瘍 ボドウ球菌性腫瘍 ボドウ球菌性腫瘍 ベルベス 2 が、2 を変染 2 ・		1
カンピロバクター大腸炎 クラミジア性肺炎 クレブシェラ性敗血症 クロストリジウム・ディフィシレ感染 コウサッキーウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 シュードモナス感染 シュードモナス性肺炎 ツッち球菌の ニューモシスチス・イロペチイ肺炎 ヒツジ酸口瘡 ニューモシスチス・イロペチイ肺炎 ビブ・ウ球菌性動血症 ブドウ球菌性動血症 ブドウ球菌性動血症 ブドウ球菌性動態炎 ブドウ球菌性肺炎 ヘリニバクター感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスは性肺炎 ペリニバクターの感染 ハルペス性も臓炎 ダイコパクテリア感染 マイコパラナリア感染 マイコプラズマ性肺炎 ムンブス フィノウイルス感染 リンが嗜炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 ワクチン技種部の経染 クリアチン接種部の機楽 リンが嗜炎 レジオネラ菌性肺炎 レジオネラ菌性肺炎 カークチン技種部の感染 リンパで炎 リンが嗜炎 リンが可炎 易感染性宿主の感染 易感染性宿主の感染 多種野感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 咽頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 咽頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 咽頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 に機性分泌物 感染 に機性分泌物 感染 に発生りルーブ 感染性りルーブ 感染性りルーブ 感染性物水		1
カンピロバクター大腸炎 クラミジア性肺炎 クレブシェラ性敗血症 クロストリジウム・ディフィシレ感染 コウサッキーウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 シュードモナス感染 シュードモナス性肺炎 ツッち球菌の ニューモシスチス・イロペチイ肺炎 ヒツジ酸口瘡 ニューモシスチス・イロペチイ肺炎 ビブ・ウ球菌性動血症 ブドウ球菌性動血症 ブドウ球菌性動血症 ブドウ球菌性動態炎 ブドウ球菌性肺炎 ヘリニバクター感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスは性肺炎 ペリニバクターの感染 ハルペス性も臓炎 ダイコパクテリア感染 マイコパラナリア感染 マイコプラズマ性肺炎 ムンブス フィノウイルス感染 リンが嗜炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 ワクチン技種部の経染 クリアチン接種部の機楽 リンが嗜炎 レジオネラ菌性肺炎 レジオネラ菌性肺炎 カークチン技種部の感染 リンパで炎 リンが嗜炎 リンが可炎 易感染性宿主の感染 易感染性宿主の感染 多種野感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 咽頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 咽頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 咽頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 に機性分泌物 感染 に機性分泌物 感染 に発生りルーブ 感染性りルーブ 感染性りルーブ 感染性物水		3
クラミジア性肺炎 クレブシェラ性敗血症 クロストリジウム・ディフィシレ感染 コクサッキーウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 ウュードモナス性肺炎 ツガ虫病 ニューモシステス・イロベチイ肺炎 ヒツジ蓋口瘡 ヒトヘルペスウイルス6感染再燃 ブドウ球菌性動態染 ブドウ球菌性肺炎 ハリコパクター感染 ヘルペス中間腹影炎 ベルペスのウイルス感染 ハルペス性酸臓炎 ヘルペス性酸臓炎 ベルペス性酸臓炎 ベルペス性腹臓炎 ベルペス性腹臓炎 マイコバクラブア感染 マイコブラブマ性肺炎 ムンブス ライノウイルス感染 リンバ管炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 リンバ管炎 レンチン接種部位職集 易感染性方進 胃腸炎 医療機器関連感染 咽頭腫瘍 暗部・状疱疹 下気道感染 健療院 (化膿性分泌物 感染性胸水 33 医染性胸水		
クレブシェラ性映血症 クレブシェラ性映血症 クロストリジウム・ディフィシレ感染 コクサッキーウイルス感染 コロナウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サルモネラ症 シュードモナス健肺炎 シュードモナス健肺炎 ツガ虫病 ニューモシスチス・イロベチイ肺炎 ビッ菌直療 ヒトヘルペスウイルス 6 感染再燃 ブドウ球菌性歯の症 ブドウ球菌性歯臓炎 ブドウ球菌性酸血症 ブドウ球菌性腺の染 ブドウ球菌性砂血症 ブドウ球菌性腺炎 スリコバクター感染 ヘルペス性が固膜炎 スルペス性を関膜炎 ヘルペス性を関膜炎 スルペス性を関膜炎 ヘルペス性皮膚炎 スールベス性を関膜炎 マイコブラズマ性肺炎 スールベス性のアリア感染 マイコブラズマ性肺炎 スールで変染 リンパ管炎 スリンパ管炎 レンサ本菌・医染・フクチン技種部の経験 スリン・フタン・フタン・フタン・フタン・フタン・フタン・フタン・フェールを発・フクチン・技種部の経験 次 フのテンシ技種部の経験 次 スリーの感染・フクチン・支種部の経験 次 フのテン・支種部の経験 次 スリーの表験・フクチン・支種部の経験 次 フのチン・支種部の経験 次 スリーの感染・フクチン・支種部の経験 次 関連 の 機関 の 条 スリーのであり、対域を発・フクター		1
クレブシェラ性敗血症 クロストリジウム・ディフィシレ感染 コロナウイルス感染 コロナウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サイトメガロウイルスの シュードモナス性肺炎 ツッガ虫病 ニューモシステス・イロベチイ肺炎 ヒツジ蓋口瘡 ヒトヘルペスウイルス6感染再燃 ブドウ球菌性酸酸染 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性肺炎 ヘリコパクター感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスウイルスの感染 ヘルペスは一般感染 ベルベスは地臓炎 ベルベスは地臓炎 ベルベス性髄膜炎 マイコパクテリア感染 マイコプラズマ性肺炎 ヘルペス性髄膜炎 マイコプラズマ性肺炎 ハルベス性髄膜炎 アクチンブロイクスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン 接種部 位職場 ワクチン 接種部 位職場 ワクチン 接種部 位職場 ワクチン 接種部 の感染 易感染性 直主の感染 易感染性 直主の感染 易感染性 直主の感染 明頭炎 明頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道 感染 咽頭腫瘍 陰部帯状疱疹 下気道 感染 に に 健性分泌物 感染 原染性胸水		1
クロストリジウム・ディフィシレ感染 コクサッキーウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サゲーキオラ症 シュードモナス性肺炎 ツガ虫病 ヒトヘルベスウイルス 6 感染再燃 ブドウ球菌性動感・ ブドウ球菌性動感・ ブドウ球菌性動感・ ブドウ球菌性動態を・ ブドウ球菌性腫酸・ ブドウ球菌性腺感・ ブドウ球菌性腺感・ フドウ球菌性腺感・ フドウ球菌性腺感・ フドウ球菌性腺感・ フィンスクイルスの受染 ヘルベスウイルスの受染 ヘルベス性・バスウイルスの受染 ヘルベス性・経臓臓炎 ベルベス性・経臓臓炎 マイコバクラリア感染 マイコブラブマ性肺炎 ムンブス ライノウイルス感染 リンバ管炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン 技種部の健蜂 リンバ管炎 レジオネラ菌性肺炎 ワクチン 技種部の健蜂 リンバ管炎 リンバ管炎 リンバ管炎 リンバ管炎 リンバ管炎 リンバ管炎 リンバ管炎 リンバ管炎 リンバ管炎 リンバ音炎 リンバ音楽 ののチンブレイクスルー感染 別の野炎・関膜炎 移植腎感染 関膜炎 移植腎感染 関膜炎 移植腎感染 関膜炎 移植腎感染 関膜炎 の咽頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭		1
コロナウイルス感染 コロナウイルス感染 サケトメガロウイルス感染 サルモネラ症 シュードモナス酸染 シュードモナス性肺炎 ツツガ虫病 ニューモシスチス・イロペチイ肺炎 ヒッジ鷹口瘡 ヒトヘルペスウイルス 6 感染再燃 ブドウ球菌性菌血症 ブドウ球菌性菌血症 ブドウ球菌性菌腫炎 ブドウ球菌性性血症 ブドウ球菌性酸酸炎 ヘリコパクター感染 ヘルペスウイルス酸染 ヘルペスは性は腹炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ハルペス性髄膜炎 ハルペス性髄膜炎 ウチウテンブは中肺炎 レンサ球菌感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン 技種部位蜂巣炎 易感染性 百主の感染 易感染性 百主の感染 男感染性 百主の感染 男感染性 百主の感染 男際強力 1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、		1
コロナウイルス感染 サイトメガロウイルス感染 サルモネラ症 シュードモナス曖染 シュードモナス性肺炎 ツゾカ虫病 ニューモシスチス・イロベチイ肺炎 ヒツジ菌ロ療 ヒトヘルペスウイルス 6 感染再燃 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性酸酸炎 ベルベスウはルスの感染 ヘルベス 1 に		1
シュードモナス性肺炎 シュードモナス性肺炎 ツッガ虫病 ニューモシスチス・イロベチイ肺炎 ヒッジ蓋口瘡 ヒトヘルペスウイルス6感染再燃 ブドウ球菌性酸・ ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性腺炎 ブドウ球菌性脓血症 インコバター感染 ヘルペス明感染 ヘルペス世球湿疹 ヘルペス性健腹脳炎 ヘルペス性健腹脳炎 ヘルペス性健腹脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腫腫筋炎 マイコブラスマ性肺炎 ムンブス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 リンパ管炎 レンサ球菌感染 ワクチン接種部位職集 ワクチン接種部位職集 ワクチン接種部の感染 易感染性面上の感染 男際発性の速 関腺炎 吸頭腫瘍 診断帯状疱疹 下気道感染 化膿性分泌物 感染性胸水 化酸染性胸水		
シュードモナス性肺炎 シュードモナス性肺炎 ツッガ虫病 ニューモシスチス・イロベチイ肺炎 ヒッジ蓋口瘡 ヒトヘルペスウイルス6感染再燃 ブドウ球菌性酸・ ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性腺炎 ブドウ球菌性脓血症 インコバター感染 ヘルペス明感染 ヘルペス世球湿疹 ヘルペス性健腹脳炎 ヘルペス性健腹脳炎 ヘルペス性健腹脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腫腫筋炎 マイコブラスマ性肺炎 ムンブス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 リンパ管炎 レンサ球菌感染 ワクチン接種部位職集 ワクチン接種部位職集 ワクチン接種部の感染 易感染性面上の感染 男際発性の速 関腺炎 吸頭腫瘍 診断帯状疱疹 下気道感染 化膿性分泌物 感染性胸水 化酸染性胸水		
シュードモナス性肺炎 シュードモナス性肺炎 ツッガ虫病 ニューモシスチス・イロベチイ肺炎 ヒッジ蓋口瘡 ヒトヘルペスウイルス6感染再燃 ブドウ球菌性酸・ ブドウ球菌性酸酸炎 ブドウ球菌性腺炎 ブドウ球菌性脓血症 インコバター感染 ヘルペス明感染 ヘルペス世球湿疹 ヘルペス性健腹脳炎 ヘルペス性健腹脳炎 ヘルペス性健腹脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腱膜脳炎 ヘルペス性腫腫筋炎 マイコブラスマ性肺炎 ムンブス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 リンパ管炎 レンサ球菌感染 ワクチン接種部位職集 ワクチン接種部位職集 ワクチン接種部の感染 易感染性面上の感染 男際発性の速 関腺炎 吸頭腫瘍 診断帯状疱疹 下気道感染 化膿性分泌物 感染性胸水 化酸染性胸水		2
シュードモナス性肺炎 ツツガ虫病 ニューモシスチス・イロベチイ肺炎 ヒツジ鷺ロ瘡 ヒトヘルペスウイルス6 感染再燃 ブドウ球菌性菌血症 ブドウ球菌性髄酸染 ブドウ球菌性肺炎 ヘリコパクター感染 ヘルペスの北水の藤外 ヘルペス化性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性腫膜炎 ヘルペス性腫膜炎 ヘルペス性腫炎 マイコパクテリア感染 マイコパクテリア感染 マイコプスマ性肺炎 ムンブス ライノウイルス感染 リンバ管炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 ワクチン接種部位腰瘍 ワクチン接種部位腰線 ワクチン接種部位 (野泉 大大大大 大大		2
		1
ブドウ球菌性歯血症 ブドウ球菌性歯臓炎 ブドウ球菌性刺感染 ブドウ球菌性肺炎 ヘリコパクター感染 ヘルペス中状湿疹 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性腫膜炎 ヘルペス性腫膜炎 ヘルペス性肺炎 レンサオ菌感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチンが軽性的感染 易感染性症が患寒 関脳炎 移植腎感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽喉頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽		2
ブドウ球菌性歯血症 ブドウ球菌性歯臓炎 ブドウ球菌性刺感染 ブドウ球菌性肺炎 ヘリコパクター感染 ヘルペス中状湿疹 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性腫膜炎 ヘルペス性腫膜炎 ヘルペス性肺炎 レンサオ菌感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチンが軽性的感染 易感染性症が患寒 関脳炎 移植腎感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽喉頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽		4
ブドウ球菌性歯血症 ブドウ球菌性歯臓炎 ブドウ球菌性刺感染 ブドウ球菌性肺炎 ヘリコパクター感染 ヘルペス中状湿疹 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性腫膜炎 ヘルペス性腫膜炎 ヘルペス性肺炎 レンサオ菌感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチンが軽性的感染 易感染性症が患寒 関脳炎 移植腎感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽喉頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽		1
ブドウ球菌性髄膜炎 ブドウ球菌性髄膜炎 ブドウ球菌性肺炎 ヘリコパクター感染 ヘリコパクター感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペス性状湿疹 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜が ヘルペス性髄膜が ヘルペス性腫膜が ヘルペス性腫腫が ヘルペス性腫腫が マイコプラズマ性肺炎 ムンプス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 ワクチン 技種部位齢瘍 ワクチン 接種部位蜂巣炎 易感染性宿主の感染 易感染性亢進 異型肺炎 移植腎感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽	ヒトヘルペスウイルス 6 感染再燃	1
ブドウ球菌性髄膜炎 ブドウ球菌性助血症 ブドウ球菌性助血症 ブドウ球菌性助炎 ヘリコパクター感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペスセ状湿疹 ヘルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜脳炎 ヘルペス性皮膚炎 マイコパクテリア感染 マイコブラズマ性肺炎 ムンブス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レンサ球菌感染 ワクチン 技種部位膿瘍 ワクチン 技種部位膿瘍 ワクチン 技種部位繰瘍 ワクチン 技種部位繰線 東クラチンブル 易感染性亢進 異型肺炎 移植腎感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽喉頭炎 咽頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎 咽頭頭炎	ブドウ球菌感染	4
ブドウ球菌性創感染 ブドウ球菌性肺炎 ヘリコパクター感染 ヘルペスウイルス感染 ヘルペス性状湿疹 ヘルペス性性腹脳炎 ヘルペス性性腹脳炎 ヘルペス性皮膚炎 マイコパクテリア感染 マイコブラズマ性肺炎 ムンプス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン接種部位 解 ワクチン接種部位 解 ワクチン接種部位 解 ワクチン接種部位 解 ワクチン接種部位 解 男のチン接種部の 素 易感染性宿主の感染 易感染性方進 異型肺炎 移植腎感染 同腸炎 医療機器関連感染 咽喉頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽		4
ブドウ球菌性肺炎		1
ブドウ球菌性肺炎 9 ヘリコパクター感染 9 ヘルペスクイルス感染 1 ヘルペス性状湿疹 4 ヘルペス性間膜炎 4 ヘルペス性皮膚炎 2 マイコパクテリア感染 マイコパクテリア感染 マイコプス 3 ライノウイルス感染 9 リンパ管炎 2 レンサ球 感感染 9 ワクチン 接種部位膿瘍 9 ワクチン接種部位膿瘍 9 ワクチン接種部位蜂巣炎 3 易感染性 宿主の感染 5 易感染性 直 2 財職炎 8 医療機器関連感染 9 咽頭腫瘍 9 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 1 化膿性分泌物 8 感染性 クループ 感染性 胸水		1
ヘリコパクター感染 (1) ヘルペスウイルス感染 (1) ヘルペス性機變炎 (2) ヘルペス性髄膜炎 (3) ヘルペス性健腹炎 (4) ヘルペス性腹膚炎 (4) マイコバクテリア感染 マイコブラズマ性肺炎 ムンプス (5) ライノウイルス感染 (4) リンパ管炎 (5) レジオネラ菌性肺炎 (5) レンサ球菌感染 (7) ワクチン接種部位腫瘍 (7) ワクチン接種部位壁巣炎 (5) 易感染性亢進 (5) 異型肺炎 (5) 移植腎感染 (6) 胃腸炎 (7) 医療機器関連感染 (9) 咽頭炎 (1) 咽頭腺炎 (1) 咽頭膿瘍 (5) 医常性ア気道感染 (7) 化膿性分泌物 (6) 感染性りループ (6) 感染性胸水 (7)		1
ヘルペスウイルス感染 1 ヘルペス性競膜炎 イルペス性髄膜炎 ヘルペス性健膜炎 イルペス性健膜炎 ヘルペス性腹膜炎 イルペス性腹膜炎 ヘルペス性皮膚炎 マイコパクテリア感染 マイコブラズマ性肺炎 インウイルス感染 リンパ管炎 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 インウチンブレイクスルー感染 ワクチン支接種部位膿瘍 ワクチン接種部位蜂巣炎 易感染性方定 男感染性方進 異型肺炎 第 移植腎感染 1 胃腸炎 9 医療機器関連感染 9 咽頭頭炎 9 咽頭炎 9 咽頭炎 1 咽頭腫瘍 1 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 1 化膿性分泌物 感染 感染性肉ループ 感染性胸水		1
ヘルペス性状湿疹 イルペス性髄膜炎 ヘルペス性髄膜脳炎 (人ルペス性髄膜脳炎 ヘルペス性皮膚炎 マイコパクテリア感染 マイコブラズマ性肺炎 コンプスライノウイルス感染 リンパ管炎 ジオネラ菌性肺炎 レジオネラ菌性肺炎 アクチン皮種部位膿瘍 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位蟾臭炎 易感染性宿主の感染 3 易感染性方進 2 異型肺炎 3 移植腎感染 1 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 1 咽頭膿瘍 1 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿性分泌物 8 感染性のループ 感染性的ループ 感染性胸水 3		
ヘルペス性髄膜炎 イルペス性髄膜必炎 ヘルペス性皮膚炎 イルペス性皮膚炎 マイコパラテリア感染 マイコプラズマ性肺炎 ムンプス ライノウイルス感染 リンパ管炎 ジオネラ菌性肺炎 レジオネラ菌性肺炎 クラチンプレイクスルー感染 ワクチン技種部位膿瘍 ワクチン接種が位膿瘍 ワクチン接種部位蜂巣炎 3感染性亢進 異型肺炎 移植腎感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽喉頭炎 13 咽頭炎 15 咽頭膿瘍 15 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 1 水水性内ループ 1 感染性りループ 1 感染性胸水 3		3
ヘルペス性髄膜炎 イルペス性髄膜脳炎 ヘルペス性皮膚炎 イコパクテリア感染 マイコパクテリア感染 フィンプス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 インウスルー感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位膿瘍 アクチン接種部位膿瘍 フクチン接種部位膿瘍 原染性で進 38感染性方進 異型肺炎 36極管感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽頭炎 13 咽頭膿瘍 15 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 1 水塊性分泌物 1 感染性クループ 1 感染性胸水 3		4
ヘルペス性腹膜脳炎 (人のルペス性皮膚炎 マイコパクテリア感染 マイコプス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 (人のチン・ レンサ球菌感染 (クチンランスルー感染 ワクチン支種部位膿瘍 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位膿瘍 (人の表) 易感染性方進 (人の表) 異型肺炎 (人の表) 移植腎感染 (人の) 間喉頭炎 (内の) 咽頭腫瘍 (人の) 陰部帯状疱疹 (人の) 下気道感染 (人に膿性分泌物 感染性のループ (人の) 感染性胸水 (人の)	· · · · · · · ·	2
ヘルペス性皮膚炎 マイコバクテリア感染 マイコブラズマ性肺炎 カンプス カイノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 グラナン球菌感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位峰巣炎 易感染性亢進 異型肺炎 多感染性亢進 異型肺炎 36 医療機器関連感染 30 医療機器関連感染 10 咽喉頭炎 10 咽頭腺炎 10 内頭膿瘍 10 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 1 化膿性分泌物 1 感染性のループ 1 感染性胸水 3		6
マイコパクテリア感染 マイコプラズマ性肺炎 ムンプス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 ワクチンプレイクスルー感染 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位壁巣炎 易感染性宿主の感染 易感染性宿主の感染 移植腎感染 移植腎感染 関喉頭炎 咽喉頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 咽頭炎 吸頭酸線 に健性分泌物 感染 と は に膿性分泌物 感染 の 感染性のループ 感染性向ループ 感染性向ループ 感染性的ループ の 感染性的ループ の の はいたいにはいるなど ないたいにはいるなど ないたいにはいるなど はいたいにはいるなど ないたいにはいるなど ないたいにはいてはいるなど ないたいにはいるなど ないたいにはいるなどはいるなどはいないにはいるなどはいないにはいないのはいるなどはいないないないのはいないないないなどはいないないないないないないないないないないないないないない		1
マイコプラズマ性肺炎 ムンプス ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 レンサ球菌感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位蜂巣炎 易感染性宿主の感染 易感染性亢進 異型肺炎 移植腎感染 胃臓炎 医療機器関連感染 咽喉頭炎 咽頭炎 咽頭炎 、咽頭膿瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 化膿性分泌物 感染 の療染性カループ 感染性胸水		1
ムンプス ライノウイルス感染 リンパ管炎 3 レジオネラ菌性肺炎 2 レンサ球菌感染 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位蜂巣炎 3 易感染性宿主の感染 3 易感染性方進 2 異型肺炎 3 移植腎感染 3 医療機器関連感染 9 咽喉頭炎 1 咽頭機瘍 2 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 1 低性性分泌物 3 感染性りループ 感染性胸水		1
ライノウイルス感染 リンパ管炎 レジオネラ菌性肺炎 グライン 地域 感染 ワクチン ブレイクスルー感染 ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位 膿瘍 ワクチン接種部位 壁泉炎 易感染性 宿主の感染 3 易感染性方進 2 異型肺炎 3 移植腎 感染 1 咽喉頭炎 9 咽頭炎 1 咽頭機瘍 1 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿性分泌物 1 感染 3 感染性りループ 感染性胸水		1
リンパ管炎 (2) レジオネラ菌性肺炎 (2) レンサ球菌感染 (3) ワクチン支種種が位膿瘍 (2) ワクチン接種が位離集炎 (3) 易感染性方進 (4) 異型肺炎 (5) 移植腎感染 (5) 胃腸炎 (5) 医機器関連感染 (6) 咽頭炎 (7) 咽頭膿瘍 (5) 陸部帯状疱疹 (5) 下気道感染 (7) 化膿 (4) 水水 (5) 感染性クループ (6) 感染性胸水 (7)	ライノウイルス感染	1
レンサ球菌感染 ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン接種部位贈瘍 ウチン接種部位蜂巣炎 易感染性宿主の感染 3 易感染性亢進 2 異型肺炎 3 移植腎感染 3 胃腸炎 3 医療機器関連感染 3 咽喉頭炎 1 咽頭炎 1 咽頭炎 1 性避免部帯状疱疹 下気道感染 化膿 1 化膿 1 化膿 1 吸染 3 感染性りループ 感染性胸水		3
ワクチンブレイクスルー感染 ワクチン接種部位瞻瘍 ワクチン接種部位蜂巣炎 易感染性宿主の感染 易感染性亢進 異型肺炎 移植腎感染 胃腸炎 医療機器関連感染 咽喉頭炎 咽頭炎 咽頭炎 中頭膿瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 化膿性分泌物 感染 水 感染性的水		2
ワクチン接種部位蟾巣炎 3 易感染性宿主の感染 5 易感染性亢進 2 異型肺炎 3 移植腎感染 1 胃腸炎 3 医療機器関連感染 9 咽頭炎 1 咽頭炎 1 吸頭膿瘍 1 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 1 セル膿性分泌物 1 感染 3 感染性内ループ 感染性胸水		1
ワクチン接種部位蜂巣炎 3 易感染性宿主の感染 5 易感染性亢進 2 異型肺炎 3 移植腎感染 30 医療機器関連感染 9 咽喉頭炎 10 咽頭炎 10 咽頭機瘍 10 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 1 ・ 大直感染 1 ・ 大連性分泌物 1 ・ 感染 3 ・ 感染性的水 3		1
異型肺炎 移植腎感染		1
異型肺炎 移植腎感染		3
異型肺炎 移植腎感染		5
移植腎感染 胃腸炎 30 医療機器関連感染 30 咽喉頭炎 90 咽頭機瘍 11 咽頭膿瘍 90 陰部帯状疱疹 下気道感染 11 化膿性分泌物 90 感染 31 感染 33 感染性クループ 80 感染性胸水 72		2 1
胃腸炎 30 医療機器関連感染 30 咽喉頭炎 10 咽頭機瘍 10 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 10 化膿 10 水 10 感染 30 感染性りループ 感染性胸水		<u></u>
医療機器関連感染 3 咽喉頭炎 13 咽頭機瘍 15 陸部帯状疱疹 大気道感染 化膿 5 化膿性分泌物 5 感染 33 感染性クループ 感染性胸水		
咽喉頭炎 咽頭炎 明頭膿瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 化膿性分泌物 感染 感染 感染性クループ 感染性胸水		30
咽頭炎 13 咽頭膿瘍 15 陰部帯状疱疹 15 下気道感染 15 化膿性分泌物 15 感染 30 感染性クループ 15 感染性胸水 2		1
咽頭膿瘍 陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 化膿性分泌物 感染 感染性クループ 感染性胸水		13
陰部帯状疱疹 下気道感染 化膿 化膿性分泌物 感染 感染性クループ 感染性胸水		1
下気道感染 化膿 化膿性分泌物 感染 感染性クループ 感染性胸水		1
化膿 化膿性分泌物 感染 感染性クループ 感染性胸水		1
化膿性分泌物 感染 感染性クループ 感染性胸水		5
感染 36 感染性クループ 感染性胸水 2		1
感染性クループ 感染性胸水		36
感染性胸水 2	_ :	1
		2
		8

	1
<u>感染性皮膚潰瘍</u> 肝嚢胞感染	1 1
肝膿瘍	4
関節膿瘍	1
眼帯状疱疹	10
眼部単純ヘルペス	1
気管支炎	13
気道感染	7
急性B型肝炎	1
急性COVID-19後症候群	1
急性HIV感染	1
急性心内膜炎 急性腎盂腎炎	1
筋膿瘍	2
菌血症	5 2 8
憩室炎	7
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2
結核	2
結核性胸膜炎	1
結核性心膜炎	1
結核性髄膜炎	1
結膜炎	3
血管デバイス感染	1
限局性感染	2
限局性腹膜炎	<u>1</u> 74
誤嚥性肺炎 ロ腔カンジダ症	2
口腔ヘルペス	5
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3
硬結性紅斑	1
骨髄炎	3
細菌感染	12
細菌性リンパ節炎	2
細菌性胃腸炎	1
細菌性咽頭炎	2
細菌性関節炎	2
細菌性気管支炎	1
細菌性気道感染	1
細菌性耳下腺炎	1
細菌性髄膜炎	5
細菌性前立腺炎	1
細菌性尿路感染 細菌性敗血症	<u>s</u> 1
細菌性肺炎	23
細菌性扁桃炎	1
細菌性膀胱炎	1
細菌尿	2
四肢膿瘍	1
子宮内感染	1
歯感染	1
歯肉炎	3
耳下腺炎	6
耳帯状疱疹	16
重症熱性血小板減少症候群	2
上咽頭炎	42
食道カンジダ症	<u>1</u> 7
真菌感染	3
真菌血症	ა 1
神経合併症を伴う帯状疱疹感染	1
野 <u>工炎</u>	4
腎盂腎炎	20
月皿月火	1
水痘	6
	17
<u>水痘</u> 水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎	43
水痘 水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎	
水痘 水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍	1
水痘 水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎	1 7
水痘 水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎	1 7 4
水痘 水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹	1 7 4 111
水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹再燃	1 7 4 111 2
水痘 水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹再燃 帯状疱疹性髄膜炎	1 7 4 111 2 2
水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎	1 7 4 111 2 2 1
水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜脳炎 大腸菌感染	1 7 4 111 2 2 1
水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 大腸菌感染 大腸菌性菌血症	1 7 4 111 2 2 2 1 1
水痘 水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹再燃 帯状疱疹自燃 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 大腸菌感染 大腸菌性菌血症 大腸菌性尿路感染	1 7 4 111 2 2 1 1 1 1
水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 大腸菌感染 大腸菌性菌血症	1 7 4 1111 2 2 1 1 1 1 2 2
水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 大腸菌c感染 大腸菌性尿路感染 大腸菌性尿路感染 大腸菌性皮路感染 大腸菌性皮血症	1 7 4 1111 2 2 1 1 1 1 2 2
水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 可應液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹性 帯状疱疹性 帯状疱疹性 帯状疱疹性 大腸菌®炎 大腸菌性 大腸菌性 大腸菌性 大腸菌性 大腸菌性 大腸菌性 大腸菌性 大腸菌性 大腸菌性 丹毒	1 7 4 1111 2 2 1 1 1 1 2 2
水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎 脊髄炎 切開部位膿瘍 前庭神経炎 唾液腺炎 帯状疱疹 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 帯状疱疹性髄膜炎 大腸菌®染 大腸菌性尿路感染 大腸菌性尿路感染 大腸菌性尿路感染 大腸菌性水の虚 丹毒 単純ヘルペス	1 7 4 111 2 2 1 1 1 1

中枢神経系結核腫	1
中東呼吸器症候群	<u>1</u>
中来叶吸硷症(M) 中華炎	2
腸管膿瘍	1
爪囲炎	1
伝染性単核症	3
日本紅斑熱	1
乳腺炎	3
尿道炎	1
尿路感染	46
尿路性敗血症	2
熱性感染症 熱帯性痙性不全麻痺	<u>1</u> 1
松帝江州	37
脳幹脳炎	1
膿性痰	4
膿尿	2
膿皮症	1
膿疱	3
膿瘍	6
敗血症	42
敗血症性ショック	27
敗血症性心筋炎	1
肺炎	220
肺炎球菌性肺炎	2
肺結核	2
肺敗血症	1
梅毒	5
白癬感染 ま物味	1
麦粒腫 中下組織 連復	2
皮下組織膿瘍 皮膚感染	
皮膚皮下組織炎	1
非定型マイコバクテリア感染	1
鼻炎	4
百日咳	1
病原体耐性	1
風疹	1
副鼻腔炎	6
腹部膿瘍	1
腹膜炎	10
蜂巣炎	71
麻疹	4
慢性活動性エプスタイン・バーウイルス感染	1
1 慢性扁桃炎	
慢性扁桃炎	1
無菌性髄膜炎	1 42
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19	1 42 8
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎	1 42 8 2
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑	1 42 8 2 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染	1 42 8 2 1 3
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎	1 42 8 2 1 3 7
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎	1 42 8 2 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎	1 42 8 2 1 3 7 2
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 華腔感染 扁桃皮 扁桃皮 扁桃皮 扁桃皮 扁桃皮	1 42 8 2 1 3 7 2
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎	1 42 8 2 1 3 7 2 1 17
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 膀胱炎 臍帯炎	1 42 8 8 2 1 1 3 7 7 2 1 1 17 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎 扁桃炎 扁桃肉囲膿瘍 脾感染 肝脱進系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害	1 42 8 2 1 3 7 7 2 2 1 1,77 1,77 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎 扁桃炎 扁桃肉囲膿瘍 脾感染 肝脱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸	1 42 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 17 7 1 1 4 4 2 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸 黄疸眼	1 42 8 8 2 1 3 7 7 2 2 1 1,17 1 1 1 4 21 3
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮	1 42 8 8 2 1 1 3 3 7 7 2 1 1 1 7 1 1 4 4 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸 黄疸眼 肝萎縮 肝炎	1 42 8 8 2 1 1 3 3 7 7 1 1 1 1 4 4 2 1 3 3 1 1 7 7
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝炎 肝療死	1 42 8 8 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 7 1 1 4 4 2 1 3 3 1 1 7 7 3 3
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸 黄疸眼 肝炎 肝寒 肝疾	1 42 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 7 1 1 4 4 2 1 1 3 3 1 1 5 0
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎 扁桃肉囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸 東重眼 肝機能異常 肝機・異常 肝梗塞	1 42 8 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 1 7 7 1 1 4 4 2 1 3 3 1 1 7 7 3 3 1 5 5 0 5 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 草脾腔感染 扁桃及 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道条障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸	1 42 8 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 1 7 1 1 1 4 4 2 1 1 3 3 1 5 0 1 1 3 3 1 5 0 1 1 3 3 3 1 5 0 1 1 3 3 3 1 5 0 1 1 3 3 3 1 5 0 1 1 3 3 3 1 5 0 1 1 3 3 3 1 5 0 1 1 1 3 3 3 1 5 0 1 1 1 3 3 3 1 5 0 1 1 1 1 3 3 1 5 0 1 1 1 1 3 3 1 5 0 1 1 1 1 3 3 1 5 0 1 1 1 1 3 3 1 5 0 1 1 1 1 1 3 3 1 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃皮 扁桃肉 開藤線 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝壊死 肝壊死 肝・壊死 肝・壊死 肝・壊死 肝・壊死 肝・壊死 肝・壊死 肝	1 42 8 8 2 1 1 33 7 7 2 2 1 1 1 7 7 1 2 1 3 3 1 50 1 1 3 3 2 2
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝壊死 肝機死 肝機死 肝機死 肝機寒 肝機寒 肝神寒死 肝機寒 肝神寒死 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒	1 42 8 8 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うつ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝壊死 肝機能異常 肝機能異常 肝梗変 肝細胞損傷 肝腫変	1 42 8 8 2 1 1 3 3 7 7 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝壊死 肝機死 肝機死 肝機死 肝機寒 肝機寒 肝神寒死 肝機寒 肝神寒死 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒寒 肝神寒	1 42 8 8 2 1 1 33 7 7 2 2 1 1 1 7 7 1 2 1 3 3 1 50 1 1 3 3 2 2
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸	1 42 8 8 8 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 1 7 7 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸 眼 肝萎縮 肝炎 肝壊死 肝機能異常 肝梗変 肝・機能異常 肝・腫変 肝・腫変 肝・腫変 肝・腫変 肝・腫変 肝・腫変 肝・腫変 肝・腫変	1 42 8 8 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸 財	1 42 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道条障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝機能異常 肝機能異常 肝梗寒 肝腫変 肝腫疾 肝腫変 肝腫疾 肝腫変 肝腫疾 肝腫疾 肝腫疾 肝腫疾 肝腫疾 肝腫疾 肝腫疾	1 42 8 8 2 1 1 3 7 7 2 1 1 1 7 7 3 3 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃皮 扁桃肉囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝壊死 肝機寒 肝膜死 肝臓死 肝臓死 肝臓死 肝臓死 肝臓死 肝臓死 肝臓の 肝神性寒 肝神変を 肝細胞損傷 肝腫大 肝腫症 肝肝腫瘤 肝出血 肝障害 肝腎症候群 肝腎症候群 肝腎不全 肝線維症	1 42 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃皮 扁桃肉 開鳴鳴 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝壊死 肝機乾異常 肝・梗寒 肝・梗寒 肝・神疾を 肝・神疾・神疾・神疾・神疾・神疾・神疾・神疾・神疾・神疾・神疾・神疾・神疾・神疾・	1 42 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 1 7 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 4 4
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝壊死 肝機能異常 肝梗死 肝機能異常 肝梗寒 肝硬変 肝細胞損傷 肝腫下	1 42 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 1 7 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 4 4
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝壊死 肝機能異常 肝梗変 肝細胞損傷 肝腫疾 肝腫疾 肝神硬変 肝細胞損傷 肝腫疾 肝肝腫疾 肝肝腫疾 肝肝腫疾 肝肝腫疾 肝肝腫疾 肝肝腫症 肝肝腫症	1 42 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 1 7 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 4 4
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 羊膜腔感染 扁桃炎 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆進系障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝機能異常 肝・破死 肝・臓死 肝・臓死 肝・臓を 肝・肝・臓・ 肝・腫を 肝・腫を 肝・腫を 肝・腫を 肝・腫を 肝・腫を 肝・腫を 肝・腫	1
無菌性髄膜炎 無症候性COVID-19 網膜炎 遊走性紅斑 草腔感染 扁桃炎 扁桃周囲膿瘍 脾感染 膀胱炎 臍帯炎 肝胆道条障害 アルコール性肝疾患 うっ血性肝障害 黄疸 東重 黄疸眼 肝萎縮 肝炎 肝球死 肝機能異常 肝梗寒 肝硬変 肝細胞損傷 肝腫疾 肝腫疾 肝腫疾 肝腫疾 肝肝性寒 肝肝性寒 肝肝性寒 肝肝性寒 肝肝性寒 肝肝性寒 肝肝性寒 肝肝性	1 42 8 8 2 2 1 1 3 3 7 7 2 2 1 1 1 7 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 4 4 4 4

張化性服管炎 脂肪肝 1 日之免疫性肝炎 1 日之身性性質 1 配子之 2様性質 1 の 2 株性質 1 の 2 株		
正生	劇症肝炎	2
日本の		3
自己免疫性形を 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		1
自己免疫性関等 超管近 超管近 超性抗 加計力 - 7 滞伏計炎 加計力 - 7 滞伏計炎 加計力 - 7 滞伏計炎 加速 - 1 加速 -	i	12
開登後 超性が 配けつつ滞性財政 超近衛 超速水リーブ 開業次 超速機性に下 超速機性、 超速機性、 超速性性 を成介在性肝障害 門脈血栓症 門脈血栓症 一門脈血栓症 一門脈を栓症 薬物性肝障害 (性肝炎 を成介在性肝障害 一門脈を栓症 薬物性肝障害 (中野 (大)	i	16
開管軌法 脚汁2つ滞性黄疸 部汁2つ滞性黄疸 部汁2つ滞性肝疾 即温組痛 胆量水性氏下 即重素を 即重素を 即重素を 即重素を の変わずき 「門脈症と症 「肝臓性肝臓・ 「たってアイト・ハイル に成験 フレアア ドライアイ トロナ・ハント症候を フェークト・小卵・原田病 ぶどう腹炎 ユニュと型 一点性失明 大どう腹炎 異なると型 一点性失明 大どう腹炎 異なると型 一点性疾病 「見いなした なっては耐酸炎 力強症を 「見いなした なっては耐酸炎 力強症を 現れて なっては一体ので の変わずま の変わずま の変わずま の変わずま の変わずま の変わずま の変わずま の変わずま の変わずま ののの対象に下 の変わずま ののが表 のの表 ののが表 ののが表		1
照管結石		9
制注子の滞性教権 制注子の滞性教権 制注子の滞性教権 制注者の標準 制定	i	7
胆正位度 胆道仙病 胆囊状) - ブ 胆素炎 胆素炎 胆素炎 胆素性大 胆素腫性 健性肝炎 免疫子在性肝障害 門脈及栓症 素物性肝障害 門脈及栓症 素物性肝障害 一所成多栓症 素物性肝障害 一所成多性症 大・フォークト・ハ・柳・原田病 ぶとう腹炎 異常3 全党 一過性果内障 一過性果明 養質療理 対の診理療動 対の診理療動 対の診理療動 関致的診理療動 関致の関連を 関の風階を 関の風階を 関の風階を 関の風階を 関の風階を 関の風間を 関いる 関いる 関いる 関いる 関いる 関いる 関いる 関い		5
田立住		2
胆量地痛 胆量大 胆嚢性 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一		1
胆囊性 日本		13
胆嚢核性(下) 胆嚢腫性(下) 胆嚢腫性(下) 胆嚢腫性(下) 型を受性性 (性性) 免疫介を性肝障害 門脈炎性 門脈を栓症 一門脈を栓症 薬性肝障害 グレア ドライアイ トロサ・ハント症候群 フォークト・小柳・原田病 ぶとう酸炎 異常3合気 異常3合気 異常3合気 異常3合気 異常3合気 人が関節性 大が関節性 を対けを持ち、 対域が関 変がららん 角膜に関 力が関節性 を対けを持ち、 角膜に多 角膜に多 角膜に多 角膜に多 角膜に変 角膜に関 収・うが底が、 関いの異物感 関の内臓を 関いの異常を 関いの異常を 関いの異物感 関いの異物感 関いの異常を 関いの異物を 関いの異常を 関いを 関いを 関いを 関いを 関いを 関いを 関いを 関いを 関いを 関い		2
田豪郎大 田豪郎大 田泰郎古際 (安任氏 (安任 (中) (安任 (安任 (中) (安任	i	2
田楽師 (世紀) 日本 (日本)		7
田養理庫 (性性肝炎 免疫-存性肝障害 門脈炎 門脈心栓症 門脈凝栓症 運動性性障害 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1
田主学順任 性性		4
慢性肝炎 免疫介在性肝障害 門脈炎 門脈の物症 門脈の物症 門脈の物症 門脈の物症 関連		1
	i	3
門脈後 一野		2
門脈無栓症		1
門脈塞栓症 薬物は肝障害 グレア ドライアイ トロサ・ハント症候群 フォークト・小柳・原田病 ぶどう腹炎 異常ら色覚 過性果内障 養斑浮腫 養斑浮腫 養斑浮腫 養斑溶腫		1
 実物性肝障害 プレア ドライアイ トロサ・ハント症候群 フォークト・小柳・原田病 ぶどう膜炎 異常3色数 一過性失明 一過性失明 無な死性無関炎 外眼筋障害 角膜炎 角膜炎 角膜炎 角膜炎 角膜炎 角膜炎 角膜冷腫 原の異常感 眼の異常感 眼の異物感 眼の異物感 眼の異物感 眼の理者 3 眼び避動治調 眼球経位 眼球浮腫 眼が建立を作 眼が発育 原が政療療 眼が直接 眼が直接 眼がはなり 眼痛 眼瞼をう痒症 眼の経療 りで症 眼瞼をう痒症 眼瞼をう痒症 眼瞼をう痒症 眼瞼をう痒症 眼瞼をう痒症 眼瞼をう痒症 眼瞼をうかめ 眼瞼 手 眼瞼 連路 り 眼瞼 手 眼瞼 上の一又ス 眼瞼 上の上の 眼瞼 に こりに に 	門脈血栓症	7
### 17		1
グレア ドライアイト・フィークト・小柳・原田病 ぶどう護炎 異常3を覚 ・過性果内障 ・過性果内障 ・過性果肉膜 ・ 過性果肉膜 ・ 類類理腫 ・ 類別理療 ・ 角膜びらん ・ 角膜の上面 ・ 角膜の表状 ・ 角膜の表状 ・ 角膜の悪な ・ は、		12
ドライアイ トロサ・ハント症候群 フォークト・小柳・原田病 ぶどう膜炎 異常3色覚 過性失明 過性失明 遺性失明 遺性疾 場別 場別 場別 場別 場別 場別 場別 場別 は また。	眼障害	
トロザ・ハント症候群 フォークト・小柳・原田病 ぶどう度炎 異常3色質 一過性果内障 一過性果内障 一過性果内障 一過性表明 黄斑部混濁 加齢黄斑変性 壊死性網膜炎 外眼筋障害 角膜びらん 角膜炎 角膜退温 角膜波画 角膜溶腫 眼そう痒症 眼の異物感 眼の印管 眼の風物感 眼の即能作 眼球斜位 眼球浮腫 眼球回転発作 眼球斜位 眼球浮腫 眼球の腫瘍 眼球回転発作 眼球斜位 眼球浮腫 眼球が腫瘍 眼球が腫瘍 眼球が変形 に関連が変形 に対すが変形 に関連が変形 に対すが変形		5
トロザ・ハント症候群 フォークト・小柳・原田病 ぶどう度炎 異常3色質 一過性果内障 一過性果内障 一過性果内障 一過性表明 黄斑部混濁 加齢黄斑変性 壊死性網膜炎 外眼筋障害 角膜びらん 角膜炎 角膜退温 角膜波画 角膜溶腫 眼そう痒症 眼の異物感 眼の印管 眼の風物感 眼の即能作 眼球斜位 眼球浮腫 眼球回転発作 眼球斜位 眼球浮腫 眼球の腫瘍 眼球回転発作 眼球斜位 眼球浮腫 眼球が腫瘍 眼球が腫瘍 眼球が変形 に関連が変形 に対すが変形 に関連が変形 に対すが変形	ドライアイ	5
	トロサ・ハント症候群	1
	フォークト・小柳・原田病	4
異常3 色質 1 一過性果内障 1 黄斑浮腫 1 黄斑珍性 2 块形的障害 4 角膜びらん 4 角膜足濁 4 角膜足濁 4 角膜足濁 4 角膜湿濁 4 角膜湿濁 4 角膜湿濁 4 角膜溶腫 1 眼の異常感 1 眼の内臓害 3 眼の砂磨害 3 眼を適時書 3 眼球運動障害 3 眼球連動失調 1 眼球球動性 1 眼球連遭 1 眼路 1 眼球連遭 1 眼球 5 眼球	ぶどう膜炎	8
一過性失明	異常 3 色覚	1
一過性失明		2
黄斑部混濁 加齢黄斑変性 壊死性網膜炎 外眼防障害 角膜びらん 角膜混濁 角膜混濁 角膜混濁 角膜混濁 角膜湿濁 角膜湿濁 角膜湿濁 角膜湿濁 角膜溶腫 眼の異常感 眼の興業感 眼の内障害 電の内障害 電の内障害 現の政障害 現の政障害 現の政障害 現場なびる 現場が回聴 現場所 現場所 現場所 現場所 現職所止性症 現職所止性症 現職所止性症 現職所止性症 現職所 現職所 現職所 現職所 日 現職分物 現職所 日 現職所 日 現職所 日 </td <td>一過性失明</td> <td>3</td>	一過性失明	3
黄斑部混濁	i	13
加齢黄斑変性 壊死性網膜炎 外眼筋障害 角膜炎 角膜混濁 角膜混濁 角膜混濁 角膜溶腫	黄斑部混濁	1
壊死性網膜炎 外眼防障害 角膜炎 角膜混濁 角膜混濁 角膜性素 角膜色素沈着 角膜色素沈着 角膜溶腫 眼ぐう痒症 7 眼の異物感 1 眼の異物感 3 眼水運動失調 1 眼球運動失調 1 眼球浮腫 1 眼球浮腫 1 眼が麻痺 1 眼症状 1 眼症状 1 眼症状 1 眼症状 1 眼症 5 眼前腫腫 1 眼部不快感 1 眼瞼子手症 1 眼瞼子手症 2 眼瞼溶液 1 眼瞼深 1 眼瞼溶液 1 眼瞼温療 1 眼瞼過過 3 眼瞼四離腫 1 眼瞼回 1 眼瞼回 3 眼瞼回 5 眼瞼出血 1 眼瞼四 5 眼瞼回 5 眼睑回 5 眼睑回 5 眼睑回 5 眼瞼回 5 眼瞼回 5 眼瞼回 5 眼瞼回 5 眼瞼回<	i	1
外眼筋障害 角膜炎 角膜及角膜出血 角膜湿濁 角膜出血 角膜性害 角膜浮腫 7 眼の異常感 1 眼の異常感 1 眼の開き書 3 眼球運動性害 3 眼球運動性害 3 眼球回転発作 眼球回転発作 眼球浮腫 1 眼筋瘫痺 1 眼出血 1 眼右血 1 眼右旋状 5 眼前腰 1 眼童不住 1 眼睑不多存症 1 眼睑分泌物 1 眼睑分泌物 1 眼睑分泌物 1 眼睑光子クローヌス 1 眼睑粉分泌物 1 眼睑機分泌物 1 眼睑超球 3 眼睑超速 1 眼睑過減 3 眼睑到激 1 眼睑回滤 5 眼睑回滤 5 眼睑回滤 5 眼睑過減 3 眼睑過減 3 眼睑過減 3 眼瞼 5 眼睑過減 <t< td=""><td>i</td><td>1</td></t<>	i	1
角膜びらん 角膜炎 角膜出血 角膜障害 角膜性素 角膜性素 角膜性素 角膜 表		2
角膜没 角膜と 角膜出血 月腹障害 角膜性素、治療 月腹浮腫 眼ぐう痒症 7 眼の異物感 1 眼の関節書 3 眼球回覧性害 3 眼球回転発作 1 眼球科位 1 眼球浮腫 1 眼方血 11 眼充血 11 眼充血 1 眼痛疲労 1 眼衛 5 眼動脈血栓症 1 眼睑子身痒症 1 眼瞼(多)必効物 2 眼瞼(事)変 1	i	1
角膜出血 角膜障害 角膜浮腫 眼子 9年症 7 眼の異常感 1 眼の脚落 1 眼の脚落 1 眼球回转 3 眼球運動失調 1 眼球回転 1 眼球浮腫 1 眼が達 1 眼が連接 1 眼衛板労 1 眼筋腫脹 1 眼筋をうう痒症 1 眼瞼をうう痒症 1 眼瞼をうう痒症 1 眼瞼をうすを重 1 眼瞼を対域性 1 眼瞼直上 1 眼瞼直上 1 眼瞼 1 眼瞼 <td< td=""><td>i</td><td>1</td></td<>	i	1
角膜性面 角膜障害 角膜浮腫 眼で異常感 1 眼の異常感 1 眼の異物感 1 眼の知覚低下 眼運動障害 3 眼球車動失調 1 眼球呼腫 眼筋麻痺 眼別 1 眼右 1 眼右 1 眼右 5 眼動脈血栓症 1 眼音 <		1
角膜障害 角膜障腫 角膜浮腫 現の異常感 1 眼の異物感 1 眼の異物感 3 眼の知覚低下 1 眼球運動失調 1 眼球回転発作 1 眼球呼腫 1 眼対液 1 眼光血 1 眼か正状 1 眼前 5 眼前血栓症 1 眼前腫腫 1 眼前 1 眼瞼 2 眼瞼機能が必必り 1 眼瞼 2 眼瞼機能 1 眼瞼 2 眼瞼 2 </td <td>i</td> <td>1</td>	i	1
角膜浮腫 1 眼の異常感 1 眼の異常感 1 眼の異常感 1 眼の知覚低下 1 眼球回旋音 3 眼球運動失調 1 眼球回転発作 1 眼球呼腫 1 眼光血 1 眼右 1 眼前療労 1 眼前療労 1 眼前療労 1 眼部腫脹 1 眼瞼をう痒症 1 眼瞼 水砂 1 眼瞼 水砂 <t< td=""><td>i</td><td>2</td></t<>	i	2
角膜浮腫 7 眼の異常感 1 眼の異物感 1 眼の知覚低下 3 眼球運動障害 3 眼球回転発作 1 眼球浮腫 1 眼方麻痺 1 眼光血 1 眼左右血 1 眼右右 5 眼前脈血栓症 1 眼部腫脹 1 眼部腫脹 1 眼を子身痒症 1 眼瞼を子が必対 1 眼瞼 ア垂 2 眼瞼横尾障害 1 眼瞼 紅斑 3 眼瞼 和激 1 眼瞼 四腫 1 眼瞼 四腫 <td< td=""><td></td><td>1</td></td<>		1
眼で臭物感 1 眼の異物感 3 眼の知覚低下 3 眼球運動障害 3 眼球運動失調 眼球回転発作 眼球浮腫 眼筋麻痺 眼刺激 1 眼充血 11 眼右 5 眼精疲労 1 眼痛 5 眼部下性感 1 眼睑そう痒症 1 眼瞼をう痒症 1 眼瞼子少泌物 1 眼瞼不垂 2 眼瞼操分泌物 1 眼瞼上垂 1 眼瞼和遊 3 眼瞼和斑 3 眼瞼刺激 3 眼瞼腫脹 5 眼瞼知覚障害 1 眼瞼強 5 眼瞼強 5 眼瞼質害 1 眼瞼痛 5 眼瞼類 5 眼瞼溶算 1 眼瞼溶算 1 眼瞼溶算 1 眼瞼溶算 1		2
世の異常感 1 世の異物感 3 世の知覚低下		77
眼の異物感 眼の阿書		17
眼の知覚低下 3 眼球運動失調 3 眼球運動失調 1 眼球斜位 1 眼球浮腫 1 眼筋麻痺 1 眼光血 1 眼上血 1 眼右被状 1 眼精疲労 1 眼動脈血栓症 1 眼部腫脹 1 眼睑そう痒症 1 眼瞼メラクローヌス 1 眼瞼メラクローヌス 1 眼瞼減分泌物 1 眼瞼減死化 2 眼瞼減深化 3 眼瞼調深化 3 眼瞼腫腫 5 眼瞼上血 1 眼瞼正 5 眼瞼出血 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 5 眼瞼和 5 眼瞼和 5		4
眼の知覚低下 眼運動障害 3 眼球運動失調 眼球回転発作 眼球斜位 眼球浮腫 眼筋麻痺 眼刺激 眼脂 眼充血 11 眼出血 眼症状 眼精疲労 1 眼新腫脹 1 眼部不快感 1 眼瞼子う痒症 眼瞼ミオクローヌス 眼瞼縁分泌物 眼瞼下垂 2 眼瞼縁分泌物 眼瞼下垂 2 眼瞼横縁が泌物 眼瞼下垂 2 眼瞼横形障害 1 眼瞼流深化 眼瞼流深化 眼瞼流深化 眼瞼和激 眼瞼腫脹 3 眼瞼細旋	i	37
眼運動障害 3 眼球運動失調 眼球回転発作 眼球浮腫 眼的麻痺 眼刺激 目 眼充血 11 眼右 5 眼前振劳 1 眼部腫脹 1 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼子手 2 眼瞼横尾障害 1 眼瞼満深化 1 眼瞼和遊 5 眼瞼腫脹 5 眼瞼出血 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 5	E - 11 E	1
眼球運動失調 眼球回転発作 眼球浮腫 眼筋麻痺 眼刺激 眼脂 眼充血 11 眼右状 1 眼精疲労 1 眼部腫脹 1 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼をう痒症 1 眼瞼を必分泌物 1 眼瞼不垂 2 眼瞼和障 1 眼瞼和球 3 眼瞼和斑斑 3 眼瞼腫脹 5 眼瞼出血 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 5		39
眼球回転発作 眼球評腫 眼筋麻痺 眼光血 眼充血 11 眼右 5 眼精疲労 1 眼部腫脹 1 眼部呼胀 1 眼蛇そう痒症 1 眼瞼ミオクローヌス 1 眼瞼多分泌物 1 眼瞼障 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼流深化 1 眼瞼和斑 3 眼瞼上血 1 眼瞼上血 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 5		<u>39</u> 1
眼球斜位 眼球浮腫 眼筋麻痺 眼刺激 眼脂 眼充血 11 眼出血 眼症状 眼精疲労 1 眼痛 5 眼動脈血栓症 眼部腫脹 1 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 眼瞼ミオクローヌス 眼瞼縁分泌物 眼瞼下垂 2 眼瞼縁が必物 眼瞼下垂 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼流変化 眼瞼流変化 眼瞼紅斑 3 眼瞼刺激 眼瞼腫脹 5		3
眼球浮腫 眼刺激 眼脂 眼充血 11 眼症状 眼症状 眼精疲労 1 眼動脈血栓症 1 眼部腫脹 1 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼マクル物 1 眼瞼メシル物 1 眼瞼をすかめ 1 眼瞼大変 1 眼瞼横能障害 1 眼瞼和腫 3 眼瞼和斑 3 眼瞼和腹上腫 5 眼瞼口達 1 眼瞼如覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和覚障害 1 眼瞼和覚障害 1		<u>3</u>
眼刺激 眼充血 11 眼立状 眼症状 眼痛 5 眼動脈血栓症 1 眼部腫脹 1 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼ミオクローヌス 1 眼瞼縁分泌物 2 眼瞼緩分泌物 1 眼瞼大変性 2 眼瞼横尾障害 1 眼瞼迅腫 3 眼瞼迅腫 5 眼瞼出血 1 眼瞼出血 1 眼瞼出血 1 眼瞼出 5 眼瞼出 5 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 6 眼瞼和 5 眼瞼和 5 眼瞼知 5 眼瞼和 6 日本 6 日本 6 日本 6 日本 6		<u> </u>
眼刺激 眼充血 11 眼土血 1 眼症状 1 眼痛 5 眼動脈血栓症 1 眼部腫脹 1 眼蛇そう痒症 1 眼瞼ミオクローヌス 1 眼瞼縁分泌物 2 眼瞼縁分泌物 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼通遅 1 眼瞼直腫 3 眼瞼刺激 1 眼瞼出血 1 眼瞼出血 1 眼瞼出血 1 眼瞼出 5 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 6 日本 6 日本 6 日本 6 日本 6 <		<u>5</u> 5
眼指 11 眼充血 11 眼症状 1 眼精疲労 1 眼動脈血栓症 1 眼部腫脹 1 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼メンクローヌス 1 眼瞼縁分泌物 1 眼瞼水下垂 2 眼瞼操作障害 1 眼瞼過速 1 眼瞼直腫 3 眼瞼回腫 3 眼瞼回腫 5 眼瞼直腫 5 眼瞼出血 1 眼瞼直 1 眼瞼四 5 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 6 眼瞼和 5 眼瞼和 5 眼瞼和 5		5
眼充血 11 眼出血 眼症状 眼精疲労 1 眼動脈血栓症 眼節腫脹 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼<子夕口一ヌス		<u>6</u> 5
眼出血 眼療労 1 眼痛 5 眼動脈血栓症 眼部腫脹 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼ミオクローヌス 1 眼瞼縁分泌物 2 眼瞼接近 1 眼瞼重腫 1 眼瞼和斑 3 眼瞼直胱 5 眼瞼出血 1 眼瞼回達 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼痛 1	i	
眼症状 眼精疲労 1 眼痛 5 眼動脈血栓症 1 眼部腫脹 1 眼睑そう痒症 1 眼瞼をう痒症 1 眼瞼をうが物 2 眼瞼で垂 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼満深化 1 眼瞼紅斑 3 眼瞼刺激 5 眼瞼出血 1 眼瞼出血 1 眼瞼出血 1 眼瞼出 5 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 1		114
眼精疲労 1 眼痛 5 眼動脈血栓症 1 眼部腫脹 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼 メオクローヌス 1 眼瞼 後分泌物 2 眼瞼 そう痒症 2 眼瞼 経診 下垂 2 眼瞼 機能障害 1 眼瞼 直腰 3 眼瞼 刺激 1 眼瞼 阻止 5 眼瞼 距血 1 眼瞼 距 5 眼瞼 近直 1 眼瞼 百 1 眼瞼 百 1 眼瞼 如覚障害 1 眼瞼 和 1 眼瞼 如 1		9
眼痛 5 眼動脈血栓症 1 眼部種態 1 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼ミオクローヌス 1 眼瞼減分泌物 1 眼瞼下垂 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼直腫 3 眼瞼刺激 3 眼瞼刺激 5 眼瞼直腫 5 眼瞼直腫 5 眼瞼口 1 眼瞼口 1 眼瞼口 5 眼瞼如覚障害 1 眼瞼和 5 眼瞼知 5 眼瞼知 5 眼瞼和 5 眼瞼知 5 眼瞼和 5 眼瞼和 5 眼瞼和 5 眼瞼和 5	i	2
眼動脈血栓症 眼部種展 1 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼メクローヌス 1 眼瞼縁分泌物 1 眼瞼不垂 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼直腫 1 眼瞼和斑 3 眼瞼刺激 1 眼瞼阻 5 眼瞼出血 1 眼瞼出血 1 眼瞼出 5 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 1		16
眼部腫脹 1 眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 1 眼瞼 ミオクローヌス 1 眼瞼 縁分泌物 2 眼瞼 下垂 2 眼瞼 横尾障害 1 眼瞼 溝深化 3 眼瞼 紅斑 3 眼瞼 刺激 5 眼瞼 胆血血 1 眼瞼 出血 1 眼瞼 出血 1 眼瞼 知覚障害 1 眼瞼 知覚障害 1 眼瞼 痛痛 1	1	50
眼部不快感 1 眼瞼そう痒症 眼瞼ミオクローヌス 眼瞼縁分泌物 2 眼瞼下垂 2 眼瞼横尾障害 1 眼瞼満深化 3 眼瞼和斑 3 眼瞼和激 5 眼瞼腫脹 5 眼瞼出血 1 眼瞼障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼痛痛 1		1
眼瞼そう痒症 眼瞼 ミオクローヌス 眼瞼縁分泌物 眼瞼 下垂 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼流腫 2 眼瞼和斑 3 眼瞼和斑 3 眼瞼腫脹 5 眼瞼出血 1 眼瞼出血 1 眼瞼出血 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼和 1 眼瞼面 1 眼瞼面 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼痛 1	i	18
眼瞼ミオクローヌス 眼瞼縁分泌物 眼瞼下垂 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼満深化 眼瞼紅斑 眼瞼和斑 3 眼瞼刺激 5 眼瞼出血 1 眼瞼凹音 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼病痛 1		10
眼瞼緣分泌物 眼瞼下垂 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼直腫 2 眼瞼紅斑 3 眼瞼和激 5 眼瞼腫脹 5 眼瞼障害 眼瞼障害 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼痛 6 眼瞼面腫 5 眼瞼質害 1 眼瞼面腫 5 眼瞼面腫 5		7
眼瞼下垂 2 眼瞼機能障害 1 眼瞼滿深化 3 眼瞼紅斑 3 眼瞼刺激 5 眼瞼腫脹 5 眼瞼障害 眼瞼障害 眼瞼知覚障害 眼瞼和 眼瞼和 眼瞼 眼瞼 眼瞼 眼瞼 眼瞼 眼瞼 眼瞼 眼瞼		1
眼瞼機能障害 1 眼瞼直尾 1 眼瞼紅斑 3 眼瞼刺激 5 眼瞼腫脹 5 眼瞼障害 眼瞼障害 眼瞼知覚障害 眼瞼知覚障害 眼瞼知 1 眼瞼痛 1		1
眼瞼血腫 眼瞼煮深化 眼瞼紅斑 3 眼瞼刺激 5 眼瞼阻脹 5 眼瞼出血 眼瞼出應 眼瞼知覚障害 眼瞼知覚障害 眼瞼知覚障害 眼瞼病痛	i	28
眼瞼溝深化 眼瞼紅斑 3 眼瞼刺激 5 眼瞼出血 1 眼瞼障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼知見障害 1 眼瞼和見障害 1 眼瞼病 1	眼瞼機能障害	14
眼瞼紅斑 3 眼瞼刺激 5 眼瞼且血 1 眼瞼障害 1 眼瞼知覚障害 1 眼瞼痛 1		1
眼瞼刺激 眼瞼腫脹 5 眼瞼出血 眼瞼知覚障害 眼瞼痛	眼瞼溝深化	1
眼瞼腫脹 5 眼瞼出血 眼瞼障害 眼瞼知覚障害 眼瞼痛	眼瞼紅斑	33
眼瞼腫脹 5 眼瞼出血 眼瞼障害 眼瞼知覚障害 眼瞼痛		4
眼瞼出血 眼瞼障害 眼瞼知覚障害 眼瞼痛	i	50
眼瞼障害 眼瞼知覚障害 眼瞼痛		1
<u>眼瞼知覚障害</u> 眼瞼痛	i	2
	i	1
		1 3
		3

眼瞼肥厚	
眼瞼浮腫	
<u>眼瞼痙攣</u>	
眼窩腫脹 眼窩周囲腫脹	
眼窩周囲痛	
眼窩周囲浮腫	
眼窩浮腫	
急性黄斑神経網膜症	
虚血性視神経症	
強膜炎	
強膜出血	
近視	
結膜充血	
結膜出血	
結膜浮腫	
結膜毛細血管拡張症	
結膜癒着	
固定瞳孔	
光視症	
高眼圧症	
散瞳	
視覚の明るさ 現神経薬統	
視神経萎縮 担神経陰宇	
<u>視神経障害</u> 視神経乳頭出血	
<u>倪仲栓孔蛽⊔Ш</u> 視神経乳頭浮腫	
<u>倪仲栓孔垻汓艃</u> 視野欠損	
祝野火旗 視力障害	
<u>祝刀陴吉</u> 視力低下	
祝力は下 	
소명	
瞬目過多	
硝子体炎	
硝子体混濁	
硝子体出血	
硝子体浮遊物	
上強膜炎	
色視症	
赤視症	
閃輝暗点	
前房の炎症	
全眼球炎	
注視麻痺	
調節障害	
潰瘍性角膜炎	
鬼眼	
糖尿病網膜症	
<u>動脈硬化性網膜症</u> 瞳孔反射障害	
瞳 <u>孔不同症</u> 突然視力消失	
关 <u>然快力消失</u> 虹彩炎	
虹彩交 虹彩毛様体炎	
<u>虹杉毛悚体炎</u> 白内障	
_덕 전면	
^{核优} 閉塞隅角緑内障	
对签辆丹林内牌 変視症	
片側失明	
霧視	
網膜下液	
網膜血管炎	
網膜血管血栓症	
網膜血管障害	
網膜出血	
網膜障害	
網膜静脈血栓症	
網膜静脈閉塞	
網膜動脈塞栓症	
網膜動脈閉塞	
網膜剥離	
網膜白点症候群	
網膜浮腫	
網膜変性	
網膜裂孔	
網膜滲出物	
乱視	
流涙増加	
<u> </u>	
緑内障	
羞明	

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
上リスムス 1とリンカボルンウム結晶性軟骨石灰化症 ミオキミア ミオバナー ミオバナー リウマ子性隆悪 リウマ子性隆素 3 ループス様度接替 連動器症候群 運動財産保財 4 投放放散解症 4 分會匯 3 開放症状態 3 潜途監 3 潜途監 3 潜途を 3 潜途を 3 対流器を 3 対流器を 3 対路的 3 財命 3 </td <td>シェーグレン症候群</td> <td>7</td>	シェーグレン症候群	7
上 ロリン酸カルシウム結晶性軟骨石灰化症		7
京子化学 マリックマ子性理		8
シープンチ性多数的係 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
リウマ子性整 3 ループス様度検酵 2 運動性度下 9 技術管 個別的直接保 投資管 個別的直接保 投資管 個別的直接保 投資管 日本 財政を 名 財政を 名 財政を 名 財政を 日本 政会 日本 財政を 日本 財政を 日本 財政を 日本 財政を 日本 財政を 日本 財政を 日本 <td></td> <td>1</td>		1
ルーフス様症検群 連動管症検群 連動管症検群 連動管性検討 4	リウマチ性障害	7
運動性低下	リウマチ性多発筋痛	30
運動性低下	ループス様症候群	1
# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	運動器症候群	1
外食腫	運動性低下	98
環痛	横紋筋融解症	45
 発達性 滑波急性 滑波急性 滑波急性 滑波急性 滑波急性 滑波急性 滑波さ 高度性 関節りかばに下 (6) 関節地域 関節地域 (7) (8) 関節地域 (9) (1) 関節地域 (2) 関節地域 (4) 関節が 第 3 4 4 4 4		2
滑波整理		4
滑液を軽性		9
滑液色炎 滑液性 一		3
滑速位		1
滑線性書 開節少文子 別節炎 名 別節如数域化下 医 節連直 関節的軸 関節性直 関節的軸 関節性直 関節的軸 関節性音 関節方成化 関節が成 関節が改 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		8
環節・リウマチ 関節が、 88 関節・助域低下 関節・動域低下 関節・動域低下 関節・動域低下 関節・関節・関節・関節・関節・関節・関節・関節・関節・関節・関節・関節・関節・関		1 3
関節が 関節が動域性下 関節が直面 関節地域に下 関節が直面 関節性臓 関節の関数 関節の関数 関節の反化 関節がと表 関節がと変を 関節がと変を 関節がと変を 関節がと変を 関節がと変を 関節がと変を の変を が萎縮。 が萎縮。 が変を が変を が変を が変を が変を が変を が変を が変を が変を が変を		1
関節可動域低下 関節強値 関節地域 関節地域 関節地域 関節地域 関節地域 関節地域 関節地域 関節地域		
関節可動域低下 関節地域面 関節地域面 関節地域面 関節地域面 関節地域面 関節地域面 関節を選 関節五灰化 関節が (27 84
関節地域		67
関節地域 関節地域 関節地域 関節神球 関節神球 関節が中 関節がな 関節が交 関節が出 対称 狭頭症 胸部が出 対称 狭頭症 胸部が出 対称 狭頭症 胸部を が多		7
関節硬腫 関節硬腫 関節神達 関節右反化 関節方反化 関節が全定 関節が全定 関節が全定 関節が出波 頻面非対称 狭硬症 頻郭変形 胸壁血腫 筋萎縮症 筋炎 筋寒症 筋炎 筋球状 筋固縮 筋腫性 筋硬化症 筋骨格系胸痛 筋骨格系胸痛 筋骨体溶腫 筋質性療害 筋質性療害 の質性療性 の質性療性 の質性療性 の変性を の変性を の変性を の変性を の変性を の変性を の変性を の変性		1
関節連腰 3.3 関節周囲炎 1.1 関節障害 1.1 関節な 6.4 関節が破 6.4 関節が破 1.1 関節が出		5
関節		38
関節音		16
関節語		10
関節痛 関節不安定 関節が出液 類面非対称 狭頭症 胸郭変形 胸壁血腫 筋萎縮症 筋萎縮症 筋炎 筋壊症 筋炎 筋壊化症 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬度 筋骨体硬 筋骨体硬 筋骨体硬 筋骨体硬 筋骨体硬 筋骨体硬 角筋骨腫 筋膜膜 筋腱 筋膜膜 筋膜 筋膜 筋膜 筋膜 筋膜 筋膜 筋膜 筋膜 筋膜 筋膜 筋膜 筋膜		1
関節形式 安定 関節形式 安定 関節形式 安康		642
関節学出液 関面非対称 狭頭症 胸郭室形 胸郭室形 的萎縮 筋萎縮 筋萎縮 筋炎 筋炭 筋膜	関節熱感	3
映頭症 胸野変形 胸壁血腫 // () 筋萎縮 // () 筋萎縮 // () 筋寒張 3 筋固縮 1 筋力絡 // () 筋硬化症 // () 筋骨格硬直 9 筋骨格障害 9 筋骨格障害 1 筋骨格不快感 1 筋膜炎 // () 筋肉角 37 筋肉内血腫 6 筋肉内山血 6 筋肉皮労 6 筋腱炎 // () 筋腱 2 筋腱 8 筋腫 5 筋皮炎 // () 筋腱 8 筋腫 8 類離 1 なの 1 なの 1	関節不安定	2
映頭症 胸野変形 胸壁血腫 // () 筋萎縮 // () 筋萎縮 // () 筋寒張 3 筋固縮 1 筋力絡 // () 筋硬化症 // () 筋骨格硬直 9 筋骨格障害 9 筋骨格障害 1 筋骨格不快感 1 筋膜炎 // () 筋肉角 37 筋肉内血腫 6 筋肉内山血 6 筋肉皮労 6 筋腱炎 // () 筋腱 2 筋腱 8 筋腫 5 筋皮炎 // () 筋腱 8 筋腫 8 類離 1 なの 1 なの 1	関節滲出液	3
胸擊並服 6 筋萎縮症 6 筋萎縮症 3 筋寒胚 3 筋固縮 1 筋肉固縮 1 筋中的縮 1 筋硬化症 5 筋骨格死胸痛 2 筋骨格障害 1 筋骨格不快感 1 筋腫脹 1 筋肉内血腫 5 筋肉肉血腫 5 筋肉皮炎 筋膜疼痛症候群 筋力低下 5 筋變縮 2 頸部腫瘤 2 動部腫瘤 2 结合組織障害 4 结合組織障害 4 结合性関節炎 1 肩回旋筋腱板症候群 1 抗合硬腫素症候群 1 直肠硬筋腫性管狭窄症 1 骨痛 1 四肢神痛 1 四肢斑痛 5 四肢不快感 5 交勢異常 7	顔面非対称	
 胸壁血腫 筋萎縮症 筋炎 3 筋切壊死 筋固縮 筋神経 筋砂硬化症 筋骨格硬直 多筋骨格硬直 多筋骨格体理 筋骨体硬度 筋骨体内皮膜 筋障害 筋肉内血腫 筋肉内血腫 筋肉皮炎 筋腫脹 筋腫胀 筋腫胀 筋腫液素症候群 筋変縮 頚部腫瘤 頚部腫瘤 頚部腫瘤 類部腫瘤 類部体症候群 筋症障 素 重 結合組織障害 結合組織障害 結合性関節障害 結合性関節障 方の応除性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 抗合水酵素症候群 項が硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢胸瘤 四肢胸瘤 四肢胸瘤 四肢胸瘤 四肢胸瘤 四肢胸瘤 四肢胸瘤 四肢水腫瘤 50 7 交勢異常 	狭頭症	1
筋萎縮症 2 筋炎 3 筋臭死 3 筋腎緊張 3 筋肉溶 1 筋肉瘤 3 筋骨格硬直 9 筋骨格硬直 9 筋骨格硬度 9 筋骨格水中 1 筋腫脹 5 筋肉木中 1 筋肉丸血腫 5 筋肉内血腫 5 筋肉皮労 5 筋腫炎 5 筋腫栓痛症候群 2 筋血管 2 筋血管 2 筋血腫 2 筋血腫 2 筋腫栓管 2 筋血腫 2 筋血溶腫 2 筋血溶腫 2 筋血腫		1
 筋萎縮症 筋炎 3 筋固縮 筋内縮 筋骨格系胸痛 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬素 筋骨格环中感 1 筋腫脹 筋障害 筋肉角血腫 筋肉血腫 筋肉血腫 筋肉血腫 筋肉体化下 筋變炎 筋膜炎病症候群 筋血腫 筋重縮 類部離性管狭窄症 頚部離性管狭窄症 頚部腫療性変形性関節症 血清反応陰性関節炎 肩回旋筋腫板症候群 有 直回旋筋腫板症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨痛 四肢腫瘤 四肢痛 四肢痛 万姿勢異常 		1
筋炎 筋炎 筋叉根 筋固縮 筋肉縮 筋骨格系胸痛 筋骨格硬直 筋骨格硬度 筋骨格硬度 筋骨格束 多角格痛 筋肉性腺 筋障害 筋肉内山腫 筋肉内山血 筋肉皮分 筋膜炎 筋膜疼痛症候群 筋力低下 筋瘤縮 頚部腫瘤 頚部痛 養野化食業症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨痛 四肢胸瘫 四肢角瘤 四肢角瘤 四肢液 医砂球 医砂球 医砂球 四肢腫瘤 四肢水 医砂球		8
筋壊死 3 筋固縮 1 筋硬化症 6 筋骨格系胸痛 9 筋骨格硬害 9 筋骨格降毒 2 筋骨格内壁害 1 筋肉骨格硬度 1 筋肉素 37 筋肉内血腫 6 筋肉内血腫 6 筋肉皮労 6 筋腹疼痛症候群 5 筋型縮 2 類部腫瘤 3 頸部腫瘤 3 頸部腫瘤 2 頸部腫瘤 2 頸部腫瘤 1 全給自機障害 1 结合組機障害 1 付金の 1 原理 1 対合の 1 対合の 1 対合の 1 対合の 1 対合の 1		2
 筋型線 筋固縮 筋肉性症 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬素 筋骨格痛 多合格障害 筋骨格不快感 筋腫脹 筋障害 筋肉角 37 筋肉内血腫 筋肉内血腫 筋肉皮炎 筋膜炎 筋膜炎 筋壁縮 多の痙縮 多の痙縮 多の痙縮 多の痙縮 多の痙縮 多の痙縮 を変縮 を変離 を変をを発性関節症 血清反応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 抗合成酵素症候群 項部硬直 腹部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢腫瘤 四肢腫瘤 四肢腫瘤 四肢腫瘤 四肢腫瘤 四肢腫瘤 四肢腫瘤 四肢液痛 50 20 20		22
 筋固縮 筋神縮 筋硬化症 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格硬害 筋骨格体块感 1 筋腫脹 筋障害 筋肉痛 37 筋肉内血腫 筋肉内血腫 筋肉内血腫 筋肉皮労 筋膜炎 筋腱溶解症候群 筋理縮 癌額部腫瘤 頸部者柱管狭窄症 頸部者柱管狭窄症 頸部性変形性関節症 血清反応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 抗合成酵素症候群 填部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨痛 四肢内縮 四肢腫瘤 四肢痛 四肢痛 四肢痛 四肢痛 四肢水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水		1
筋肉縮 筋硬化症 筋骨格系胸痛 9 筋骨格硬害 2 筋骨格不快感 1 筋腫脹 筋腫脹 筋皮痛 37 筋肉内血腫 筋肉内血腫 筋肉皮炎 筋腺炎 筋腹炎 筋腺炎 筋腹疼痛症候群 2 筋連縮 2 頭部腫瘤 3 頸部腫瘤 3 頸部腫瘤 3 頸部腫瘤 3 頸部性管狭窄症 3 结合組織障害 结合組織障害 结晶性関節障害 4 結合化関節定 血清反応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 1 抗合成酵素症候群 1 項部硬直 度 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢腫瘤 四肢液療 50 四肢水体感 50 2 50 <td></td> <td>30</td>		30
 筋骨格系胸痛 筋骨格硬直 筋骨格障害 筋骨格体療 2 筋骨格体療 3 筋骨格不快感 筋腫脹 筋障害 筋肉痛 37 筋肉内血腫 筋肉肉山血 筋肉疲労 筋膜炎 筋膜炎 筋膜炎 筋膜炎 筋腫腫瘤 33 34 35 36 37 37		10 7
 筋骨格系胸痛 筋骨格硬直 筋骨格痛 筋骨格痛 筋骨格痛 筋骨格束快感 筋腫脹 筋障害 筋肉痛 37 筋肉内血腫 筋肉内山血 筋肉内出血 筋肉皮労 筋膜炎 筋膜炎 筋膜炎 筋腫腫瘤 頸部腫瘤 頸部積柱管狭窄症 頸部痛 12 結合組織障害 結晶性関節障害 結晶性関節栓 血清反応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 抗合成酵素症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 胃折痛 骨痛 四肢神縮 四肢腫瘤 四肢下快感 姿勢異常 		1
 筋骨格硬直 筋骨格痛 2 筋骨格不快感 1 筋腫脹 筋肉痛 37 筋肉内血腫 筋肉内血腫 筋肉内出血 筋皮疹 筋膜炎 筋膜炎 筋膜炎 筋壁縮 38 38 39部腫瘤 38 38 39部腫瘤 30部腫瘤 31 32 33 34 35 36 37 36 37 37 37 38 39 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 30 31 32 33 34 35 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 38 39 30 30 31 32 33 34 34 35 36 37 <		7
 筋骨格痛 窓骨格不快感 筋腫脹 筋障害 筋肉痛 37 筋肉内血腫 筋肉内血腫 筋肉皮少 筋膜炎 筋膜炎 筋膜炎 筋腫炎 筋連縮 32 筋空縮 32 筋空縮 33 37 筋肉皮出血 筋肉液分 筋皮症 36 37 <li< td=""><td></td><td>96</td></li<>		96
 筋骨格痛 窓骨格不快感 筋腫脹 筋障害 筋肉痛 37 筋肉内血腫 筋肉肉血腫 筋肉皮少 筋膜炎 筋膜疼痛症候群 筋力低下 50 筋攣縮 38 頚部腫瘤 頚部者柱管狭窄症 頚部者は管狭窄症 頚部痛 12 結合組織障害 結晶性関節障害 結晶性関節障害 結晶性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 頂部酸性を定样 項部軽生管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢痛 四肢痛 四肢不快感 姿勢異常 		6
 筋骨格不快感 筋腫脹 筋障害 筋肉痛 37 筋肉内血腫 筋肉肉以出血 筋肉液少 筋膜炎 筋膜疼痛症候群 筋力低下 50 筋攣縮 38 頚部軽相 39 39 30 30 31 32 33 34 35 36 37 36 37 37 37 37 37 38 37 38 39 30 30 31 32 33 34 35 36 37 36 37 37 38 39 30 30 31 32 33 34 35 36 37 37	(2) [7] [F] [1] [E]	24
 筋腫脹 筋障害 筋肉痛 37 筋肉内血腫 筋肉内出血 筋肉皮皮 筋膜炎 筋膜疼痛症候群 筋力低下 50 筋攣縮 33 36 36 36 36 36 37 38 39 39 30 30 31 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 37 36 37 37		19
筋障害 37 筋肉角血腫 37 筋肉内血腫 筋肉内出血 筋肉疲労 筋腹炎 筋腹疼痛症候群 2 筋力低下 50 筋壁縮 8 頚部腫瘤 3 頚部精体管狭窄症 3 結晶性関節障害 結晶性関節障害 結晶性関節障害 結節性変形性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 1 抗合成酵素症候群 1 項部硬直 運搬部脊柱管狭窄症 骨折痛 四肢拘縮 四肢痛 50 四肢不快感 7 姿勢異常 7		4
筋肉痛 37 筋肉内血腫 筋肉内出血 筋肉疲労 筋膜炎 筋膜炎 筋膜炎 筋膜炎 筋膜炎 筋腫症 2 筋痙縮 8 頚部腫瘤 3 頚部脊柱管狭窄症 3 結晶性関節障害 結晶性関節障害 結晶性関節障害 4 結節性変形性関節炎 同直旋筋腱板症候群 頂目旋筋腱板症候群 1 抗合成酵素症候群 項 項部硬直 度 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢痛 50 四肢不快感 7 姿勢異常 7		5
筋肉内血血 筋肉内出血 筋肉疲労 筋膜炎 筋膜疼痛症候群 50 筋型縮 2 筋空縮 3 頚部腫瘤 2 頚部痛 12 結合組織障害 結合組織障害 結晶性関節障害 結節性変形性関節症 血清反応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 1 項部硬直 腹部脊柱管狭窄症 骨折痛 1 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢痛 50 四肢不快感 7 姿勢異常 7		379
筋肉内出血 筋肉疲労 筋膜炎 筋膜疼痛症候群 筋皮体 50 筋壁縮 8 頚部腫瘤 3 頚部者柱管狭窄症 3 頚部痛 12 結合組織障害 結合性関節障害 結節性変形性関節症 1 血清反応陰性関節炎		2
筋肉疲労 筋膜炎 筋膜疼痛症候群 筋力低下 50 筋壁縮 8 頸部腫瘤 3 頸部痛 12 結合組織障害 結合組織障害 結晶性関節障害 結節性変形性関節炎 盾回旋腱板症候群 1 抗合成酸腫素症候群 1 項部硬直 度部脊柱管狭窄症 骨折痛 9 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢痛 50 四肢不快感 7 姿勢異常 7		5
筋膜炎 筋膜疼痛症候群 筋力低下 50 筋攣縮 2 頚部腫瘤 3 頚部者社管狭窄症 3 頚部痛 12 結合組織障害 結晶性関節障害 結晶性関節障害 50 病回旋筋腱板症候群 1 抗合成酵素症候群 1 項部硬直 度部脊柱管狭窄症 骨折痛 9 四肢拘縮 四肢痛 四肢痛 50 四肢不快感 7 姿勢異常 7		4
筋力低下 50 筋壁縮 2 筋痙縮 8 頚部腫瘤 項部精体管狭窄症 頚部痛 12 結合組織障害 結晶性関節障害 結節性変形性関節炎 一 肩回旋筋腱板症候群 1 填部硬直 度部脊柱管狭窄症 骨折痛 四肢拘縮 四肢痛 四肢不快感 姿勢異常	筋膜炎	3
筋攣縮 2 筋痙縮 8 頚部腫瘤 3 頚部者性管狭窄症 3 頚部痛 12 結合組織障害 4 結晶性関節障害 4 結節性変形性関節症 1 血清反応陰性関節炎 1 肩回旋筋腱板症候群 1 項部硬素症候群 1 項部硬性管狭窄症 9 骨折痛 2 四肢神縮 2 四肢不快感 50 変勢異常 7	筋膜疼痛症候群	3
筋痙縮 8 頚部腫瘤 到部脊柱管狭窄症 頚部痛 12 結合組織障害 結節性変形性関節障害 結節性変形性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 1 肩回旋筋腱板症候群 1 抗合成酵素症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢痛 四肢不快感 50 空肢不快感 7 姿勢異常 50		508
頚部腫瘤 頚部痛 12 結合組織障害 結晶性関節障害 結節性変形性関節症 病互応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 1 点内成腎素症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢痛 四肢不快感 7 姿勢異常 50		22
頚部脊柱管狭窄症 頚部痛 12 結合組織障害 結晶性関節障害 結節性変形性関節症 由清反応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 1 抗合成酵素症候群 1 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 雪板地 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢痛 50 四肢不快感 7 姿勢異常 7		80
頚部痛 12 結合組織障害 結晶性関節障害 結節性変形性関節症 血清反応陰性関節炎 肩回旋酸機症候群 1 抗合成酵素症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢痛 四肢不快感 姿勢異常		2
結合組織障害 結晶性関節障害 結節性変形性関節症 血清反応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群		3
結晶性関節障害 結節性変形性関節症 血清反応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 1 抗合成酵素症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢腫瘤 四肢痛 四肢坏底		121
結節性変形性関節症		2
血清反応陰性関節炎 肩回旋筋腱板症候群 抗合成酵素症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢痛 四肢不快感 姿勢異常		1
肩回旋筋腱板症候群 1 抗合成酵素症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢瘫 四肢痛 四肢不快感 7 姿勢異常 7		6
抗合成酵素症候群 項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢不快感 姿勢異常		11
項部硬直 腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢痛 四肢不快感 姿勢異常		1
腰部脊柱管狭窄症 骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢不快感 姿勢異常		4
骨折痛 骨痛 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢不快感 姿勢異常		5
骨痛 四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢不快感 姿勢異常		1
四肢拘縮 四肢腫瘤 四肢痛 50 四肢不快感 7 姿勢異常		5
四肢腫瘤 50 四肢不快感 7 姿勢異常 7		3
四肢痛 50 四肢不快感 7 姿勢異常 7		2
四肢不快感 姿勢異常		503
姿勢異常		79
		4
		2

斜頚 若年性特発性関節炎 手関節変形	
	2
<u> </u>	2
出血性関節症	
<u> </u>	10
<u>脊柱変形</u>	2
 脊椎炎	3
脊椎後方すべり症	1
<u>脊椎障害</u>	3
<u> </u>	2
仙骨痛	1
仙腸骨炎	1
線維筋痛	8
全身性エリテマトーデス	16
側腹部痛	4
側弯症	3
多発性関節炎	12
多発性筋炎	2
椎間板腔狭窄	2
椎間板障害	1
椎間板突出	15
椎間板変性症	2
椎骨病変	1
軟骨疾患	1
軟部組織萎縮	1
軟部組織出血	1
<u> </u>	1
	228
反応性関節炎	
	8
尾骨痛	1
不動症候群	6
変形性関節症	5
変形性脊椎症	18
免疫グロブリンG 4 関連疾患	4
<u> 腋窩腫瘤</u>	6
<u> 腱炎</u>	4
<u></u> 腱障害	2
腱鞘炎	3
腱痛	2
腱付着部症	1
膠原病	12
鼡径部腫瘤	2
鼡径部痛	7
血液およびリンパ系障害	
<u>エヴァンズ症候群</u>	1
へパリン起因性血小板減少症	4
リンパ球減少症	2
リンパ球浸潤	g
リンパ球増加症	1
	1
リンパ節炎	15
リンパ節炎 リンパ節出血	
*	15
リンパ節出血	15 1
・ リンパ節出血 リンパ節症	15 107 107 19
・ リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛	15 107 107 19 14
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常	15 107 107 19 14
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進	15 107 107 19
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血球減少症	15 107 107 19 14 2
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血球減少症 血小板減少症	15 107 107 19 14 2 5 7
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血球減 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症	15 107 107 19 14 2 5 7
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血水減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症	15 107 107 19 14 2 5 7 54 46
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血水減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病	15 107 107 15 14 2 5 7 54 46 50
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病	15 107 107 15 14 2 5 7 54 46 50
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病	15 107 107 119 14 2 5 77 54 46 50
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病	18 107 107 19 14 22 8 77 54 46 50
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血水板増加症 血栓性側小血管症 後天性血友病 好酸球減少症	15 107 107 19 14 2 5 7 54 46 50 1
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板域少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性血小板噴性性 血栓性酸水血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球地加症	15 107 107 19 14 2 5 7 54 46 50 1 7 3
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血水減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性側小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好酸球増加症	15 107 19 14 2 5 5 7 54 46 50 1 1 7 3
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血水減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性微小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好酸球増加症 好可球減少症	15 107 107 19 14 2 5 5 5 46 50 1 1 7 3 8
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血小液減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性他小極管症 後天性血友病 好酸球域少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好時球増加症 好中球減少症 好中球減少症	18 107 107 19 14 2 5 5 5 4 4 5 5 5 1 7 7 3 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性側小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好时球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症	15 107 107 19 14 22 5 5 54 46 50 1 7 7 7 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性側小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症候群 好中球減少症 好中球域少症 好中球増加症 好中球増加症 好中球増加症 が中球増加症 が中球増加症 が中球増加症 がしいといる。	15 107 107 19 14 22 5 5 54 46 50 1 7 7 3 8 1 16
リンパ節出血 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血水減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性側小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好球増加症 好可球増加症 好可以上 好可以上 好可以上 好可以上 好可以上 好可以上 好可以上 好可以上	15 107 107 19 14 2 5 7 54 46 50 1 7 16 16 18 8
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性血水血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好酸球増加症 好可球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球消少症 好可ブリン血質 青髄機能不全 青髄機能不全	15 15 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板域少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性微小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好酸球増加症候群 好中球減少症 好中球減少症 好中球域少症 好中球域力症 另一方。	15 15 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血液障害 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性素斑病 血小板域少性紫斑病 血小板域少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性側小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好酸球増加症 好時球増加症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球増加症 抗リン脂質抗体症候群 高グロブリン血症 骨髄機能不全 骨髄和制 再生不良性貧血	15
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板域少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性微小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好酸球増加症候群 好中球減少症 好中球減少症 好中球域少症 好中球域力症 另一方。	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血液障害 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性素斑病 血小板域少性紫斑病 血小板域少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性側小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好酸球増加症 好時球増加症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球増加症 抗リン脂質抗体症候群 高グロブリン血症 骨髄機能不全 骨髄和制 再生不良性貧血	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血水減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性他小板減少性紫斑病 血栓性微小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球域切症 好酸球増加症 好酸球増加症 好球球増加症 好球球増加症 好時球球増加症 好時球球増加症 対力・球増加症 抗リン脂質抗体症候群 高ブロブリン血症 骨髄機能不全 骨髄細制 再生不良性貧血 自己免疫性溶血性貧血 失血性貧血	15
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血液障害 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板減少性紫斑病 血栓性他小血管症 後天性血友病 好酸球域少症 好酸球域加症 好酸球増加症 好酸球増加症 好时球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球増加症 情が止く 対した症 対理などの 対した症 対理などの 対理などの 対理などの 対理などの 対理などの 対理などの 対理などの 対理などの は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	15
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性側小血管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好酸球増加症 好時球増加症 好時球増加症 好中球減少症 好中球減少症 分中球増加症 「一方のでは、一方の	15
リンパ節症 リンパ節症 リンパ節症 リンパ節痛 凝血異常 凝固亢進 血球減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少症 血小板減少性紫斑病 血小板増加症 血栓性血小板管症 後天性血友病 好酸球減少症 好酸球増加症 好酸球増加症 好酸球増加症 好时球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球減少症 好中球増加症 長年性負血 自己免疫性溶血性負血 失血性負血 生性負血 自己免疫性溶血性負血 失血性障害 出血性障害	15

任会を素性管血	赤血球異常	1
株女性性中球型少症 株女性性の		1
特別性好中達減少症		2
###性血管内が回 自由学派少産 自由が関 の		1
自由球道加度 - 自由球道加度 - 自動球道加度 - 自動球道加度 - 自動球道加度 - 名		45
自由球障器		4
自由接触加症 発動性肝中球域少症 乳血球滅少症 乳血球滅少症 乳血球滅少症 素性 (白血球障害	4
契約性好中球減少症 対血 8 股節リンパ節腫脹 無野動球症 免疫性血小板減免症 7 溶血性患症症候群 溶血性患症症候群 溶血性患症症候群 1 溶血性皮炎症 1 野難健塞 1 野難砂減少症 1 本性皮炎症 7 アラローム動脈硬化性ブラーク破裂 1 ショック症状 1 デェア・一ゼ 11 イーテェット症候群 1 ほてり 19 リンパ溶性 リンパ溶性 リンパ溶性 リンパ溶性 レイノー現象 2 変性高血圧 2 塩化酸白質 1 塩を経療性症 2 血性経過少性診行 2 塩素性症 1 血管療性症 2 血性療動脈を 6 血管療性 2 血管療性 2 血管療性 1 血管療性 2 血性浸液 1 血性経療 1 血栓性静脈を 2 血栓性静脈を 2 血性療療 2 血性療療 2 血管療性 1 血管療性 2 血管療性 2 血管療性 2 血管療性 2 血管療 2 <tr< td=""><td>白血球増加症</td><td>4</td></tr<>	白血球増加症	4
養血	発熱性好中球減少症	4
接触リンパ節腫脹	汎血球減少症	20
無野政球症		80
現内英価部階書 溶血 溶血性尿素症症検 溶血性尿素症症検 溶血性皮素症症検 神機性	腹部リンパ節腫脹	1
照内系統能學書		3
溶血性尿毒症症候群		73
海血性食血性性血性性血性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		1
選血性管血		9
		1
連腰		7
連続接著		1
動性球少症 血管体管 アテロー人事検症 アテロー人事検症 ファフー人動脈硬化性ブラーク破裂 ショック		11
### 14		7
アテローム動脈硬化性ブラーク破裂 ショック症状 チアノーゼ ・イー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
アテローム動脈硬化性ブラーク破裂 ショック 16 ショック症状 11 ベーチェット症候群 [ほてり 19 リウス子性自管炎 リンパ摩拡張症 リンパ摩 リンパ摩腫 リンパ摩 リンパ摩腫 リンパ摩 リンパ酸 11 ロイン現象 悪性高血圧 壊死性血管炎 11 素質性血管炎 12 基連整栓症 22 直動性性動脈炎 12 血液量減少性ショック 13 血管破離 14 血管球率 14 血管関塞 15 血管関塞 15 血性分泌物 16 血性分泌物 16 血性分泌物 16 血性分泌物 17 血性分泌的 17 血性分泌的 17 血性分泌的 17 血性皮征 17 血性皮征 17 血性皮征 17 血性分泌 17 ロース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア		1
ショック症状 チアノーゼ パーチェット症候群 ほてリ 19 リウママ性血管炎 19 地イノ・現象 世イノ・現象 悪性高血圧 東院性画血圧 壊死性画管炎 拡張現低血圧 超文性変行 方異性素栓症 起立性低血圧 1 巨細胞性動脈炎 血 虚血 金額静脈 血栓症 血管溶腫 血管経療 血管溶腫 血管療療 血管内療療 自 血管溶腫 1 血管溶腫 1 血管溶腫 1 血栓性静脈炎 類療験脈炎 高血圧 31 高血圧 1 血栓性静脈炎 2 選替所述 2 四肢静脈 2 四肢静脈 2 四肢神脈 2 四肢静脈 2 四肢神脈 2 四肢静脈 2 四肢神脈 2		1
ショック症状 11 ボーチェット症候群 19 ほてり 19 リンパ学性の管炎 19 リンパ厚腫 リンパ厚腫 リンパ厚腫 サンパ療 レイノー現象 生生高血圧 悪性高血圧 生殖・生態行 務実性整栓症 起立性性破行 超離性動脈炎 自動性性動脈炎 虚血 全血液量減少性ショック 血管液 6 血管経腫 自動管理 血管内皮化 自動管理 血管溶 自動管理 血管溶 自動管理 血管溶 自動管理 血管溶 自動管理 血管液 自動管理 血管溶 自動管理 血管液 自動性療法 顕微鏡的多発血管炎 性薬 高血圧型迫症 自動脈炎 高血圧型迫症 自動脈炎 高血圧型迫症 自動脈炎 高血圧型迫症 自動性療施性療 健胃下静脈性療産 2 型皮診脈炎 自動性療 高血圧型迫症 自動性療 健康・静脈疾患 要性療 要性療 2 四肢静脈血性症 2 四肢静脈血性を 2 四肢静脈血性を 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2		160
デアノーゼ ベーチェット症候群 ほてり 19 リウマチ性血管炎 リンパ管症 リンパ療理 リンパ療 レイノ一現象 悪性高血圧 壊死性血管炎 北張期低血圧 間欠性跛行 奇異性寒栓症 起立性低血圧 巨細胞性動脈炎 虚血 超静脈拡張 選静脈拡接 通静脈拡接 通静脈拡接 血管酸 血管破中 血性分泌物 血栓性静脈炎 强酸的多発血管炎 根接触 血栓性静脈炎 重直上 血栓性静脈炎 重直上 血栓性静脈炎 重直上 血管成中 血管成中 血管破中 血管面上 電力動脈炎 高血圧 二角血圧 二角血圧 二角血栓は静脈炎 三角上野脈炎 三角上野脈炎 三角上野脈炎 三角上野脈炎 三角上野脈炎 三角上野脈炎 三角上野脈炎 三角上野脈血栓症 銀骨下静脈血栓症 銀骨下静脈血栓症 銀骨下動脈狭窄 寒栓症 二角上野脈血栓症 銀骨下動脈狭窄 寒栓症 二角上野脈血栓症 銀骨下動脈狭窄 寒栓症 二角上野脈血栓症 銀骨下動脈狭窄 寒栓症 二角上上 五月 北上		9
ボーチェット症候群 19 リンパ管腫 リンパ理腫 リンパ理腫 リンパ理腫 レイノー現象 悪性高血圧 悪性高血圧 塩死性血管炎 拡張期低血圧 間欠性跛行 奇異性悪栓症 1 起立性低血圧 1 虚血 3額静脈拡張 類静脈血栓症 血血医変動 血管変 6 血管酸性 血管 血管調整 血管面 血管回撃 血 血管内 血 血管理 血 血管の 血 血管療 血 血管の 血 塩油できるの 血 塩油できるの 血 塩油できるの 血 塩油できるの		111
ほてり		3
リウマ子性血管炎 リンパ管拡張症 リンパ連 レイノー現象 悪性高血圧 壊死性血管炎 拡張期低血圧 間欠性跛行 奇異性塞栓症 起立性低血圧 1 巨細胞性動脈炎 6 血下変動 2 血管解離 血管解離 血管解離 血管神療 血管閉塞 血管神療 血管調室 血管神療 血作分泌物 血栓療療 血栓療症 14 血栓療療 14 血栓療療 1 高血圧分泌療 1 高血圧分しーゼ 1 高血圧クリーゼ 3 高血圧クリーゼ 3 高血圧分の症 1 高血圧型迫症 骨盤静脈炎 衛者下動脈狭窄 薬栓症 薬栓症 2 四肢静脈血栓症 2 製骨下静脈血栓症 2 変性血 2 大血 3 出血性ショック 出血性梗寒		195
リンパ浮腫 リンパ連 レイノー現象 悪性血管炎 拡張財低血圧 間欠性跛行 奇異性塞拴症 起立性性血症 1 巨細胞性動脈炎 2 虚面 2 血液量減少性ショック 6 血管解離 血管時離 血管財産 血管可療 血管自患 血管可療 血管内療療 1 血行動態不安定 1 血行分物 1 血栓线症候群 14 血栓线症候群 14 血栓性腫脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高 高血圧列止症 3 高血圧型迫症 1 骨盤静脈血栓症 1 銀骨下静脈血栓症 3 銀骨下静脈血栓症 2 銀骨下静脈血栓症 2 銀骨下静脈血栓症 2 現代神脈狭窄 寒栓症 型路外脈血栓症 2 要性症 2 型路外脈血栓症 2 型路外脈血性便寒 2		1
リンパ連 レイノー現象 悪性高血圧 壊死性血管炎 拡張期低血圧 間欠性跛行 奇異性塞栓症 起立性低血圧 1 巨細胞性動脈炎 虚血 虚血 3額静脈拡張 類静脈拡張 4 血管変動 2 血液量減少性ショック 6 血管対理 血管療 血管溶 血管闭塞 血管内寒 血 血管内寒 血 血行動態不安定 血 血行動態不安定 血 血行動態不安定 血 血行動態不安定 血 血行動態不安定 1 血症性身脈炎 1 顕微鏡的多発血管炎 接 梗塞 高 高血圧列止症 31 高血圧列止症 31 高血圧列迫症 31 電上の性り追旋 2 環骨下静脈血栓症 2 実施症 2 四肢静脈血栓症 2 実施 2 大血 2 大血 8 出血性・ 2 大血 1 血性・ 2 大血 2 大血 2 上面性・ 2 自動脈の 2 自動脈の 2 上面性・	リンパ管拡張症	1
レイノー現象 悪性高血圧 張死性面管炎 拡張期低血圧 間欠性跛行 奇異性塞栓症 起立性低血圧 1 巨細胞性動脈炎 虚血 頚静脈血栓症 血管運滅少性ショック 血管外離 血管解離 血管解離 血管内下空 血管内下空 血管溶 血管溶 血管溶 血管溶 血管溶 血管溶 血管溶 血管溶 血管溶 血行不全 血種 血栓症 血栓症 血栓性静脈炎 悪面圧 高血圧 高血圧 高血圧 高血圧 電 塩 高 電	リンパ浮腫	3
悪性高血圧 壊死性血管炎 拡張期低血圧 田欠性跛行 奇異性寒栓症 土 起立性低血圧 1 巨細胞性動脈炎 虚血 蚕静脈血栓症 血血ਣ動 血溶量減少性ショック 6 血管射 血管拡張 血管神 血管面灰化 血管調塞 血 血管可寒 血 血管可療 血 血行動態不安定 血 血行動態不安定 血 血行外全 1 血栓栓症検腱 14 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高血圧 31 高血圧 31 高血圧 31 高血圧 31 高血圧 31 高血圧 31 電上 1 量齢腫脈炎症 2 要素定定 2 四肢静脈血栓症 2 要素療法 2 更大的脈炎率 2 国体静脈血栓症 2 要素療法 2 工工 2 工工 2 工工 2 工工 2 工工	リンパ瘻	1
壊死性血管炎 拡張財伍血圧 間欠性跛行 方異性寒栓症 起立性低血圧 1 巨細胞性動脈炎 2 虚血 3額静脈拡張 頸静脈血栓症 2 血定要數 6 血管整性 血管致 血管排棄 血管功限 血管内寒 血管可及化 血管内寒 血管可及化 血管内寒 血管可及化 血管閉塞 血管可容 血管砂線 1 血性分泌物 血栓症 血性栓腫脈炎 14 血栓症 14 血栓性静脈炎 2 高血圧 31 高血圧 2 皮管腫脈炎 2 皮質所能 2 皮質所能 2 自動性 2 工作 2 工作 2	レイノー現象	3
拡張期低血圧		1
間欠性跛行 奇異性塞栓症 起立性低血圧 1 巨細胞性動脈炎 虚血 類静脈血栓症 2 血定変動 2 血管水 6 血管脊離 血管放張 血管溶管 血管可及化 血管内寒 血管可及化 血管痛 血行不全 血行不全 血 血行不全 血 血性分泌物 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高皮動脈炎 高血圧 高血圧 31 高血圧 3 高血圧 2 四肢静脈血栓症 3 鎮骨下静脈血栓症 2 異性症 2 四肢静脈性 2 生態 2 生態 2 生態 2 生態 2 <td></td> <td>1</td>		1
奇異性寒栓症 1 起立性低血圧 1 巨細胞性動脈炎 2 血溶量減少性ショック 6 血管裂離 6 血管残離 6 血管放張 6 血管移離 0 血管接離 0 血管溶磨 0 血管溶腫 1 血性分泌物 0 血栓性腫脈炎 0 顕微鏡的多発血管炎 0 運 0 高血圧 3 高血圧 3 高血圧 3 高血圧 0 会験許 0		1
起立性低血圧 1 巨細胞性動脈炎 虚血 虚静脈拡張 3章静脈拡張 頸静脈血栓症 2 血下変動 2 血管裂離 6 血管解離 血管接來 血管障害 血管可患 血管闭塞 血管可動態不安定 血行动整不安定 血行小不全 血腫 1 血性分泌物 血栓後症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 1 高血圧 31 高血圧 1 高血圧切迫症 1 骨盤静脈血栓症 1 鎖骨下静脈血栓症 3 鎖骨下静脈血栓症 3 銀骨下静脈血栓症 2 要栓症 2 皮血皮静脈血栓症 2 銀由性梗塞 2 出血性 3 血性 3 血性 3 血性 4 血性 4 血性 4 血性 4 血性		8
巨細胞性動脈炎 虚血 頚静脈拡張 頚静脈血栓症 血圧変動 2 血管炎 6 血管炎 6 血管炎 血管贫 血管内塞 血管不足化 血管周塞 血管可變 血行列性 1 血性分泌物 血栓线症候群 血栓症 14 血栓症 14 血栓性静脈炎 3 三支動脈炎 高血圧 高血圧 3 高血圧 3 高血圧 3 高血圧 3 電血上緊急症 1 電血上発急症 1 電血上外急症 3 量栓症 2 型皮肤静脈血栓症 2 銀骨下静脈血栓症 2 銀骨下静脈血栓症 2 銀骨下静脈血栓症 2 大血 2 大血 2 大血 2 上面性 3 血性 3 血性 3 血性 3 血血 3 血血 4 <tr< td=""><td></td><td>1</td></tr<>		1
虚血		17
		7
頚静脈血栓症 2 血下変動 2 血管鍵 6 血管解離 () 血管狭窄 () 血管障害 () 血管可反化 () 血管瘤 () 血行可態 () 血管症 () 血行動態 () 血腫 () 血性分泌物 () 血栓症 () 血栓症 () 血栓性静脈炎 () 顕微微的多発血管炎 () 連塞 () 高血圧 () 高血圧 () 高血圧 () 高血圧 () 高血圧 () 高血圧 () 電血上 () 電血上 () 電血上 () 電血上 () 電血上 () 血性 () 血性 () 血性 () 血性 () 血血 () 血血 () 電面 () <		1
血圧変助 2 血液量減少性ショック 血管炎 6 血管解離		2
 血液量減少性ショック 血管炎 血管解離 血管放窄 血管障害 血管百灰化 血管扇塞 血管痙攣 血(行動態不安定 血行不全 血腫 血性分泌物 血栓後症候群 血栓を症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高血圧 高血圧 高血圧 高血圧の均止症 青盤静脈血栓症 鎖骨下静脈性症 鎖骨下静脈性症 鎖骨下静脈性症 銀骨下静脈性症 塩サル血栓症 塩カルロ・カール 塩の・カール 塩の・カール<td></td><td>21</td>		21
血管炎 血管解離 血管拡張 血管狭窄 血管障害 血管石灰化 血管痛 血管閉塞 血管痙攣 血行動態不安定 血行動態不安定 血行不全 血腫 血性分泌物 血栓後症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗変塞 高安動脈炎 高血圧 31 高血圧クリーゼ 高血圧緊急症 高血圧の过症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 四肢静脈血栓症 32 四肢静脈血栓症 鏡骨下動脈狭窄 塞栓症 四肢静脈血栓症 ・ 22 一、 25 ・ 25 ・ 25 ・ 26 ・ 26 ・ 26 ・ 27 ・ 26 ・ 27 ・ 27 ・ 28 ・ 28 ・ 28 ・ 28 ・ 38 ・ 38 ・ 38 ・ 38 ・ 38 ・ 38 ・ 38 ・ 3		1
 血管解離 血管狭窄 血管障害 血管可灰化 血管調塞 血管痙攣 血行動態不安定 血行不全 血腫 1 血性分泌物 血栓後症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高立圧クリーゼ 高血圧気急症 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 空 四肢静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 二 二 二 二 二 二 二 <!--</td--><td></td><td>60</td>		60
血管拡張 血管狭窄 血管障害 血管石灰化 血管痛 血管閉塞 血管療量 血行動態不安定 血行不全 血腫 血性分泌物 血栓後症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 りリーゼ 高血圧タリーゼ 高血圧関急症 高血圧別迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 四肢静脈血栓症 失血 先出 出血 出血 出血 出血性ショック 出血性梗塞		1
 血管狭窄 血管障害 血管角 血管閉塞 血管理學 血行動態不安定 血行不全 血腫 血性分泌物 血栓後症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 31 高血圧分リーゼ 高血圧乳急症 高血圧引迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈(執窄 塞栓症 四肢静脈血栓症 失血 土 土 カー 大 血 上 <l< td=""><td></td><td>7</td></l<>		7
血管障害 血管石灰化 血管痛 血管閉塞 血管理學 血行動態不安定 血行不全 血腫 1 血性分泌物 血栓後症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 コーロリーゼ 高血圧リリーゼ 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鏡骨下動脈狭窄 塞栓症 四肢静脈血栓症 失血 た血 出血 出血性ショック 出血性梗塞		1
 血管石灰化 血管扇塞 血管痙攣 血行動態不安定 血行不全 血腫 1 血性分泌物 血栓後症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 31 高血圧クリーゼ 高血圧別迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 四肢静脈血栓症 其 大血 大血 土 土 土 土 土 土 土 <		7
 血管病 血管痙攣 血行列能不安定 血行不全 血腫 血性分泌物 血栓後症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 31 高血圧別迫症 青血腫切迫症 青盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 四肢静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 四肢静脈血栓症 ・ ・		1
 血管痙攣 血行不全 血腫 血性分泌物 血栓後症候群 血栓症 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 高血圧 高血圧リーゼ 高血圧気急症 高血圧以急症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 寒栓症 空内肢静脈血栓症 生失血 元血 出血性ショック 出血性梗塞 		5 3
 血管痙攣 血行不全 血腫 血性分泌物 血栓後症候群 血栓症 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 高血圧 高血圧リーゼ 高血圧気急症 高血圧以急症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 寒栓症 空内肢静脈血栓症 生失血 元血 出血性ショック 出血性梗塞 		3
 血行不全 血腫 血性分泌物 血栓後症候群 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 クリーゼ 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 銀骨下静脈独窄 寒栓症 四肢静脈血栓症 生力 生力 生力 生力 生力 生力 生力 生力 血圧以急症 血圧以急症 ・ ・	血管痙攣	4
血性分泌物 1 血栓後症候群 14 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 6 高安動脈炎 31 高血圧 31 高血圧別迫症 6 骨盤静脈血栓症 36 鎖骨下静脈血栓症 36 鎖骨下動脈狭窄 2 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 2 先血 1 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		1
血性分泌物 14 血栓症 14 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 硬塞 1 高女動脈炎 31 高血圧 31 高血圧分リーゼ 1 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 生血 2 生血 2 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		2
血栓後症候群 14 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高血圧 31 高血圧力リーゼ 高血圧別追症 1 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 充血 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		19
血栓症 14 血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 寝塞 高皮動脈炎 高血圧 31 高血圧緊急症 1 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 カカー 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		1
血栓性静脈炎 顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 高血圧気急症 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 5 元血 1 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		1
顕微鏡的多発血管炎 梗塞 高安動脈炎 高血圧 高血圧リリーゼ 高血圧別急症 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 寒栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 2 た血 1 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		145
梗塞 高安動脈炎 高血圧 クリーゼ 高血圧別急症 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 2 充血 1 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		6
高安動脈炎 高血圧 高血圧クリーゼ 高血圧製急症 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鎖骨下動脈狭窄 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 2 充血 1 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		9
高血圧 31 高血圧クリーゼ 1 高血圧聚急症 1 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 31 鎖骨下動脈狭窄 塞柱症 塞柱症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 5 土血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		4
高血圧 1 高血圧 1 高血圧 1 骨盤静脈血栓症 9 鎖骨下静脈血栓症 2 選者下動脈狭窄 2 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 5 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		210
高血圧緊急症 1 高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 銀骨下動脈狭窄 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 方血 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		1
高血圧切迫症 骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 銀骨下動脈狭窄 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 元血 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		15
骨盤静脈血栓症 鎖骨下静脈血栓症 鍍骨下動脈狭窄 塞柱症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 方血 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		3
鎖骨下静脈血栓症 銀骨下動脈狭窄 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 方血 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		1
鎖骨下動脈狭窄 2 塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 *** 充血 *** 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		1
塞栓症 2 四肢静脈血栓症 2 失血 *** 充血 *** 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		1
四肢静脈血栓症 2 失血 方血 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		21
失血 充血 出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		22
充血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		2
出血 8 出血性ショック 1 出血性梗塞 1		8
出血性ショック 1 出血性梗塞 1		83
出血性梗塞		10
		4
		39

深部静脈血栓症 神経原性ショック 青趾症候群	
青趾症候群	92
	5
	1
静脈炎	4
静脈血栓症	8
静脈塞栓症	4
静脈出血	1
静脈閉塞	3
静脈瘤	5
川崎病	3
蒼白	484
多発血管炎性肉芽腫症	2
大腿動脈塞栓症	1
大動脈炎	4
大動脈解離	62
大動脈解離による偽腔拡張	1
大動脈解離破裂	2
大動脈狭窄	6
大動脈血栓症	1
大動脈破裂	2
大動脈瘤	4
大動脈瘤破裂	17
断薬性高血圧	1
潮紅	202
低潅流	1
低血圧	201
動静脈瘻	1
動脈解離	6
動脈狭窄	6
動脈血栓症	10
動脈硬化症	23
動脈塞栓症	23
動脈破裂	1
動脈閉塞性疾患	9
動脈壁硬化	1
動脈瘤	2
動脈瘤破裂	17
内出血	132
表在性静脈血栓症	1
不安定血圧	4
末梢血管障害	5
末梢循環不全	11
末梢循環不良	19
末梢静脈疾患	2
末梢動脈閉塞	5
末梢動脈閉塞性疾患	3
末梢冷感	169
毛細血管障害	1
毛細血管漏出症候群	6
游走性血栓静脈炎	1
版寫静脈血栓症	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	
あくび	31
	1 4
アレルギー性咽頭炎	4
アレルギー性気管支炎	3
アレルギー性咽頭炎 アレルギー性気管支炎 アレルギー性喉頭炎	3
アレルギー性気管支炎	3
アレルギー性気管支炎 アレルギー性喉頭炎	3 1 4
アレルギー性気管支炎 アレルギー性噪頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき	3 1 4 6
アレルギー性気管支炎 アレルギー性喉頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸	3 1 4 6
アレルギー性気管支炎 アレルギー性喉頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ	3 1 4 6 11 40
アレルギー性気管支炎 アレルギー性噪頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり	3 1 4 6 6 11 40 7
アレルギー性気管支炎 アレルギー性爆頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸	3 1 4 6 11 40 7
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害	3 1 4 6 11 40 7 1
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 う音	3 1 4 6 11 40 7 1 1 2 15
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害	3 1 4 6 11 40 7 1 1 2 2 15
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 う音	3 1 4 6 11 40 7 1 1 2 15
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥	3 1 4 6 11 40 7 1 1 2 15 5
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉絞扼感	3 1 4 6 11 40 7 1 2 15 5 7 285
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉軟扼感 咽喉刺激感	3 1 4 6 11 40 7 1 1 2 15 5 7 7 285 220
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉軟扼感 咽喉刺激感 咽頭の炎症	3 1 4 6 11 40 7 11 22 15 5 7 285 225
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉較紅腹 咽喉刺激感 咽頭の炎症 咽頭異常感覚	3 1 4 6 6 111 40 7 11 22 155 5 7 285 2220 11 16
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉絞扼感 咽頭刺激感 咽頭異常感覚 咽頭感覚鈍麻	3 1 4 6 11 40 7 1 1 2 2 1 5 7 7 2 285 220 1 1 1
アレルギー性気管支炎 アレルギー性喉頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 う音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉絞扼感 咽喉刺激感 咽頭頭の炎症 咽頭異常感覚 咽頭感覚鈍麻	3 1 4 6 11 40 7 1 1 2 1 5 7 2 28 220 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉絞扼感 咽頭刺激感 咽頭異常感覚 咽頭感覚鈍麻	3 1 4 6 111 40 7 1 1 2 2 1 15 5 7 7 2 285 2 200 1 16 4 4 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9
アレルギー性気管支炎 アレルギー性喉頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 う音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉絞扼感 咽喉刺激感 咽頭頭の炎症 咽頭異常感覚 咽頭感覚鈍麻	3 1 4 6 1111 440 7 11 2 15 5 288 220 1 16 4 4 19 1 3 3 6 6 6
アレルギー性気管支炎 アレルギー性喉頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ ししゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 う音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉絞扼感 咽喉刺激感 咽喉刺激感 咽頭勇炎症 咽頭勇炎症 咽頭感覚鈍麻 咽頭感覚鈍麻	3 1 4 6 1111 440 7 11 2 15 5 288 220 1 16 4 4 19 1 3 3 6 6 6
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉乾燥 咽喉較扼感 咽頭叉炎症 咽頭寒寒覚 咽頭寒寒 咽頭狭窄 咽頭腫腫 咽頭腫腫 咽頭腫腫	3 1 4 6 111 4(C 7 11 2 15 5 7 7 288 220 11 16 4 4 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉較紅感 咽喉較短感 咽頭寒常感覚 咽頭寒寒 咽頭頭狭窄 咽頭腫脹 咽頭腫瘤 咽頭障害	33 11 44 66 111 440 77 115 22 115 228 220 116 44 119 113 60
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉較紅腹 咽喉刺激感 咽頭の炎症 咽頭寒常感覚 咽頭寒寒 咽頭腫腫 咽頭腫腫 咽頭障害 咽頭浮腫	3 1 4 6 111 40 7 1 1 2 2 15 5 285 225 1 16 4 4 1 19 1 13 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
アレルギー性気管支炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 ラ音 安静時呼吸困難 咽喉較梗 咽喉較紅感 咽頭叉効炎症 咽頭異常感覚 咽頭寒寒 咽頭腫腫 咽頭腫腫 咽頭障害 咽頭浮腫 過換気	3 1 4 6 111 40 7 11 22 15 5 7 285 220 1 16 4 4 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
アレルギー性気管支炎 アレルギー性喉頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 う音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉絞扼感 咽喉刺激感 咽頭の炎症 咽頭異常感覚 咽頭寒覚鈍麻 咽頭寒炎・咽頭腫腫 咽頭腫腫 咽頭腫 咽頭腫 咽頭腫	3 1 4 4 6 11 40 7 11 22 155 5 7 285 220 11 16 4 19 13 60 1 42 266
アレルギー性気管支炎 アレルギー性喉頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 う音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉較が 咽喉が加感 咽咽喉刺激感 咽頭の炎症 咽頭寒常感覚 咽頭感覚鈍麻 咽頭狭窄 咽頭紅斑 咽頭腫腫 咽頭腫腫 咽頭腫瘤 咽頭障害 咽頭弾腫 過換気 過敏性肺臓炎 咳払い	3 1 4 6 11 40 7 11 2 15 5 7 285 220 16 4 4 19 13 60 11 60 42 266 42 42 42 42 42 44 45 46 46 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
アレルギー性気管支炎 アレルギー性嗅頭炎 アレルギー性鼻炎 いびき いびき呼吸 くしゃみ しゃっくり チェーン・ストークス呼吸 びまん性肺胞障害 う音 安静時呼吸困難 咽喉乾燥 咽喉較加感 咽喉刺激感 咽頭の炎症 咽頭異常感覚 咽頭寒覚鈍麻 咽頭寒突 咽頭腫腫 咽頭腫腫 咽頭腫腫 咽頭腫 っ咽頭呼腫 咽頭呼	2

間質性肺疾患 器質化肺炎 気管狭窄	
気管狭窄	113
	14
	11
気管支拡張症	4
気管支狭窄	11
気管支障害	3
気管支反応性亢進	1
気管支分泌増加	1
	1
気管支閉塞	
気管支壁肥厚	1
気管支痙攣	63
気胸	10
気縦隔症	4
気道うっ血	3
気道浮腫	4
起坐呼吸	12
	17
急性呼吸窮迫症候群	
急性呼吸不全	26
急性好酸球性肺炎	1
急性肺水腫	1
急性肺損傷	1
胸水	108
胸水症	2
胸膜炎	13
胸膜線維症	1
	3
減呼吸	26
呼気延長	6
呼吸異常	12
呼吸器症状	27
呼吸窮迫	131
呼吸筋力低下	2
呼吸困難	1804
呼吸時疼痛	5
呼吸障害	95
呼吸性アシドーシス	4
呼吸性アルカローシス	10
呼吸停止	120
呼吸不全	89
呼吸補助筋の動員	17
呼吸麻痺	1
呼吸抑制	6
誤嚥	
	20
口呼吸	6
口腔咽頭腫脹	2
I = 1 = = +	
口腔咽頭痛	146
口腔咽頭痛 口腔咽頭不快感	
	146
口腔咽頭不快感	146 809
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣	146 809 1
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生	146 809 1 1 11
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫	146 809 1 1 1 11
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蒸浮腫 喉頭狭窄	146 809 1 1 11 11 8
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭漢浮腫 喉頭狭窄 喉頭刺激感	146 809 1 1 11 11 8 8
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭類浓密 喉頭刺激感 喉頭障害	146 809 1 1 11 11 8 16
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭漢浮腫 喉頭狭窄 喉頭刺激感	146 809 1 1 11 11 8 16 2
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭類浓密 喉頭刺激感 喉頭障害	146 809 1 1 11 11 8 16 2 4
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭狭窄 喉頭狭窄 喉頭球溶 喉頭頭激感 喉頭障害	146 809 1 1 11 11 8 16 2 4
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭熱溶 喉頭刺激感 喉頭刺激感 喉頭頭痛 喉頭痛	146 809 1 1 11 11 8 16 2 4 4 34
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭狭窄 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭痛 喉頭痒	146 809 1 1 1 1 1 1 8 16 2 4 4 34 38
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭狭窄 喉頭刺激感 喉頭刺激感 喉頭痛 喉頭頂痛 喉頭可快感 喉頭呼撞	146 809 1 1 11 11 8 16 2 4 4 34 38 15 15
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭狭窄 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭頂痛 喉頭耳煙 喉頭牙煙	146 809 1 1 11 11 8 16 22 4 34 38 15 2 6
□腔咽頭不快感 □腔咽頭浮腫 □腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭類狭窄 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭痛 喉頭痛 喉頭牙快感 喉頭呼腫 喉頭球球	146 809 1 1 11 11 88 16 2 4 34 38 15 2 66
□腔咽頭不快感 □腔咽頭浮腫 □腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭熱溶 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭痛 喉頭不快感 喉頭頂腫 喉頭痒腫 喉頭呼腫 喉頭呼腫 喉頭呼腫 喉頭呼腫 喉頭呼腫 喉頭呼腫 喉頭閉痙撃 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸	146 809 1 1 11 11 88 16 22 44 34 38 15 2 66 100
□腔咽頭不快感 □腔咽頭浮腫 □腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭熱溶 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭痛 喉頭河性 喉頭項理腫 喉頭項理腫 喉頭理腫 喉頭野塞 喉頭痙攣 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸	146 809 1 1 11 11 88 16 22 44 34 38 15 2 66 100
□腔咽頭不快感 □腔咽頭浮腫 □腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭熱溶 喉頭刺激感 喉頭剛 陰雪 喉頭痛 喉頭所 喉頭頭窩 喉頭頭痛 喉頭不快感 喉頭閉塞 喉頭頭空 喉頭痙攣 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦剝呼吸 自然気胸 失声症	146 809 1 1 11 11 88 166 22 44 334 388 15 2 66 10 3 1
□腔咽頭不快感 □腔咽頭浮腫 □腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭熱溶 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭痛 喉頭河性 喉頭項理腫 喉頭項理腫 喉頭理腫 喉頭野塞 喉頭痙攣 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸	146 809 1 1 11 11 88 16 22 44 34 38 15 2 66 100
□腔咽頭不快感 □腔咽頭浮腫 □腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭熱溶 喉頭刺激感 喉頭剛 陰雪 喉頭痛 喉頭所 喉頭頭窩 喉頭頭痛 喉頭不快感 喉頭閉塞 喉頭頭空 喉頭痙攣 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦剝呼吸 自然気胸 失声症	146 809 1 1 11 11 88 166 22 44 334 388 15 2 66 10 3 1
□腔咽頭不快感 □腔咽頭浮腫 □腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭熱溶感 喉頭刺激感 喉頭強害 喉頭痛 喉頭痛 喉頭痛 喉頭溶性 球頭痛 喉頭が関連 喉頭が関連 喉頭が関連 ないのでは、ないので	146 809 1 1 11 11 11 88 16 22 44 334 38 115 22 60 100 3 11 9 53
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭痛 喉頭門腫 喉頭理學 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 縦隔出血 縦隔障害	146 809 1 1 11 11 18 81 16 22 4 34 34 38 15 26 6 10 3 1 9 5 5 3
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭痛 喉頭浮腫 喉頭浮塵 喉頭閉塞 喉頭閉塞 喉頭瘤 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性隔出血 縦隔障害 徐呼吸	146 809 1 1 11 11 88 16 22 44 34 38 15 22 66 10 33 1 1 99 53
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭熱溶 喉頭神宮 喉頭溶 喉頭溶 喉頭浮腫 喉頭閉痙攣 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳出血 縦隔障害 徐呼吸 上気道うっ血	146 809 1 1 1 1 1 1 1 88 16 2 4 4 34 38 15 2 6 10 3 1 1 9 5 5 3 1 1 1 2 2
□腔咽頭不快感 □腔咽頭浮腫 □腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭熱溶 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭痛 喉頭溶性 喉頭溶腫 喉頭呼腫 喉頭呼腫 喉頭閉塞 喉頭卵腫 喉頭閉撃 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縦隔出血 縦隔呼吸 上気道うっ血 上気道の炎症	146 809 1 1 1 1 1 1 1 88 16 2 4 4 34 38 15 2 6 10 3 1 1 9 5 5 3 1 1 1 2 8 8
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭溶腫 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭寒 好頭痙攣 好敵球がカス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縦隔出血 縦隔呼吸 上気道うっ血 上気道の炎症 上気道の変症候群	146 809 1 1 11 11 88 16 22 44 34 38 15 2 6 10 33 1 1 9 53 1 1 1 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
口腔咽頭汗腫 口腔咽頭浮腫 喉音発生 喉頭熱溶感 喉頭地溶感 喉頭障害 喉頭不快感 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭理壁 好酸球性肺炎 放験がして、血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縦隔障害 徐呼返うつ血 上気道の炎症 上気道咳症候群 上気道性喘鳴	146 809 1 1 11 11 11 88 16 22 44 338 15 53 11 9 53 11 1 1 2 8 8 16 67
口腔咽頭不快感 口腔咽頭浮腫 口腔咽頭痙攣 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭溶腫 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭寒 好頭痙攣 好敵球がカス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縦隔出血 縦隔呼吸 上気道うっ血 上気道の炎症 上気道の変症候群	146 809 1 1 11 11 11 2 4 34 38 15 15 2 6 10 3 11 1 1 2 8 8 16 7
口腔咽頭汗腫 口腔咽頭浮腫 喉音発生 喉頭熱溶感 喉頭地溶感 喉頭障害 喉頭不快感 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭理壁 好酸球性肺炎 放験がして、血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縦隔障害 徐呼返うつ血 上気道の炎症 上気道咳症候群 上気道性喘鳴	146 809 1 1 11 11 11 2 4 34 38 15 15 2 6 10 3 11 1 1 2 8 8 16 7
口腔咽頭浮腫 口腔咽頭浮腫 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭熱寒窄 喉頭角 喉頭不快感 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭閉塞 喉頭煙壁 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声性咳嗽 縦隔障害 徐呼吸 上気道の炎症 上気道で喘喘 上気道球塞 新生児仮死	146 809 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8 1 16 2 4 34 34 38 15 2 6 10 3 1 1 1 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
口腔咽頭浮腫 口腔咽頭浮腫 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭刺激感 喉頭痛 喉頭不快感 喉頭浮腫 喉頭閉塞 喉頭閉痙攣 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿傷隔障害 徐呼吸 上気道の炎症 上気道吃症候群 上気道性閉塞 新生児仮死 新生児飯呼吸	146 809 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 34 34 38 15 2 6 10 3 1 1 1 2 8 8 1 1 6 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
口腔咽頭浮腫 口腔咽頭浮腫 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭不快感 喉頭浮腫 喉頭閉痙攣 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縫隔障害 徐呼吸 上気道の炎症 上気道咳症候群 上気道財呼吸 睡眠時無呼吸症候群 睡眠時無呼吸症候群	146 809 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8 16 2 4 4 34 38 15 15 1 1 1 1 2 8 6 10 3 1 1 1 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
口腔咽頭浮腫 口腔咽頭浮腫 吃食発生 喉頭蓋浮腫 喉頭外激感 喉頭痛 喉頭牙腫 喉頭浮腫 喉頭閉塞 喉頭閉壁 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縦隔間障害 徐呼吸 上気道うっ血 上気道の炎症 上気道で候群 上気道閉吸 睡眠時無呼吸症候群 声帯萎縮	146 809 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8 16 2 4 4 34 34 38 15 2 6 10 3 1 1 1 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
口腔咽頭浮腫 口腔咽頭浮腫 吃着発生 喉頭蓋浮腫 喉頭狭窄 喉頭外激感 喉頭痛 喉頭牙腫 喉頭閉塞 喉頭穿壁 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縦隔凹 上気道の炎症 上気道の炎症候群 上気道閉塞 新生児仮呼吸 睡眠時無呼吸症候群 声帯萎縮 声帯機能障害	146 809 1 1 11 11 11 11 12 4 4 338 15 2 6 10 3 11 1 1 1 1 1 1 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1
口腔咽頭浮腫 口腔咽頭浮腫 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭球窄 喉頭障害 喉頭牙腫 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭穿腫 好放球性肺炎 高炭酸性方の血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縦隔呼吸 上気道の炎症 上気道の炎症 上気道の炎症 上気道で喉群 上気道関呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸症候群 声帯萎縮 声帯機能障害 声帯機能障害 声帯障害	146 809 1 1 11 11 11 11 12 4 334 338 115 22 6 10 33 11 11 11 22 88 16 67 77 22 11 11 22
口腔咽頭浮腫 口腔咽頭浮 喉音発生 喉頭熱深窄 喉頭刺激感 喉頭障害 喉頭痛 喉頭頂磨 喉頭頭痛 喉頭呼磨 喉頭頭痛 喉頭呼磨 喉頭頭溶壁 好酸球性肺炎 高炭酸ガス血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声性咳嗽 緩隔出血 緩隔障害 徐呼吸 上気道の炎症 上気道の炎症候群 上気道呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸 声帯機能障害 声帯障害 息詰まり	146 809 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8 16 2 4 4 34 38 15 15 2 6 10 3 1 1 2 8 8 1 1 1 1 1 1 1 2 8 8 1 1 1 1 1
口腔咽頭浮腫 口腔咽頭浮腫 喉音発生 喉頭蓋浮腫 喉頭球窄 喉頭障害 喉頭牙腫 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭浮腫 喉頭穿腫 好放球性肺炎 高炭酸性方の血症 死戦期呼吸 自然気胸 失声症 湿性咳嗽 縦隔呼吸 上気道の炎症 上気道の炎症 上気道の炎症 上気道で喉群 上気道関呼吸 睡眠時無呼吸 睡眠時無呼吸症候群 声帯萎縮 声帯機能障害 声帯機能障害 声帯障害	146 809 1 1 11 11 11 88 16 22 44 338 15 26 60 100 33 11 9 53 11 11 11 12 28 88 16 77 77 22 11 11 11 22

窒息感	1 0
低音性連続性ラ音	2
低換気	4
低酸素症	64
特発性肺線維症	2
肺うっ血	25
肺サルコイドーシス	1
<u>肺陰影</u>	26 7
<u>肺気腫</u> 肺血栓症	11
肺梗塞	9
肺硬化	2
肺高血圧症	6
肺塞栓症	107
肺腫瘤	2
肺出血	4
肺障害	17
肺浸潤	12
<u>肺水腫</u> 肺線維症	39
肺臓炎	6
肺痛	2
肺動脈血栓症	12
肺動脈性肺高血圧症	1
肺動脈閉塞	1
肺毒性	2
肺微小塞栓	1
肺胞疾患	2
<u>肺胞出血</u>	23
発声障害 おい 原 性味 水 ほ	205
非心原性肺水腫 鼻そう痒症	1
鼻の炎症	1
鼻咽腔閉鎖機能不全	1
鼻出血	23
鼻痛	2
鼻粘膜障害	2
鼻浮腫	2
鼻部不快感	1
鼻閉	48
鼻閉塞	16
<u>鼻漏</u> 頻呼吸	101 208
不規則呼吸	208
閉塞性気道障害	23
変色痰	1
胞隔炎	1
慢性気管支炎	1
慢性呼吸不全	3
慢性好酸球性肺炎	1
慢性閉塞性肺疾患	14
無気肺	5
無呼吸発作	34
夜間呼吸困難	1
分作性呼吸困難	48
喀血	27
喀痰増加	8
喘息	383
喘息クリーゼ	1
喘息発作重積	3
喘鳴	299
	1
扁桃紅斑	-
扁桃紅斑 扁桃障害	
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大	7
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留	1 7 16
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大	7
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害	7 16 19
扁桃紅斑 扁桃腔去 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい	7 16 19 1 1 67
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症	77 16 19 11 67 1
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症 外耳痛	77 16 19 11 67 1
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症 外耳痛 感音性難聴	77 16 19 19 67 1 4 4 21
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症 外耳の炎症 外耳痛 感音性難聴	77 16 19 19 67 11 4 21
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症 外耳痛 感音性難聴 鼓膜障害	19 10 19 19 67 11 4 21
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症 外耳の痕 感音性難聴 鼓膜障害 鼓膜穿孔 後天性外耳変形	10 10 10 10 10 67 11 4 21 11
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症 外耳痛 感音性難聴 鼓膜障害 鼓膜障乳 後天性外耳変形 混合性難聴	77 116 19 19 1 67 1 4 21 1 1 1
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症 外耳痛 感音性難聴 鼓膜障害 鼓膜障害 鼓膜摩孔 後天性外耳変形 混合性難聴	77 16 19 19 67 1 4 21 1 1 1 1
扁桃紅斑 扁桃障害 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症 外耳痛 感音性難聴 鼓膜障害 鼓膜障害 鼓膜穿孔 後た性外耳変形 混合性難聴 耳そう痒症 耳の障害	77 16 19 19 67 1 4 21 1 1 1 1 1 1 1 3
扁桃紅斑 扁桃肥大 痰貯留 耳および迷路障害 メニエール病 一過性難聴 回転性めまい 外耳の炎症 外耳痛 感音性難聴 鼓膜障害 鼓膜穿孔 後天性外耳変形 混合性難聴 耳そう痒症	19 16 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

耳痛	18
耳不快感	44
耳部腫脹	3
耳鳴	52
耳漏	1
自声強聴	1
乗物酔い	
前庭障害	2
聴覚過敏	
聴覚障害	
聴覚不全	1
聴力低下	24
頭位性回転性めまい	(
突発性難聴	57
難聴	36
片耳難聴	14
両耳難聴	2
社会環境	
QOL障害	
運転能力障害者	2
運動不能	18
<u>座位障害者</u>	10
車椅子使用者	1
就労能力障害者	
寝たきり	22
身体障害者	2
日常活動における個人の自立の喪失	31
不適切な食事	1
步行障害者	8
步行補助用具使用者	1
傷害、中毒および処置合併症	<u>'</u>
アルコール中毒	1
ガドリニウム沈着症	1
サンバーン	
シャント狭窄	1
シャント閉塞	2
じん肺症	1
ストーマ部出血	1
ストーマ部分泌物	1
びまん性軸索損傷	1
リコール現象	1
ワクチン接種後症候群	1
ワクチン接種合併症	1
圧迫骨折	Ę
	2
咽頭異物	
引っかき傷	9
下肢骨折	
化学性肺炎	
過少量投与	3
過量投与	
外傷後頚部症候群	2
外傷性血胸	1
外傷性頭蓋内出血	4
外傷性肺損傷	
	-
各種物質毒性	
顎の骨折	
滑液包損傷	
関節脱臼	2
眼の脱臼	
眼挫傷	
顔面の圧挫	
	ĺ
企図的投薬欠落	
気管内挿管合併症	
- 気管内揮音点研集 - 気管閉塞	
	į
規定量以上の投与	
胸椎骨折	
胸部損傷	
禁忌製品使用	;
筋断裂	
頚部損傷	
血管損傷	
血管損傷 血小板輸血不応状態	:
血管損傷 血小板輸血不応状態 誤った製品適用経路	
血管損傷 血小板輸血不応状態 誤った製品適用経路 誤った投与量の投与	
血管損傷 血小板輸血不応状態 誤った製品適用経路 誤った投与量の投与 誤用量投与	
血管損傷 血小板輸血不応状態 誤った製品適用経路 誤った投与量の投与 誤用量投与 交通事故	(1)
血管損傷 血小板輸血不応状態 誤った製品適用経路 誤った投与量の投与 誤用量投与	3 9 1 10
血管損傷 血小板輸血不応状態 誤った製品適用経路 誤った投与量の投与 誤用量投与 交通事故	9
血管損傷 血小板輸血不応状態 誤った製品適用経路 誤った投与量の投与 誤用量投与 交通事故 口腔内損傷	10
血管損傷 血小板輸血不応状態 誤った製品適用経路 誤った投与量の投与 誤用量投与 交通事故 口腔内損傷 口唇損傷	9

ᅲᄨᄊᇭᄩ	
腰椎骨折	3
腰椎穿刺後症候群	
骨挫傷	2
骨折	21
骨盤骨折	1
鎖骨骨折	67
性滅	- 0
四肢損傷	(
歯牙損傷	2
歯牙破折	
事故	3
時期不明な母体の曝露	
自律神経異常反射 手首関節骨折	(
処置による出血	
処置による疼痛	2
処置後出血	
<u>见置合併症</u>	;
上股份	;
上腕骨骨折 職業性製品曝露	
神経損傷	(
正中神経損傷	2
製品使用の問題	12
製品使用過程における誤った技法	
製品調製の問題	
脊椎圧迫骨折 器維急振	(
脊椎骨折 切開部位合併症	
切開部位治癒不良	-
節足動物刺傷	1
節足動物咬傷	
創合併症	
創傷	-
創傷出血	2
足骨折	(
損傷	11
多発骨折	1
体内異物	1
大腿骨骨折	Ę
第8神経損傷 注入に伴う反応	1
適応外使用	22
溺水	-
転位骨折	1
転倒	479
凍瘡	
頭蓋脳損傷	2
頭部損傷 動静脈瘻部位出血	
動物咬傷	
動脈管再開存	
動脈損傷	
肉離れ	:
尿道損傷 ************************************	
妊娠時の母体の曝露	3
妊娠時曝露 妊娠前の母体の曝露	:
対象中症	3
熱疲労	
脳ヘルニア	10
脳過潅流症候群	
脳挫傷	
脳振盪	
半月板損傷 皮下血腫	1
皮膚擦過傷	1
皮膚裂傷	
品質不良製品の適用	
不適切な製品適用計画	5
不適切な年齢の患者への製品適用	
不適切な部位への製品投与	2
副交感神経損傷	
母乳を介した曝露	
母乳を介した曝露 放射線肺臓炎	,
母乳を介した曝露 放射線肺臓炎 末梢神経損傷	

類儀		
服骨骨折 服食機 の素性 の素性 の素性 の素性 の素性 の素性 の素性 の変性の筋症 つっ血性心を全 つっ血性心を全 コーニス症候群 ストレス心筋症 ストレス心筋症 イカプロック は 大変子・一般 の変性 の変性を動脈症体 対動脈疾患 対動脈疾患 対動脈疾患 は 1 対動脈疾患 は 1 対動脈疾患 は 1 対動脈疾患 は 2 を経験が止症 は 2 を経験が止症 は 3 の 2 を性経動脈症候群 は 2 を性経動脈症候群 は 3 をは心肠症 を 2 を 2 を 2 を 2 を 3 を 3 を 4 を 3 を 4 を 3 を 4 を 3 を 4 を 3 を 5 を 6 を 6 を 7 を 7 を 8 を 7 を 8 を 8 を 8 を 9 を 6 を 8 を 7 を 8 を 8 を 9 を 6 を 7 を 8 を 8 を 8 を 9 を 8 を 8 を 8 を 8 を 9 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8 を 8		5
解異体疑機		5 1
開破製 動帯相信 ・の機能 ・の機能を ・の動性はか全 ・の上のであた ・の上のでを表し ・のとでを表し ・のとでを表し ・のとでを表し ・のとでを表し ・のとでを表し ・のとのとを表し ・のとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのと		3
新書機像 ・		1
 ◇講修等 ウラルレン・バーキンソン・ホワイト症候群 ラー血性心形症 ラー血性心不全 コーニス底様 ストレスの筋症 トレナード・ボアント ドレスラー症候様 ブリンツメタル狭心症 五期プロック 右室能大 右室能大 右室能大 右室能大 右室能大 右室を 五別動脈技率 別動脈砂定 1 対動脈砂密 1 対動脈砂密 1 対力・収縮 対し収縮 対し収縮 域様 地で日別所能破壊 は短動脈症 1 財力・収縮 対にが脱症 対し収縮 対にのが健康 対して対しなが健康 対して対しなが健康 対して対しなが、 大の症 大の症 大の症 大の症 大の症 大を露足した 生変性地の方を 生変性が脱れて全 生変・ 大を変を 大を変を 大を変を 大を変を 生変性が脱れて全 なを変を 生変性が表しいので (を変性が必要 は対しいの方と のがしまから のがしたと のがした のがした のがした のがした のがした のがした のがした 		1
ウェルマ・バーキンソン・ホワイト産検群 3 うー血性心形金 3 カーニス症検酵 2 トルサード ド ポアント トレスラー機模群 プリンツメタル核の金 1 右翼拡大 右翼拡大 右翼拡大 右翼拡大 右翼地大 右翼地大 右翼地大 右翼地大 右翼地大 右翼地大 右翼地大 1 超動原硬定 1 型動脈硬度 1 型動脈硬度 1 型動脈硬度 1 型力・ウ 2 生た砂硬度 9 生た砂板を 9 生を関地大 9		
3 つ 血性心筋症		2
3 コーニス症候群 ストレスの筋症 トルサード ド ポアント ドレスラー症候群 フリンツメタル核の症		3
スレスの筋症 2 トレナード ド ボブント ドレスラー症候群 プリンツメタル液の症 1 右室拡大 右室拡大 右室拡大 右室拡大 右室地大 右室地大 右室地大 右室地大 右室地大 右室地大 右翼地大 1 五数所提生 1 五動脈硬化症 1 五数所開業 1 元金別所提生 2 五数所開業 1 五位投資脈症候群 2 五性心が緩寒 1 女性性の筋緩 9 全衛性心筋症 9 全衛性心筋症 9 全衛性心筋症 9 全衛地不全 1 女室地大 1 左室機比不全 1 工業地大 2 全球が水 1 企業地不全 1 大変性が発 2 分別性を必要性が水 1 企業性が水 1 企業性が水 1 上室性外収縮 1 上室性外収縮 1 上室性外の筋炎 2		35
トルナード ド ボアント ドレスラー症候群 ブリンツメラル残心症 右駆プロック 右室配大 右室配大 右室不全 石斯拉大 拡張機能障害 型動脈硬化症 型動脈硬化症 型動脈硬化症 型動脈硬化症 型動脈硬機 地立性翅脈症機群 助プロック 急性の筋硬薬 動立性翅脈症機群 動としの施建薬 急性の心筋 支能のが緩緩 変しの心筋 大型調性心筋炎 左脳フロック 左翼機能不全 上突性閉鎖不全症 収斂機能障害 収斂機能障害 収斂機能障害 収斂機能障害 収斂機能 上室性卵外収縮 1 上室性卵外収縮 1 上室性卵外収縮 1 上室性卵 3 小筋皮 3 小筋皮 3 小筋 3 小筋関連 1 上室性卵 2 心臓性 0 の砂酸性 0 のり <t< td=""><td></td><td>2</td></t<>		2
ドレスラー度検酵 1 ブリンツメタル技の症 1 右腕プロック 1 右室尼大 右室尼大 右室尼大 右室尼大 右室配大 1 起動脈接窄 1 起動脈硬化症 1 超動脈硬化症 1 超動脈硬態 1 素金房室ブロック 2 動性理動脈症候群 2 急性足動脈症候群 2 急性心筋梗塞 1 急性心筋梗塞 1 放佐症 動脈症候群 2 整備化心療産 7 整備化心療産 7 対防健性心筋炎 2 左顧ガロック 1 本室膨胀 2 大田 2 生 2 生 2 生 2 生 2 生 2 生 2 生 2 生 2 生 2 生 2 生 2 生 2 生 2	ストレス心筋症	24
ブリンツメタル枝心症	トルサード ド ポアント	1
	ドレスラー症候群	1
	プリンツメタル狭心症	17
右室形会 右原拡大 追接機能障害 足動脈成性症		13
右室本会		2
		3
拡張機能障害		4
対象性性		2
型動脈使化症		3
記動派侠忠		19
記動脈接		5
記動脈閉塞		13
完全房室ブロック 別外収縮		
明外収縮		21
起立性領脈症候群 脚プロック 急性短動脈症候群 急性心筋症 急性心筋症 狭心症 結節性調律 対酸球性心筋炎 左脚プロック 左室機能不全 左房拡大 左室不全 左房拡大 左室不全 左房拡大 上室性弱脈 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		21 17
脚プロック 急性心筋硬素 11 急性心所硬素 11 急性心所を 9 虚血性心筋症 狭心症 7 結節性調律 9 好験球性心筋炎 左脚プロック 1 左室機比不全 1 左室肥大 2 左要形大 2 左房拡大 2 左房拡大 2 左房拡大 2 左房拡大 2 左房拡大 2 左房拡大 3 20 徐脈性不整脈 1 上室性期外収縮 1 上室性期外収縮 1 上室性不整脈 1 小筋疫 35 心筋皮 35 心筋皮 35 心筋破極性低下 心筋症 3 心筋吸離性低下 心筋症 3 心筋吸離性低下 4 心筋切裂 4 心筋切裂 4 心筋切裂 5 心筋球型 4 心筋切裂 4 心筋切裂 5 0 心筋吐動 4 0 心筋切裂 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		6
急性心筋硬塞 11 急性心筋硬塞 11 急性心筋症 7 核心症 7 結節性調律 7 好酸球性心筋炎 1 左翼化不全 1 左掌肥大 2 左房拡張 2 三尖弁閉鎖不全症 収縮性心腹炎 徐脈性不整脈 20 上室性類脈 1 上室性類脈 1 上室性頻脈 1 上室性極極 0 心が上で 3 心筋速 3 心筋破死 3 心筋破 3 心筋破 3 心筋破 3 心筋破 3 心筋破 3 心筋破 2		1
急性心形建築 11 急性心不全 9 虚血性心筋症 7 挟心症 7 好酸球性心筋炎 1 左室肥大 1 左室水全 2 左房拡大 上室外閉鎖不全症 収縮性心膜炎 (余脈 徐脈性不整脈 20 体脈腫性不整脈 1 心タンボナーデ 2 心筋炎 35 心筋炎 35 心筋炎 35 心筋皮 3 心筋皮 3 心筋皮 3 心筋皮 3 心筋健離 3 心筋皮 3 心筋皮 3 心筋健離 3 心筋臓器 2 心筋臓器 2 心筋膨影 2 心筋臓器 2 心筋臓器 2 心筋臓器 3 心筋球腫 2 心筋球腫 2 心筋球腫 2 心筋球腫 2 心筋球腫 2 心室性球腫 2 心室性球腫 2		29
急性心所定 9 媒心症 7 結節性調律 7 好酸球性心筋炎 2 左型リック 2 左室肥木全 1 左室死全 全屋開放大 左房拡張 2 三尖升閉鎖不全症 収縮性心膜炎 徐脈性不容脈 2 上室性頻解 1 上室性頻解 1 上室性頻解 2 心核此障害 2 心筋炎 35 心筋速死 3 心筋速 3 心筋健素 3 心筋健療 2 心筋健療 2 心筋健療 2 心筋健療 2 心筋砂膜炎 2 心室性素性 1 心室性排外 1 心室性療 1 心室性療 1 心室性療 1 心室性療 2 心室性療		113
虚血性心筋症 7 核節性調律 7 好酸球性心筋炎 2 左翼那大 左室那大 左室不全 左房拡大 左房抗法 2 三尖弁閉鎖不全症 収縮性心膜炎 徐脈 20 徐脈性不整脈 1 上室性期外収縮 1 上室性期外 1 上室性排脈 1 心域、 3 心筋炎 35 心筋炎 3 心筋炎 3 心筋破極 3 心筋破極 3 心筋破極 3 心筋破極 3 心筋緩緩 2 心筋緩緩 2 心筋緩 0 心筋緩 0 心筋緩 0 心筋緩 0 心筋緩 0 心筋緩 0 心筋衰 0 心筋緩 0 <t< td=""><td></td><td>92</td></t<>		92
映心症 7 括節性調律 方数 好酸球性心筋炎 上室機能不全 左臺死全 1 左臺班太大 上室班太 左房拡張 三尖弁関鎖不全症 収縮機能障害 収縮性心膜炎 徐脈 20 徐脈性不整脈 上室性期外収縮 1 上室性頻脈 1 上室性頻脈 1 上室性頻脈 2 心拡大 3 心機能障害 2 心筋炎 35 心筋峻 0 心筋硬塞 3 心筋硬塞 3 心筋硬 3 心筋硬 0 心筋機能症 0 心筋機能症 0 心筋骨 0 心筋神 0 心筋野腫 0 心室性表 0 心室性異性壁運動 0 心室性表 0 心室地積脈 2 心室性別外収縮 3 心室性別外収縮 3 心室性別外収縮 3 心室性別外収縮 3 心室性別外収縮 2 心室性別外収縮 2 心室性調動 0 心室性調動 0 心室性調動 0 心室性調験 0 心室性調験 0 心室地		1
結節性調神		75
好酸球性心筋炎 左脚プロック 左室機能不全		1
左室機能不全 1 左室不全 左房拡大 左房拡張 二 三尖弁閉鎖不全症 収縮性心腹炎 徐脈 20 徐脈性不整脈 1 上室性期外収縮 1 上室性不整脈 2 心方大 3 心遊炎 35 心筋炎 35 心筋變死 35 心筋峻死 3 心筋症 3 心筋症 3 心筋緩炎 2 心筋緩緩症 0 心筋砂裂 0 心筋砂裂 0 心筋野裂 0 心室性 0 心室機能不全 0 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性の受験 2 心室性運動 0 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性調験 2 心室性調験 2 心室性調験 2 心室性調験 2		1
左室機能不全 1 左室不全 左房拡大 左房拡張 二 三尖弁閉鎖不全症 収縮性心腹炎 徐脈 20 徐脈性不整脈 1 上室性期外収縮 1 上室性不整脈 2 心方大 3 心遊炎 35 心筋炎 35 心筋變死 35 心筋峻死 3 心筋症 3 心筋症 3 心筋緩炎 2 心筋緩緩症 0 心筋砂裂 0 心筋砂裂 0 心筋野裂 0 心室性 0 心室機能不全 0 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性の受験 2 心室性運動 0 心室性療脈 2 心室性療脈 2 心室性調験 2 心室性調験 2 心室性調験 2 心室性調験 2	左脚ブロック	2
左宮不全 左房拡大 左房拡張 二尖弁閉鎖不全症 収縮機能障害 収縮性心膜炎 徐脈 20 徐脈性へ整脈 1 上室性期外収縮 1 上室性類脈 1 上室性不整脈 2 心多ンポナーデー 2 心拡大 3 心機能障害 2 心筋炎 35 心筋速死 3 心筋埋塞 13 心筋収縮性低下 3 心筋線維症 心筋緩維症 心筋緩緩症 2 心筋緩緩症 0 心筋野腫 0 心室地大 0 心室性性 1 心室性素状 0 心室性性 0 心室性性 0 心室性性 0 心室性療 0 心室性側 0 心室性療 0 心室性 0 心室性 0 心室性 0 心筋 0 心筋 0 心筋 0 0 0 0 0	左室機能不全	12
左房拡入 左房拡張 三尖弁閉鎖不全症 収縮機能障害 収縮性心膜炎 (条脈 徐脈性不整脈 1 上室性期外収縮 1 上室性期外 2 心拡大 3 心遊炎 35 心筋炎 35 心筋線 3 心筋破血 3 心筋破離 3 心筋破離 2 心筋緩離症 心筋緩離症 心筋緩離 2 心筋緩離 2 心筋緩離 2 心筋緩離 2 心筋緩離 2 心底域 2 心底域 2 心室性 2 心室性 2 心室性 2 心室を性期外 2 心室性 2 心室性 2 心室性 2 心室性 2 <td>左室肥大</td> <td>7</td>	左室肥大	7
左房拡張 三尖井閉鎖不全症 収縮機能障害 20 徐脈性不整脈 20 上室性期外収縮 1 上室性期外収縮 1 上室性期外収縮 2 心拡大 3 心機能障害 2 心筋炎 35 心筋壊死 3 心筋虚血 3 心筋中腫 3 心筋心腱炎 2 心筋線維症 0 心筋神腫 0 心筋呼腫 0 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室強機 0 心室異性壁運動 0 心室機能不全 0 心室性療 0 心室性外外収縮 3 心室性不整脈 0 心室性不整脈 0 心室性不整脈 0 心室性不整脈 0 心室性不整脈 0 心室性表脈 0 心室性表脈 0 心室地表 0 心室地表 0 心室世裏 0 心室地表 0 心室世裏 0	左室不全	1
三尖弁閉鎖不全症 収縮機能障害 収縮性心膜炎 徐脈 20 徐脈性不整脈 1 上室性期外収縮 1 上室性外脈 2 心室上室性外脈 3 心少之ポナーデ 2 心拡大 3 心療死 35 心筋変 35 心筋壁塞 13 心筋破離性低下 3 心筋破離性低下 3 心筋心膜炎 2 心筋線維症 心筋側傷 心筋側裂 心筋呼腫 心血管障害 1 心底性ショック 1 心室拡大 心室性表 心室機能不全 心室性機能不全 心室性刺脈 2 心室性外脈 2 心室性外脈 2 心室性不整脈 2 心室肥大 2 心室型運動低下 2 心障害 0	左房拡大	3
収縮性心膜炎 徐脈 20 徐脈性不整脈 1 上室性頻脈 1 上室性列脈 2 心女才ナーデ 2 心抜大 35 心機能障害 2 心筋炎 35 心筋炎 35 心筋炎 35 心筋炎 35 心筋變塞 13 心筋収縮性低下 3 心筋砂線 2 心筋緩維症 心筋損傷 心筋滑腫 心筋滑腫 心血管症状 1 心室情後 1 心室性表し 1 心室性運動 5 心室性関脈 2 心室性列脈 2 心室性不整脈 0 心室性列脈 2 心室性不整脈 0 心室性大變達 0 心室性大變達 0 心室性更適 0 心室性不養腫 0	左房拡張	1
収縮性心膜炎 会脈性不整脈 上室性期外収縮 1 上室性列脈 1 上室性不整脈 2 心拡大 3 心機能障害 2 心筋炎 35 心筋壊死 3 心筋梗塞 13 心筋中塞 3 心筋中塞 3 心筋中塞 3 心筋中腺炎 2 心筋砂臓炎 2 心筋砂臓炎 2 心筋砂腫 心筋野腫 心筋呼腫 0 心室性大 0 心室性水 0 心室性水 0 心室性水 0 心室性卵外収縮 3 心室性外吸縮 3 心室性水 0 心室性水 0 心室性水 0 心室性水 0 心室性水 0 心室性水 0 心室性水		1
徐脈性不整脈 上室性期外収縮 1 上室性類脈 上室性類脈 しったがナーデ 心拡大 の機能障害 の筋炎 の筋壊死 の筋壊死 の筋壊死 の筋壊死 の筋壊死 の筋膜塞 13 の筋収縮性低下 の筋症 20 の筋膜炎 の筋膜炎 の筋膜炎 の筋膜炎 の筋膜炎 の筋膜炎 の筋調腫 の心筋神腫 の心を地大 の心を地大 い心を地大 い心を地大 い心を地大 い空が表 の心を地大 い心を地大 い空が表 の心を地が表 のいたのは、表 のいたのは、		4
余脈性不整脈		1
上室性頻脈 1 上室性不整脈 2 心拡大 3 心域化障害 2 心筋炎 35 心筋壊死 3 心筋梗塞 13 心筋切纏 3 心筋心膜炎 2 心筋砂膜 2 心筋砂膜 2 心筋野腫 0 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡大 0 心室性水 0 心室性を 0 心室地栓症 0 心室性動 5 心室性外脈 2 心室性水脈 0 心室性水脈 0 心室性水脈 0 心室性水脈 0 心室性水脈 0 心室地大 0 心室地大 0 心室連動低下 2 心障害 2		
上室性系を脈 2 心な大 3 心機能障害 2 心筋炎 35 心筋棲寒 13 心筋梗塞 13 心筋梗塞 2 心筋心膜炎 2 心筋心膜炎 2 心筋縁維症 心筋骨腫 心筋呼腫 0 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡大 0 心室大 0 心室機能不全 0 心室性症 0 心室性類脈 2 心室性残脈 2 心室性不登脈 0 心室肥大 0 心室		2
上室性不整脈 2 心拡大 3 心態能障害 2 心筋炎 35 心筋壊死 3 心筋梗塞 13 心筋収縮性低下 3 心筋心膜炎 2 心筋線維症 心筋損傷 心筋野型 心筋野型 心筋呼腫 0 心血管症状 0 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡大 0 心室旁異性壁運動 0 心室機能不全 0 心室地症症 0 心室性類所 3 心室性人養脈 0 心室門大 0 心室壁運動低下 2 心障害 2		13
心タンボナーデ 2 心拡大 3 心機能障害 2 心筋炎 35 心筋壊死 3 心筋硬塞 13 心筋切破性低下 3 心筋心膜炎 2 心筋縁維症 心筋損傷 心筋野型 心筋野型 心血管症状 心血管障害 心底性ショック 1 心室拡大 心室大 心室大 心室機能不全 心室性経症 心室性療 心室性傾脈 2 心室性類外収縮 3 心室性不整脈 2 心室内交降 0 心室肥大 0 心室壁運動低下 2 心障害 2		13
心拡大 3 心機能障害 2 心筋炎 35 心筋壊死 3 心筋梗塞 13 心筋硬盤 3 心筋心膜炎 2 心筋線維症 心筋損傷 心筋断裂 心筋野腫 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡張 心室拡張 心室水水 0 心室機能不全 0 心室機能不全 0 心室性射外収縮 3 心室性頻脈 2 心室性不整脈 0 心室内毒障 0 心室肥大 0 心室運動低下 2 心障害 2		24
心機能障害 2 心筋炎 35 心筋壊極 3 心筋梗塞 13 心筋中極性低下 3 心筋心膜炎 2 心筋線維症 心筋損傷 心筋呼腫 心筋呼腫 心筋呼腫 心室性症状 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡大 心室拡張 心室機能不全 心室機能不全 心室機能不全 心室性身脈 心室性類脈 2 心室性水腫 心室性水腫 心室性水腫 心室性水腫 心室中大 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		35
心筋炎 35 心筋虚血 3 心筋梗塞 13 心筋梗塞 3 心筋硬度 3 心筋心膜炎 2 心筋線維症 心筋損傷 心筋呼腫 0 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡大 0 心室抗張 0 心室機能不全 0 心室機能不全 0 心室性療 3 心室性頻脈 2 心室性類脈 2 心室性不養脈 0 心室肥大 0 心室壁運動低下 2 心障害 2		26
心筋壊死 3 心筋梗塞 13 心筋収縮性低下 3 心筋心膜炎 2 心筋線傷 心筋野裂 心筋浮腫 心血管症状 心血管障害 1 心室拡大 心室拡張 心室放張 心室被胀不全 心室機能不全 心室性症 心室性療 2 心室性期外収縮 3 心室性不整脈 2 心室性不整脈 2 心室肥大 0室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		357
心筋虚血 3 心筋梗塞 13 心筋収縮性低下 3 心筋心膜炎 2 心筋線維症 心筋損傷 心筋野型 心筋浮腫 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡張 心室放張 心室奇異性壁運動 0 心室機能不全 0 心室性症 0 心室性療脈 2 心室性頻脈 2 心室性不登脈 0 心室肥大 0 心室壁運動低下 2 心障害 2		4
心筋梗塞 13 心筋症 3 心筋心膜炎 2 心筋線維症 心筋折裂 心筋野腫 心筋浮腫 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡大 心室拡大 心室有異性壁運動 心室機能不全 心室血栓症 心室性射外収縮 心室性類脈 2 心室性不整脈 心室内全境障害 心室肥大 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		39
心筋収縮性低下 3 心筋心膜炎 2 心筋線維症 心筋損傷 心筋野型 心筋野腫 心血管症状 心血管障害 心原性ショック 1 心室拡大 心室拡張 心室奇異性壁運動 心室機能不全 心室細動 5 心室性期外収縮 3 心室性傾脈 2 心室内心室肥大 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		133
心筋症 3 心筋心膜炎 2 心筋線維症 心筋折裂 心筋野腫 心筋呼腫 心血管症状 心血管障害 心原性ショック 1 心室拡大 心室拡張 心室水張 心室機能不全 心室機能不全 心室性症症 心室性動外収縮 3 心室性頻脈 2 心室性不整脈 心室中不整脈 心室内支 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		2
心筋心膜炎 2 心筋損傷 心筋折裂 心筋浮腫 心血管睫法 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡大 心室拡張 心室機能不全 心室機能不全 心室全機能不全 心室性發症 心室性動外収縮 3 心室性頻脈 2 心室性不整脈 心室中不整脈 心室肥大 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		36
心筋損傷 心筋野腫 心血管症状 心血管障害 1 心原性ショック 1 心室拡大 心室拡張 心室奇異性壁運動 心室機能不全 心室機能不全 心室性頻 心室性頻外収縮 3 心室性頻脈 2 心室性療脈 0 心室性不整脈 0 心室肥大 0 心室壁運動低下 2 心障害 2	心筋心膜炎	20
心筋断裂 心筋浮腫 心血管症状 1 心原性ショック 1 心室拡大 1 心室拡張 0 心室奇異性壁運動 0 心室機能不全 0 心室細動 5 心室性期外収縮 3 心室性頻脈 2 心室性不整脈 0 心室内伝導障害 0 心室肥大 0 心室壁運動低下 2 心障害 2	心筋線維症	6
心原性ショック 1 心室拡大 心室拡張 心室奇異性壁運動 心室機能不全 心室細動 5 心室性頻脈 2 心室性不整脈 心室性不整脈 心室内表導障害 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		2
心原性ショック 1 心室拡大 心室拡張 心室奇異性壁運動 心室機能不全 心室細動 5 心室性頻脈 2 心室性不整脈 心室性不整脈 心室内表導障害 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		8
心原性ショック 1 心室拡大 心室拡張 心室奇異性壁運動 心室機能不全 心室細動 5 心室性頻脈 2 心室性不整脈 心室性不整脈 心室内表導障害 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		7
心原性ショック 1 心室拡大 心室拡張 心室奇異性壁運動 心室機能不全 心室細動 5 心室性頻脈 2 心室性不整脈 心室性不整脈 心室内表導障害 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		4
心室拡大 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18
心室拡張 心室奇異性壁運動 心室機能不全 心室血栓症 心室性期外収縮 3 心室性頻所 2 心室性不整脈 也室内伝導障害 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		12
心室奇異性壁運動 心室機能不全 心室血栓症 少室細動 心室性期外収縮 3 心室性類脈 2 心室性不整脈 心室内伝導障害 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		4
心室機能不全 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<u>1</u> 1
心室血栓症 心室裡期外収縮 3 心室性頻脈 2 心室性不整脈 0 心室内透障害 0 心室肥大 0 心室壁運動低下 2 心障害 2		4
心室細動 5 心室性期外収縮 3 心室性頻脈 2 心室性不整脈 0 心室内表障害 0 心室肥大 0 心室壁運動低下 2 心障害 2		2
心室性期外収縮 3 心室性頻脈 2 心室性不整脈 () 心室内伝導障害 () 心室肥大 () 心室壁運動低下 2 心障害 2		50
心室性頻脈 2 心室性不整脈 () 心室内伝導障害 () 心室肥大 () 心室壁運動低下 () 心障害 ()		39
心室性不整脈 心室内伝導障害 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		26
心室内伝導障害 心室肥大 心室壁運動低下 2 心障害 2		8
心室壁運動低下 2 心障害 2		
心室壁運動低下 2 心障害 2		<u>4</u>
心障害 2		25
		27
	心障者	

心粗動	4
心臓内血栓 心臓内腫瘤	<u>1</u> 1
心臓弁膜疾患	2
心臓瘤	2
心中隔肥大	1
心停止	142
心嚢液貯留	75
心嚢内出血	4
心肺停止	364
心肺不全	2
心肥大	9
心不快感	12
心不全	184
心房血栓症	1
心房細動	104
心房粗動	4
心房頻脈	3
心膜炎	151
心膜線維症	2
心膜摩擦音	1
僧帽弁狭窄症	1
僧帽弁閉鎖不全症	8
大動脈弁狭窄	2 6 3 6
大動脈弁閉鎖不全症	6
第一度房室ブロック	3
第二度房室ブロック	
伝導障害 あた	3
動悸 温生な 機能 ころ	761
洞結節機能不全	4
洞性徐脈 洞性頻脈	9 34
洞性不整脈	5 5
洞停止	<u>ə</u>
乳頭筋障害	1
肺動脈弁閉鎖不全症	1
発作性頻脈	6
発作性不整脈	2
頻脈	488
	6
現脈は小発脈	
類脈性不整脈 不安定狭心症	9
	9 199
不安定狭心症	199
不安定狭心症 不整脈	199 6
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック	199 6 1 27
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動	199 6 1 27
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害	199 6 1 27 12
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲	199 6 1 27 12
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア	199 6 1 27 12
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣	199 6 1 27 12 1 4
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症	199 6 1 27 12 1 4 1 2
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群	199 6 1 27 12 1 4 1 2 166
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血	199 6 1 27 12 1 4 1 2 166 113
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞	199 6 1 27 12 1 4 1 2 166 113
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群	199 6 11 27 12 1 4 1 1 2 1666 113 1 1 6
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血 くも膜 嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア	199 6 1 27 12 1 4 1 1 2 166 113 1 6
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア	199 6 1 27 12 1 1 4 4 1 1 166 113 1 1 6 6 73
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜棄胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候	199 6 1 27 12 1 1 4 1 2 166 113 1 6 73 3
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん	199 6 1 27 12 1 4 1 2 166 113 1 6 73 3 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜薬胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん重積状態	199 6 1 27 12 1 1 4 1 1 2 166 113 1 6 73 3 1 1 15 15
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 2 166 113 1 6 73 3 1 115 15 2
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん重積状態 トンネル状視野	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 6 6 73 3 3 1 1 15 15 2
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん てんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 6 6 7 3 3 1 1 15 15 2 2
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 6 6 7 3 3 1 1 15 15 2 2
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜薬胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソニズム	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 2 166 113 1 1 5 1 15 1 15 2 2 1 1 1 3 3 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかんし てんかんし でんかんし すんかんし オーキンソニズム パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 2 166 163 3 3 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 2 2 1 3 3 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん てんかん なんかん 電積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン接 バーオンソン接 バーオンソンを行 バリズム ビッカースタッフ型脳炎	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 6 6 73 3 3 1 1 15 15 15 2 115 115 115 115 115 115
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかんし てんかん なんかん すんかん すんかん すんかん すんかん すんかん すんかん す	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 2 166 113 1 1 15 15 2 1 1 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん なんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン歩行 バリズム ピッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 6 6 73 3 3 1 1 15 15 2 1 1 1 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソニズム パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン歩行 バリズム ビッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛 ベル麻痺	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 6 6 73 3 3 1 1 15 15 2 2 1 1 1 3 3 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜薬胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん 重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソニズム パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン歩行 バリズム ビッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ベル麻痺 ミオクローヌス	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 1 6 6 7 3 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン歩行 バリズム ビッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛 ベル麻痺 ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 166 7 3 3 3 1 1 155 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン歩行 バリズム ビッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛 ベル麻痺 ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクロースス	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 1 6 6 73 3 3 1 1 15 2 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん なんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソニズム パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソンを イバリズム ビッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛 ベル麻痺 ミオクロニアス ミオクロニアス ミオクロニアのかん ミオトニー ミラ・・フィッシャー症候群	199 6 1 27 12 1 4 4 4 1 1 6 6 6 1133 1 1 3 3 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1
不安定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・バレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん なんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソニズム パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン オースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛 ベル麻痺 ミオクロニーてんかん ミオトニー ミラー・フィッシャー症候群	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 6 6 73 3 3 1 1 15 5 2 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1
不要定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレプシー ニューロミオパチー パーキンソニズム パーキンソニズム パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン歩行 パリズム ビッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ベル麻痺 ミオクローヌス ミオクローマス ミオクローマルかん ミオトニー ミラー・フィッシャー症候群 よだれ ラクナ梗塞	199 6 1 27 12 1 4 4 4 1 1 6 6 73 3 3 1 1 15 15 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不要定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血 くも膜裏胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソンズム パーキンソンズム パーキンソン歩行 パリズム ビッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛 ベル麻痺 ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクロースク ・フ・フィッシャー症候群 よどれ ・ラクナ梗塞 悪性症候群	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 6 6 73 3 3 1 1 1 15 1 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不要定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん 重視状態 トンネル状復野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン歩行 パリズム ビッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛 ベル麻痺 まオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクロースク ミオトニー ミラー・フィッシャー症候群 よだれ ラクナ梗塞 悪性症候群 意識レベルの低下	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 1 6 6 73 3 3 1 1 15 15 2 2 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1
不要定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜を胎 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん てんかん重積状態 トンネル状視野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン歩行 パリズム ピッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛 ベル麻痺 ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクロースス ミオクロースの ミガー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	199 6 1 27 12 14 4 4 11 2 166 113 3 3 3 1 1 15 5 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不要定狭心症 不整脈 房室ブロック 房室解離 慢性心不全 無脈性電気活動 神経系障害 4分の1盲 アカシジア アルコール性痙攣 アルツハイマー型認知症 ギラン・パレー症候群 くも膜下出血 くも膜嚢胞 コリン作動性症候群 ジスキネジア ジストニア ティネル徴候 てんかん 重視状態 トンネル状復野 ナルコレブシー ニューロミオパチー パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン病 パーキンソン歩行 パリズム ビッカースタッフ型脳炎 ブラウン・セカール症候群 ヘルペス後神経痛 ベル麻痺 まオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクローヌス ミオクロースク ミオトニー ミラー・フィッシャー症候群 よだれ ラクナ梗塞 悪性症候群 意識レベルの低下	199 6 1 27 12 1 4 4 1 1 1 6 6 73 3 3 1 1 15 15 2 2 1 1 1 1 1 1 5 2 1 1 1 1 1

異常感覚	43
異痛症	1
一過性失語症	
一過性全健忘 一過性脳虚血発作	31
最佳障害	1
運動過多	2
運動緩慢	ę
運動機能障害	25
運動失調	17
運動障害	200
運動低下 # 整形 日本 4 4 4	22
<u>横静脈洞血栓症</u> 横断性脊髄炎	11
温度覚過敏	7
温度覚消失	1
温度覚鈍麻	(
下肢静止不能症候群	
可逆性脳血管収縮症候群	
過眠症 	
会話障害	7:
外側髄症候群 患者の逃げ出し	
感覚異常性大腿神経痛	
感覚運動障害	
感覚処理障害	
感覚消失	,
感覚障害	16
感覚鈍麻	1168
肝性脳症	
間代性痙攣	13
眼振	18
顔面神経障害	
	(
顔面麻痺	233
顔面痙攣	4
企図振戦	3
記憶障害	28
起立障害 起立不耐性	163
蟻走感	1
脚部硬直症候群	1
逆行性健忘	
起 门 压 迷心	ĺ
弓なり緊張	1
<u>弓なり緊張</u> 急性散在性脳脊髄炎	54
<u>弓なり緊張</u> 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺	54
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞	54
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患	5.
<u>弓なり緊張</u> 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳卒中	5,
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患	54
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣	54
<u>弓なり緊張</u> 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣	5-
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣	5.
ラなり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳中中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下	5.
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下 筋緊張心進	5.
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳呼中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下 筋緊張低下 筋緊張亢進 筋痺直	1:
ラなり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳中中 協調運動異常 強直性位 強直性症撃 局在性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下	1:
□ 日本り緊張 □ 急性散在性脳脊髄炎 □ 球麻痺 □ 虚血性脳梗塞 □ 虚血性脳小血管疾患 □ 虚血性脳外血管疾患 □ 虚血性脳炎中 □ 協調運動異常 □ 強直肢位 □ 強直性痙攣 □ 局在性痙攣 □ 局死性痙攣 □ 筋緊張化下 防緊張亢進 防療直直 ■ 緊張性頭痛 群発発作	1:
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直性痙攣 局在性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下 筋緊張亢進 筋症直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頚髄圧迫 頚髄神経根障害	11:
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直性痙攣 局在性痙攣 局在性痙攣 筋緊張化下 筋緊張亢進 筋痙直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頚髄神経根障害 頚髄麻痺	1:
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳へ血管疾患 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直性痙攣 局在性痙攣 局案張低下 筋緊張亢進 筋瘤直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頚髄神経根障害 頚髄麻痺 頚動脈解離	11.
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下 筋緊張亢進 筋瘤直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頚髄圧迫 頚髄神経根障害 頚動脈解離 頚動脈狭窄	11:
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳の中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 筋緊張化下 筋緊張亢進 筋療直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 類髄圧迫 頚髄神経根障害 頚動脈解離 頚動脈解離 頚動脈発空 頚動脈血栓症	18:
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下 筋緊張亢進 筋瘤直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頚髄圧迫 頚髄神経根障害 頚動脈解離 頚動脈狭窄	11:
弓なり緊張 急性放在性脳脊髓炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 局緊張低下 筋緊張亢進 筋壓直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頚髄圧迫 頚髄麻痺 頚動脈解離 頚動脈疾窄 頚動脈硬化症	113
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳不中 協調運動異常 強直財産學 局在性痙攣 筋緊張低下 筋突張氏進 筋症直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頚髄圧迫 頚髄神経根障害 頚動脈解離 頚動脈疾突 頚動脈硬化症 頚動脈疾患	118
弓なり緊張 急性放在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳卒中 協調運動異常 強直性痙攣 局在性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下 筋緊張亢進 筋症直 緊張性頭痛 群多作作傾眠 頚髄圧迫 頚髄神経根障害 頚動脈解離 頚動脈解性 頚動脈疾患 頚動脈硬化症 頚動脈疾患 頚動脈療患 頚動脈瘤	118
弓なり緊張 急性散在性脳脊髓炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳中中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下 筋緊張性適痛 野発発作 傾眠 頸髄神経根障害 頸髄脈解離 頚動脈解離 頚動脈硬化症 頚動脈硬化症 頚動脈病療患 頚動脈病療破裂 頚動脈瘤 頚動脈瘤 頚動脈瘤 受動脈瘤 頚動脈瘤 受動脈瘤 頚動脈瘤 受動脈瘤 頚動脈瘤 受動脈瘤 頚動脈瘤 受力 資助底候群	18
□ 日本り緊張 □ 急性散在性脳脊髄炎 □ 球麻痺 □ 虚血性脳梗塞 □ 虚血性脳小血管疾患 □ 虚血性脳の卒中 □ 協調運動異常 □ 強直肢位 □ 強直性痙攣 □ 局在性痙攣 □ 局在性痙攣 □ 筋緊張心 □ 筋緊張心 □ 筋緊張心 □ 類號小 □ 直 □ 類 動脈 中経 根障害 ■ 頚動脈 解離 ■ 頚動脈 解離 ■ 頚動脈 神経症 ■ 頚動脈 神経性脳梗塞	18.
□ 会は緊張 ② 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳の中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 局在性痙攣 局底性症極 競緊張化下 筋緊張化下 筋緊張化直 繁張性頭痛 群発発作 傾眠 頚髄肝迫 頚髄神経根障害 頚動脈解離 頚動脈解離 頚動脈疾患 頚動脈疾患 頚動脈所変患 頚動脈所変・ 頚動脈所変・ 頚動脈所変・ 頚動脈所変・ 頚動脈所変・ 頚動脈所変・ 頚動脈には 致動脈を患 致動脈を患 致動脈瘤破裂 致神経性脳梗塞 血栓性脳梗塞	18
□ 与なり緊張 ② 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳や中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 局在性痙攣 局底性痙攣 局底性痙攣 協理直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頸髄神経根障害 頸髄脈解離 頸動脈解離 頸動脈解離 頸動脈疾患 頸動脈硬化症 頸動脈硬化症 頸動脈腫疾患 颈動脈瘤破裂 颈動脈瘤破裂 颈動脈瘤破裂 颈腕症候群 血栓性脳梗塞 血栓性脳梗塞 血栓性脳梗塞 血栓性脳梗塞	18:
□ 日本り緊張 □ 急性散在性脳脊髄炎 □ 球麻痺 □ 虚血性脳梗塞 □ 虚血性脳小血管疾患 □ 虚血性脳卒中 □ 協調運動異常 □ 強直肢位 □ 強直性痙攣 □ 局在性痙攣 □ 筋緊張低下 の 筋緊張低下 の 筋変速 ■ 監視性頭痛	18.
□ 与なり緊張 ② 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳や中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 局在性痙攣 局底性痙攣 局底性痙攣 協理直 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頸髄神経根障害 頸髄脈解離 頸動脈解離 頸動脈解離 頸動脈疾患 頸動脈硬化症 頸動脈硬化症 頸動脈腫疾患 颈動脈瘤破裂 颈動脈瘤破裂 颈動脈瘤破裂 颈腕症候群 血栓性脳梗塞 血栓性脳梗塞 血栓性脳梗塞 血栓性脳梗塞	18
含すり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳梗塞 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳小血管疾患 虚血性脳型 異常 強直肢位 強直性痙攣 房在性痙攣 房変張化下 房緊張化 原変 原数 原数 原数 原数 原数 原数 原数	11:
弓なり緊張 急性散在性脳脊髓炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳少中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 筋緊張で 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 頚動脈上 頚動脈解離 頚動脈疾寒 頚動脈療 頚動脈療患 頚動脈瘤破裂 頚動脈瘤破裂 頚動脈瘤破裂 頚動脈瘤破裂 頚動脈瘤破裂 頚動脈瘤 項動脈瘤 項前 企業 自然 自然 自然 自然 自然 自然 自然 自然	18.
弓なり緊張 急性散在性脳脊髄炎 球麻痺 虚血性脳梗塞 虚血性脳少卒中 協調運動異常 強直肢位 強直性痙攣 局在性痙攣 筋緊張低下 筋緊張し重 緊張性頭痛 群発発作 傾眠 類髄圧迫 頚髄肝迫 類動脈解離 頚動脈解離 頚動脈解 頚動脈原 頚動脈腫 頚動脈腫 頚動脈瘤 頚動脈瘤 頚動脈瘤 項動脈症 直接慢 言語優 言語優 固定姿勢保持困難 固有感覚の欠如	18:

抗ミエリンオリゴデンドロサイト糖蛋白抗体関連疾患	1
構音障害	82
構語障害	91
硬膜下ヒグローマ	2
<u>硬膜動静脈瘻</u> 高血圧性脳症	3
- 高皿注性胭症 - 昏睡	15
	5
坐骨神経痛 	4
最初のエピソードからなる症候群	3
塞栓性脳梗塞	6
塞栓性脳卒中	30
錯感覚	168
三叉神経障害	7
三叉神経痛	5
三叉神経麻痺	3
刺激反応遅滞	g
刺激反応低下	17
<u>刺激無反応</u> 四肢不全麻痺	26
四肢麻痺	26
姿勢時振戦	20
思考散乱	1
視覚保続	2
視床梗塞	11
視床出血	33
視神経炎	18
視神経周囲炎	1
視神経脊髄炎スペクトラム障害	19
自己免疫性脱髄性疾患	2
自己免疫性脳炎	4
自己免疫性脳症	1
自律神経ニューロパチー	14
自律神経失調	26
<u>自律神経発作</u> 失語症	55
大品址 失行症	4
失神	240
失神寸前の状態	877
尺骨神経炎	3
尺骨神経麻痺	5
灼熱感	19
手根管症候群	4
重症筋無力症	10
重症筋無力症クリーゼ	1
出血性卒中	1
出血性脳梗塞	7
書字障害	6
除脳姿勢	2
小径線維ニューロパチー	
小脳梗塞 小脳出血	30 16
小脳性運動失調	7
小脳動脈閉塞	1
小発作てんかん	4
伸展性足底反応	2
心因性発作	6
心停止後症候群	1
振戦	320
振動覚低下	4
神経サルコイドーシス	2
神経圧迫	2
神経炎	3
神経学的症状	18
神経学的無視症候群	7
神経系障害	16
神経根障害	1
神経精神ループス 神経痛	35
	11
神経毒性	1
進行性球麻痺	1
水頭症	8
睡眠不足	2
	2
	1
錐体路症候群 髓液細胞增加症	
錐体路症候群	
錐体路症候群 髄液細胞増加症	1
錐体路症候群 髄液細胞增加症 髄膜症	1
錐体路症候群 髄液細胞増加症 髄膜症 正常圧水頭症	1 1 35
錐体路症候群 髄液細胞増加症 髄膜症 正常圧水頭症 精神的機能障害	1 35

脊髄出血	
青腿山 <u>血</u> 脊髄小脳障害	1
脊髓症	4
脊髄障害	4
舌の麻痺	2
前向性健忘 全身硬直症候群	2
全身性強直性間代性発作	19
測定障害	1
多系統萎縮症	1
多発ニューロパチー	11
多発性硬化症	21
多発性硬化症再発	1
多発性単二ューロパチー 多発性脳神経麻痺	2
体位性めまい	59
対麻痺	
胎動異常	2
大脳萎縮	- (
大脳基底核梗塞	3
大脳基底核出血 大脳障害	
- 大脳静脈血栓症	-
大脳静脈洞血栓症	22
大脳石灰化	1
大脳動脈狭窄	7
大脳動脈血栓症	1
大脳動脈塞栓症	17
	14
第3脳神経麻痺	12
第4脳神経麻痺	1
第6脳神経障害	1
第6脳神経麻痺	3
脱髓	21
脱髄性多発ニューロパチー	1
脱力発作 単神経炎	5
単麻痺	52
知覚過敏	{
知的能力障害	1
中枢神経系血管炎	1
中枢神経系病変	12
注意力障害 椎骨動脈解離	11
性 自 割 脈	1
椎骨動脈瘤	2
椎骨脳底動脈不全	2
低酸素性虚血性脳症	20
電気ショック様感覚	4
糖尿病性昏睡	1
統合運動障害 頭蓋内圧上昇	10
頭蓋内出血	8
頭蓋内動脈瘤	20
頭痛	1757
頭部下垂症候群	1
頭部不快感	141
<u>同名性半盲</u>	8
内包梗塞 認知症	16
認知障害	19
認知障害発作	13
熱性痙攣	į
脳うっ血	1
脳圧低下	
脳圧排効果	
脳圧迫 脳幹梗塞	25
脚幹性基 脳幹出血	2:
脳幹症候群	
脳虚血	1
脳血管収縮	;
以本在 序中	1
脳血管障害	3:
脳血管発作	
脳血管発作 脳血腫	
脳血管発作 脳血腫 脳血栓症	2
脳血管発作 脳血腫 脳血栓症 脳梗塞	20 56
脳血管発作 脳血腫 脳血栓症 脳梗塞 脳室拡張	20 562
脳血管発作 脳血腫 脳血栓症 脳梗塞	20 562

脳症 脳神経炎	200
I 脳神経炎	40
<u> </u>	3
M M M M M M M M M M	1
脳損傷	2
脳低潅流	1
脳底動脈狭窄	1
脳底動脈血栓症 脳底動脈閉塞	6
脳動脈硬化症	3
脳微小出血	3
脳浮腫	17
破裂性脳動脈瘤 馬尾症候群	11
高	1 1
白質病変	5
発作後麻痺	4
発作性交感神経機能亢進	1
<u>発作様現象</u> 判断力低下	1
半盲	4
	1
反射異常	2
反射減弱	25
反射消失 反射方准	26 16
反射亢進 被殼出血	31
微細運動機能障害	4
肘部管症候群	2
表情減少	3
不随意性筋収縮	3
不全対麻痺 不全単麻痺	11
不全片麻痺	50
不全麻痺	43
浮動性めまい	1133
舞踏病 舞踏病アテトーゼ	1
部分発作	2
副神経障害	1
複合性局所疼痛症候群	16
平衡障害	20
片側運動失調	2
片頭痛	22
片麻痺	125
<u> </u>	1
辺縁系脳炎 傍腫瘍性脳脊髄炎	3
方理場上四有限文	
	98
麻痺 末梢神経不全麻痺	98 2
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺	2 1
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー	2 1 343
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺	2 1 343 1
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー	2 1 343 1 3
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺	2 1 343 1
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚障害	2 1 343 1 1 3 2 2 10
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚障害 味覚不全	2 1 343 1 3 2 2 10 31 33
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚消失 味覚で書 味覚不全 無動	2 1 343 1 3 2 10 31 33 33 33
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚障害 味覚不全	2 1 343 1 3 2 10 31 33 33 4
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚消害 味覚不全 無動	2 1 343 1 3 2 10 31 33 33 4 4 8
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚消害 味覚音 味覚不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失	2 1 343 1 3 3 2 10 31 33 33 4 4 8 8
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚消失 味覚音 味覚不全 無動 無嗅覚 迷生神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛	2 1 343 1 3 2 2 10 31 33 3 3 4 4 8 2 1
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 噴覚減退 味覚消失 味覚消失 味覚声害 味覚不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛 両麻痺	2 1 343 1 3 2 2 10 31 33 3 3 4 4 8 2 1 1
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚消失 味覚音 味覚不全 無動 無嗅覚 迷生神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛	2 1 343 1 3 2 2 10 31 33 3 3 4 4 8 2 1
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚障害 味覚不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛 両麻痺	2 1 343 1 3 2 10 31 33 3 3 4 4 8 8 2 1 1 1 1 7 7 7 7 8 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚消害 味覚不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛 両麻痺 労作性めまい 老人性平衡障害 肋間神経痛 腕神経義障害	2 1 343 3 3 3 2 10 31 33 33 4 8 8 2 1 1 1,7 4 4 4
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚滅退 味覚消失 味覚障害 味覚不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛 両麻痺 労作性めまい 老人性平衡障害 肋間神経療 腕神経養障害	2 1 343 343 1 33 2 10 31 33 33 4 8 8 2 11 17 4 11 4 11 2 2
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚滅退 味覚消失 味覚消失 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛 両麻痺 労作性めまい 老人性平衡障害 肋間神経痛 腕神経養障害 咬舌	2 1 343 343 1 33 2 10 31 33 33 4 8 8 2 1 1 1 17 4 1 1 2 13
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚滅退 味覚消失 味覚障害 味覚不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛 両麻痺 労作性めまい 老人性平衡障害 肋間神経療 腕神経養障害	2 1 343 343 1 33 2 10 31 33 33 4 8 8 2 2 11 17 4 4 11 2 2
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性ニューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚音 味覚不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛 両麻痺 労作性めまい 老人性平衡障害 肋間神経痛 肺神経痛 防間神経痛 吹舌	2 1 343 343 2 2 100 31 33 33 4 4 8 8 2 1 1 1 17 4 4 4 4 1 1 2 2
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性にユューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚障害 味覚不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛 両麻痺 労作性めまい 老人性平衡障害 肋間神経痛 腕神経嚢障害 咬舌 嗅覚錯誤 嘻鬼・ 境骨神経麻痺 痙攣発作 腓骨神経麻痺	2 1 343 343 1 3 2 2 10 31 33 33 4 8 8 2 1 1 1 1 2 1 3 4 1 1 4 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 4 1 4
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性にユューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚消き 味覚消き 味覚が不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷・頭痛 ・・病性・あまい 老人性平衡障害 助間神経痛 ・・腕神経嚢障害 咬舌 ・・嗅覚錯誤 ・・嗜骨神経麻痺 痙攣発作 ・・腓骨神経麻痺	2 1 343 343 1 1 33 2 10 31 33 33 4 8 8 2 1 1 1 1 1 2 1 13 4 11 411
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢性にユーロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚滅退 味覚消失 味覚障害 味覚不全 無動 無嗅覚 変神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷鳴頭痛 両麻痺 労作性めまい 老人性平衡障害 肋間神経療障害 咬舌 嗅覚錯誤 嗜眠 撓骨神経麻痺 痙撃発作 腓骨神経麻痺	2 1 343 343 1 33 2 10 31 33 33 34 4 8 8 2 11 17 4 11 411 2 16
末梢神経不全麻痺 末梢神経麻痺 末梢神経麻痺 末梢性にューロパチー 末梢性麻痺 慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー 味覚減退 味覚消失 味覚障害 味覚不全 無動 無嗅覚 迷走神経障害 免疫性脳炎 有痛性感覚消失 雷・麻痺 労作性めまい 老人性平衡障害 肋間神経痛 腕神経叢障害 咬舌 嗅覚錯誤 嗜眠 境骨神経麻痺 痙攣発作 腓骨神経麻痺	2 1 343 343 1 1 33 2 10 31 33 33 4 8 8 2 1 1 1 1 1 2 1 13 4 11 411

急性糸球体腎炎	
急性腎障害	40
急速進行性糸球体腎炎	-
血尿	6
抗糸球体基底膜抗体病	1
高 <u>室素血症</u> 糸球体腎炎	
失禁	22
出血性膀胱炎	
神経因性膀胱	į
<u>腎うっ血</u> 腎萎縮	1
<u>育委舶</u> 腎炎	-
腎機能障害	67
腎虚血	
<u>腎結石症</u>	
<u>腎梗塞</u> 腎出血	;
腎症	
腎障害	14
腎前性腎不全	
<u>腎動脈狭窄症</u>	•
腎尿細管壊死 腎嚢胞	
<u>育養</u> 尼 腎肥大	
腎不全	2:
水腎症	
<u>単状分節性糸球体硬化症</u> 多尿	
<u>多床</u> 胎児腎障害	
蛋白尿	2
着色尿	1
中毒性腎症	
<u>尿意切迫</u> 尿異常	
尿管狭窄	1
尿管結石症	
尿細管間質性腎炎	
尿失禁 昆 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
<u>尿臭異常</u> 尿貯留腫	
尿道出血	
尿道瘻	
<u>尿閉</u>	33
<u>尿路結石</u> 尿路障害	
排尿回数減少	
排尿困難	28
白血球尿	
発作性夜間血色素尿症 微小病恋幺球体堅炎	
微少病変糸球体腎炎 頻尿	14
乏尿	
膜性糸球体腎炎	1
膜性增殖性糸球体腎炎	
末期腎疾患	
慢性糸球体腎炎 慢性腎臓病	12
無尿	!
膀胱拡大	
膀胱機能障害	
膀胱坦血 膀胱障害	
生殖系および乳房障害	
陰茎水疱	
陰部そう痒症	
会陰紅斑	
希発月経 月経困難症	10
月経障害	
月経遅延	
月経中間期出血	2
月経不快感	
<u>骨盤痛</u> 骨盤内臓器脱	
子宮出血	
子宮障害	
子宫痛	
子宮内膜肥厚	11
<u>重度月経出血</u> 女性外陰部潰瘍	1:
女性生殖器障害	

性器腫脹	1
性器出血	46
生殖器の炎症	2
生殖器痛	1
精巣痛	1
腺筋症	2
前立腺炎	5
	1
前立腺腫大	
乳房腫瘤	1
乳房障害	1
乳房不快感	1
頻発月経	3
不規則月経	6
閉経期症状	1
閉経後出血	11
勃起不全	2
無月経	1
卵巣出血	1
卵巣嚢胞	3
卵巣嚢胞捻転	1
	1
良性前立腺肥大症	
腟出血	5
腟分泌物	5
精神障害	
アルコール症	1
うつ病	10
コミュニケーション障害	8
ストレス	34
チック	3
ディスフェミア	1
トランス	3
パニック障害	11
パニック発作	14
パニック反応	11
まとまりのない会話	4
リビドー減退	1
悪夢	3
易刺激性	8
異常行動	16
解離	3
解離性障害	10
感情の平板化	1
感情障害	1
感情的苦悩	4
感情不安定	2
器質性脳症候群	1
気分変化	3
気力低下	9
急性ストレス反応	6
恐怖	4
凝視	1
緊張	54
激越	8
嫌悪	2
幻覚	8
幻視	7
幻聴	2
	1
言葉もれ	
故意の自傷行為	1
語音障害	3
攻撃性	3
* · · · · ·	
昏眠	4
錯覚	9
錯乱状態	22
	1
殺人念慮 	
思考異常	2
思考内容の貧困さ	1
歯ぎしり	1
自己意識	1
自殺企図	4
自殺既遂	6
	1
自殺恐怖	
自殺行為	1
自発発語の減少	10
	1
自閉症スペクトラム障害	
失見当識	17
社交不安障害	1
初期不眠症	11
心因性運動障害	1
心的外傷	1
心的外傷後ストレス障害	1
神経過敏	17

11/17 -	_
神経症	5
身体疾患による睡眠障害 身体疾患による睡眠障害、不眠症型	1 3
身体疾患による睡眠障害、小眠症型 身体醜形障害	1
身体症状症	33
人格変化	1
睡眠の質低下	5
睡眠障害	14
睡眠発作	1
遂行機能障害	2
精神緩慢	4
精神症状	4
精神障害	8
精神状態変化	1
摂食障害	31
選択的摂食障害 双極 1 型障害	1
多幸気分	1
また	1
脱抑制	1
短時間睡眠	2
中期不眠症	
注意欠如・多動性障害	2
注射恐怖	1
適応障害	2
転換性障害	17
転導性	4
怒り	1
統合失調症	3
頭を激しくぶっつける	3
独語	3 2 3 1
燃え尽き症候群	1
白日夢	2
被害妄想	1
不安	115
不安障害	13
不快気分	258
不自然な姿勢	1
不相応な情動	1
个相心な情期	
不田心は情動	91
不眠症 閉所恐怖	91 1
不眠症 閉所恐怖 保続	91 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為	91 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情	91 1 1 1 4
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心	91 1 1 1 4
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症	91 1 1 1 4 1 7
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無関心 無言症 無力	91 1 1 1 4 1 7
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想	91 1 1 1 4 1 7
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存	91 1 1 1 4 1 7 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安	91 1 1 1 4 1 7 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存	91 1 1 1 4 1 7 1 1 1 1 1 6
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分	91 1 1 1 4 1 7 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物体存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 6 6 3 3
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 6 6 3 3 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄	91 1 1 1 4 4 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 6 6 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 6 3 3 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫露室 躁病	91 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 6 6 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譲審 課療	91 1 1 1 4 4 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 6 6 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品リーク	91 1 1 1 4 1 1 7 7 1 1 1 1 1 6 6 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害	91 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 6 6 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5 型糖原貯蔵障害 あざ	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 3 3 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5 型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 6 6 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5 型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫	91 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 3 3 4 4 4 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 後の問題 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー	91 1 1 1 1 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5 型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫	91 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 加うつ気分 加うつ気分 抑うつ立症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形	91 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつ立症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 (保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常 心室中隔欠損症	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常 心室中隔欠損症 心房中隔欠損症	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常 心室中隔欠損症 心房中隔欠損症	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常 心房中隔欠損症 ・ 小房中隔欠損症 ・ 小房中隔欠損症 ・ 先天異常 ・ 先天性心臓疾患	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつ立症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常 心室中隔欠損症 小房中隔欠損症 先天異常 先天性心臓疾患 失天性も離血管異常 多小脳回 胎児奇形	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 (保続 無悪感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譲渡妄 選焼 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5 型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常 心室中隔欠損症 心房中隔欠損症 心房中隔欠損症 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性性質血管異常 多小脳回 胎児奇形 胎児染色体異常	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 (保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物体存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 選病 数品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5 型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動修 異所性大動修 ら 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常 心室中隔欠損症 心定中隔欠損症 心定中隔欠損症 先天異常 先天性音権血管異常 多小脳回 胎児奇形 胎児染色体異常 大動脈縮窄	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄物依存 予別不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 を表性、家族性および遺伝性障害 ち型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常 心室中隔欠損症 心房中隔欠損症 ・心房中隔欠損症 ・ 大天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 大動脈の 胎児奇形 胎児奇形 胎児奇形 胎児奇形	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 (保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ気分 抑うつを 臨死体験 徘徊癖 譫妄 躁病 製品の問題 製品リーク 先天性、家族性および遺伝性障害 5 型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈弓 遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管旁形 心室中隔欠損症 心房中隔欠損症 心房中隔欠損症 先天異常 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 先天性心臓疾患 第 × I I I 因子欠乏症 第 × I I I 因子欠乏症	91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
不眠症 閉所恐怖 (保続 無為 無感情 無関心 無言症 無力 妄想 薬物依存 予期不安 抑うつ気分 抑うつ症状 落ち着きのなさ 臨死体験 维御卿 譫 譲 妄 選病 数品の問題 製品の問題 表示性、家族性および遺伝性障害 5型糖原貯蔵障害 あざ ブルガダ症候群 異所性大動脈 弓遺伝性血管浮腫 筋強直性ジストロフィー 血管奇形 色覚異常 心室中隔欠損症 ・	91 1 1 1 4 4 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

動静脈奇形	1
尿道閉鎖	1
脳性麻痺	1
肺分画症	1
肥大型心筋症	2
表皮水疱症	1
不整脈原性右室異形成症	1
無脳症	1
弯足	2
代謝および栄養障害	
1 型糖尿病	8
2型糖尿病	1
アシドーシス	11
アセトン血症	1
	1
アルカローシス	
インスリン分泌障害	2
クボステック徴候	1
ケトアシドーシス	1
ケトーシス	1
コントロール不良の糖尿病	2
テタニー	18
トルソー徴候	2
ビタミンB 1 2 欠乏	1
ビタミンC欠乏	1
ビタミン欠乏症	1
マクロアミラーゼ血症	1
マラスムス	22
悪液質	3
	<u>ა</u>
異常体重減少 ※業院室	2
栄養障害	
栄養補給障害	80
過小食	44
偽性バーター症候群	1
劇症 1 型糖尿病	4
高アミラーゼ血症	1
高カリウム血症	7
高カルシウム血症	2
高コレステロール血症	2
高ナトリウム血症	2
高マグネシウム血症	1
高血糖	18
	3
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群	3
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症	3
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症	3 3 1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症	3 3 1 1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症	3 3 1 1 2
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症	3 3 1 1 2 7
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症 食欲減退	3 3 1 1 2 7 434
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 高尿酸血症 能質異常症 食欲減退 食欲減退	3 3 1 1 2 7 434 2
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症 食欲減退	3 3 1 1 2 7 434
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 高尿酸血症 能質異常症 食欲減退 食欲減退	3 3 1 1 2 7 434 2 1 1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進	3 3 1 1 2 7 434 2 1 1 2
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異溶症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒	3 3 1 1 2 7 434 2 1 2 8
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲減退 食欲減速 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少	3 3 3 1 1 2 7 7 434 2 2 1 1 2 8 8 1 1 3 3
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状	3 3 3 1 1 2 7 7 434 2 2 1 1 2 8 8 1 1 3 3
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症	3 3 3 1 1 1 2 7 434 2 2 1 1 2 8 8 1 1 3
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害	33 33 11 12 22 77 434 22 11 22 88 11 33 44
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害	33 33 11 12 22 77 434 24 2 11 22 88 11 33 44
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水	33 33 11 12 22 77 434 22 11 22 88 11 33 44 11 99
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲減退 食欲減退 食欲減速 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 (代謝性アシドーシス 脱水	33 33 11 12 22 77 434 434 22 11 22 88 11 33 44 11 99
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲減退 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 (代謝性アシドーシス 脱水 痛風	33 33 11 12 27 77 434 42 11 22 88 11 33 44 11 99 141 141
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲減退 食欲減退 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症	33 33 11 12 22 77 434 22 11 22 88 11 33 44 11 99 141 11 88 28
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症	33 33 1 1 2 7 434 2 2 8 8 1 1 3 3 4 4 1 1 1 1 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症	33 33 11 12 22 77 434 22 8 8 11 33 4 4 11 19 9 141 11 18 8 22 7 7
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低マグネシウム血症	33 33 11 12 22 77 434 22 88 11 33 44 11 11 11 18 28 27 11 16
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カトリウム血症 低カトリウム血症 低でナリウム血症	33 33 11 12 22 77 434 24 11 33 44 11 11 88 28 27 11 11 66 22
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低マグネシウム血症	33 33 11 12 22 77 434 24 11 22 88 11 13 33 44 11 11 11 88 28 27 11 16 26 26 27 16 27 16 27 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カトリウム血症 低カトリウム血症 低でナリウム血症	33 33 11 12 22 77 434 24 11 33 44 11 11 88 28 27 11 11 66 22
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低マグネシウム血症 低で対 低蛋白血症 電解質失調	33 33 11 12 22 77 434 24 11 22 88 11 13 33 44 11 11 11 88 28 27 11 16 26 26 27 16 27 16 27 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低でガネシウム血症 低でガネシウム血症 低蛋白血症 電解質失調	33 33 11 12 27 74 4344 22 88 11 13 33 44 11 11 11 11 18 28 27 11 16 66 66 65 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲減速 食欲減速 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低・サリウム血症 低でグネシウム血症 低・変が、シウム血症 低・蛋白血症 電解質失調 糖尿病	33 33 11 12 27 74 4344 22 88 11 13 33 44 11 11 11 11 18 28 27 11 16 66 66 65 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低す・トリウム血症 低でグネシウム血症 低でグネシウム血症 低変白血症 電解質失調 糖尿病含性症 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス	33 33 11 11 22 77 434 22 11 22 88 11 33 44 11 11 28 28 20 7 11 16 22 66 25 11 7 4
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低でグネシウム血症 低でグネシウム血症 低電白血症 電解質失調 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス	33 33 11 12 27 74 4344 22 88 11 13 33 44 11 11 11 11 18 28 27 11 16 66 66 65 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低カリウム血症 低ケトリウム血症 低でゲネシウム血症 低でゲネシウム血症 低が高速 低変白血症 電解質失調 糖尿病 糖尿病合併症 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 胆満	3 3 3 1 1 1 2 2 7 4 4 3 3 4 1 1 1 1 8 8 8 1 1 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低マグネシウム血症 低で がネシウム血症 低電質角血症 電解質失調 糖尿病 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス	3 3 3 1 1 1 2 2 7 7 4 4 3 3 4 1 1 1 1 1 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低マグネシウム血症 低マグネシウム血症 低マグネウム血症 低電質性の動態 低蛋白血症 電解質失調 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス	3 3 3 1 1 1 2 2 8 8 1 3 3 4 4 4 1 1 1 1 8 8 2 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 能質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低すグネシウム血症 低でグネシウム血症 低電質性失調 糖尿病合併症 糖尿病合併症 糖尿病合併症 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 肥液 アパゼドウ病 亜急性甲状腺炎 下垂体炎	3 3 3 1 1 2 2 7 4 434 4 4 1 1 1 1 2 2 2 7 1 1 3 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高乳酸血症 脂質異症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低マグネシウム血症 低マグネシウム血症 低マグネウム血症 低電質性の動態 低蛋白血症 電解質失調 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス	33 33 11 12 22 77 434 434 11 12 28 88 11 12 13 14 14 11 16 22 25 25 25 25 27 17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 能質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低マグネシウム血症 低でブネシウム血症 低電質性 患頭質失調 糖尿病合併症 糖尿病合併症 糖尿病合併症 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 肥液 アパゼドウ病 亜急性甲状腺炎 下垂体炎	33 33 11 12 22 88 44 43 44 11 11 12 22 25 25 27 11 11 12 22 24 25 25 27 11 22 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低カリウム血症 低でガネシウム血症 低でガネシウム血症 低重白血症 電解質失調 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス	3 3 3 1 1 1 2 2 2 8 8 1 3 3 3 3 4 4 4 1 1 1 1 2 2 2 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低カリウム血症 低チトリウム血症 低をサトリウム血症 低を対かる血症 低電白血症 電解質失調 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 肥満 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 下垂体機能低下症 下垂体出血 下垂体中	33 33 11 11 22 77 4344 24 11 22 88 11 33 44 11 18 88 28 27 17 16 22 55 11 77 43 33 20 10 11 11
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 流風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低チリウム血症 低・カリウム血症 低を受があられる症 低・変があられる症 低・変があられる症 低・変が、 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アカケル 素に関性 素に関性 素に関性 素に関性 素に関性 素に関性 素に関性 表に関性 表に関性 表に関性 表に関性 表に関性 表に関性 表に関 表に関係 表に関係 表に関係 表に関係 表に関係 表に関係 表に関係	33 33 31 11 11 22 77 4334 24 11 25 88 11 33 44 11 11 88 28 27 17 16 20 25 11 77 44 33 20 110 11 11
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 高尿酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代務性アシドーシス 脱水 痛風 低アルブミン血症 低カトリウム血症 低カトリウム血症 低オーリウム血症 低でブネシウム血症 低でブネシウム血症 地質白血症 電解質失調 糖尿病	33 33 11 11 22 77 4344 24 11 22 88 11 33 44 11 18 88 28 27 17 16 22 55 11 77 43 33 20 10 11 11
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群 高脂血症 高蛋白血症 高乳酸血症 脂質異常症 食欲減退 食欲障害 食欲亢進 水中毒 水分摂取量減少 摂食障害症状 多飲症 体液貯留 耐糖能障害 代謝性アシドーシス 脱水 流風 低アルブミン血症 低カリウム血症 低チリウム血症 低・カリウム血症 低・カリウム血症 低・サトリウム血症 低・野性・アシドーシス 脱水 素原 地震病合併症 糖尿病合併症 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アカケル 素原 素に病性が、 素原 素に表して、 素に表して、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	433 433 4433 4433 4434 4434 4434 4434

- 15-4-15	
甲状腺炎	2
甲状腺機能低下症	10
甲状腺機能亢進症	22
甲状腺腫	8
甲状腺障害	3
甲状腺中毒クリーゼ	5
甲状腺痛	1
視床下部一下垂体障害	2
自己免疫性甲状腺炎	2
成長ホルモン欠乏症	1
続発性副腎皮質機能不全	1
	2
副腎機能不全	13
副腎皮質刺激ホルモン欠損症	1
無痛性甲状腺炎	2
妊娠、産褥および周産期の状態	
異所性妊娠	2
起始流産	1
稽留流産	1
後期流産	1
死産	4
自然流産	
陣痛	2 2
切迫早産	3
切迫流産	3
前期破水	1
早産	4
□ <u>〒</u>	5
胎児死亡	4
<u> </u>	1
胎児発育不全	3
□ 胎動低下	1
胎盤後血腫	2
H盤障害	1
上 加	1
妊娠37週未満の前期破水	1
妊娠悪阻	2
妊娠高血圧	1
妊娠時の子宮収縮	2
	1
分娩停止	1
<u>羊水過少</u>	2
1 关心思想	1
羊水混濁	1
流産	1
流 <u>産</u> 絨毛膜下血腫	1
流 <u>産</u> 絨毛膜下血腫 臍帯異常	1 1
流 <u>库</u> 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡	1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害	1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎	1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎	1 1 1 1 1 9 46
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組機障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 うっ滞性皮膚炎	1 1 1 1 1 9 46
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 クフナー現象	1 1 1 1 1 9 46 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 うっ滞性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕	1 1 1 1 1 9 46 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組嫌障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ウブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹	9 46 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組練障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡	9 46 1 1 1 1 3
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組嫌障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ウブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹	9 46 1 1 1 1 3
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組練障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡	9 46 1 1 1 1 1 1 3 3
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトビー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 うっ滞性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 	9 46 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組練障害 アトビー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 うっ滞性皮膚炎 うっ滞性皮膚炎 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 	1 1 1 1 9 46 1 1 1 1 3 100 1529 43
流産 減毛膜下血腫 臍帯異常 膀帯頚部巻絡 皮膚および皮下組機障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒性皮疹	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常	1 1 1 1 1 9 466 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 減毛膜下血腫 臍帯異常	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常	1 1 1 1 9 46 1 1 1 1 3 3 10 1529 43 1 1 1 2 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 膀帯頚部巻絡 皮膚および皮下組機障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒住皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ペーツホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 膀帯頚部巻絡 皮膚および皮下組機障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ジ症 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒症 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 フレルギー性皮膚炎 クラボ性皮膚炎 クラボ性皮膚炎 クラボ性皮膚炎 クラボ性皮膚炎 クラボース・ジョンソン症候群 できまず できまが できまず できまず できまが でが できまが できまが	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 遠紅性膿皮症 乾皮症 乾癬 寒冷蕁麻疹	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 減毛膜下血腫 臍帯異常 膀帯頚部巻絡 皮膚および皮下組機障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 フリルギー性皮膚炎 カーボー	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 クコリン性蕁麻疹 ジ瘡 コリン性蕁麻疹 ジ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 壊疽性膿皮症 乾皮症 乾寒 乾寒 乾寒 東京棒 東京権 東京権	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 カーボー カーボー	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 35
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 うっ滞性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 壊疽性膿皮症 乾皮症 乾癬 寒冷蕁麻疹 汗珠障害 環状斑斑 機械性蕁麻疹 丘疹性皮疹	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 35 1 18
流産 絨毛膜下血腫 臍帯翼部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 クブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温敏性血管炎 壊疽性膿皮症 乾皮症 乾皮症 乾皮症 乾皮症 乾皮症 乾皮症 乾皮症 乾	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 カブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 塩粒性膿皮症 乾皮症 乾寒冷蕁麻疹 汗腺障害 環状紅斑 機械性蕁麻疹 丘疹性皮疹 急性熱性外中球性皮膚症 急性汎発性発疹性膿疱症	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 カブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 塩症健膿皮症 乾皮症 乾寒冷蕁麻疹 汗腺障害 環状紅斑 機械性蕁麻疹 丘疹性皮疹 急性熱性外中球性皮膚症 急性汎発性発疹性膿疱症 結節性紅斑	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 勝帯頚部巻絡 皮膚および皮下組機障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 クブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノツホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 壊疽性膿皮症 乾皮症 乾皮症 乾寒冷蕁麻疹 汗腺障害 環状紅斑 機械性蕁麻疹 丘疹性皮疹 急性熱性好中球性皮膚症 急性汎発性発疹性膿疱症 結節性紅斑 血汗症	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組機障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 クブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 壊疽性膿皮症 乾皮症 乾癬毒麻疹 汗腺障害 環状紅斑 機械性蕁麻疹 汗腺障害 環状紅斑 機械性蕁麻疹 丘疹性皮疹 急性熱性好中球性皮膚症 急性乳発性発疹性膿疱症 結節性紅斑 血汗症	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 壊疽性膿皮症 乾皮症 乾癬 寒冷蕁麻疹 汗球障害 環状紅斑 機械性蕁麻疹 丘疹性皮疹 丘疹性皮疹 魚性熱性好中球性皮膚症 急性汎発性発疹性膿疱症 結節性紅斑 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管呼腫	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 勝帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 壊皮症 乾症性膿皮症 乾症性膿皮症 乾症性膿皮症 乾症性膿皮症 乾症性膿皮症 乾症性膿皮症 乾癬 寒冷蕁麻疹 汗腺障害 環状紅斑 機械性蕁麻疹 丘疹性皮疹 急性熱性好中球性皮膚症 急性汎発性発疹性膿疱症 結節性紅斑 血汗症 血管性紫斑病 血管浮腫 血性水疱	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
流産 絨毛膜下血腫 臍帯異常 臍帯頚部巻絡 皮膚および皮下組織障害 アトピー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 ラっ滞性皮膚炎 ケブナー現象 ケロイド瘢痕 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 コリン性蕁麻疹 ざ瘡 そう痒症 そう痒性皮疹 パテルギー反応 ばら色粃糠疹 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病 円形脱毛症 黄色皮膚 温熱性紅斑 過敏性血管炎 壊疽性膿皮症 乾皮症 乾癬 寒冷蕁麻疹 汗球障害 環状紅斑 機械性蕁麻疹 丘疹性皮疹 丘疹性皮疹 魚性熱性好中球性皮膚症 急性汎発性発疹性膿疱症 結節性紅斑 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管呼腫	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 35

口周囲腫脹	33 11 44 1413 85 5 73 5 114 14 15 15 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
和斑性皮疹 紫斑 脂肪離炎 脂肪離炎 脂肪組織萎縮症 脂漏性皮膚炎 三種 三種 三種 三種 三種 三種 三種 三種	1413 855 73 55 11 1443 55 15 144 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
	855 733 55 1144 155 77 11 13 33 38 12 22 33 31 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
紫斑 脂肪線炎 脂肪線炎 脂肪線炎 脂肪線炎 脂肪線炎 脂肪線炎 脂肪網性皮膚炎 湿疹 手掌紅斑 手皮膚炎 出血性蕁麻疹 小水疱性皮疹 小水疱性皮疹 小水疱性皮疹 小水疱性皮疹 小水疱性皮膚炎 章點膿疱症 色素沈着障害 寝汗 水疱 皮膚 火 東京	733 55 1144 155 77 11 1 13 33 38 82 22 2 22 2 22 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
脂肪組織萎縮症 脂漏性皮膚炎 温疹 手掌紅斑 手皮膚炎 出血性蕁麻疹 小水疱性皮疹 小水疱性皮疹 小水疱性草麻疹 掌蹠膿疱症 色素沈着障害 寝汗 水疱 水疱性皮膚炎 青藍色状態 接皮膚炎 全身性刺脱性皮膚炎 全身性刺脱性皮膚炎 全身性刺脱性皮膚炎 全身性刺脱性皮膚炎 多形紅斑 脱毛症 中層性脂肪組織炎 中毒性皮疹 螺形皮疹 爪床出血 爪床障害 爪床出血 水療棒紅斑 特発性蕁麻疹 腫癌性珍癬 刺脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑状出血 水療棒紅斑 特発性蕁麻疹 腫瘍性皮膚炎	114 155 114 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
脂漏性皮膚炎 王掌紅斑 手皮膚炎 出血性蕁麻疹 小水疱性皮疹 小水疱性皮疹 小水疱性皮膚炎 音整色状態 接触皮膚炎 音整色状態 接触皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性刺脱性皮膚炎 全身能毛症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 以毛症 以上症 以下、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、皮膚、	22 114 15 7 7 11 3 3 8 8 9 9 9 9 9 12 2 2 3 3 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
湿疹 手掌紅斑 手皮膚炎 出血性蕁麻疹 小水疱性皮疹 小水疱性蕁麻疹 掌蹠膿疱症 色素沈着障害 寝汗 水疱 水疱性皮膚炎 青藍や状態 接触皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全頭脱毛症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 中陽性脂肪組織炎 中毒性皮疹 螺形皮疹 爪床 出血 凍瘡様紅斑 精発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚しわ 皮膚のつつばり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	1144 155 77 11 13 33 38 88 99 99 99 122 22 23 33 35 22 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11
手度膚炎 出血性蕁麻疹 小水布性皮疹 小水布性皮疹 小水布性皮疹 ・水疱 を素沈着障害 ・ 変形 水疱 水疱性皮膚炎 ・ 音藍色状態 ・ 接触皮膚炎 ・ 全身性剥脱性皮膚炎 ・ 全身性乳脱斑 ・ 一番性皮疹 ・ 螺形皮疹 ・ 「「「広出血 ・ 「「「大」・「、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	155 77 11 33 88 99 99 12 22 35 22 35 15 11 11 11 11 11 13 37 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
出血性蕁麻疹 小水疱性皮疹 小水疱性皮疹 小水疱性皮膚炎 色素洗着障害 寝汗 水疱性皮膚炎 青藍色状態 接触皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全頭脱毛症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中扁性脂肪組織炎 中痛性皮疹 螺形皮疹 爪床出血 爪床障害 爪変色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚ののっぱり感 皮膚ののっぱり感 皮膚ののっぱり感 皮膚ののっぱり感 皮膚ののっぱり感 皮膚がらん 皮膚萎縮	11 22 33 38 88 99 99 12 22 23 33 15 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
小水疱性皮疹 小水疱性毒麻疹 掌蹠膿疱症 色素沈着障害 寝汗 水疱 水疱性皮膚炎 青藍色状態 接触皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性乳肪性皮膚炎 多形症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 蝶形皮疹 爪床出血 爪床障害 爪床障色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾膚 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑 斑状皮疹 斑状上疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚しつっぱり感 皮膚透らん 皮膚萎縮	22 33 38 99 92 22 35 35 22 35 22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
小水疱性蕁麻疹 学識膿疱症 色素沈着障害 で表沈着障害 で表沈着障害 で表示を で表示と、 で表示を で	11 33 88 99 122 23 3522 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
 単蹠膿疱症 色素沈着障害 寝汗 水疱 水疱性皮膚炎 青藍色状態 接触皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全頭脱毛症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 螺形皮疹 爪床曲血 爪床障害 爪変色 点状出血 凍瘡様紅斑 特食性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑状し疹状皮疹 斑状し血 斑状しのつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚びらん 皮膚 皮膚 びらん 皮膚 びらん 皮膚 皮膚 びらん 皮膚 びらん 皮膚 びらん 皮膚 変膚 びらん 皮膚 びらん 皮膚 びらん 皮膚 びらん 皮膚 びらん 皮膚 びきん 皮膚 びきん 皮膚 びきん 皮膚 変熱 	33 88 99 92 22 22 23 33 33 35 22 22 22 22 35 22 31 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
寝汗 水疱 水疱性皮膚炎 青藍色状態 接触皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全頭脱毛症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 中馬性脂肪組織炎 中毒性皮疹 蝶形皮疹 爪床出血 爪床障害 爪変色 点状出血 素瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	9 388 122 23 33 155 11 11 11 11 11 11 13 13 13 13
水疱性皮膚炎 青藍色状態 接触皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全頭脱毛症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 蝶形皮疹 爪床障害 爪変色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白発	388 122 2 3 3 155 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
水疱性皮膚炎 - 青藍色状態 接触皮膚炎 - 全身性剥脱性皮膚炎 - 全頭脱毛症 - 足底紅斑 - 多形紅斑 - 脱毛症 - 中隔性脂肪組織炎 - 中毒性皮疹 - 蝶形皮疹 - 爪床障害 - 爪疾障害 - 爪寒色 - 点状出血 - 凍瘡様紅斑 - 特発性蕁麻疹 - 膿疱性乾癬 - 剥脱性皮膚炎 - 白斑 - 発疹 - 斑状山血 - 斑状皮疹 - 斑状山血 - 斑状皮疹 - 斑状山血 - 斑状皮疹 - 斑状山血 - 変化 - 点状	122 233 155 115 22352 822 1111 1113 377 1113 3311 11111
青藍色状態 接触皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全身性剥脱性皮膚炎 全頭脱毛症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 蝶形皮疹 爪床 瓜床 瓜床 瓜床 瓜床 瓜木 瓜木 瓜木 瓜	3 15 15 2 352 82 82 11 11 11 11 11 11 13 37 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
全身性剥脱性皮膚炎 全頭脱毛症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 螺形皮疹 爪床出血 爪床障害 爪変色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 変	155 11 1 2 2 3 3 5 2 8 2 8 2 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
全頭脱毛症 足底紅斑 多汗症 多形紅斑 脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 蝶形皮疹 爪床出血 爪床障害 爪変色 点流出血 連續様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚しわ 皮膚しつつばり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	11 22 352 822 111 11 11 13 37 11 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
足底紅斑 多形紅斑 脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 螺形皮疹 爪床障害 爪変色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下気腫 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	2 3522 822 111 1 1 1 1 1 1 1 37 3 1 1 1 1 1 1 1 1
多形紅斑 脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 螺形皮疹 爪床出血 爪床障害 爪変色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白充 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	352 82 111 1 73 1 1 1 1 1 1 37 1 1 1 1 1 1 1 1
脱毛症 中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 蝶形皮疹 爪床障害 爪寒障 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下気腫 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	11 73 1 1 1 1 37 1 1 3 1 1
中隔性脂肪組織炎 中毒性皮疹 蝶形皮疹 爪床出血 爪皮色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	1 73 1 1 1 37 1 1 3 1 1
中毒性皮疹 螺形皮疹 爪床出血 爪床障害 爪変色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚のつっぱり感 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	73 1 1 1 37 1 3 1 3
爪床出血 爪床障害 爪変色 点状出血 凍糖様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮膚のつっぱり感 皮膚のひらん 皮膚萎縮	1 1 37 1 1 3 1
爪床障害 爪変色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 刺脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚のつっぱり感 皮膚のびらん 皮膚びらん 皮膚萎縮 皮膚萎縮	1 37 1 1 3 1
爪変色 点状出血 凍瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白 発疹 斑 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	1 37 1 3 3 1
点状出血 東瘡様紅斑 特発性蕁麻疹 腰疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下気腫 皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	37 1 1 3 1
特発性蕁麻疹 膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	1 3 1
膿疱性乾癬 剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	3 1 1
剥脱性皮膚炎 白斑 発疹 斑状丘疹状皮疹 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮 皮膚萎縮	1 1
白斑 発疹 斑状丘疹状皮疹 斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下気腫 皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	1
斑状丘疹状皮疹 斑状皮疹 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	1000
斑状丘疹状皮疹 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	
斑状出血 斑状皮疹 皮下気腫 皮下出血 皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	2 1
皮下気腫 皮下出血 皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	2
皮下出血 皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	11
皮膚しわ 皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	140
皮膚のつっぱり感 皮膚びらん 皮膚萎縮	148 1
皮膚萎縮	3
	8
<u> </u>	1 16
皮膚壊死	3
皮膚乾燥	10
皮膚陥凹	2
皮膚亀裂	1 1
皮膚筋炎	3
皮膚血管炎	10
皮膚腫脹	4
皮膚腫瘤	3
皮膚症状	17
皮膚障害	9
皮膚色素脱失	1
皮膚潰瘍 皮膚粘膜眼症候群	40
皮膚粘膜発疹	1
皮膚嚢腫	1
皮膚剥脱	15
皮膚病変	1
皮膚不快感	1
皮膚浮腫	2
皮膚変色	21
皮膚渗出液	4
皮膚疼痛 神粒腫	1
標的状皮膚病変	6
表在性炎症性皮膚症	6
表皮壊死	

慢性皮膚エリテマトーデス	1
慢性蕁麻疹	2
毛細血管炎	1
薬疹	99
立毛	3
類天疱瘡	461
冷汗	
老人性紫斑	1
扁平苔癬	1 8
<u> </u>	
<u> 痒疹</u>	13
瘢痕痛 時 4 男 4 男 4 男 4 男 4 男 4 男 4 男 4 男 4 男 4	1 1
睫毛眉毛脱落症	
	1072
- 蕁麻疹性皮膚炎	1
- 蕁麻疹様血管炎 	1 6
褥瘡性潰瘍	
免疫系障害	
1型過敏症	63
4型過敏症	12
アトピー	
アナフィラキシーショック	279
アナフィラキシー反応	2978
アナフィラキシー様ショック	24
アナフィラキシー様反応	34
アミロイドーシス	3
アレルギー性浮腫	3
サイトカインストーム	4
サルコイドーシス	
ダニアレルギー	3
ワクチンアレルギー	69
移植拒絕反応	1
移植片対宿主病	
化学物質アレルギー	1
過敏症	398
角膜移植片拒絶反応	1
感作	1
金属アレルギー	1
血球貪食性リンパ組織球症	16
血清病	1
血清病様反応	1
口腔アレルギー症候群	3
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	7
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	10
自己炎症疾患	1
自己免疫障害	3
小児多系統炎症性症候群	1
食物アレルギー	2
成人多系統炎症性症候群	1
造影剤アレルギー	1
多系統炎症性症候群	2
低γグロブリン血症	2
賦形剤アレルギー反応	8
賦形剤に対する反応	12
複合アレルギー	1
保存剤に対する反応	1
免疫応答低下	2
免疫介在性副作用	1
免疫系障害	14
免疫反応	14
免疫不全症	3
免疫抑制	2
薬物過敏症	29
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)	
キャッスルマン病	7
びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	4
メラノサイト性母斑	24
リンパ腫	24
リンパ節転移	2
リンパ増殖性障害	1
悪性胸水	
悪性新生物	13
悪性腹水	3
胃癌	5
胃癌第4期	1
胃腺腫	1
遠隔転移を伴うリンパ腫	1
遠隔転移を伴う肝癌	
遠隔転移を伴う結腸癌	1
遠隔転移を伴う骨癌	
遠隔転移を伴う脳悪性腫瘍	1
横隔膜新生物	1
0.4 0.0	

肝癌	3
肝癌破裂	1
肝細胞癌	1
肝新生物	2
急性リンパ性白血病	1
急性骨髓性白血病	3
急性骨髓単球性白血病	1
急性白血病	3
筋新生物	1
結腸癌	3
血管腫	2
血管免疫芽球性T細胞性リンパ腫	1
甲状腺乳頭癌	1
紅色肥厚症	1
骨髓異形成症候群	6
骨髓増殖性新生物	1
再発胃癌	1
再発甲状腺癌	1
子宮平滑筋腫	3
脂肪腫	5
脂肪肉腫	1
耳新生物	1
腫瘍出血	2
腫瘍熱	1
小細胞肺癌	1
食道癌	3 5
新生物	5
新生物再発	2
新生物進行	9
腎癌	1
髄膜腫	2
舌扁平上皮癌	1
前立腺癌	3
組織球性壊死性リンパ節炎	1
胆管癌	2
胆嚢癌	1
中枢神経系リンパ腫	2
聴神経腫	1
直腸癌	1
 転移	1
乳癌	3
III 加管腫	1
脳新生物	7
肺の悪性新生物	5
肺新生物	1
肺腺癌	2
白血病	3
皮膚乳頭腫	1
皮膚有棘細胞癌	1
鼻腔癌	1
副腎腺腫	1
本態性血小板血症	1
慢性骨髓性白血病	1
* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
卵巣癌 扁桃癌	1
	1
膀胱癌	1
膵管内乳頭粘液性腫瘍 膵癌	
膵癌 	2
膵新生物 昨日	1
臨床検査	
A D A M T S 1 3 活性低下	1
AST/ALT比異常	1
A型肝炎抗体異常	1
B型肝炎表面抗原陽性	1
B型肝炎表面抗体陽性	1
CD4/CD8比增加	1
CSFオリゴクローナルバンド陽性	3 5
CSFブドウ糖増加	5
CSFミエリン塩基性蛋白増加	4
CSFリンパ球数異常	1
CSFリンパ球数増加	3
CSF圧上昇	1
CSF検査異常	1
CSF細胞数異常	2
CSF細胞数減少	1
CSF細胞数増加	15
CSF単核球数増加	1
CSF蛋白増加	30
CSF免疫グロブリン増加	3
C一反応性蛋白異常	2
C一反応性蛋白減少	5
C一反応性蛋白増加	303

DNA抗体陽性 KL−6増加 PO2上昇 PO2低下 QOL低下 Rh抗体陽性 SARS−CoV−2検査陽性 α1グロブリン増加 α2グロブリン湖少 α2グロブリン増加 βグロブリン増加 βグロブリン湖少 βグロブリン増加 ァーグルタミルトランスフェラーゼ アーグルタミルトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ選常 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ減少 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ減少	1 1 4 8 3 1 4 2 1 1 1 1 1 2 1 7
PO2上昇 PO2低下 QOL低下 Rh抗体陽性 SARS-CoV-2検査陽性 α1グロブリン増加 α2グロブリン増加 β2ミクログロブリン増加 βグロブリン減少 β グロブリン減少 β グロブリン連加 γ ーグルタミルトランスフェラーゼ γ ーグルタミルトランスフェラーゼ適加 γ スパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	4 8 3 1 4 2 1 1 1 1 1 2 1
PO2低下 QOL低下 Rh抗体陽性 SARS-CoV-2検査陽性 α1グロブリン増加 α2グロブリン増加 β2ミクログロブリン増加 βグロブリン増加 βグロブリン増加 βグロブリン増加 βグロブリン増加 γグロブリン増加 γブルタミルトランスフェラーゼ γーグルタミルトランスフェラーゼ減少 γーグルタミルトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	3 1 4 2 1 1 1 1 2 1
QOL低下 Rh抗体陽性 SARS-CoV-2検査陽性 α1グロブリン増加 α2グロブリン減少 α2グロブリン増加 β2ラログロブリン増加 βグロブリン増加 βグロブリン増加 βグロブリン増加 アーグルタミルトランスフェラーゼ アーグルタミルトランスフェラーゼ減少 アーグルタミルトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	3 1 4 2 1 1 1 1 2 1
R h 抗体陽性 S A R S - C o V - 2 検査陽性 α 1 グロブリン増加 α 2 グロブリン減少 α 2 グロブリン増加 β 2 ミクログロブリン増加 β グロブリン増加 β グロブリン増加 γ - グルタミルトランスフェラーゼ γ - グルタミルトランスフェラーゼ減少 γ - グルタミルトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	4 2 1 1 1 1 2
SARS-CoV-2検査陽性 α1グロブリン増加 α2グロブリン増加 β2ミクログロブリン増加 βグロブリン増加 βグロブリン増加 βグロブリン増加 γグロブリン増加 γグルタミルトランスフェラーゼ γーグルタミルトランスフェラーゼ減少 γーグルタミルトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	4 2 1 1 1 1 2
α 1 グロブリン増加 α 2 グロブリン増加 α 2 グロブリン増加 β 2 ミクログロブリン増加 β グロブリン増加 β グロブリン増加 β グロブリン増加 γ - グルタミルトランスフェラーゼ γ - グルタミルトランスフェラーゼ減少 γ - グルタミルトランスフェラーゼ増加 γ スパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	1 1 1 1 2
$\alpha \ 2$ グロブリン減少 $\alpha \ 2$ グロブリン増加 $\beta \ 2$ ミクログロブリン増加 β グロブリン減少 β グロブリン減少 β グロブリン地加 $\gamma - \emptyset$ ルタミルトランスフェラーゼ $\gamma - \emptyset$ ルタミルトランスフェラーゼ減少 $\gamma - \emptyset$ ルタミルトランスフェラーゼ増加 $\gamma - \emptyset$ アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ関常	1 1 1 1 2
α 2 グロブリン増加 β 2 ミクログロブリン増加 β グロブリン減少 β グロブリン減少 β グロブリンは加 γ - グルタミルトランスフェラーゼ γ - グルタミルトランスフェラーゼ減少 γ - グルタミルトランスフェラーゼ増加 γ - グルタミルトランスフェラーゼ増加 γ - グルタミルトランスフェラーゼ増加 γ - グルタミルトランスフェラーゼ関常	1 1 1 2
β 2 ミクログロブリン増加 β グロブリン減少 β グロブリン増加 γ - グルタミルトランスフェラーゼ γ - グルタミルトランスフェラーゼ減少 γ - グルタミルトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	1 1 2 1
β グロブリン減少 β グロブリン増加 γ ーグルタミルトランスフェラーゼ γ ーグルタミルトランスフェラーゼ減少 γ ーグルタミルトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	1 2 1
β グロブリン増加	2 1
γーグルタミルトランスフェラーゼγーグルタミルトランスフェラーゼ減少γーグルタミルトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	2 1 7
アーグルタミルトランスフェラーゼ減少アーグルタミルトランスフェラーゼ増加アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	<u>1</u> 7
<u>γ</u> ーグルタミルトランスフェラーゼ増加 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	7
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ異常	60
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ減少	2
	2
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	97
アデノウイルス検査陽性	1
アデノシンデアミナーゼ増加	1
アニオンギャップ減少	1
アニオンギャップ増加	1
アプガールスコア異常	1
アプガールスコア低値	1
アミラーゼ減少	6
アミラーゼ増加	13
アラニンアミノトランスフェラーゼ異常	2
アラニンアミノトランスフェラーゼ減少	2
	90
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1
アルドラーゼ増加	
アルブミン・グロブリン比減少	11
アルブミン・グロブリン比増加	3
アンジオテンシン変換酵素減少	1
アンジオテンシン変換酵素増加	1
アンモニア増加	1
インスリンCペプチド減少	
インターフェロンβ 濃度増加	2 1 4 2
インターロイキン2受容体増加	4
インターロイキン濃度増加	2
ウイルス検査陽性	1
エプスタイン・バーウイルス検査陽性	1
エンテロバクター検査陽性	1
ガリウムスキャン異常	1
カルジオリピン抗体陽性	2
グリコヘモグロビン増加	20
グロブリン増加	1
コクサッキーウイルス検査陽性	2
コルチゾール減少	1
コロナウイルス検査陽性	1
コンピュータ断層撮影異常	1
サイトメガロウイルス検査陽性	3
サイログロブリン増加	1
シュードモナス検査陽性	1
トランスアミナーゼ上昇	4
トリプターゼ増加	1
トレポネーマ検査陽性	3
トロポニン I 減少	1
トロポニン I 増加	53
トロポニンT増加	47
トロポニン異常	2
	22
トロポニン増加	1
トロポニン増加 トロンビン・アンチトロンビン I I I 複合体増加	1
トロポニン増加 トロンビン・アンチトロンビン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加	1
トロポニン増加 トロンビン・アンチトロンビン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロビン減少	1
トロポニン増加 トロンビン・アンチトロンビン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加	1 1 1
トロポニン増加 トロンビン・アンチトロンビン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB12異常	1 1 1
トロポニン増加 トロンビン・アンチトロンビン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB12異常 ビタミンB12増加	1 1 1 1
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンビン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB 1 2 異常 ビタミンB 1 2 増加 ビタミン B 1 2 増加	1 1 1 1
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンピン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロピン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB 1 2 異常 ピタミンB 1 2 増加 ビタミン B 1 増加 ヒト上皮成長因子受容体減少	1 1 1 1 1 1 2
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンピン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロピン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB 1 2 異常 ビタミンB 1 2 増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリン D ダイマー減少	1 1 1 1 1 1 2 2
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンピン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロピン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB 1 2 増加 ビタミンB 1 増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリンDダイマー増加	1 1 1 1 1 1 2 2 85
トロポニン増加 トロンビン・アンチトロンビン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハブトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB 1 2 異常 ビタミンB 1 2 増加 ビタミンB 1 1 増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリンDダイマー減少 フィブリンDダイマー増加 フィブリン分解産物増加	1 1 1 1 1 1 2 2 85
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンピン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハブトグロピン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB 1 2 増加 ビタミンB 1 2 増加 ビタミンB 1 増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリンDダイマー増加 フィブリン分解産物増加 フォンウィルブランド因子活性上昇	1 1 1 1 1 2 2 85 15
トロポニン増加 トロンビン・アンチトロンビン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハブトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB 1 2 異常 ビタミンB 1 2 増加 ビタミンB 1 2 増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリンDダイマー減少 フィブリンDダイマー増加 フィブリン分解産物増加 フォンウィルブランド因子活性上昇 ブドウ球菌検査陽性	1 1 1 1 1 1 2 2 85 15
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンビンIII複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加 ピタミンB12異常 ピタミンB12増加 ピタミンB1増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリンDダイマー減少 フィブリンDダイマー増加 フィブリン分解産物増加 フォンウィルブランド因子活性上昇 ブドウ球菌検査陽性 プロカルシトニン異常	1 1 1 1 1 1 2 2 85 15 2 2
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンビンIII複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB12異常 ビタミンB12増加 ビタミンB1間加 ビタミンB1増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリンDダイマー減少 フィブリンDダイマー増加 フィブリン分解産物増加 フォブリン分解産物増加 フォブリン分解産物増加 フォブリン対解産物増加 フォンウィルブランド因子活性上昇 ブドウ球菌検査陽性 プロカルシトニン減少	1 1 1 1 1 2 2 85 15 2 2 2
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンビンIII複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加 ピタミンB12異常 ピタミンB12増加 ピタミンB1増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリンDダイマー減少 フィブリンDダイマー増加 フィブリン分解産物増加 フォンウィルブランド因子活性上昇 ブドウ球菌検査陽性 プロカルシトニン異常	1 1 1 1 1 2 2 85 15 2 2 2
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンビンIII複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロビン減少 ヒスタミン濃度増加 ビタミンB12異常 ビタミンB12増加 ビタミンB1間加 ビタミンB1増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリンDダイマー減少 フィブリンDダイマー増加 フィブリン分解産物増加 フォブリン分解産物増加 フォブリン分解産物増加 フォブリン対解産物増加 フォンウィルブランド因子活性上昇 ブドウ球菌検査陽性 プロカルシトニン減少	11 11 11 11 11 12 22 22 22 22 22 22 22 2
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンピン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロピン減少 ヒスタミン濃度増加 ピタミン思 1 2 増加 ピタミンB 1 2 増加 ピタミンB 1 増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリンDダイマー減少 フィブリンDダイマー増加 フィブリン分解産物増加 フォンウィルブランド因子活性上昇 ブドウ球菌検査陽性 プロカルシトニン異常 プロカルシトニン減少 プロカルシトニン増加	11 11 11 11 12 22 22 22 22 21 11 11 12 11 12 13 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
トロポニン増加 トロンピン・アンチトロンピン I I I 複合体増加 ノルエピネフリン増加 ハプトグロピン減少 ヒスタミン濃度増加 ピタミン B 1 2 異常 ピタミン B 1 2 増加 ピタミン B 1 増加 ヒト上皮成長因子受容体減少 フィブリン D ダイマー減少 フィブリン D ダイマー増加 フィブリン D ダイマー増加 フィブリン D ダイマー増加 フィブリン が好産物増加 フォンウィルブランド因子活性上昇 ブドウ球菌検査陽性 ブロカルシトニン異常 プロカルシトニン増加 プロテイン C 減少	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

プロトロンビン時間比減少	
	<u>1</u> 5
プロトロンビン時間比増加 プロトロンビン量異常	<u>5</u>
プロトロンビン量減少	2
ヘマトクリット減少	22
ヘマトクリット増加	5
ヘモグロビン減少	47
ヘモグロビン増加	6
ヘリコバクター検査	1
ヘリコバクター検査陽性	3
ホルモン値異常	1
マイコプラズマ検査陽性	2
マトリックスメタロプロテイナーゼー 3 増加	4
リウマチ因子増加	6
リウマチ因子陽性	1
リンパ球形態異常	9
リンパ球刺激試験陽性	2 36
リンパ球数増加	12
リンパ球百分率異常	1
リンパ球百分率減少	7
リンパ球百分率増加	3
ルブラウイルス検査陽性	1
レジオネラ検査陽性	1
レニン増加	1
レンサ球菌検査陽性	2
ロイシンアミノペプチダーゼ上昇	1
握力低下	65
胃内p H低下	1
一酸化炭素ヘモグロビン増加	1
右室収縮期圧上昇	1
栄養評価 炎症マーカー上昇	<u>1</u> 5
次症マーカー上昇 温度覚検査異常	<u>5</u>
過剰塩基減少	1
画像検査異常	1
外来血圧異常	1
外来心電図異常	1
拡張期血圧異常	1
拡張期血圧上昇	11
拡張期血圧低下	49
活性化部分トロンボプラスチン時間延長	8
活性化部分トロンボプラスチン時間短縮	5
77 W W A + A + B - W	
肝機能検査異常	10
肝機能検査値上昇	7
肝機能検査値上昇 肝酵素異常	<u>7</u> 1
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇	7 1 17
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇	7 1 17 4
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少	7 1 17 4 1
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下	7 1 17 4 1
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加	7 1 17 4 1 1
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部×線異常	7 1 17 4 1 1 2
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部X線異常 胸部コンピュータ断層撮影異常	7 1 17 4 1 1 2 6
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部×線異常	7 11 17 4 1 1 1 2 6 1 2 2 2
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部 メ線異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固検査異常	7 1 17 4 1 1 2
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部メ終異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長	77 11 177 4 11 11 12 66 11 22 22 11
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部 X線異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率異常 駆出率減少	77 11 177 44 11 12 66 11 22 22 21 11 26
肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部メ線異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率異常 駆出率減少 血圧異常	77 11 177 4 11 12 66 11 22 22 21 11 26 24
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部メ線異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率異常 駆出率減少 血圧異常 血圧上昇	77 11 177 44 11 12 66 11 22 22 21 16 26 24
	77 11 177 44 11 12 66 11 22 22 21 12 66 244 1619
	77 11 17 4 11 11 22 66 11 22 2 1 26 11 26 11 26 11 26 11 26 11 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	77 11 17 44 11 12 66 11 22 2 2 11 26 24 1619 11 28 935
FT機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 腹圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率異常 血圧異常 血圧測定 血圧測定 血圧測定 血圧測定 血圧測定 血圧測定 血圧側定不能 血液 PH上昇	77 11 177 44 11 12 26 61 11 22 22 11 26 24 1619 11 28 9355 44
 肝機能検査値上昇 肝酵素異常 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部メ線異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧上昇 血圧川定定 血圧測定不能 血圧側定不能 血液り出上昇 血液り出上昇 血液り出下 	77 11 177 44 11 11 22 66 11 22 22 11 266 24 1619 1 28 935 4 2
FT機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率異常 駆出率減少 血圧異常 血圧則定 血圧測定 血圧測定不能 血液 p H 上昇 血液 p H 低下 血液ガス異常	77 11 177 44 11 11 22 66 11 22 22 11 266 24 1619 1 28 935 4 2
FT機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部メ線異常 凝固検査異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酸土上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧上昇 血圧測定 血圧側定 血圧側定 血液り出底下 血液り出底下 血液がス異常 血液検査異常	77 11 177 44 11 11 22 66 11 22 22 11 266 24 1619 1 28 935 4 2
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 提位的残気量減少 世域中 阿部 X 総異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧上昇 血圧川定 血圧側定 血圧側定 血圧低下 血液 p H 低下 血液検査異常 血液検査異常 血液検査異常 血液核查異常 血液均、及 B H 低下 血液検査異常 血液検査異常 血液検査異常 血水板クリット増加	77 11 177 4 11 11 12 6 6 11 22 22 21 11 26 26 11 28 935 4 22 24 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部ンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率異常 駆出率減少 血圧上昇 血圧上昇 血圧上昇 血圧上昇 血圧上昇 血圧以定不能 血圧低下 血液り H上昇 血液り H上昇 血液り ス異常 血液がス異常 血液がス異常 血液がス異常 血がびる異常 血小板クリット増加 血小板炎集異常	77 11 17 4 11 11 22 66 11 22 2 2 11 26 11 28 935 4 22 4 11 22
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 提位的残気量減少 世域中 阿部 X 総異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧上昇 血圧川定 血圧側定 血圧側定 血圧低下 血液 p H 低下 血液検査異常 血液検査異常 血液検査異常 血液核查異常 血液均、及 B H 低下 血液検査異常 血液検査異常 血液検査異常 血水板クリット増加	77 11 177 4 11 11 12 6 6 11 22 22 21 11 26 26 11 28 935 4 22 24 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
F 機能 を	77 11 17 4 11 11 22 66 11 22 2 11 26 14 1619 11 28 935 4 22 4 11 22 2
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧上昇 血圧上昇 血圧上昇 血の上見常 血の上見常 血の上見の上見の一角がある。 コンピュータ の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	77 11 17 44 11 11 22 66 11 22 2 11 26 24 1619 1 28 935 4 22 2 4 11 2 2 172
 肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧異常 血圧川東定 血圧川東定 血圧川東定 血圧側定不能 血圧化下 血液り H上昇 血液り H上昇 血液が ス異常 血水板グラリット増加 血小板変異常 血小板変減少 血小板数減少 血小板数増加 	77 11 177 44 11 12 66 11 22 22 21 11 266 244 1619 11 28 935 4 22 21 17 26 16 11
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部ンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固検査異常 凝固・調変を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	77 11 17 44 11 12 66 11 22 22 22 11 26 1619 11 28 935 4 12 2 2 17 16 11 11
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部メ線異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧則定 血圧則定 血圧側定 血圧の下 血液 p H上昇 血液 p H低下 血液 f 医異常 血液 f E E E E E E E E E E E E E E E E E E	77 11 17 44 11 11 22 66 11 22 22 11 26 1619 11 28 935 4 11 22 172 166 11 11 21 11 21 11
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧性下 巨核球増加 胸部メ線異常 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧則定 血圧則定 血圧側定 血圧低下 血液 p H 低下 血液 f N 異常 血液 f N 異常 血液を養異常 血液を養異常 血液を養異常 血が、 の表別 の表別	77 11 177 44 11 11 22 66 11 22 22 11 266 24 1619 1 22 24 17 21 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧性下 巨核球増加 胸部ンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧上昇 血圧川定 血圧側定 血圧低下 血液が入異常 血液が入異常 血液が入異常 血液検査異常 血液検査異常 血液検査異常 血液が入異常 血液核査異常 血水板繁臭常 血小板繁臭常 血小板繁増加 血小板第4因子減少 血小板分布幅増加 しのいての場合に 山の地の分布幅増加 しのののでは しののでは しのでは し	77 11 177 44 11 11 22 66 11 22 22 24 1619 1 28 935 4 22 22 172 166 11 11 11 17
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固検査異常 凝固・調正長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧異常 血圧測定 不能 血圧化下 血液 p H上昇 血液 p H 上昇 血液 p H 上界 血液 p H 化下 血液 が ス異常 血液を含異常 血小板グリット増加 血小板変減少 血小板変減少 血小板変域少 血小板変域少 血小板変域少 血小板変域の 血小板第4因子減少 血小板分布幅減少 血小板分布幅減少 血小板分布幅減少 血小板分布幅減少 血流アミロイドA蛋白増加 血清アミロイドA蛋白増加 血清フェリチン増加 血清の調異常	77 11 17 44 11 12 66 11 22 22 24 1619 1 28 935 4 22 22 17 22 16 11 11 17 11
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固時間延長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 駆出率減少 血圧異常 血圧測定 血圧測定 血圧測定不能 血圧側定不能 血圧低下 血液 p H上昇 血液 p H低下 血液 f N L昇 血液核査異常 血小板数異常 血小板数異常 血小板数異常 血小板数異常 血小板数域少 血小板数域少 血小板数域少 血小板第4因子減少 血小板第5日因才減少 血清アミロイドA蛋白増加 血清アミロイドA蛋白増加 血清フェリチン増加 血清フェリチン増加 血清フェリチン増加 血清色調異常 血の中ルカリホスファターゼ減少	77 11 17 44 11 12 66 11 22 22 24 1619 1 28 935 4 22 21 17 26 11 11 11 11 15
肝機能検査値上昇 肝酵素上昇 眼圧上昇 機能的残気量減少 起立血圧低下 巨核球増加 胸部コンピュータ断層撮影異常 凝固検査異常 凝固検査異常 凝固・調正長 筋酵素上昇 駆出率減少 血圧異常 血圧異常 血圧測定 不能 血圧化下 血液 p H上昇 血液 p H 上昇 血液 p H 上界 血液 p H 化下 血液 が ス異常 血液を含異常 血小板グリット増加 血小板変減少 血小板変減少 血小板変域少 血小板変域少 血小板変域少 血小板変域の 血小板第4因子減少 血小板分布幅減少 血小板分布幅減少 血小板分布幅減少 血小板分布幅減少 血流アミロイドA蛋白増加 血清アミロイドA蛋白増加 血清フェリチン増加 血清の調異常	77 11 17 44 11 12 66 11 22 22 24 1619 1 28 935 4 22 22 17 22 16 11 11 17 11

加中アルブミン増加 加中エストロゲン異常 加中エストロゲン関 加中カアコールデミン開加 加中カアコール大学 加中カアコール大学 加中カアコール大学 加中カアコール大学 加中カルツクル増加 加中カルシウム増加 加中クレアチンボスホキナーゼ関 加中クレアチンボスホ・ナーゼ関 加中クレアチンボスホ・ナーゼ関 加中コレステール・増加 加中コレステール・増加 加中ドソウンセグア 加中ドソウと増が 加中ドソウと増が、加中ビリルビン関 加中ナソウン地グア 加中フ・ブリングン液か 加中ナソブルグン酸加 加中オンブリンが関 加中フ・ブリンを関 加中フ・デンウと関加 加中オンドウ・機関 加中オンドウ・機関 加中オンドウ・機関 加中オが移動がホルモン関 加中オが移動がホルモン関 加中球技験が表れルモン関 加中球技験が表れルモン関 加中球技験が表れルモン関 加中球技験が表れルモン関 加中球技験が表れルモン関 加中球技験が表れルモン関 加中球技験が表れルモン関 加中球技験が表れルモン関 加中球技験が表れルモン関 加中球技験がカルー・関 中野関 加中東展 対 の中野展 がアリンの一 関 の中野展 対 の中野展 が の中野ア の中野ア の中野ア の中野ア の中野ア の中野ア の中野ア の中野ア		
中中エストロゲン爆弾 血中エストロゲン爆弾 血中カソウム減少 血中カソウム減少 血中カソウム減少 血中カソウム減少 血中カソウム減少 血中カソウム減少 血中カルシウムが増加 血中クルアミン増加 血中クルアミン増加 血中クルアチンボスホキナーゼ圏が 血中クレアチンボスホキナーゼ圏が 血中クレアチンボスホキナーゼ圏が 血中クレアチンボスホキナーゼ圏が 血中クレアチンボスホキナーゼ圏が 血中クレアチンボスホキナーゼ圏が 血中クレアチンボスホキナーゼ関が 血中クレアチンボタル 血中クレアチンボタル 血中クレアチンボタル 血中クレアチンボタル 血中クレアチンボタル 血中クレアチンボタル 血中クレアチンボタル 血中クレアチンボタル 血中クレアチンボター 血中クレアチンボター 血中クレアチンボター 血中クレアチンボター 血中クレアチンボター 血中クレアチンボター 血中クレアチンボター 血中クレアチンボター 血中クレアチンボター 血中のリンエステラーゼ関が 血中コレステロール域か 血中コリンエステラーゼ関が 血中エリアゲンボター 血中ドリルビン関か 血中ドリルビン関か 血中ドリルビン関か 血中マグネシウム増加 血中マグネシウム増加 血中マグネシウム増加 血中甲状隙間ボルトと、関か 血中球が関がボルトと、関か ロ中球が関がボルトと、関か 血中球が関がボルトと、関か ロ中球が関がボルトと、関か ロ中球が関がボルトと、関か ロ中球が関がアンドルビン関加 ロ中球がアンドルビン関加 ロ中球がアンドルビン関加 ロ中球がアンドルビン関加 ロ中球がアンドルビン関加 ロ中球がアンドルビン関加 ロ中球がアンドルビン関加 ロー球がアンドルビン関がアンドルビンドルビンアンドルビンドルビンアンドルビアンアンドルビンアンドルビンアンドルビンアンアンドルビンアンア	血中アルブミン異常	1
加中エストロゲン増加 加中カリウム機型 加中カリウム機型 加中カリウム機型 加中カリウム機型 加中カルシウム機型 加中クレアチェン域の 加中クレアチェン域の 加中クレアチェン域の 加中クレアチェン域の 加中クレアチェン域の 加中クレアチェン域の 加中クレアチン水スホキナーゼ階が加 加中クレアチン水スホキナーゼ階が加 加中クレアチン水スホキナーゼ階が加 加中クレアチン水スホキナーゼ階が加 加中クレアチン水スホキナーゼ階が加 加中クレアチン水スホキナーゼ階が加 加中クレアチン水スホキナーゼ階が加 加中クレアチンボスホキナーゼ階が加 加中クレアチンボスホキナーゼ階が加 加中クロール機関が加 中クロール機関が加 中クロール機関が加 中クロール機関が加 中クロール機関が加 中クロール機が加 中クロールはが加 加中クロールはが加 加中コリンエステラーゼ階が加 加中コリンエステラーゼ階が加 加中コリンエステラーゼ階が加 加中コリンエステラーゼ階が加 加中コリンエステラーゼ階が加 加中コリンエステラーゼ階が加 加中コリンエステラーゼ階が加 加中コリンエステラーゼ階が加 加中コレステロール関が加 加中ナドリウム階が加 加中ナドリウム階が加 加中ナドリウム階が加 加中ナドリウム階が加 加中ナドリウム階が加 加中ナドリウム階が加 加中オア・アルボール・ビン増加 加中オア・アルボール・ビン増加 加中オア・アルボール・ビン増加 加中オア・アルボール・ビン増加 加中オア・アルボール・ビンボル 加・加中オがロドンボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・	血中アルブミン減少	42
加中ストロゲン増加 加中カリウム製学 加中カリウム製学 加中カリウム製学 加中カリウム製学 加中カリウム製学 加中カリウム製学 加中クレアモニン増加 加中クレアモニン増加 加中クレアモニン増加 加中クレアモン・ボスホキナーゼ級学 加中クレアモン・ボスホキナーゼ級学 加中クレアモン・ボスホキナーゼ級学 加中クレアモン・ボスホキナーゼ級学 加中クレアモン・ボスホキナーゼ級学 加中クレアモン・ボスホキナーゼ級学 加中クレアモン・ボスホキナーゼ級学 加中クレア・ボスホ・オーゼ級学 加中クレア・大学・ボスホキナーゼ級学 加中クレア・大学・ボスホキナーゼ級学 加中クレア・大学・ボスホキナーゼ級学 加中クレア・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	血中アルブミン増加	1
加中カアラールアミン増加 加中カリウム減少 加中カリウム減少 加中カルシウム減少 加中カルシウム減少 加中カルシウム増加 加中クレアチニン域か 加中クレアチンボスホキナーゼ級常 加中クレアチンボスホキナーゼ戦強加 加中クレアチンボスホキナーゼ戦強 加中クレアチンボスホキナーゼ戦か 加中クレアチンボスホキナーゼ戦か 加中クレアチンボスホキナーゼ戦か 加中クレアチンボスホキナーゼ戦か 加中クレアチンボスホキナーゼ戦か 加中クレアチンボスホキナーゼ戦か 加中クレアチンボスホキナーゼ戦か 加中クレアチンボスホキナーゼ戦か 加中クレアチンボスホキナーゼ戦か 加中クロール境加 加中クロール境加 加中コレスステラーゼ戦か 加中コレスステラーゼ戦か 加中コレスステラーゼ戦が 加中コレスステラーボッか 加中コリンエステラーボッか 加中コリンエステラーボッか 加中コリンスを持つでは対か 加中コリンはステラーボッか 加中コリンはアラッカル・カーア・アッカル・カーア・アッカル・カーア・アッカル・カーア・アッカル・カーア・アッカル・カーア・アッカル・カーア・アッカル・カーア・アッカル・カーア・アッカル・カーア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・アッカル・カーローア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	血中エストロゲン異常	1
血中カリウム環外 血中カルシウム機外 血中カルシウム機別 血中カルシウム機別 血中クルカゴン増加 血中クレアチニン増加 血中クレアチニン増加 血中クレアチニンは水・土・ゼ陽加 血中クレアチンホスホキナーゼ間加 血中クレアチンホスホキナーゼ間加 血中クレアチンホスホキナーゼ間加 血中クレアチンホスホキナーゼ間加 血中クレアチンホスホキナーゼ間加 血中クレアチンホスホキナーゼ間加 血中クレアチント域別 血中クレアチン機別 血中クレアチン機別 血中クロール域外 血中クロール域別 血中クロール域別 血中コリンエステラーゼ端別 血中コリンエステラーゼ端別 血中コリンエステラーゼ端別 血中コリンエステラーゼ端別 血中コリンエステラーゼ端別 血中コリンエステラーゼ端別 血中コリンエステラーゼ端別 血中コリンエステラーが増加 血中コレステロール機別 血中コリグリセリド域別 血中コリグリセリド域別 血中ナリグリセリド域別 血中ナリグリセリド域別 血中ナリグリオーリが関加 血中ドリグリセリド域別 血中ドリグリセリド域別 血中ドリグリオーリが関加 血中ドリグリオーリが関加 血中ドリが開加 血中ブイブリケン域か 血中マグネシウム域別 血中マブインが増加 血中マブインが増加 血中マブインが増加 血中マブインが増加 血中マブインが増加 血中マブインが増加 血中マブインが増加 血中マが表がりム増加 血中マが表がりム増加 血中マが表がりム増加 血中甲状臓刺激ホルモン域か 血中甲状臓刺激ホルモン域か 血中甲状臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓刺激ホールモン増加 血中甲球臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓刺激ホルモン増加 血中甲球臓がカールーのででブリントは加 血中発度グロブリントは加 血中免疫グロブリンとは加 血中免疫グロブリントは加 血中発度が可以を発動域の中央を受力のアルトが増加 血中発度が関力リントは加 中央を受力のブリントは加 中央を受力のブリントは 中国を受力のブリントは 中国を受力のブリントは 中国を受力のブ	血中エストロゲン増加	2
血中カリウム域少 血中カルシウム域少 血中カルシウム域型 血中クルカコン増加 血中クレアチェン域少 血中クレアチェン域が 血中クレアチェン域が 血中クレアチンボスホキナーゼNB増加 血中クレアチンボスホキナーゼNB増加 血中クレアチンボスホキナーゼMB増加 血中クレアチンボスホキナーゼ励加 加中クレアチンボスホキナーゼ励加 加中クレアチンボスホキナーゼ励加 加中クレアチン域か 血中クレアチン域の 血中クレアチン域の 血中クレアチン域の 血中クレアチン域の 血中クレアチン域の 血中クロル域ル 血中クロル域ル 血中コリンエステラーゼ域加 血中コリンエステラーゼ域加 血中コリンエステラーゼ域が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが関加 血中コリンズを 血中コア・リクム域が 血中ナ・リグリゼルド域か 血中ナ・リグリゼルド域か 血中ナ・リクム域が 血中ナ・リクシ域が 血中ゼイア・ションは関加 血中エア・ションは関加 血中エア・ションは関加 血中エア・ションは関加 血中エア・ションは関加 血中エを設定は 血中マグネシウム域が 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中を皮グロブリンと、対 血中を皮が、コードを皮が、コードを皮が、コードを皮が、コードを全が、	血中カテコールアミン増加	1
血中カリウム域少 血中カルシウム域少 血中カルシウム域型 血中クルカコン増加 血中クレアチェン域少 血中クレアチェン域が 血中クレアチェン域が 血中クレアチンボスホキナーゼNB増加 血中クレアチンボスホキナーゼNB増加 血中クレアチンボスホキナーゼMB増加 血中クレアチンボスホキナーゼ励加 加中クレアチンボスホキナーゼ励加 加中クレアチンボスホキナーゼ励加 加中クレアチン域か 血中クレアチン域の 血中クレアチン域の 血中クレアチン域の 血中クレアチン域の 血中クレアチン域の 血中クロル域ル 血中クロル域ル 血中コリンエステラーゼ域加 血中コリンエステラーゼ域加 血中コリンエステラーゼ域が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが表が 血中コリンエステラーが関加 血中コリンズを 血中コア・リクム域が 血中ナ・リグリゼルド域か 血中ナ・リグリゼルド域か 血中ナ・リクム域が 血中ナ・リクシ域が 血中ゼイア・ションは関加 血中エア・ションは関加 血中エア・ションは関加 血中エア・ションは関加 血中エア・ションは関加 血中エを設定は 血中マグネシウム域が 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、増加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中甲状腺が表が下と、単加 血中を皮グロブリンと、対 血中を皮が、コードを皮が、コードを皮が、コードを皮が、コードを全が、	血中カリウム異常	1
血中カルウム増加 血中グルカゴン増加 血中グレアチンスホキナーゼMB増加 血中グレアチンスホキナーゼMB増加 血中クレアチンホスホキナーゼMB増加 血中クレアチンホスホキナーゼMB増加 血中クレアチンホスホキナーゼM別 血中クレアチン液の中の中のアチン中の 血中クレアチン液の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中	血中カリウム減少	25
血中カルシウム・増加 血中グルカゴン・増加 血中グレアチェン・域か 血中グレアチェン・域か 血中クレアチン・水スホキナー・ゼ級 血中クレアチン・水スホキナー・ゼ級 血中クレアチン・水スホキナー・ゼ級 血中クレアチン・水スホキナー・ゼ級 血中クレアチン・水スホキナー・ゼ級 血中クレアチン・水スホキナー・ゼル 血中グレアチン・水スホキナー・ゼル 血中グレアチン・地 血中グレアチン・地 血中グレアチン・地 血中グレアチン・地 加 血中クロール・増加 血中クロール・増加 血中クロール・地 血中クロール・地 加 血中コリンエステラー・ゼ増加 血中コリンエステラー・ゼ増加 血中コリンエステラー・ビ増加 血中コリンエステラー・ビオル 血中・リグリセリ・ド海ル 血中トリグリセリ・ド海ル 血中トリグリセリ・ド海ル 血中ドリグリセリ・ドカル 血中ドリルビン・環 加 血中ビリルビン・環 加 由中ビリルビン・環 加 由中ブ・ブリン・ボー ローヤ・ドット・グー・ボー ローア・ボー ローア・ブリー・ゲー ローア・ブリー・ゲー 加 ローア・ゲー 加 ローア・ゲー 加 ローア・ボー 加 ローア・ボー 加 ローア・ボー 加 ローア・ボー 加 ローア・ボー ローア・ボー 加 ロー		12
血中カルシウム増加 血中クレアチ=ン減少 血中クレアチンボスホキナーゼMB増加 血中クレアチンホスホキナーゼ製常 血中クレアチンボスホキナーゼ関加 血中クレアチンボスホキナーゼ関加 血中クレアチンボスホキナーゼ関加 血中クレアチンボスホキナーゼ関加 血中クレアチンボスルキナーゼ関加 血中クレアチンボスルカー 血中クレアチンボスルカー 血中クロルズル 血中クロール域か 血中クロール域か 血中クロール域か 血中クロール域か 血中クロール域か 血中クロール域が 血中クロール域が 血中クロール域が 血中クロール域が 血中クロール域が 血中クロール域が 血中クロール域が 血中クロール域が 血中フルラウール増加 血中リンエステラーゼ潜が 血中コリンエステラーゼ潜が 血中コレステロール増加 血中コリンエステラール増加 血中コレステロール増加 血中コレステロール増加 血中コレステロール増加 血中コノブリでリド減か 血中エトリグリセリド減か 血中ナトリウム酸か 血中ナトリウム酸か 血中ナドリカム酸か 血中ナドリウム酸が 血中ナドウ素素 血中ブドウ糖素素 血中ブドウ糖素素 血中ブドウ糖素が 血中フズシウン液が 血中オアが激か 血中オアウ素が、 血中オアが激か 血中オアが激か 血中オアが激か 血中オアが激が、 血中オアが激が、 血中オアが激が、 血中オが脱が、 血中オが脱が、 血中球が脱が、 血中球が大きなが、 血中が大きなが、 血やが大きなが、 血やが、 血やが、 血やが、 血やが、 血やが、 血やが、 血やが、 血や		7
血中クレアチニン博加 血中クレアチニン博加 血中クレアチニン博加 血中クレアチニンボスホキナーゼ脳受 血中クレアチンホスホキナーゼ凝微 血中クレアチンホスホキナーゼ凝微 血中クレアチンは水上・ゼ増加 血中クレアチンは水上・ガリカ 血中クレアチンは水上・ガリカ 血中クレアチンは水上・ガリカ 血中クレアチン関加 血中クレアチン関加 血中クロール・ガル 血中クロール・ガル 血中クロール・ガル 血中クロール・ガル 血中クロール・ガル 血中クロール・ガル 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーが減少 血中トリグリセリド増加 血中トリグリセリド増加 血中トリグリをリド増加 血中ドリグリをリアン増加 血中ドリクシが関加 血中ナ・リクシが関加 血中ナ・ブロンが関加 血中フィブリノゲン・環境 血中ブ・アウ・地質が 血中フィブリノゲン・環境 血中ブ・アウ・地質が 血中ブ・アウ・地質が 血中ブ・アウ・地域が 血中が大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが大きが	i	
血中クレアチニン域か 血中クレアチントスホキナーゼMB増加 血中クレアチントスホキナーゼ製売 血中クレアチントスホキナーゼ製売 血中クレアチンボスホキナーゼ関加 血中クレアチンボスホキナーゼ関加 血中クレアチンボスホキーゼ関加 血中クレアチンボスホキーガーガー 血中クレアチンボスホキーが関加 血中クレアチンボスホキーが関加 血中クロール域か 血中クロム域か 血中クロム域か 血中クロム域か 血中クロム域か 血中コレステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーが関加 血中リブリセリド域か 血中コリブルが関加 血中ドリグリセリド域か 血中ドリグリセリド域を 血中ドリグリセリド域加 血中ドリルビン関流 血中ドリルビン関流 血中ビリルビン関流 血中ブドウ糖増加 血中ブドウ糖増加 血中ブドウ糖増加 血中ブドウ糖増加 血中ブドウ糖増加 血中ブドウ糖増加 血中ブドウ糖増加 血中マバネウム増加 血中マバネウム増加 血中マバネウム増加 血中甲状腺刺激ホルモン関加 血中甲状腺刺激ホルモン関加 由中甲状腺刺激ホルモン関加 由中野体形成が上モン関加 由中野体形成が上モン関加 由中野体形成が上モン関加 由中野体形成が上モン関加 由中野体形成が上モン関加 由中野体形成が上モン関加 由中野体形成が上を対加 由中野体形成が上を対加 由中野体形成が上を対加 由中野体形成が上を対加 由中野体形成が上を対加 由中野体が関が、上で、関加 由中野体が関が、上で、アン・トで、アン・	i	2
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加 血中クレアチンホスホキナーゼ風祭 血中クレアチンホスホキナーゼ選別 血中クレアチンホスホキナーゼ選別 血中クレアチンホスホキナーゼ選別 血中クレアチン歳少 血中クレアチン歳の 血中クレアチン歳の 血中クレアチン歳の 血中クロール域か 血中クロール域か 血中クロール域か 血中クロール域か 血中クロール域か 血中クロール域か 血中コリンエステラーゼ端か 血中コリンエステラーゼ端か 血中コレステロール域か 血中コレステロール域か 血中コレステロール域が 血中リグリセリド域か 血中リグリセリド域か 血中ナリグリセリド域か 血中ナリグリセリド域か 血中ナリグルを対象が 血中ナリクと関係 血中ピリルビン境所 血中ピリルビン境が 血中ピリルビン境が 血中ピリルビン境が 血中ピリルビン域か 血中フィブリノゲン域か 血中フィブリノゲン域か 血中フィブリノゲン域か 血中フィブリアシ球カ 血中フィブリアシ球カ 血中フィブリアシ球カ 血中オアウル域が 血中オアウル域が 血中ギが自然が 血中ボが東京が、カーキ球球が、カーキ球球が、カーキ球球が、カーキが関域が、カーキ球球が、カーキを変が、カーキ球球が、カーキャが、カーキャが、カーキ球球が、カーキャが、		1
血中クレアチンホスホキナーゼ展常	血中クレアチニン減少	4
血中クレアチンホスホキナーゼ減少 血中クレアチンホスホキナーゼ減少 血中クレアチンは水・ 血中クレアチンはか 血中クレアチン増加 血中クレアチン増加 血中クロール増か 血中クロール増加 血中クロール増加 血中クロール増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中コレステロール増加 血中コレステロール増加 血中トリグリセリド増加 血中トリグリセリド増加 血中トリグリセリド増加 血中トリグリセリド増加 血中ナドリウム機加 血中ナドリウム機加 血中ア・ドリルビン選挙 血中ア・ドリルビン選挙 血中ビリルビン選挙 血中ビリルビン選挙 血中ビリルビン対か 血中ビリルドウ強関常 血中ア・ドリ・アン戦か 血中ア・アリー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	血中クレアチニン増加	49
血中クレアチンホスホキナーゼ増加 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	血中クレアチンホスホキナーゼMB増加	52
血中クレアチンホスホキナーゼ増加 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	血中クレアチンホスホキナーゼ異常	1
血中クレアチン液少 血中クレアチン増加 血中クレアチン増加 血中クロール減少 血中クロール減少 血中クロム増加 血中クロム増加 血中コリンエステラーゼ減少 血中コリンエステラーゼ減少 血中コリンエステラーゼ減少 血中コリンエステラール減少 血中トリグリセリド端か 血中トリグリセリド端か 血中ナトリウム増加 血中ナリルビン機が 血中ナトリウム増加 血中フィブリノゲン機加 血中フィブリンが対か 血中アドウ糖増加 血中フィブリン増加 血中フィブリン増加 血中アドウ糖増加 血中アドウ糖増加 血中アドウ糖増加 血中アドウ糖素常 血中アドウ糖増加 血中マグネシウム機か 血中アドウ糖増加 血中球が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表がある 血中野状態刺激ホルモン域か 血中野状態刺激ホルモン域が 血中野状態刺激ホルモン域が 血中野状態刺激ホルモン域が 血中野状態刺激ホルモン域が 血中野状態刺激ホルモン域が 血中野状態刺激ホルモン域が 血中野状態刺激ホルモン域が 血中野状態がカーリン高が 血中野状態刺激ホルモン域が 血中野状態がカーリン高が ロー野が関がカーリア・一般を受けてブリントの一般では関加 血中を受けてブリントの一般では関加 血中を受けてブリントの一般では関加 血中を受けてブリントの対域が 血中を呼ばればればればればればればればればればればればればればればればればればればれ		17
血中クレアチン増加 血中クロール減少 血中クロール減少 血中クロール減少 血中クロム増加 血中クトン体増加 血中フリンエステラーゼ強ル 血中コリンエステラーゼ増加 血中コレステロール機少 血中コレステロール機少 血中コレステロール機別 血中トリグリセリド増加 血中トリグリセリド増加 血中トリウム減少 血中ナリウム減少 血中ナリウム減少 血中ナリウム減少 血中ナリウム増加 血中ナリウム増加 血中アンガリケン機関 血中アンブリケン機関 血中アンブリケン機関 血中アンドウ糖減少 血中アンブリゲン機関 血中アンドウ糖減少 血中アンドウ糖減少 血中アンドウ糖減少 血中アンドウ糖減少 血中アンドウ糖素 血中アンドウ糖素 血中アンドウ糖素 血中アンドウ糖素 血中アンドウ糖素 血中アンドウ糖素 血中アンドウ糖素 血中アン酸か 血中アン酸か 血中マダネシウム増加 血中主が原刺液ホルモン増加 血中主が原刺液・水・医・医・医・医・医・医・医・医・医・医・医・医・医・医・医・医・医・医・	i	132
血中クレアチン増加 血中クロール域少 血中クロール域か 血中クロム減少 血中クロム減少 血中クロム減少 血中フレエステラーゼ減少 血中コリンエステラーゼ増加 血中コレステラーゼ増加 血中コレステラール増加 血中コレステラーが増加 血中トリグリセリド減少 血中トリグリセリド域か 血中トリグリセリド域か 血中トリグリセリド域か 血中トリグリセリルビン機が 血中ビリルビン増加 血中でリルビン増加 血中フィブリノゲン増加 血中フィブリノゲン増加 血中フィブリンが増加 血中アンウ酸素等 血中アンウ酸素等 血中アンウ酸素が 血中アンウ酸素が 血中アンウ酸素が 血中アンウ酸素が 血中アンウ酸素が 血中アンウ酸素が 血中アンウ酸素が 血中アン酸が 血中アン酸が 血中アン酸が 血中アン増加 血中球が 血中アが、 血中球が 血中球が 血中球が 血中球が 血中球が 血中球が 血中球が 血中球が	i	2
血中クロール増加 血中クロ人域少 血中クロム増加 血中コンエステラーゼ域少 血中コンエステラーゼ域少 血中コンステラーゼ域か 血中コレステラーゼ域が 血中コレステラーゼ域が 血中コレステラール域か 血中トリグリセリド域か 血中トリグリセリド域か 血中ドリウム域か 血中ドリルビン域 血中とリルビン域 血中とリルビン域か 血中とリルビン域か 血中アンブリングン域か 血中フィブリンゲン域か 血中アドウ糖域の 血中フィブルゲン点域か 血中アが表から点域か 血中マグネシウム域加 血中マグネシウム域加 血中マグネシウム域加 血中マグネシウム域加 血中マが表からが関が 血中球が関が激ホルモン域か 血中財系列水ルモン域か 血中野系列水ルモン域か 血中野系列水ルモン域か 血中野系列水ルモン域か 血中野系列水ルモン域か 血中野系列水ルモン域か 血中甲状腺刺激ホルモン域か 血中甲状腺刺激ホルモン域か 血中甲状腺刺激ホルモン域か 血中甲状腺刺激ホルモン域か 血中甲状腺刺激ホルモン域か 血中甲状腺刺激ホルモン域か 血中甲状腺刺激ホルモン域か 血中甲状腺刺激ホルモン域か 血中甲状腺刺激ホルモン域か 血中甲状腺刺激・ホルモン域が 血中甲状腺刺激・カーエア・大型が 血中甲状腺刺激・カーエア・大型が 血中甲状腺刺か・血中野がカー 血中野がカー 血中野がカー 血中野がカー 血中野がカー 血中野がカー ローザンが、大型が、大型が、大型が、大型が、大型が、大型が、大型が、大型が、大型が、大型	i	13
血中クロール増加 血中クレス減少 血中フム減少 血中コリンエステラーゼ増加 血中コレステラーゼ増加 血中コレステラーゼ増加 血中コレステロール域加 血中トリグリセリド減少 血中トリグリセリド減少 血中トリグリセリド域力 血中トリグリセリが増加 血中ドリルビン選常 血中ビリルビン域か 血中ビリルビン域か 血中フィブリノゲン増加 血中フィブリノゲン増加 血中フィブリノゲン増加 血中フィブリンが連須 血中フィブリンが連須 血中フ・アウル 連和・アンボール 中で大路製産 コーア・アンボール 中で大路製産 コーア・アンボール コース・アンル	i	
血中クロム境加 血中コリンエステラーゼ域か 血中コリンエステラーゼ域加 血中コレステロール減少 血中トリグリセリト端か 血中トリグリセリト端か 血中トリグリセリト端か 血中ナトリウム域か 血中ナトリウム域か 血中ドリグリセリと)異常 血中ビリルビン域か 血中ビリルビン域か 血中ビリルビン域が 血中ブドウ酸異常 血中ブドウ酸異常 血中ブドウ酸性筋 カーロブドウ酸性筋 カーロブリケン地加 血中ブドウ酸性筋 カーロブドウ酸性筋 カーロブドウ酸性筋 カーロブドウ酸性筋 カーロブドウ酸性筋 カーロブドウ酸性 カーロ 中球域 から カーロ 大阪 から 人域 カーロー 中球域 から カーロ 大阪 から 人域 カーロ 中球域 から カーロ 大阪 がら 大阪		12
血中クトン体増加 血中コリンエステラーゼ減少 血中コリンエステラーゼ増加 血中コリンエステラーゼ増加 血中トリグリセリド減少 血中トリグリセリド減少 血中トリグリセリド端か 血中トリグリセリド端か 血中ドリグルと対応 血中ビリルビン域か 血中ビリルビン域か 血中ビリルビン域か 血中ブイブリノゲン増加 血・カーブリンゲン増加 血・カーブドウ糖増加 ニーブドウ糖増加 ニーブドウ糖増加 ニーズ・シウム域か 血・マグネシウム域か 血・マグネシウム域か 血・甲状腺刺激ホルモン域か 血・甲状腺刺激ホルモン域か 血・甲状腺刺激ホルモン域か 血・甲状腺刺激ホルモン域が 血・甲状腺刺激・カー・単原を ローブリンの域が 血・甲状腺が 血・甲状で 甲状腺が 血・甲状腺が 血・甲状腺が 血・甲状腺が 血・甲状腺が 血・甲状腺が 血・甲状腺が 血・甲状腺が 血・甲状腺が 血・甲状腺が ローボ酸が ル・血・甲状腺が ローボ酸が ル・血・甲状腺が ローボ酸が リール・エー酸で 甲状腺・甲状腺・甲状腺・甲状腺・甲状腺・甲状腺・甲状腺・甲状腺・甲状腺・甲状腺・	血中クロール増加	7
血中コリンエステラーゼ減少 血中コリンエステラーゼ増加 血中コレステロール減少 血中トリグリセリド端少 血中トリグリセリド端少 血中トリグリセリド端少 血中ナリウム増加 血中ビリルビン域少 血中ドリルビン域少 血中ビリルビン域か 血中ブイブリグジ減少 血中ブイブリグジ減少 血中ブイブリグジ減少 血中ブドウ糖減少 血中ブドウ糖減少 血中ブドウ糖減少 血中ブドンカ・強加 血中ブドンカ・強加 血中マグネシウム域か 血中マグネシウム域か 血中東が表シウム域か 血中東が表シウム域が 血中東が表シウム域が 血中東が表シウム域が 血中東が表シウム域が 血中東が表がたが、上で、対域が 血中球が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域が、対域	血中クロム減少	1
血中コリンエステラーゼ強加 血中コレステロール境か 血中コレステロール増加 血中トリグリセリド端か 血中トリグリセリド端か 血中トリクム酸か 血中ドリリク上酸か 血中ビリルビン関常 血中ビリルビン関か 血中ビリルビン関か 血中フィブリノゲン域か 血中ブイブリケン域か 血中ブドウ糖液か 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ボルボールでは 血中でガネシウム域が 血中マグネシウム域が 血中の上が成か 血中の上が成か 血中の上が成か 血中の上が成か 血中の上が成か 血中の上が成が、 血中型に対象が、 血中の生態が、 血中の生態が、 血中を皮がロブリンと増加 血中を皮がロブリンと強か 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリン医が 血中免疫がロブリン医が 血中免疫がロブリン医が 血中免疫がロブリン医が 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリンの強加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中発疫がロブリントの関加 血中発疫がロブリントの関加 血中発疫がロブリントの関加 血中発療が、 血中発療が、 血中発療が、 血・発療が、 血・脱離が、 血・肝臓が、 血・肝臓が	血中クロム増加	1
血中コリンエステラーゼ強加 血中コレステロール境か 血中コレステロール増加 血中トリグリセリド端か 血中トリグリセリド端か 血中トリクム酸か 血中ドリリク上酸か 血中ビリルビン関常 血中ビリルビン関か 血中ビリルビン関か 血中フィブリノゲン域か 血中ブイブリケン域か 血中ブドウ糖液か 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ブドウ糖液が 血中ボルボールでは 血中でガネシウム域が 血中マグネシウム域が 血中の上が成か 血中の上が成か 血中の上が成か 血中の上が成か 血中の上が成か 血中の上が成が、 血中型に対象が、 血中の生態が、 血中の生態が、 血中を皮がロブリンと増加 血中を皮がロブリンと強か 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリン医が 血中免疫がロブリン医が 血中免疫がロブリン医が 血中免疫がロブリン医が 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリンの強加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリンと関加 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントが対象が 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中免疫がロブリントの関加 血中発疫がロブリントの関加 血中発疫がロブリントの関加 血中発疫がロブリントの関加 血中発療が、 血中発療が、 血中発療が、 血・発療が、 血・脱離が、 血・肝臓が、 血・肝臓が	血中ケトン体増加	1
血中コレステラーゼ増加 血中コレステロール減少 血中トリグリセリド減少 血中トリグリセリド強か 血中トリグリセリド強か 血中ドリウム境加 血中ドリルビン機然 血中ビリルビン機然 血中ビリルビン機が 血中フボーリゲン境加 血・コメーケン境が 血・ローブリケン境加 血・コメーケンが、 の・ローズが、 の		9
血中コレステロール減少 血中トリグリセリド端少 血中トリグリセリド端少 血中トリグリセリド端少 血中ドリウム減少 血中ドリウム増加 血中ビリルビン環常 血中ビリルビン環常 血中ビリルビン増加 血中フィブリノゲン減少 血中フィブリノゲン減少 血中フィブリノゲン減少 血中ブドウ糖減少 血中ブドウ糖増加 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム域加 血中は影談少 血中は影談少 血中は影談少 血中は影談少 血中は影談少 血中は影談少 血中は影談か 血中野を影響を加 血・野を影響を加 中地と調査ホルモン減少 血中財と調査ホルモン域加 血中財・競技・大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大	i	5
血中・リグリセリド強か 血中・リグリセリド強か 血中・リグリセリド強か 血中・リグリセリド強か 血中・リグリセリド強か 血中・リグルゼン機か 血中ビリルビン機か 血中フィブリノゲン増加 血・ロ・フィブリノゲン増加 血・フィブリノゲン増加 血・フィブリル・労働なか 血・カー・アウ糖・ 血・カー・アウ糖・ 血・ア・フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4
血中トリグリセリド強加 血中ナトリウム域加 血中ビリルビン環常 血中ビリルビン減少 血中ビリルビン減少 血中ブイブリノゲン域ル 血中フィブリノゲン域ル 血中フィブリノゲン増加 血中ブドウ糖異常 血中ブドウ糖建加 血中ブドウ糖増加 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム域ル 血中マグネシウム域ル 血中・サン・対のに 中田・大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
血中トリウム減少 血中ナトリウム減少 血中ドリルビン関常 血中ビリルビン関常 血中ビリルビン関常 血中ブルビン関が 血中ブルビン関が 血中ブスブリノゲン歯が 血中ブドウ糖関第 血中ブドウ糖関加 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム域か 血中マグネシウム域か 血中甲が除刺激ホルモン減少 血中財機関激ホルモン減少 血中財機関激ホルモン減少 血中財機関激ホルモン関加 血・甲状腺刺激ホルモン増加 血・甲状腺刺激ホルモン増加 血・甲状腺刺激ホルモン増加 血・甲状腺刺激ホルモン増加 血・甲状腺刺激ホルモン増加 血・甲状腺刺激ホルモン増加 血・甲皮酸が上、水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12
血中ナトリウム増加 血中ビリルビン環常 血中ビリルビン減少 血中フィブリノゲン域か 血中フィブリノゲン増加 血中フィブリノゲン域か 血中フドウ糖関常 血中ブドウ糖関常 血中ブドウ糖機が 血中ブドウ糖機が 血中ブドウ糖域か 血中ボルマンカンム減少 血中オイクロビン増加 血中まオグロビン増加 血中まオグロビン増加 血中まオグロビン増加 血中財ン減少 血中熱が表がれたシ減か 血中野状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中取酸酸水素酵素域か 血中乳酸脱水素酵素増加 血中乳酸脱水素酵素増加 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸酸水水酵素が加 血中尿酸酸が 血中乳酸形水素酵素増加 血中尿酸酸が 血中乳酸型が 血中乳酸型が 血中乳酸型が 血中乳酸型が 血中水腺増加 血中尿素減少 血中尿素域か 血中尿素が 血中、カーボール・ 血中水の中の皮が「フリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸か 血中免疫が「ロブリント酸が ロー発酵減少 ローウ乳酸が 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音	i	3
血中ビリルビン環常 血中ビリルビン域少 血中ビリルビン域か 血中ブイブリノゲン減少 血中ブドウ糖異常 血中ブドウ糖異常 血中ブドウ糖連加 血中ブドウ糖連加 血中ブドウ糖連加 血中ブネシウム域か 血中マグネシウム域か 血中マグネシウム域か 血中まが、中野の変が、 血中サが、 血中サが、 血中サが、 血中サが、 血中サが、 はい、 中野の変が、 血中サが、 はい、 上ので、 はい、 上ので、 にい、 にい、 にい、 にい、 にい、 にい、 にい、 にい、 にい、 にい	血中トリグリセリド増加	14
血中ビリルビン選か 血中ビリルビン潜加 血中フィブリノゲン減少 血中フィブリノゲン減少 血中フィブリノゲン増加 血中ブドウ糖異常 血・ガドウ糖製薬 血・ガドウ糖増加 血・マグネシウム域か 血・マグネシウム域か 血・マグネシウム域か 血・中・オグロビン増加 血・甲・オグロビン増加 血・甲・オグロビン増加 血・甲・オグロビン増加 血・甲・大線刺激ホルモン減少 血・中抗利尿ホルモン減少 血・中・大線刺激ホルモン増加 血・甲・状腺刺激ホルモン増加 血・甲・状腺刺激ホルモン増加 血・甲・大線刺激ホルモン増加 血・甲・大線刺激ホルモン増加 血・甲・大線刺激ホルモン増加 血・甲・大線刺激ホルモン増加 血・甲・大線刺激ホルモン増加 血・甲・大線刺激ホルモン増加 血・甲・大線刺激ホルモン増加 血・甲・大線刺激ホルモン増加 血・甲・大線刺激・カー・大線刺激・カー・中・大線刺激・カー・中・大線刺激・カー・中・大線刺激・カー・中・大線刺激・カー・中・大線刺激・カー・中・大線刺激・カー・中・大線刺激・カー・大線が加 血・中・大線が加 コー・大線が加 コー・大線がフェブリンと増加 血・中・大線がフェブリンと増加 血・中・大線がフェブリンと増加 血・中・大線がフェブリンと増加 血・中・大線がフェブリンと増加 血・中・大線がフェブリンの増加 血・中・大線がフェブリンの増加 血・中・大線がフェブリンの対域が加 血・中・大線がフェブリンの対域が加 血・中・大線がフェブリンの対域が加 血・中・大線が関 ロー・大線が関 ロー・大	血中ナトリウム減少	20
血中ビリルビン強加 血中フィブリノゲン液少 血中フィブリノゲン液少 血中フィブリノゲン液少 血中ブドウ糖異常 血中ブドウ糖増加 血中ブイシウム減少 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム域加 血中里が成立地 血中里が成立地 血中野体形成ホルモン減少 血中財状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲酸増加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素素が 血中乳酸脱水素酵素素が 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素が 血中乳酸脱水素酸素が 血中乳酸脱水素酸素が 血中乳酸脱水素酸が 血中乳酸脱水素酸が 血中乳酸が水素酸が 血中水素が 血中水素が 血中水素が 血中水素が コリンム減少 血中水素が ロブリンム減少 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンの増加 血中乳酸が水が ローウ・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール	血中ナトリウム増加	1
血中ビリルビン強加 血中フィブリノゲン液少 血中フィブリノゲン液少 血中フィブリノゲン液少 血中ブドウ糖異常 血中ブドウ糖増加 血中ブイシウム減少 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム域加 血中里が成立地 血中里が成立地 血中野体形成ホルモン減少 血中財状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲酸増加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素素が 血中乳酸脱水素酵素素が 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素が 血中乳酸脱水素酸素が 血中乳酸脱水素酸素が 血中乳酸脱水素酸が 血中乳酸脱水素酸が 血中乳酸が水素酸が 血中水素が 血中水素が 血中水素が 血中水素が コリンム減少 血中水素が ロブリンム減少 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンの増加 血中乳酸が水が ローウ・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール		2
血中ビリルビン増加 血中フィブリノゲン減少 血中フィブリノゲン増加 血中ブドウ糖異常 血中ブドウ糖連次 血中ブドウ糖増加 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム増加 血中リン減少 血中リン減少 血中リン減少 血中サが成ホルモン減少 血中大腺刺激ホルモン域加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激素がルモン増加 血中野酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素増加 血中乳酸脱水素酵素増加 血中果酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中乳酸片水素酵素増加 血中尿酸減少 血中乳酸片水素酵素増加 血中尿酸液少 血中尿酸液少 血中尿酸液少 血中乳酸片水素酸素増加 血中尿酸液分 血中尿酸液少 血中尿素 道加 血中尿素 道加 血中尿素 道加 血中尿素 道加 血中尿素 道加 血中皮疫グロブリンと 遠少 血中免疫グロブリンと 遠少 血中免疫グロブリン G 遠少 血中免疫グロブリン M 遠加 血中免疫グロブリン B 遠 など、 B は な な は な は な は な は な な な は な な な は な な な な は な		2
血中フィブリノゲン域加 血中ブドウ糖異常 血中ブドウ糖製剤 血中ブドウ糖製剤 血中ブネシウム減少 血中ズネシウム域加 血中ミオグロビン域加 血中ミオグロビン域加 血中リン減少 血中財ン減少 血中財が成ポルモン減少 血中財が成ポルモン域少 血中状腺刺激ホルモン域少 血中状腺刺激ホルモン域加 血中乳酸脱水素酵素薬剤 血中乳酸脱水素酵素薬剤 血中乳酸脱水素酵素薬剤 血中乳酸脱水素酵素薬剤 血中乳酸脱水素酵素素剤 血中乳酸脱水素酵素素剤 血中乳酸脱水素酵素素剤 血中乳酸脱水素酵素素剤 血中乳酸脂が水素酵素液少 血中球腺刺激ホルビン増加 血中乳酸皮水 血中球腺刺激が水		23
血中フィブリノゲン増加 血中ブドウ糖異常 血中ブドウ糖増加 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム対加 血中ミオブロピン増加 血中リン減少 血中リン域少 血中財状腺刺激ホルモン減少 血中財状腺刺激ホルモン減少 血中財状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモシ増加 血中甲状腺刺激ホルモシ増加 血中東酸酸水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素関常 血中乳酸脱水素酵素関常 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿素減少 血中尿素増加 血中尿素強少 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素変素/クレアチニン比増加 血中尿素変素/クロブリンA減少 血中免疫グロブリンと減か 血中免疫グロブリンと減か 血中免疫グロブリンと減か 血中免疫グロブリンと減か 血中免疫グロブリンと対加 血中免疫グロブリンの強力 血中免疫グロブリンと対加 血中免疫グロブリンの関 血中発度対 ロー発度対 はアロマンによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに		
血中ブドウ糖選常 血中ブドウ糖増加 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム増加 血中ミオグロビン増加 血中リン減少 血中リン減少 血中リン減少 血中財務成ホルモン減少 血中財務限ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン対加 血中甲状腺刺激ホルモン対加 血中甲状腺刺激ホルモン対力 血中甲状腺刺激があれた。 一甲乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素素の 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酸素減少 血中乳酸脱水素酸素減少 血中乳酸脱水素酸素減少 血中乳酸脱水素酸素減少 血中乳酸脱水素酸素が 血甲乳酸脱水素酸素が 血甲乳酸脱水素酸が 血甲乳酸水分素酸が 血甲乳酸水分 血甲乳酸水分離が 血甲乳酸水分離が 血甲水酸が 血甲水酸が 血甲水酸が 血甲水酸が 血甲水素増加 血中水を変プロブリンA増加 血中免を変プロブリンA増加 血中免を変プロブリンB増加 血中免を変別する ロー酸・定素濃度異常 呼吸音異常		2
血中ブドウ糖増加 血中マグネシウム減少 血中マグネシウム増加 血中ミオグロビン増加 血中リン減少 血中リン域少 血中対利尿ホルモン減少 血中抗利尿ホルモン減少 血中共狀腺刺激ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲肢腺均加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酸素増加 血中尿酸減少 血中尿酸減少 血中尿酸減少 血中尿酸增加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素変クロブリンA減少 血中免疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンB減少 血中免疫がロブリンB減少 血中免疫グロブリンB減少 血中免疫グロブリンB対加 血中免疫グロブリンB対加 血中免疫グロブリンB対加 血中免疫グロブリンB対加 血中衰衰減少 血・発疹グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM減少 血中発疹がロブリンM増加 血中衰衰減少 血・発疹がロブリンM増加 血中衰衰減少 血・発疹がロブリンM増加 血・胃疾衰増加 後骨髄球百分率増加		3
血中ブネシウム減少 血中マグネシウム増加 血中ミオグロビン増加 血中リン域少 血中リン域少 血中リン域か 血中野能減少 血中財状腺刺激ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン対 血中甲状腺刺激ホルモン対 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中重酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素素が 血中乳酸脱水素酵素素が 血中乳酸脱水素酵素素が 血中乳酸脱水素酵素が 血中乳酸脱水素酵素が 血中乳酸脱水素酵素が 血中乳酸脱水素酸水 血中水素激少 血中水素激少 血中水素激少 血中水素激少 血中水素が「フリンと対域が、 血中、免疫がロブリンと減少 血中免疫がロブリン医減少 血中免疫がロブリン医減少 血中免疫がロブリン医対 血中免疫がロブリン医対 血中免疫がロブリン医対 血中免疫がロブリン医対 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリン医増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンが関加 血中発度減少 血・乳酸減少 血・乳酸水 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	血中ブドウ糖異常	2
血中マグネシウム増加 血中ミオグロビン増加 血中リン減少 血中リン域か 血中甲が表示ルモン減少 血中亜鉛減少 血中球腺刺激ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン対加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中尿酸增加 血中尿酸增加 血中尿素增加 血中尿素增加 血中尿素增加 血中尿素增加 血中尿素增加 血中尿素增加 血中尿素分 血中尿酸增加 血中尿素分 血中尿炎グロブリンA減少 血中免疫グロブリンB増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンB増加 血中免疫グロブリンM減少 血・免疫がロブリンM増加 血中免疫がロブリンM増加 血中免疫がロブリンM増加 血中免疫がロブリンM増加 血中免疫がロブリンM増加 血中免疫がロブリンM増加 血中免疫がロブリンM増加 血中免疫がロブリンM増加 血中発度減少 血流亢進 接音顕常 呼吸音異常 呼吸音数球数増加 後	血中ブドウ糖減少	4
血中マグネシウム増加 血中ミオグロビン増加 血中リン減少 血中リン増加 血中型診滅少 血中黄体形成ホルモン域少 血中財務解別激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中里酸酸塩減少 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素素成少 血中乳酸脱水素酵素素成少 血中乳酸脱水素酵素素成少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸増加 血中尿酸増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素で 血中尿素増加 血中尿素で カーブリントで 血中の表がロブリント減少 血中免疫がロブリント減少 血中免疫がロブリント減少 血中免疫がロブリント減少 血中免疫がロブリントが 血中の発疹がロブリントが 血中の発疹がロブリントが 血中の発疹がロブリントが 血中の発疹がロブリントが 血中の発疹がロブリントが 血中の発疹がロブリントが 血中の発疹がロブリントが 血中の発疹がロブリントが はずるが、 は、食質は、 は、 は	血中ブドウ糖増加	72
血中ミオグロビン増加 血中リン減少 血中リン増加 血中亜鉛減少 血中競減少 血中技線刺激ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン対加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中里状腺刺激ホルモン増加 血中里酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素域加 血中尿酸增加 血中尿酸增加 血中尿素減少 血中尿素減少 血中尿素減少 血中尿素 如中尿素でリルビン増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素でリルビン増加 血中尿素でリルビン増加 血中尿炎がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減加 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンM増加 血中寒酸減少 血洗洗	血中マグネシウム減少	2
血中ミオグロビン増加 血中リン減少 血中リン増加 血中亜鉛減少 血中競減少 血中技線刺激ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン対加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中里状腺刺激ホルモン増加 血中里酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素域加 血中尿酸增加 血中尿酸增加 血中尿素減少 血中尿素減少 血中尿素減少 血中尿素 如中尿素でリルビン増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素でリルビン増加 血中尿素でリルビン増加 血中尿炎がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンE減加 血中免疫がロブリンE減少 血中免疫がロブリンM増加 血中寒酸減少 血洗洗	血中マグネシウム増加	1
血中リン減少 血中リン増加 血中亜鉛減少 血中技能成ホルモン減少 血中対腺刺激ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中甲炭酸塩減少 血中乳酸酸が素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素域か 血中乳酸脱水素酵素域か 血中乳酸脱水素酵素域か 血中乳酸酸が素酵素域か 血中乳酸酸が水素酸素増加 血中尿酸減少 血中尿酸 道加 血中尿素液少 血中尿素 2 人 レアチニン比増加 血中免疫 4 ク ロブリン A 減少 血中免疫 5 ロブリン A 減少 血中免疫 5 ロブリン E 増加 血中免疫 5 ロブリン E 増加 血中免疫 5 ロブリン G 減少 血中免疫 5 ロブリン M 減少 血中発 6 世界 5 世界		2
血中型的減少 血中黄体形成ホルモン減少 血中抗利尿ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン対加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中重炭酸塩減少 血中乳酸增加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素調少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中乳酸酸水量物 血中尿酸域少 血中尿酸增加 血中尿素減少 血中尿素均加 血中尿素減少 血中尿素均加 血中尿素が 血中尿素が 血中尿素が 血中尿素が 血中尿素で クレアチニン比増加 血中皮素でコブリンと対加 血中免疫グロブリンと対加 血中免疫グロブリンの対応少 血・中免疫グロブリン・M対加 血中免疫グロブリン・M対加 血中免疫がロブリン・M対加 血中衰酸減少 血液亢進 性質対域が対応 ときな対域が対域が対域が対域が対域が対域が対域が対域が対域が対域が対域が対域が対域が対		
血中亜鉛減少 血中技科形成ホルモン減少 血中打制尿ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中重炭酸塩減少 血中乳酸性液素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸増加 血中尿素減少 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素溶少 血中尿素でリルビン増加 血中尿素変力 血中尿素が少 血中尿素でリルビン増加 血中尿素でリルビン増加 血中皮疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンと対加 血中免疫グロブリンと対加 血中免疫グロブリンと対加 血中免疫グロブリンと対加 血中免疫グロブリン区対加 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの対応 血中発療が更加 血中衰衰が更加 血中衰衰が更加 血中衰衰が更加 血中衰衰が更加 血中衰衰が更加 血中衰衰が更加 血中衰衰が更加 血中衰衰が更加 血・衰弱減少 中咳の音異常 中咳の音楽温 中咳の音楽温 中咳の音楽温 中咳の音楽温 中咳の音楽温 中咳の音楽温 中咳の音楽温		3
血中黄体形成ホルモン瀬少 血中抗利尿ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中重炭酸塩減少 血中乳酸増加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素薬少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中尿酸均加 血中尿素減少 血中尿素均加 血中尿素溶少 血中尿素均加 血中尿素溶少 血中尿素質力 血中尿素均加 血中尿素でリルビン増加 血中尿疾がコブリンA 増加 血中免疫がコブリンA 増加 血中免疫がコブリンE 諸か 血中免疫がコブリンE 諸か 血中免疫がコブリンE 諸か 血中免疫がコブリン G 増加 血中免疫がコブリン G 増加 血中免疫がコブリン G 増加 血中免疫がコブリン M 減少 血中免疫がコブリン M 増加 血中衰酸減少 血が亢進 接査異常 呼吸音		5
血中抗利尿ホルモン増加 血中甲状腺刺激ホルモン減少 血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中重炭酸塩減少 血中乳酸増加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸増加 血中尿酸増加 血中尿酸増加 血中尿素減少 血中尿素増加 血中尿素減少 血中尿素増加 血中尿素溶少 血中尿素増加 血中尿素溶少 血中尿素増加 血中尿素溶少 血中尿素増加 血中尿素資加 血中尿素溶少 血中尿素増加 血中尿素溶少 血中尿素増加 血中尿素溶水 血中尿素増加 血中泉疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリン医増加 血中免疫グロブリン医増加 血中免疫グロブリン医増加 血中免疫グロブリン区増加 血中免疫グロブリンの膨水 血中免疫グロブリンの膨水 血中免疫グロブリンの膨水 血中免疫グロブリンの膨水 血中免疫グロブリンの膨水 血中免疫グロブリンの膨水 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中発度対応 血中免疫グロブリンの増加 血中発度対応 血中発度対応 血中発度対応 血中発度対応 血中発度対応 血中発度対応 血中素酸減少 血流亢進 接衝異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸致減少 中吸数減少 中吸数減少 中吸数減少 中吸数減少 中吸数対加 後骨髄球数増加 後骨髄球数増加	i	1
血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中重炭酸塩減少 血中鉄減少 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸增加 血中尿素増加 血中患疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリン区域か 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの場か 血中免疫グロブリンM増加 血中免疫グロブリンM増加 血中免疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンが増加 血中発疫グロブリンが増加 血中発疫がロブリンが増加 血中発疫がロブリンが増加 血中発疫がロブリンが増加 血中発疫がロブリンが増加 血中発疫がロブリンが増加 血中発疫がロブリンが増加 血中発疫がロブリンが増加 血中薬酸減少 血沈亢進 接査異常 呼吸音	血中黄体形成ホルモン減少	1
血中甲状腺刺激ホルモン増加 血中重炭酸塩減少 血中鉄減少 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中尿酸液水 血中尿酸增加 血中尿素減少 血中尿素增加 血中患疫グロブリン 日湖 血中免疫グロブリン 日減少 血中免疫グロブリン 日減少 血中免疫グロブリン 日潮 血中免疫グロブリン 日潮 血中免疫グロブリン 日潮 血中免疫グロブリン 日潮 血中免疫グロブリン 日湖 血中免疫グロブリン 日湖 血中免疫グロブリン 日湖 血中免疫グロブリン 日湖 血中免疫グロブリン M湖 血中免疫グロブリン M湖 血中免疫グロブリン M増加 血中免疫グロブリン M増加 血中免疫グロブリン M増加 血中免疫グロブリン M増加 血中免疫グロブリン M増加 血中発痰減少 血・発痰減少 血・発痰減少 血・発痰減少 血・発痰減少 血・発痰 中・酸化窒素濃度異常 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸致減少	血中抗利尿ホルモン増加	1
血中重炭酸塩減少 血中乳酸増加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中尿酸減少 血中尿酸増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素を素/クレアチニン比増加 血中果素窒素/クレアチニン比増加 血中免疫グロブリン名減少 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンは増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンが増加 血中免疫グロブリンが増加 血中発療がロブリンが増加 血中発療がロブリンが増加 血中発療減少 血沈亢進 接査異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数域加 後骨髄球数増加 後骨髄球数増加	血中甲状腺刺激ホルモン減少	3
血中重炭酸塩減少 血中乳酸増加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中尿酸減少 血中尿酸増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素を素/クレアチニン比増加 血中果素窒素/クレアチニン比増加 血中免疫グロブリン名減少 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンは増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンが増加 血中免疫グロブリンが増加 血中発療がロブリンが増加 血中発療がロブリンが増加 血中発療減少 血沈亢進 接査異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数域加 後骨髄球数増加 後骨髄球数増加	血中甲状腺刺激ホルモン増加	5
血中鉄減少 血中乳酸増加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中尿酸增加 血中尿素減少 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素溶水 血中尿素増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中乳をグロブリン名減少 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンが減少 血中免疫グロブリンが減少 血中免疫グロブリンが増加 血中免疫グロブリンが増加 血中発療減少 血沈亢進 接査異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸致減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数域 と 管臓球数増加 後骨髄球数増加		3
血中乳酸増加 血中乳酸脱水素酵素異常 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素増加 (4) 血中尿酸增加 血中尿素減少 血中尿素増加 血中尿素溶少 血中尿素増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中患疫がロブリンA減少 血中免疫がロブリンと減少 血中免疫がロブリンと減少 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンと増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンの増加 血中免疫がロブリンが減少 血中免疫がロブリンが減少 血中免疫がロブリンが増加 血中発療減少 血流亢進 接査異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数域 が発音を発音を発音を表現します。	i	1
血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中尿酸增加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中乳をグロブリン名減少 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM対 血中免疫グロブリンM対 血中免疫グロブリンM対 血中免疫グロブリンM対 血中免疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンM増加 血中発度がロブリンM増加 中央衰変質 呼吸音異常 呼吸音 呼吸音異常 呼吸音 呼吸音異常 呼吸音 呼吸音関球数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球数増加	i	
血中乳酸脱水素酵素減少 血中乳酸脱水素酵素増加 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		7
血中乳酸脱水素酵素増加 血中尿酸減少 血中尿酸増加 血中尿素減少 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中乳をピリルビン増加 血中免疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリン区域が 血中免疫グロブリン区域が 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM増加 血中免疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンが増加 血中発疫がロブリンが増加 血中発疫がロブリンが増加 血中発度がロブリンが増加 血中発度がロブリンが増加 血中薬酸減少 血沈亢進 接査異常 呼吸音		1
血中尿酸減少 血中尿酸増加 血中尿素減少 血中尿素増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中非抱合ビリルビン増加 血中免疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリン区域少 血中免疫グロブリンG減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの域少 血中免疫グロブリンM域 血中免疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンM増加 血中薬酸減少 血沈亢進 接査異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数増加 後骨髄球数増加	血中乳酸脱水素酵素減少	3
血中尿酸減少 血中尿酸増加 血中尿素減少 血中尿素増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中非抱合ビリルビン増加 血中免疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリン区域少 血中免疫グロブリンG減少 血中免疫グロブリンの減少 血中免疫グロブリンの域少 血中免疫グロブリンM域 血中免疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンM増加 血中薬酸減少 血沈亢進 接査異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数増加 後骨髄球数増加	血中乳酸脱水素酵素増加	88
血中尿素減少 血中尿素増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中非抱合ビリルビン増加 血中免疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリン区増加 血中免疫グロブリンG減少 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンM増加 血中発疹がロブリンM増加 血中薬酸減少 血沈亢進 接査異常 呼吸中の破化窒素濃度異常 呼吸音 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数増加 後骨髄球数増加	血中尿酸減少	2
血中尿素増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中非抱合ビリルビン増加 血中発疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンG減少 血中免疫グロブリンG増加 血中免疫グロブリンG増加 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM増加 血中発疹ブロブリンM増加 血中衰衰減少 血沈亢進 接査異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数域少 呼吸数域少 呼吸数域力 後骨髄球数増加 後骨髄球数増加		17
血中尿素増加 血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中非抱合ビリルビン増加 血中免疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンと減少 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンと増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンの増加 血中免疫グロブリンM増加 血中免疫グロブリンM増加 血中免疫グロブリンM増加 血中発度がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中栗酸減少 血沈亢進 接査異常 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球数増加		7
血中尿素窒素/クレアチニン比増加 血中非抱合ビリルビン増加 血中免疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンL増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリン区増加 血中免疫グロブリンG減少 血中免疫グロブリンG関加 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM増加 血中免疫グロブリンM増加 血中発度がロブリンM増加 血中発度がロブリンM増加 中年業酸減少 血沈亢進 検査異常 呼吸中・酸化窒素濃度異常 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸数増加 後骨髄球数増加	i	40
血中非抱合ビリルビン増加 血中免疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンB増加 血中免疫グロブリンG増加 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM増加 血中発疫グロブリンM増加 血中発疫がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中発疫がロブリンM増加 中寒酸減少 血沈亢進 検査異常 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球数増加		
 血中免疫グロブリンA減少 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE増加 血中免疫グロブリンB増加 血中免疫グロブリンG減少 血中免疫グロブリンG増加 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM増加 血中衰疫グロブリンM増加 血中薬酸減少 血沈亢進 検査異常 呼気中一酸化窒素濃度異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球百分率増加 		2
 血中免疫グロブリンA増加 血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンB増加 血中免疫グロブリンG減少 血中免疫グロブリンG増加 血中免疫グロブリンM増加 血中免疫グロブリンM増加 血中薬酸減少 血沈亢進 検査異常 呼気中一酸化窒素濃度異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸砂減少 呼吸数減少 呼吸数域少 呼吸数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球百分率増加 		2
血中免疫グロブリンE減少 血中免疫グロブリンE増加		1
血中免疫グロブリンE増加	血中免疫グロブリンA増加	2
血中免疫グロブリンE増加	血中免疫グロブリンE減少	1
血中免疫グロブリンG減少 血中免疫グロブリンG減少 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM増加 血中衰酸減少 血沈亢進 接査異常 呼気中一酸化窒素濃度異常 呼吸音 呼吸音異常 呼吸強減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 呼吸数減少 停吸数減少 停吸数減少 停吸数減少 停吸数減少 停吸数減少		23
血中免疫グロブリンG増加 血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM増加 血中葉酸減少 血沈亢進 検査異常 呼吸中一酸化窒素濃度異常 呼吸音 呼吸音 呼吸音 呼吸数域少 呼吸数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球百分率増加		1
血中免疫グロブリンM減少 血中免疫グロブリンM増加 血中葉酸減少 血沈亢進 検査異常 呼吸中一酸化窒素濃度異常 呼吸音異常 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球百分率増加	i	3
血中免疫グロブリンM増加血中葉酸減少血沈亢進検査異常呼気中一酸化窒素濃度異常呼吸音呼吸音呼吸数減少呼吸数増加後骨髄球数増加後骨髄球百分率増加	i	1
血中薬酸減少 血沈亢進 検査異常 呼吸音 呼吸音異常 呼吸強異常 呼吸数減少 呼吸数増加 後骨髄球数増加 後骨髄球百分率増加		1
血沈亢進 接查異常 呼気中一酸化窒素濃度異常 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数增加 後骨髓球数增加 後骨髓球百分率增加	i	
接查異常 呼気中一酸化窒素濃度異常 呼吸音 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数域力 使吸数增加 後骨髓球数增加 後骨髓球数增加	i	2
呼気中一酸化窒素濃度異常 呼吸音 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数增加 後骨髓球数增加 後骨髓球百分率増加	血沈亢進	9
呼気中一酸化窒素濃度異常 呼吸音 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数增加 後骨髓球数增加 後骨髓球百分率増加	<u></u>	1
呼吸音 呼吸音異常 呼吸数減少 呼吸数增加 後骨髓球数增加 後骨髓球百分率增加	i	1
呼吸音異常 1 呼吸数減少 9 呼吸数增加 6 後骨髓球数增加 6 後骨髓球百分率增加 6	i	1
呼吸数減少 呼吸数增加 後骨髓球数增加 後骨髓球百分率增加		19
呼吸数增加 後骨髓球数增加 後骨髓球百分率增加		
後骨髓球数增加 後骨髓球百分率增加		6
後骨髓球百分率増加		49
	後骨髄球数増加	1
好塩基球数減少	後骨髄球百分率増加	1
	i	1

好量建設百分率減少 が翻球数増加 が翻球数増加 が翻球数増加 が砂球百分半端加 が中球センテナー で総合性リボカリン増加 が中球度 でデナー で総合性リボカリン増加 が中球度 でデナー で総合性リボカリン増加 が中球度 でデナー で総合性リボカリン増加 が中球度 でデオー で	17 16 ++ +5 ML 1M 1-	
経験建設減少 が酸速百分至減少 が酸速百分至減少 が砂速百分至減少 が砂速百分至減力 が中球破力 が中球破力 が中球破力 が中球カー が中球カー が中球カー が中球カー が中球カー が中球カー が中球カー が中球カー がは、1 2 1 2 1 次 1 次 1 次 1 次 1 次 1 次 1 次 1 次	好塩基球数増加	<u>6</u>
が翻球百分率地加 が中球などラナー 世結合性リボカリン増加 が中球などラナー 世結合性リボカリン増加 が中球百分平地加 が中球百分平滅少 が中球百分平滅少 が中球百分平滅少 が中球百分平滅少 が中球百分平滅少 が中球百分平滅少 が中球百分平滅少 が中球百分平滅少 がインスリンと抗体腫性 抗人 A 2 抗体腫性 抗力 A 2 九水原性 抗力 B 2 九水原体 の 大野 3 九水原体 の 全国 0 下 1 下 1 下 2 九 ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト ト		9
が耐速百分主流少 が耐速百分主流り が中球改成少 が中球改成少 が中球百分半点 が 1 2 2 1成 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		29
対中球数型加 好中球直分平原 大力 2 大球保障性 抗1 2 2 抗体陽性 抗2 2 7 ボリンと抗体陽性 抗3 1 2 2 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		2
対中球百分率展示 対中球百分率展示 対中球百分率展示 対中球百分率展示 対中球百分率展示 対中球百分率接示 対力・	好酸球百分率增加	4
3 分中球百分率減少 対中球百分率減少 対中球百分率域少 対中球百分平増加 抗 1 A 2 抗体陽性 抗 1 A 2 抗体陽性 抗 2 大 2 抗体陽性 抗 2 大 2 大 2 大 3 大 3 大 3 大 3 大 3 大 3 大 3 大	好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン増加	1
対中球百分率展示 対中球百分率機加 抗 GA D抗体陽性 抗 IA 2 抗体陽性 抗 MA G抗体陽性 抗 MA C抗体陽性 抗 J V J M L M L M L M L M L M L M L M L M L M	好中球数減少	16
好中球百分率速少 好中球百分率速少 抗 CA D 抗体器性 抗 1 A 2 抗体器性 抗 1 A 2 抗体器性 抗 2 A 2 以 2 大 2 大 3 大 4 大 3 大 4 大 3 大 4 大 3 大 4 大 3 大 4 大 3 大 4 大 3 大 4 大 3 大 4 大 4		36
対・は、		1
抗 G A D 技体操性 抗 M A G 抗体操性 抗 M A G 抗体操性 抗 T 2 ア ボリシ 4 抗体操性 抗 プ 2 ア ボリシ 4 抗体操性 抗 プ 2 ア ボリシ 4 抗体操性 抗 プ 2 ア ボリシ 4 抗体操性 抗 シ 1 加		6
抗 1 A 2 打体陽性		8
抗MA G 抗体陽性		1 1
抗プタアポリン4 抗体陽性 抗インスリン抗体陽性 抗サイクリックシトルリン化ペプチド抗体陽性 抗シン脂質抗体陽性 抗シル脂質抗体陽性 抗血水抵抗体腫性 抗血水抵抗体腫性 抗血水抵抗体腫性 抗血水抵抗体腫性 抗血水抵抗体腫性 抗血水抵抗体腫力 抗环中球細胞質抗体増加 抗抗性衰毒陽性 甲状腺ボルモン増加 甲状腺機能检查異常 甲素温度増加 高比重リポ蛋白 高上重リポ蛋白 高上重リポ蛋白 高上重リポ蛋白 高上重リポ蛋白 自 の 自 の 自 を変度漢字		1
抗プンスリン抗体陽性 抗サイクリックシトルリン化ペプチド抗体陽性 抗シトコンドリア抗体陽性 抗シト加質抗体陽性 抗球抗体増加 抗核抗体脚性 抗球抗体関性 抗球抗体関性 抗球抗体陽性 抗球抗体陽性 抗好中球細胞質抗体陽性 抗好中球細胞質抗体陽性 抗球性機動性 抗球性機動性 抗球性機動性 抗球性機動性 抗球性機動性 抗球性機能 抗球性機能 抗球性機能 抗球性機能 抗球性性 抗球性性 抗抗性性 抗抗性性 抗抗性性 抗抗性性 抗抗性性 抗抗性		3
抗サイクリックシトルリン化ペプチド抗体陽性 抗シシ脂質抗体陽性 抗連節解送体 8 抗体陽性 抗連節解送体 8 抗体陽性 抗血小服技体陽性 抗血小服抗体陽性 抗血小服抗体陽性 抗血小服抗体陽性 抗が中球細胞質抗体増加 抗好中球細胞質抗体増加 抗好中球細胞質抗体増加 抗好中球細胞質抗体増加 抗体検査異常 中状腺状化モン増加 甲状腺機能検査異常 神理大腺性・ 由上重リ水蛋白適加 高比重リ水蛋白適加 高比重リ水蛋白適加 高比重リ水蛋白適加 高比重リ水蛋白適加 高比重リ水蛋白適加 自肥標準比地加 青龍隆製第一 音歌度製定 音歌音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		1
抗ミトコンドリア抗体陽性 抗・シン酸質抗体陽性 抗・皮が大き類性 抗・皮が大き類性 抗・皮が大き類性 抗・皮が大き類性 抗・皮が大き類性 大変が大き類性 大変が大き数性 一般のアーテート の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
抗リン胎育抗体陽性 抗亜部論法体 8.抗体陽性 抗枝抗体陽性 抗抗小核抗体陽性 抗抗小核抗体陽性 抗抗小核抗体陽性 抗抗小核抗体陽性 抗抗中球陽節質抗体増加 抗抗体養異常 抗体核毒異常 中状腺抗ルモン増加 甲状腺機能検査異常 日本臓鬼性地が 甲状腺北ルモン増加 甲状腺素 1		1
抗技抗体增加 抗核抗体排性 抗体中球細胞質抗体增加 抗体抗体操性 抗好中球細胞質抗体增加 抗体核產異常 抗体核產異常 中状腺抗小上之增加 甲状腺抗体造加 高比重リボ蛋白 高比重リボ蛋白 高比重リボ蛋白 高比重リボ蛋白 高比重リボ蛋白 高比重リボ蛋白 高比重リボ蛋白 高比重リボ蛋白 高比重リボ蛋白 高上重リボ蛋白 。 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「		3
抗族抗体陽性 抗血小板抗体陽性 抗血小板抗体陽性 抗妊中球糖胞質抗体增加 抗好中球糖胞質抗体閉性 抗体检查異常 抗体检查课常 中状腺小ルモン增加 甲状腺小ルモン増加 甲状腺小ルモン増加 同批重リ小蛋白減少 高比重リ小蛋白減少 高比重リ小蛋白増加 国際標準比減少 国際標準比域少 国際標準比域力 骨管度異常 骨密度減少 管域尺異常 最大呼気清量減少 動動発育度異常 競素節和度上界 酸素節和度上界 酸素節和度上界 酸素節和度上界 酸素節和度上界 酸素節和度上界 酸素節和度上界 酸素節和度上界 酸素節和度上界 以溶液固定形 大球体減過率增加 脂質療 脂質でカー上 上野 収縮期血圧 収縮期血圧 収縮期血圧 収縮期血圧 収縮期血圧 収縮期血圧 収縮期血圧 収縮期血圧 収縮期血圧 収縮期止 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	抗亜鉛輸送体8抗体陽性	1
抗血小板抗体陽性 抗好中球制胞質抗体增加 抗体检查異常 抗中球腺抗体增加 抗体检查異常 中状腺性能含異常 耐光温度增加 高比重 小形蛋白 高比重 小蛋白油分		5
抗好中球細胞質抗体増加 抗好中球細胞質抗体増生 抗好中球細胞質抗体増加 抗体栓変異常 抗体検査膜性 甲状腺状ルモン増加 素比重リ水蛋白端少 高比重リ水蛋白増加 国際標準比減少 国際標準比域少 自動経療性が増加 骨髄は異常 骨を原見常 最大呼気流量減少 細菌栓直膜性 細胞診異常 酸素過和度期定不能 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 類質性側面 経素飽和度 正昇 現類地面圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上月 収縮期血圧日 収縮期血圧上月 収縮関血圧上月 収縮関血圧上月 収縮関血圧上月 収縮関血圧圧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7
抗好中球細胞質抗体增加 抗体检查陽性 甲状腺体性变異常 抗体检查陽性 甲状腺液体性多異常 醛素濃度增加 高比重リ水蛋白調心 高比重リ水蛋白調心 高比重リ水蛋白調心 高比重リ水蛋白調心 高比重リ水蛋白調心 高比重リ水蛋白調心 高比重リ水蛋白調心 高比重リ水蛋白調心 素性現水で 「自動性果土滅少 「自動性果土滅少 「自動性果土滅少 「自動性果実 「音を皮質が 「自動性果実 「音を皮質が 「自動性果実 「自動性・ 「自動性・ 「自動		3
抗甲状腺抗体增加 抗体核変異常 中状腺液小ルモン増加 甲状腺機能核変異常 藤北重リ水蛋白	Joseph James	3
抗体検査関性 甲状腺小化モン増加 甲状腺機能検査異常 酵素度増加 高比重リ水蛋白増加 国際標準比増加 骨髄密度増加 骨髄密度関常 骨部度度異常 骨部度減少 超動检査関性 観数素質型 超数素質型 最素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度性 理素型 表球体速速率増加 超質異常 即質量別 現質増加 現質増加 現質増加 現質増加 現質増加 現質増加 現質増加 現質性の 現質性の 、		4
抗体検査関性 甲状腺機能検査異常 薩素濃度増加 高比重リボ蛋白減少 高比重リボ蛋白増加 国際標準比減少 国際標準比増加 骨髄球数増加 骨髄球数増加 骨髄球数増加 骨髄球数増加 骨酸疾度異常 最大呼気流量減少 超動的度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度度胃 酸素飽和度度胃 酸素飽和度度胃 酸素飽和度度胃 酸素飽和度度胃 酸素飽和度性 超筋診異常 酸素飽和度度胃 酸素飽和度度胃 酸素飽和度度胃 酸素飽和度便常 酸素飽和度吸質常 酸素飽和度低下 系球体滤過率減少 系球体滤過率減少 北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北京・北		1
甲状腺液化検査異常 酷素濃度増加 高比重リポ蛋白菌加 国際標準比減少 国際標準比増加 骨髄球数増加 骨髄球数増加 骨髄球皮膜常 最大呼気流量減少 細菌検査陽性 細胞診異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 対水体連過率増加 脂質増加 塩気共鳴画像異常 脂質増加 塩気共鳴画像異常 脂質増加 地域大球体連過平増加 北質異常 加速財産展下 北球体連過平増加 北質異常 北域解加画圧 収縮期加圧 収縮期間 水質図系 ・電図のアール ・企業四条の発育下降 ・心電回、 ・企業四条の発育 ・心電回、 ・企業四、 ・企業の ・企業の ・企業の ・企業の ・企業の ・企業の ・企業の ・企業の		2
甲状腺機能検査異常 酵素濃度増加 高比重リボ蛋白減少 高比重リボ蛋白減少 高比重リボ蛋白減少 高比重リボ蛋白減少 高比重リボ蛋白減少 国際標準比増加 骨髄球数増加 骨髄球数増加 骨髄球数増加 骨酸皮膜常 骨密皮減少 野優尺皮膜常 最大呼気流量減少 超固検を環性 細胞診膜常 酸素飽和皮膜、 酸素飽和皮膜、 酸素飽和皮膜、 酸素飽和皮膜、 素球体連過率増加 脂質異常 脂質増加 脂質異常 「人物で、大球体・連過率増加 脂質異常 「人物で、大球体・連過を関性 現施財血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上月 収縮関連済 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
藤志進東リボ蛋白 高比重リボ蛋白増加 国際標準比減少 骨髄球数増加 骨髄球数増加 骨値攻減少 骨硬度減少 骨硬度減少 骨硬度減少 酸素質型減少 観素性 競素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度與定不能 酸素的和度則定不能 酸素的和度則定不能 能素性和適率增加 脂質増加 虚気共鳴画像異常 腫瘍マーカー上昇 収縮明血圧 収縮明血圧 収縮明血圧 収縮明血圧 収縮明血圧 収縮明血圧 心力テーテル検査 心力テーテル検査 心機能養者業常 心胸部比増加 心方・テーナレ 心を回及PR部分上昇 心を回及PR部分上昇 心を国のPR部分上昇 心を国のPR部分上昇 心を国のPR部分下降 心電回PR部分上昇 心電回PR部分上昇 心を国のT延長 心電回のRS群延長 心電回のRS群延長 心電回のRS群延長 心電回のRS群延長 心電回のRS群延長 心電回のRS群延長 心電回のRS群延長 心電回のRS群延ん 心電回のRS群延ん 心電回のRS群延ん 心電回のRS群延ん 心電回のRS群延ん 心電回のRS群延ん 心電回のRS群延ん 心電回のRS群延ん 心電回のRS群延ん 心電回のT延長 心電回のRS群延ん 心電回のT延ん 心電回のT延ん 心電回のT延ん 心電回のT延ん 心電回のT延ん 心電回のT延ん 心電回のT延ん 心電回のT延ん 心電回のT延ん 心電回のT延ん 心電回のT近ん 心電回のT一下部分上昇 心電回のT一下部分上昇 心電回のT一下部分上昇 心電回のT一下部分上昇 心電回のT一下部分上昇 心電回のT一下部分上昇 心電回のT一下部分上昇 心電回のT一下列 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下那分上昇 心電回のT一下下那分上昇 心電回のT一下下述		<u>2</u>
高比重リボ蛋白油少 高比重リボ蛋白油加 国際標準比減少 国際標準比減少 国際標準比増加 骨髄球数増加 骨砂度異常 骨密度減少 香暖尺度異常 最大呼疾流量減少 細菌栓査陽性 細胞診異常 酸素適和度 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度果常 酸素的和度果常 技術体・連過率増加 脂質異常 脂質増加 強致大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
高比重リボ蛋白減少 高比重リボ蛋白減少 高比重リボ蛋白減加 国際標準比增加 骨髄線異常 骨密度減少 昏睡尺度異常 最大呼気流量減少 細胞診異常 酸素過和度 酸素過和度度常 酸素飽和度上昇 酸素飽和度上昇 酸素飽和度性 調質增加 建質素性連通率增加 態質異常 第1質增加 建類共鳴画像異常 取組期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上昇 心施速度低下 心方一一テル検査 心機能及養異常 心臓性検査異常 心を図PR部分上昇 心を図PR部分下降 心を図PR部分下降 心を図PR部分下降 心を図PR部分下降 心を図PRが上昇 小電図PRが上昇 小電図ST一下が分下降 小電図ST一下が分上昇 小電図ST一下が分上昇		1
高比重リボ蛋白增加 国際標準比減少 骨髄球数增加 骨髄球数増加 骨酸度異常 骨密度減少 骨極尺度異常 最大呼気流量減少 細菌接查陽性 細胞診異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度果常 酸素的和度果常 酸素的和度果定 酸素的和度與定不能 酸素的和度與定不能 酸素的和度與定不能 酸素的和度與定不能 可以上昇 取素的和度與定 用質質增加 上 工程		12
国際標準比増加		4
骨髄球数増加 骨酸環常 管極尺度異常 最大呼気流量減少 細菌検査陽性 細胞診異常 酸素消費量減少 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度具定不能 酸素的和度過度不能 酸素的和度過度不能 酸素的和度過度不能 酸素的和度過度不能 調質增加 脂質異常 脂質增加 吸絡財地 脂質増加 吸給財地 上昇 収縮財地 工工 収縮財地 工工 収縮財地 工工 収縮財地 工工 、工	国際標準比減少	2
骨髄度 異常 1 極	国際標準比増加	11
	骨髓球数増加	1
昏睡尺度異常 1 細菌検査陽性 細胞総異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度是异 酸素的和度测定不能 52 糸球体濾過率増加 加 脂質異常 加 脂質異常 加 脂質異常 加 塩気共鳴画像異常 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上界 12 収縮期血圧上界 12 収縮期血圧量 12 収縮期血圧量 12 収縮期血圧量 12 収縮期血圧量 12 収縮期血圧量 12 収縮期血圧量 12 収縮期上型 12 収縮期上型 12 収縮期上型 12 収縮期上型 12 心機能表でマーカー上昇 2 心臓内を異常 2 心臓内を異常 2 心臓内を異常 2 心電回及の民部が会 2 心電図の下の計分と 2	骨髓像異常	1
最大呼気流量減少 細菌検査障性 細胞診異常 酸素的和度 酸素的和度 酸素的和度異常 酸素的和度上昇 酸素的和度化下		1
細菌検査陽性 細胞診異常 酸素治費量減少 酸素的和度異常 酸素的和度異常 酸素的和度具常 酸素的和度用定 酸素的和度用定不能 酸素的和度加速		14
翻胞診異常 酸素飽和度 酸素飽和度異常 酸素飽和度用定不能 酸素飽和度風定不能 酸素飽和度過率減少		1
酸素消費量減少 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度上昇 酸素飽和度以定不能 酸素飽和度以定不能 酸素飽和度以定不能 動素飽和度低下		<u>1</u> 1
酸素飽和度異常 歳素飽和度上昇 酸素飽和度月定不能 歳素飽和度低下 55 糸球体濾過率減少 名 糸球体濾過率増加 据質異常 脂質異常 据質性加 磁线共鳴通像異常 理察マーカー上昇 収縮期血圧 収縮期血圧 収縮期血圧低下 12 収益期血圧低下 3 14 12 <t< td=""><td></td><td>2</td></t<>		2
酸素飽和度具常 競素飽和度上昇 酸素飽和度低下 52 糸球体濾過率減少 2 糸球体濾過率増加 脂質異常 脂質増加 磁気共鳴画像異常 腫瘍マーカー上昇 収縮期血圧 収縮期血圧上昇 12 収縮期血圧低下 3 地面時間延長 12 循環血液量低下 0・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1		1
酸素飽和度上昇 酸素飽和度低下		7
酸素飽和度低下 52 糸球体濾過率増加 指質異常 脂質異常 脂質増加 磁気共鳴画像異常 連瘍マーカー上昇 収縮期血圧 収縮期血圧上昇 収縮期血圧上界 12 収縮期血圧性下 3 塩血液量低下 0カテーテル検査 心場下 一下		4
 糸球体濾過率減少 糸球体濾過率増加 脂質異常 脂質増加 磁気共鳴画像異常 腫瘍マーカー上昇 収縮期血圧上昇 収縮期血圧低下 出血時間延長 循環血液量低下 心エコー像 心カテーテル検査 心機能検査異常 心胸能を変異常 心胸球でーカー上昇 心室内径異常 心職回像校室異常 心電図PR部分下降 心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QRS群延結 心電図QRS群延 心電図CT延長 心電図ST一T部分実常 心電図ST一T部分下降 心電図ST一T部分上昇 心電図ST一T変化 心電図ST一T変化 心電図ST一T変化 		5
糸球体濾過率増加 脂質増加 磁気共鳴画像異常 腫瘍マーカー上昇 収縮期血圧 収縮期血圧低下 出血時間延長 循環血液量低下 心エコー像 心力テーテル検査 心機能検査異常 心胸部比増加 心筋壊死マーカー上昇 心室内径異常 心職回保存短縮 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QRS群延ん 心電図QT延長 心電図ST一T部分異常 心電図ST一T部分上昇 心電図ST一T変化 心電図ST一T変化 心電図ST部分異常		521
脂質集常 脂質増加 磁気共鳴画像異常 腫瘍マーカー上昇 収縮期血圧上昇 12 収縮期血圧低下 出血時間延長 循環血液量低下 心エコー像 心カテーテル検査 心機能検査異常 心機能検査異常 心臓能検査異常 心臓の移動性増加 心筋壊死マーカー上昇 心室内径異常 心臓回像検査異常 心電図P R部分上昇 心電図P R部分上昇 心電図Q R S群延長 心電図Q R S群延長 心電図Q R S群延長 心電図Q R S群延長 心電図Q T 延極 心電図 S T 一 T 部分異常 心電図S T 一 T 部分上昇 心電図S T 一 T 部分上昇	糸球体濾過率減少	20
腊質増加 磁気共鳴画像異常 腫瘍マーカー上昇 収縮期血圧 収縮期血圧上昇 収縮期血圧低下 出血時間延長 循環血液量低下 心エコー像 心カテーテル検査 心機能検査異常 心胸郭比増加 心筋壊死マーカー上昇 ・空内径異常 ・心臓画像検査異常 ・心臓画の像を変異常 ・心臓回のと異常 ・心臓回のと表しな ・心電図PR部分上昇 ・心電図PR部分上昇 ・心電図PR部分上昇 ・心電図RS群延長 ・心電図RS群延長 ・心電図RS群短縮 ・心電図RS群短縮 ・心電図RS群短縮 ・心電図RT部分異常 ・心電図STーT部分異常 ・心電図STーT部分上昇 ・心電図STーT変化 ・心電図STーT変化 ・心電図STーT変化	糸球体濾過率増加	1
磁気共鳴画像異常 腫瘍マーカー上昇 収縮期血圧 収縮期血圧上昇 収縮期血圧低下	脂質異常	3
腫瘍マーカー上昇 収縮期血圧 収縮期血圧低下 出血時間延長 循環血液量低下 心エコー像 心カテーテル検査 心機能検査異常 心胸郭比増加 心筋壊死マーカー上昇 心業音 心電図PR部分下降 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図PR部分下降 心電図S群短縮 心電図STT部分異常 心電図ST-T部分上昇 心電図ST-T部分大路 心電図ST-T変化 心電図ST-T変化 心電図ST部分異常		1
収縮期血圧上昇 12 収縮期血圧低下 3 出血時間延長 循環血液量低下 心工コ一像 心力テーテル検査 心カテーテル検査 心・ 機能検査異常 心胸郭比増加 心筋壊死マーカー上昇 2 心難首 心・ 電図P R 短縮 心電図P R 部分下降 ・ 電図P R 部分上昇 心電図QR S 群延長 ・ 電図QR S 群延橋 心電図QT 延長 ・ 電図QT 延ん 心電図S T - T 部分大降 ・ 電図S T - T 部分下降 心電図S T - T 部分大路 ・ 電図S T - T 変化 心電図S T - T 変化 ・ 電図S T 部分異常		7
収縮期血圧低下 3 出血時間延長 循環血液量低下 心工コー像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1
収縮期血圧低下 3 出血時間延長 循環血液量低下 心エコー像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
出血時間延長 循環血液量低下 心エコー像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		128
 循環血液量低下 心エコー像 心力テーテル検査 心機能検査異常 心胸郭比増加 心筋壊死マーカー上昇 企室内径異常 心臓画像検査異常 心電図PR短縮 心電図PR部分下降 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QT延長 心電図QT延長 心電図ST一T部分異常 心電図ST一T部分上昇 心電図ST一T変化 心電図ST一T変化 心電図ST一T変化 心電図ST部分異常 		33
心エコー像 心カテーテル検査 心機能検査異常 心胸郭比増加 心筋壊死マーカー上昇 企室内径異常 心瞳画像検査異常 心電図PR短縮 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図QRS群短帳 心電図QT延長 心電図QT短縮 心電図ST一下部分異常 心電図ST一下部分上昇 心電図ST一下部分上昇 心電図ST一下部分上昇 心電図ST一下変化 心電図ST部分異常		<u>1</u> 1
心カテーテル検査 心機能検査異常 心胸郭比増加 心筋壊死マーカー上昇 心室内径異常 心臓画像検査異常 心電図PR短縮 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図 T 互短縮 心電図 T 五額 心電図 T 一 T 部分異常 心電図 S T ー T 部分上昇 心電図 S T ー T 部分上昇 心電図 S T ー T 変化 心電図 S T 部分異常		<u>1</u>
心機能検査異常 心胸郭比増加 心筋壊死マーカー上昇 心室内径異常 心臓画像検査異常 心電図PR短縮 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QT延長 心電図QT延長 心電図ST一T部分異常 心電図ST一T部分上昇 心電図ST一T部分上昇 心電図ST一T変化 心電図ST部分異常		1
心胸郭比增加 心筋壊死マーカー上昇 2 心雑音 心室内径異常 心電図PR短縮 心電図PR部分下降 心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QRS群延長 心電図QT延長 心電図QT延長 心電図ST一T部分異常 心電図ST一T部分下降 心電図ST一T部分下降 心電図ST一T変化 心電図ST一T変化 心電図ST部分異常 小電図ST一T変化		2
心筋壊死マーカー上昇 2 心雑音 ・ 心室内径異常 ・ 心電図PR短縮 ・ 心電図PR部分上昇 ・ 心電図QRS群延長 ・ 心電図QRS群短縮 ・ 心電図QT延長 ・ 心電図ST一T部分異常 ・ 心電図ST一T部分上昇 ・ 心電図ST一T変化 ・ 心電図ST部分異常 ・		3
心雑音 心室内径異常 心臓画像検査異常 心電図PR短縮 心電図PR部分上昇 心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QRS群短縮 心電図QT延長 心電図QT延長 心電図ST一T部分異常 心電図ST一T部分上昇 心電図ST一T変化 心電図ST一T変化 心電図ST部分異常 小電図ST部分異常		26
心室内径異常 心臓画像検査異常 心電図PR短縮 心電図PR部分下降 心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QRS群短縮 心電図QT短縮 心電図ST一下部分異常 心電図ST一下部分上昇 心電図ST一T変化 心電図ST部分異常		1
心電図PR短縮 心電図PR部分下降 心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QR野短縮 心電図QT短縮 心電図ST-T部分異常 心電図ST-T部分上昇 心電図ST-T部分上昇 心電図ST-T変化 心電図ST部分異常	心室内径異常	1
心電図PR部分下降 心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QT延長 心電図QT短癌 心電図ST一T部分異常 心電図ST一T部分上昇 心電図ST一T変化 心電図ST部分異常		1
心電図PR部分上昇 心電図QRS群延長 心電図QT延長 心電図QT延極 心電図ST一T部分異常 心電図ST一T部分下降 心電図ST一T部分上昇 心電図ST一T変化 心電図ST部分異常		2
心電図QRS群延長 心電図QRS群短縮 心電図QT延長 心電図ST互縮 心電図ST一T部分異常 心電図ST一T部分下降 心電図ST一T部分上昇 心電図ST一T変化 心電図ST部分異常		1
心電図QRS群短縮 心電図QT延長 心電図QT短縮 心電図ST-T部分異常 心電図ST-T部分下降 心電図ST-T部分上昇 心電図ST-T変化 心電図ST部分異常		1
心電図QT延長 心電図QT短縮 心電図ST-T部分異常 心電図ST-T部分下降 心電図ST-T部分上昇 心電図ST-T変化 心電図ST部分異常		3
心電図 T 短縮 心電図 S T - T 部分異常 心電図 S T - T 部分上昇 心電図 S T - T 変化 心電図 S T 部分異常		1
心電図ST-T部分異常 心電図ST-T部分下降 心電図ST-T部分上昇 心電図ST-T変化 心電図ST部分異常		5
心電図ST-T部分下降 心電図ST-T部分上昇 心電図ST-T変化 心電図ST部分異常		1
心電図ST-T部分上昇 心電図ST-T変化 心電図ST部分異常		<u>2</u> 1
心電図ST-T変化 心電図ST部分異常		2
心電図ST部分異常		1
		5
		21

心電図ST部分上昇 心電図T波逆転 心電図T波振幅増加	
心電図T波振幅増加	89
	14
2. 再回用告	1
心電図異常	14
心電図異常QRS群	1
心電図異常Q波	5
心電図異常T波	1
心電図低電位	1
心電図変化	3
心拍出量低下	1
心拍数異常	4
心拍数減少	252
心拍数正常	1
心拍数增加	360
心拍数不整	6
振動検査異常	1
浸透圧ギャップ増加	1
神経学的検査異常	1
神経伝導検査	1
神経伝導検査異常	8
野生検異常	1
水痘ウイルス検査陽性	2
生体機能異常	1
静脈造影異常	1
脊髄磁気共鳴画像異常	3
赤血球形態異常	1
赤血球数減少	30
赤血球数増加	5
赤血球分布幅減少	2
赤血球分布幅增加	3
	1
字刺 - 始来京紹士 **	
線維素溶解亢進	2
前庭機能検査異常	1
全血球数異常	1
全身健康状態異常	1
総コレステロール/HDL比増加	1
総蛋白減少	31
総蛋白増加	6
総鉄結合能減少	1
総補体価上昇	4
体温異常	2
体温上昇	55
体温低下	13
体温変動	3
体重減少	33
体重増加	22
胎児心拍数異常	
	3
大腸菌検査陽性	3
	1
大腸菌検査陽性 単芽球数滅少	1 2
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加	1 2 2
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加	1 2 2 4
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常	1 2 2 2 4
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少	1 2 2 4 1 7
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加	1 2 2 4 4 1 7 9
大腸菌検査陽性 単芽球数域少 単球球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球数増加 単球数増加 単球数増加	1 2 2 4 1 7 9
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単球球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球動増加 単球面分率異常 単球百分率異常	1 2 2 4 1 7 9
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単球球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性	1 2 2 4 1 7 9 1 7
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単球球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球動増加 単球面分率異常 単球百分率異常	1 2 2 4 1 7 9 1 7
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単球球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性	1 2 2 4 1 7 9 1 7 1 1
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下	1 2 2 4 1 7 9 1 7 1 1
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性	1 2 2 4 1 7 9 1 1 7 7 1 1 5
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルベス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常	1 2 2 4 1 7 9 1 1 7 7 1 5 5
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球面分率異常 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧に下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白減少	1 2 2 2 4 4 1 7 7 7 9 9 1 1 1 5 5 1 1 5 5 4 4
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数減少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームスは験陽性 爪毛細血管再充流検査異常 低比重リポ蛋白減少	1 2 2 2 4 4 1 1 7 7 9 9 1 1 1 5 5 1 5 4 4 1 1 2
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単球数異常 単球数域少 単球数域少 単球数域加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス1験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加	1 1 2 2 2 4 4 1 1 7 7 9 9 1 1 1 1 5 5 1 1 5 4 4 1 2 2 2 2
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数数増加 単球数増加 単球数増加 単球直分率異常 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リボ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常	1 2 2 2 4 4 1 1 7 7 9 9 1 1 1 5 5 1 1 5 5 1 1 2 2 7 7
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数関加 単球数増加 単球数増加 単球数分分率異常 単球の分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白減少 低比重リポ蛋白域少 低比重リポ蛋白域少 ・ 低比重リポ蛋白増加 ・ 競競抗原19-9増加 ・ 頭部磁気共鳴画像異常 ・ 動脈造影異常	1 1 2 2 4 4 1 1 7 7 9 1 1 1 5 5 1 1 2 2 2 7 7 1 1
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数域少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リボ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常	1 1 2 2 2 4 4 1 1 7 7 1 1 5 5 4 4 1 1 2 2 7 7 1 8 8
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数以少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白減少 低比重リポ蛋白域少 ・ 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常	1 1 2 2 2 4 4 1 1 5 5 1 1 2 2 2 7 7 1 1 8 8 1 1
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白減少 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞調律	1 1 2 2 2 2 2 3 7 1 8 8 8
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数域少 単球数域か 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧に下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 調調理 瞳孔対光反射試験異常 二酸化炭素増加	1 1 2 2 2 7 7 1 8 8 1 3 3 3
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数域か 単球数が加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧 医下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白減少 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原 19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 調配大別対策異常 調配大別対策異常 調配大別対策異常	1 1 2 2 2 2 7 7 1 1 8 8 1 1 2 3 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数域少 単球数域加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上 関度・カームスは験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白減少 低比重リポ蛋白減少 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞調律 二酸化炭素増加 尿 p H 上 昇 尿検査異常	1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数域少 単球数域少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞調律 瞳孔対光反射試験異常 二酸化炭素増加 尿pH上昇 尿検査異常 尿潜血	1 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 6 6 6
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数域少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リボ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞調律 瞳孔対光反射試験異常 二酸化炭素増加 尿 p H 上 昇 尿 k 査 異常 尿潜血 尿潜血 尿潜血 属	1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満核查異常 低比重リボ蛋白減少 低比重リボ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞調律 瞳孔対光反射試験異常 二酸化炭素増加 尿り出上昇 尿検査異常 尿潜血 尿潜血 尿潜血陽性 尿蛋白	1 1 2 2 2 2 3 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単球球数増加 単球数異常 単球数増加 単球数円 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧に下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 調調律 瞳孔対光反射試験異常 二酸化炭素増加 尿ρH上昇 尿検査異常 尿潜血 尿潜血陽性 尿蛋白 尿中β2ミクログロブリン増加	1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満核查異常 低比重リボ蛋白減少 低比重リボ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞調律 瞳孔対光反射試験異常 二酸化炭素増加 尿り出上昇 尿検査異常 尿潜血 尿潜血 尿潜血陽性 尿蛋白	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単球球数増加 単球数異常 単球数増加 単球数円 単球数増加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧に下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 調調律 瞳孔対光反射試験異常 二酸化炭素増加 尿ρH上昇 尿検査異常 尿潜血 尿潜血陽性 尿蛋白 尿中β2ミクログロブリン増加	1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 6 6 1 5 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 4 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数域少 単球数域少 単球数域力 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧 医下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞潤神 二酸化炭素増加 尿pH上昇 尿検査異常 尿潜血 尿溶血 尿溶血 尿溶血 尿中のサブラングクロブリン増加 尿中アルブミン/クレアチニン比増加 尿中ウロビリノーゲン増加	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数域少 単球数域少 単球数域少 単球数が加 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧と同 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充蔵検査異常 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞調律 連孔対足射試験異常 二酸化炭素増加 尿 p H 上 昇 尿検査異常 尿潜血 尿 p H 上 昇 尿検査異常 尿潜血 尿 p H 上 昇 尿検査 異常 尿潜血 尿中アルブミン/クレアチニン比増加 尿中ウロビリノーゲン増加 尿中ウコビリノーゲン増加 尿中カテコールアミン増加	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
大腸菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数減少 単球数域力 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧に下 直接クームス15酸陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞調律 瞳孔対光反射試験異常 二酸化炭素増加 尿 P H 上 昇 尿検査異常 尿潜血陽性 尿蛋白 尿中クロブリン増加 尿中アルブミン/クレアチニン比増加 尿中ウロビリノーゲン増加 尿中カテコールアミン増加 尿中ウトン体	
大陽菌検査陽性 単芽球数減少 単芽球数増加 単核球数増加 単球数異常 単球数減少 単球数域少 単球数域少 単球数域少 単球数域少 単球の上半球 単球百分率異常 単球百分率増加 単純ヘルペス検査陽性 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧上昇 炭酸ガス分圧低下 直接クームス試験陽性 爪毛細血管再充満検査異常 低比重リポ蛋白増加 糖鎖抗原19-9増加 頭部磁気共鳴画像異常 動脈造影異常 洞調神光反射試験異常 二酸化炭素増加 尿り出上昇 尿検査異常 尿潜血 尿溶血陽性 尿蛋白 尿中β2ミクログロブリン増加 尿中β2ミクログロブリン増加 尿中アルブミン/クレアチニン比増加 尿中ウロビリノーゲン増加 尿中ウコビリノーゲン増加 尿中カテコールアミン増加	1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

[
尿中ブドウ糖陽性	2
	2
	1 2
尿中赤血球陽性 尿中蛋白/クレアチニン比増加	1
	16
	1
	5
	2
	1
	15
	1
脳MRI拡散強調画像異常	2
脳血流スキャン異常	1
脳性ナトリウム利尿ペプチド異常	1
脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント増加	31
脳性ナトリウム利尿ペプチド増加	36
脳波異常	4
肺活量減少	1
肺血管造影異常	1
肺動脈楔入圧上昇	1
肺動脈楔入圧低下	1
白血球形態異常	1
白血球数異常	3
白血球数減少	59
白血球数正常	1
白血球数増加	161
皮膚テスト陽性	1
腹部コンピュータ断層撮影異常	1
平均血小板容積減少	3
平均赤血球ヘモグロビン減少	6
平均赤血球へモグロビン増加	8
平均赤血球ヘモグロビン濃度減少	9
平均赤血球へモグロビン濃度増加	4
平均赤血球容積異常	1
平均赤血球容積減少	6
平均赤血球容積増加	5
壁運動スコア指数異常	2
<u>便潜血陽性</u>	5
補正カルシウム減少	1
補体因子減少	2
補体因子増加	3
補体成分 C 3 増加	1
抱合ビリルビン	1
抱合ビリルビン増加	5
末梢脈拍数減少	1
脈圧異常	1
脈圧上昇	1
脈圧低下	5
脈拍異常	38
脈拍欠損	16
免疫グロブリン増加	5
毛細血管透過性増加	1
網状赤血球数増加	1
網状赤血球百分率増加	1
網膜図異常	1
有核赤血球	1
遊離サイロキシンインデックス減少	1
遊離サイロキシン増加	1
遊離トリヨードチロニン増加	9
<u>容積脈波低下</u>	4
<u>臨床検査異常</u>	4
喀痰異常	3
杆状核好中球数増加	1 1
────────────────────────────────────	
橈骨動脈脈拍異常	21
	3
橈骨動脈脈拍増加	1
	1
<u>顆粒球数減少</u>	
■ 顆粒球数増加 ★ 1	80, 624
総計	j 60, 024

※資料1-2-2-1「3.報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(イ) コミナティ筋注5~11歳用 (1回目接種)

胃腸障害	
消化管運動低下	1
嘔吐	1
一般・全身障害および投与部位の状態	
胸痛	1
倦怠感	1
感染症および寄生虫症	
胃腸炎	1
筋骨格系および結合組織障害	
四肢痛	1
神経系障害	
痙攣発作	1
総計	7

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティ筋注5~11歳用:令和4年2月21日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、パキスゼブリア筋注:令和3年8月3日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-4「3.報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(ウ) スパイクバックス筋注 (1、2回目接種合計)

(ワ) スハイクハックス筋注 (1、2回日接種合計)	
胃腸障害 メレナ	6
レッチング	1
- レッテンソ	48
胃腸出血	2
	4
下痢	11
顎下腺腫大	1
急性膵炎	2
虚血性大腸炎	4
血便排泄	9
後腹膜出血	1
口の錯感覚	2
口腔内出血	1
口腔内潰瘍形成	1
口腔浮腫	1
口唇腫脹	4
口唇変色	1
	1
歯肉腫脹	1
<u> </u>	1
小腸炎	1
消化管穿孔	1
消化管浮腫	1
上部消化管出血	1
上腹部痛	1
舌浮腫	1
大腸炎	2
大網出血	1
腸炎	5
潰瘍性大腸炎 吐血	1
軟便	1
□ ¥X使 □ 腹腔内出血	1
<u> 腹腔内山血</u> 腹痛	4
<u> </u>	3
変色吐物	1
	1
- 	30
嚥下障害	1
肛門失禁	1
肛門直腸障害	1
一般・全身障害および投与部位の状態	
ワクチン接種部位そう痒感	1
ワクチン接種部位炎症	1
ワクチン接種部位硬結	1
ワクチン接種部位腫脹	2
ワクチン接種部位熱感	1
ワクチン接種部位反応	1
ワクチン接種部位疼痛	9
悪寒	20
悪性高熱	1
異常感	24
異常高熱	5
異物感	2
炎症	1
壊死	1
顔面痛	1
顔面浮腫	3
胸痛	33
胸部不快感	7
苦悶感	1
倦怠感	50
限局性浮腫	1

口渇	2
硬 結	1
死亡	8
腫脹	4
状態悪化	3
心臓死	2
心突然死	1
臓器不全	1
多臓器機能不全症候群	4
体調不良	6
注射部位そう痒感	1
注射部位知覚低下	1
低体温	5
突然死	2
熱感	4
脳死	1
発熱	166
不快感	1
浮腫	2
歩行障害	6
末梢腫脹	1
末梢性浮腫	2
無力症	15
冷感	5
疼痛 ************************************	9
版窩痛	1
外科および内科処置	1
外科手術	1
感染症および寄生虫症	
COVID-19	121
COVID-19肺炎	5
ウイルス性心膜炎	1
ウイルス性肺炎	1
	1
カンピロバクター胃腸炎	
サイトメガロウイルス感染	1
サイトメガロウイルス感染再燃	1
ブドウ球菌感染	1
ヘルペスウイルス感染	1
ヘルペス眼感染	1
リンパ節膿瘍	1
胃腸炎	3
- 四頭炎	1
	1
感染	
感染性胸水	1
感染性腸炎	1
眼帯状疱疹	
<u>眼帯状疱疹</u> 気管支炎	
気管支炎	1
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症	1
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎	1 1 3
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症	1 1 3
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス	1 1 3 2 2
気管支炎気管支肺アスペルギルス症誤嚥性肺炎口腔カンジダ症口腔ヘルペス細菌性肺炎	1 1 3 2 2 2 2
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎	1 1 3 2 2 2 2
気管支炎気管支肺アスペルギルス症誤嚥性肺炎口腔カンジダ症口腔ヘルペス細菌性肺炎	1 1 3 2 2 2 2 1
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 1
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎 腎盂腎炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎 腎盂腎炎 髄膜炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔へルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎 腎盂腎炎 髄膜炎 精巣上体炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎 腎盂腎炎 髄膜炎 精巣上体炎 脊髄炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 6 2 2 2 2
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔へルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎 腎盂腎炎 髄膜炎 精巣上体炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎 腎盂腎炎 髄膜炎 精巣上体炎 脊髄炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎 腎盂腎炎 髄膜炎 精巣上体炎 脊髄炎 穿孔性虫垂炎 全身性カンジダ	1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎 腎盂腎炎 髄膜炎 精巣上体炎 脊髄炎 穿孔性虫垂炎 全身性カンジダ 唾液腺炎	1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 6
気管支炎 気管支肺アスペルギルス症 誤嚥性肺炎 口腔カンジダ症 口腔ヘルペス 細菌性肺炎 歯肉炎 耳帯状疱疹 処置後肺炎 心内膜炎 腎盂腎炎 髄膜炎 精巣上体炎 脊髄炎 穿孔性虫垂炎 全身性カンジダ	1 1 1 3 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1

<u> </u>	
虫垂炎	2
脳炎	4
脳幹脳炎	1
敗血症	4
敗血症性ショック	1
肺炎	19
蜂巢炎	8
無菌性髄膜炎	10
扁桃周囲炎	1
肛門膿瘍	1
肝胆道系障害	
肝炎	1
肝機能異常	12
肝血腫	1
肝梗塞	2
肝障害	<u>4</u> 1
肝静脈血栓症 肝嚢胞	1
	2
急性肝炎	2
胆管炎	<u>2</u> 1
胆官交	<u>_</u> 1
<u> </u>	1
薬物性肝障害	3
眼障害	
フォークト・小柳・原田病	1
ぶどう膜炎	1
一過性失明	1
眼の異物感	1
眼運動障害	1
眼球回転発作	1
眼出血	5
眼痛	5
眼瞼浮腫	1
急性黄斑神経網膜症	1
強膜炎	3
強膜出血	1
結膜充血	1
結膜出血	1
散瞳	1
視神経乳頭浮腫	2
視野欠損	2
視力障害	4
視力低下	3
失明	1
縮瞳	1
注視麻痺	19
瞳孔反射障害	1
特発性眼窩炎症	1
白内障	1
霧視	1
毛様体障害	1
網膜出血	1
網膜静脈閉塞	3
網膜動脈閉塞	2
<u> </u>	1
筋骨格系および結合組織障害	
コンパートメント症候群	1
ミオパチー	1
リウマチ性多発筋痛	2
横紋筋融解症	2
横紋筋融解症 顎痛	2 9 1
横紋筋融解症 顎痛 乾癬性関節症	2 9 1 1
横紋筋融解症顎痛乾癬性関節症関節リウマチ	2 9 1 1 2
横紋筋融解症 頸痛 乾癬性関節症 関節リウマチ 関節炎	2 9 1 1 2 2
横紋筋融解症顎痛乾癬性関節症関節リウマチ	2 9 1 1 2 2 2

関節痛	9
筋拘縮	1
筋骨格硬直	3
筋骨格痛	1
筋肉痛	7
筋力低下	17
筋痙縮	6
頚部痛	4
	1
骨痛	1
四肢痛	8
線維筋痛	1
全身性エリテマトーデス	1
	1
推問板突出	
背部痛	3
封入体筋炎	1
変形性関節症	1
膠原病	1
	1
血液およびリンパ系障害	
リンパ節症	5
凝血異常	1
凝固亢進	1
血小板減少症	3
血小板減少症を伴う血栓症	7
血小板減少性紫斑病	5
血栓性微小血管症	2
好酸球増加症候群	1
好中球減少症	1
再生不良性貧血	1
自己免疫性溶血性貧血	1
縦隔リンパ節腫脹	1
出血性素因	1
線溶亢進	1
大球性貧血	1
播種性血管内凝固	4
発熱性好中球減少症	1
汎血球減少症	2
非定型溶血性尿毒症症候群	<u>2</u> 1
<u>貧血</u>	2
免疫性血小板減少症	12
溶血	1
溶血性貧血	2
<u>脾静脈血栓症</u>	1
脾臓梗塞	1
血管障害	
ショック	9
ショック症状	2
チアノーゼ	2
リンパ浮腫	1
結節性多発動脈炎	1
血管炎	2
血腫	1
血栓症	11
高血圧	6
高血圧緊急症	4
四肢静脈血栓症	4
出血	4
出血性ショック	1
出血性梗塞	1
- 古典性快奉 - 循環虚脱	8
	8 7
深部静脈血栓症	
神経原性ショック	2
蒼白	6
大動脈解離	3
潮紅	
動脈解離	<u>1</u> 1

動脈瘤破裂	1
内出血	15
不安定血圧	1
末梢循環不全	2
末梢冷感	7
遊走性血栓静脈炎	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	
咽喉刺激感	3
咽頭腫脹	1
	1
	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
過換気	29
咳嗽	20
間質性肺疾患	5
器質化肺炎	1
気管支痙攣	1
気胸	2
急性呼吸窮迫症候群	1
急性呼吸不全	1
急性肺水腫	1
胸水	2
胸膜炎	2
呼吸異常	4
呼吸器症状	1
呼吸困難	41
呼吸障害	2
呼吸停止	1
呼吸不全 呼吸不全	4
誤嚥	1
口腔咽頭痛	7
口腔咽頭不快感	12
	1
	3
好酸球性肺炎	1
低酸素症	1
特発性肺線維症	1
肺うっ血	3
肺陰影	1
肺梗塞	1
肺高血圧症	1
肺塞栓症	13
	1
肺浸潤	2
肺水腫	1
肺胞出血	1
発声障害	2
鼻出血	1
- 第 日	2
頻呼吸	5
無呼吸	
喘息	22
喘鳴	2
· 痰貯留	1
耳および迷路障害	
メニエール病	2
回転性めまい	2
感音性難聴	2
耳不快感	1
耳鳴	1
	(
難聴	5
片耳難聴	1
	1
傷害、中毒および処置合併症	<u> </u>
ワクチン接種合併症	1
圧迫骨折	1
過量投与	1
	1
/ 1 図 区だ用	

j	
外傷性出血	1
顎の骨折	1
関節脱臼	1
眼瞼損傷	1
顔面損傷	1
胸髄損傷	1
口唇損傷	2
硬膜下血腫	2
骨折	1
鎖骨骨折	1
挫傷	25
歯牙破折	1
脊椎圧迫骨折	1
創傷	5
創傷出血	1
転倒	34
頭部損傷	
	1
熱中症	1
脳ヘルニア	1
脳挫傷	2
皮下血腫	2
皮膚裂傷	1
平背症候群	1
末梢神経損傷	1
心臟障害	<u>'</u>
	1
うっ血性心筋症	1
うっ血性心不全	3
ストレス心筋症	1
プリンツメタル狭心症	4
右室不全	1
過敏性心筋症	1
冠動脈硬化症	2
冠動脈瘤	1
完全房室ブロック	1
急性冠動脈症候群	1
急性心筋梗塞	10
急性心不全	2
狭心症	8
好酸球性心筋炎	1
左室機能不全	1
三尖弁閉鎖不全症	1
収縮性心膜炎	1
徐脈	87
上室性期外収縮	1
上室性頻脈	1
心タンポナーデ	2
心筋炎	223
心筋虚血	4
心筋梗塞	6
心筋症	2
心筋心膜炎	19
心筋損傷	2
心血管障害	1
心原性ショック	1
心室細動	8
心室性期外収縮	2
心室性頻脈	3
心室破裂	1
心室壁運動低下	2
心障害	1
心臓内血栓	1
	7
心停止	
心嚢液貯留	2
心囊内出血	1
心肺停止	18
心不全	10
心房細動	5

心膜炎 51 僧帽弁院第不全症 2 第二度房室ブロック 2 動性 9 発作性頻脈 1 頻脈 9 不空談心症 1 無脈性電気活動 1 神経系障害 2 インル金機群 2 くも腹下出血 11 ジスキネジア 2 イルか通報状態 3 ベル麻痺 2 意識レベルの低下 3 意識とペルの低下 3 意識とペルの低下 3 意識とペルの低下 3 意識とな状態 3 東常監察支援 5 -適性脳虚動を状態 3 東常医変援 5 国党性脳虚動面発作 3 適労性経験 1 財政直接 1		
価値弁験等症	心房頻脈	1
僧帽弁閉鎖不全症	心膜炎	51
第二度房室プロック		1
動作性頻脈 1 頻脈 9 不安定狭心症 1 不整脈 20 無脈性電気活動 1 神経系障害 23 ギラン・パレー症候群 3 くも膜下出血 11 ジスキネジア 2 てんかん 3 ベル麻痺 6 ミラー・フィッシャー症候群 3 意識変音状態 5 連門密壁 1 機断性脊髄炎 3 東常密度 1 機関性接動血管収縮症候群 2 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 1 自動面症學 1 即位性症 10 財産性症 1 原面症 1 自動面症 1 自動血症 1 自動血症 1 健康 2 機能障害 2 機能障害 2 機能 2 大き性 <td< td=""><td>僧帽弁閉鎖不全症</td><td>2</td></td<>	僧帽弁閉鎖不全症	2
動作性頻脈 1 頻脈 9 不安定狭心症 1 不整脈 20 無脈性電気活動 1 神経系障害 23 ギラン・パレー症候群 3 くも膜下出血 11 ジスキネジア 2 てんかん 3 ベル麻痺 6 ミラー・フィッシャー症候群 3 意識変音状態 5 連門密壁 1 機断性脊髄炎 3 東常密度 1 機関性接動血管収縮症候群 2 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 3 感覚障害 1 自動面症學 1 即位性症 10 財産性症 1 原面症 1 自動面症 1 自動血症 1 自動血症 1 健康 2 機能障害 2 機能障害 2 機能 2 大き性 <td< td=""><td>第二度房室ブロック</td><td>2</td></td<>	第二度房室ブロック	2
発作性頻脈 9 頻脈 9 不要定決心症 1 不整脈 20 無脈性電気活動 **** ************************************		
頻脈 9 不要定検い症 1 不整脈性電気活動 1 神経系障害 23 ギラン・バレー症候群 23 くも脱下出血 11 ジスキネジア 2 てんかん重積状態 3 ベル麻痺 6 ミラー・フィッシャー症候群 3 意識とベルの低下 83 意識 音楽を状態 3 東常感覚 5 一過性脳虚血免作 3 運動障害 1 機管整後 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚健毒 1 記憶障害 3 協定機 1 記憶障害 1 協定障害 1 地位障害 2 協服 3 動面健學 1 記憶障害 2 機械 3 強性脳梗害 2 機械 4 機大 1 現神経所 1 大神田 1 大神経衛性 1 大神経衛性 1 大神経衛性 1 大神経衛性 </td <td>****</td> <td></td>	****	
不要に		
 不整脈 無脈性電気活動 神経系障害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
無脈性電気活動		-
神経系障害 23 イラン・パレー症候群 23 くも膜下出血 11 ジスキネジア 2 てんかん 3 でんかん重積状態 3 ペル麻痺 3 意識人と 36 意識を容状態 3 異常感覚 5 一過性脳虚血発作 3 運動障害 1 機動性骨髄炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚障害 3 高間代性痙攣 10 眼振 1 前面痙攣 1 記位障害 1 急性放在性脳脊髓炎 8 強直性障 5 傾眠 3 頸面痙攣 1 記憶障害 1 超点性障壁 5 傾眠 3 強性障害 2 機能性變極 5 機能性態 1 大連市 1 大連市 1 大連市 1 大連市 1 大連伸 1 大連市 1 大連市 1<		
ギラシ・バレー症候群 23 くも膜下出血 11 ジスキネジア 2 でんかん 3 でんかん重積状態 3 ベル麻痺 6 ミラ・・フィッシャー症候群 3 意識が失 236 意識が失 236 意識変容状態 35 一過性脳虚型 5 一過性脳虚動発作 3 運動障害 1 機関性性脳血管収縮症候群 2 感覚鈍麻 3 間代性痙攣 10 眼脹 1 前面麻痺 19 額面應學 1 急性放在性脳脊髓炎 8 強健下 5 機能 3 類動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構造障害 2 機械経過 1 実験性性脳中 1 現場経過 1 実験性極節 1 大神経療 1 大神経療 1 大神経療 1 大神経療 1 大神経療 2 大神経療 1 <t< td=""><td>無脈性電気活動</td><td>1</td></t<>	無脈性電気活動	1
くも膜下出血 11 ジスキネジア 2 てんかん 3 でんかん重積状態 3 ペル麻痺 5 ミラー・フィッシャー症候群 3 意識文容状態 35 異常感覚 5 連端障害 1 複断性腎髄炎 3 可逆性脳血管中部症候群 2 疲覚鈍麻 10 間代性煙攣 10 間面痙攣 1 記憶障害 1 急性放在性脳脊髄炎 8 強直性摩害 1 急性放在性脳脊髄炎 8 強直性摩害 1 急性放在性脳脊髄炎 8 強性散在性脳脊髄炎 8 強症性医療 2 横翻線開塞 1 血栓性脳梗塞 2 横尾性路卒中 2 蟾蛇党 2 現神経療 1 大神可前の状態 8 大神神経療 1 本庭性理療 1 大神可的の状態 8 水原性 1 大神可ののなりに 1 大神経療 1 大神可ののなりに 1 <td>神経系障害</td> <td></td>	神経系障害	
ジスキネジア 2 てんかん 3 べル麻痺 6 ミラー・フィッシャー症候群 3 意識レベルの低下 83 意識多な状態 35 異常感覚 5 一適性脳虚血発作 3 動障書 1 横断性脊髄炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚練療 10 間代煙塵 10 鼠鹿麻痺 1 節面麻痺 1 記位障害 1 起立障害 1 急性放在性脳脊髄炎 8 強性脳梗塞 2 横延摩 2 機器障害 2 機器砂 1 提供 1 現神経療 1 現神経療 1 現神経療 1 現神経療 1 現神経療 1 大神子中が助の状態 8 スクキャー が脱壊 1 大神経療 1 大神経療 1 大神経療 1 大神経療 2 大神野市のが態 2 大神野市の	ギラン・バレー症候群	23
ジスキネジア 2 てんかん 3 べル麻痺 6 ミラー・フィッシャー症候群 3 意識レベルの低下 83 意識多な状態 35 異常感覚 5 一適性脳虚血発作 3 動障書 1 横断性脊髄炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚練療 10 間代煙塵 10 鼠鹿麻痺 1 節面麻痺 1 記位障害 1 起立障害 1 急性放在性脳脊髄炎 8 強性脳梗塞 2 横延摩 2 機器障害 2 機器砂 1 提供 1 現神経療 1 現神経療 1 現神経療 1 現神経療 1 現神経療 1 大神子中が助の状態 8 スクキャー が脱壊 1 大神経療 1 大神経療 1 大神経療 1 大神経療 2 大神野市のが態 2 大神野市の	くも膜下出血	11
てんかん重積状態 3。		
ベル麻痺 6 ミラー・フィッシャー症候群 3 意識レベルの低下 83 意識変容状態 35 異常感覚 5 一週性脳虚血発作 3 運動障害 1 横断性脊髓炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚鈍麻 10 眼振 1 顧面麻痺 19 銀面痙攣 1 銀位陸書 1 急性放在性脳脊髓炎 8 強直性療害 2 機管障害 2 構管障害 2 構理障害 5 血栓性脳梗塞 1 構管障害 2 機管整 1 建栓性脳卒中 2 鐵感覚 1 三叉神経痛 1 現神経炎 4 視神経炎 4 現神経療 1 大神子前の状態 8 33 3 103 大神子前の状態 大神可ののので 1 小発作てんかん 1 小発作でんからん 1 中経療性 1 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
ベル麻痺 6 ミラー・フィッシャー症候群 3 意識レベルの低下 83 意識変容状態 35 異常感覚 5 一週性脳虚血発作 3 運動障害 1 横断性脊髓炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚鈍麻 10 眼振 1 顧面麻痺 19 銀面痙攣 1 銀位陸書 1 急性放在性脳脊髓炎 8 強直性療害 2 機管障害 2 構管障害 2 構理障害 5 血栓性脳梗塞 1 構管障害 2 機管整 1 建栓性脳卒中 2 鐵感覚 1 三叉神経痛 1 現神経炎 4 視神経炎 4 現神経療 1 大神子前の状態 8 33 3 103 大神子前の状態 大神可ののので 1 小発作てんかん 1 小発作でんからん 1 中経療性 1 <t< td=""><td></td><td>2</td></t<>		2
まラー・フィッシャー症候群 3 意識力への低下 83 意識方安な状態 35 異常感覚 5 一過性脳虚血発作 3 運動障害 1 機質障害 3 感覚鈍麻 33 間代性痙攣 10 眼振 1 顔面麻痺 19 顔面痙攣 1 記憶障害 1 記憶障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強匪 財務 3 動面痙攣 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強腿 財務 3 大 機 財務 2 横		<u> </u>
意識当失 236 意識変密財 35 一過性脳虚血発作 3 運動障害 1 横断性脊髓炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚鈍麻 33 間代性痙攣 10 眼振 1 顔面麻痺 19 記憶障害 1 起立障害 1 急性放在性脳脊髄炎 8 強匪性 3 強性 財産 2 横部障害 2 横路障害 2 複様医管 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳梗塞 2 構善障害 2 健康 1 支神経痛 1 現床経炎 4 視神経炎 4 現神経炎 4 投神経療庫 1 重症筋無力症 1 大神寸前の状態 8 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 2 大神で前の状態 1 大神で前の状態 2 大神で前の状態 2 大神で前の状態 1 大神で	*****	
意識変容状態 35 東常感覚 5 一過性脳虚血発作 3 運動障害 1 横断性脊髓炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚鈍麻 10 眼振 1 顔面麻痺 19 顔面痙攣 1 記立障害 1 急性散在性脳脊髓炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 颈動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構音障害 2 構語障害 2 複比嵌卒中 2 轉配整算 1 現神経炎 4 視神経炎 4 現神経炎 4 現神経療 1 大神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小浴作でんかん 1 小路梗塞 2 水砂症 2 神経療性 1 地経療 2 大神経療 2 神経療性 1 地株 1 地株 1 <td></td> <td></td>		
意識変容状態 35 異常感覚 5 一週性脳虚血発作 3 運動障害 1 横断性脊髓炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚鈍麻 33 間代性痙攣 10 頭面麻痺 1 頭面痙攣 1 記憶障害 1 急性散在性脳脊髓炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 颈動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構語障害 2 複技性脳硬 2 養性医 2 機構語障害 2 現機経炎 4 現神経炎 4 現神経炎 4 集神経療性 1 大神可前の状態 8 大神可前の状態 8 大神可前の状態 8 大神経療性 1 海経療療 2 神経療療 2 神経療療 2 神経療療 2 神経療療 2 神経療 2 神経療 2 神経療 <t< td=""><td></td><td>83</td></t<>		83
異常感覚 5 一過性脳虚血発作 3 運動障害 1 横断性脊髄炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚鈍麻 10 間板煙攣 10 頭面痙攣 1 記憶障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強性眩煙 5 傾眠 3 颈動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構音障害 2 構語障下ヒグローマ 1 塞栓性脳空中 2 錯感覚 2 三叉神経痛 1 1 2 機体経炎 4 視神経炎 4 視神経発髓炎スペクトラム障害 2 失神 103 失神可的状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小発作でんかん 1 心停止後症候群 1 精神的機能障害 2 神経療性 1 神経療性 2 小発性の後胱障 1 海球性 1 神経療性 2	意識消失	236
通性脳虚血発作	意識変容状態	35
通性脳虚血発作	異常感覚 異常感覚	5
運動障害 1 横断性脊髄炎 3 可逆性脳血管収縮症候群 2 感覚障害 3 間代性痙攣 10 眼振 1 顔面麻痺 19 顔面痙攣 1 記位障害 1 急性散在性脳障害 1 域眼 3 颈動脈閉塞 1 血栓性障害 2 構話障害 2 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 視床出血 2 機神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経療 8 大神中前の状態 8 大神神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 排砂機 1 海衛性 1 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 神経痛性防萎縮症 2 水頭症 1 神経痛性 2 神経痛性	一過性脳虚血発作	
横断性脊髄炎 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
感覚鈍麻 33 閲代性痙攣 10 眼振 1 顔面麻痺 19 記憶障害 1 起立障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 頸動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構言障害 2 横言障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 蜡感覚 1 三叉神経痛 1 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神 寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小脳梗塞 2 小野作てんかん 1 心停止後症候群 1 大神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 糖体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 夕発性硬化症 1 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
感覚鈍麻 33 閲代性痙攣 10 眼振 1 顔面麻痺 19 記憶障害 1 起立障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 頸動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構言障害 2 横言障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 蜡感覚 1 三叉神経痛 1 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神 寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小脳梗塞 2 小野作てんかん 1 心停止後症候群 1 大神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 糖体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 夕発性硬化症 1 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1 <t< td=""><td></td><td>0</td></t<>		0
感覚鈍麻 33 間代性痙攣 10 眼振 1 顔面麻痺 19 顔面痙攣 1 起立障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 頚動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構言障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 現神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 現神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神 103 失神神行の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小経産候群 1 振戦 体路症候群 1 精神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 糖神的機能障害 2 神経痛性膨胀障害 2 神経痛性適性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1		
間代性痙攣 10 眼振 1 顔面麻痺 19 顏面痙攣 1 記憶障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 颈動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構言障害 2 横話障害 5 硬膜下ビグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 蜡感覚 1 三叉神経痛 1 視床出血 2 視神経炎 4 視神経炎 4 提神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小溶性てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 雄体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊粒性硬 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 3 多発性硬化症再発 1		
眼振 1 顔面麻痺 19 顔面痙攣 1 記憶障害 1 急性放在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 颈動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構語障害 2 磺蕊ウ 1 彗感覚 1 現中経痛 1 視中経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 現神経炎 4 現神経炎 4 現神経炎 4 水神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 雄体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄性硬化 2 多発性硬化症 3 多性硬化近尾 3 多性硬化近尾 3 多性硬化 1 3 2 中経痛性節炎 <		
顔面麻痺 19 顔面痙攣 1 記憶障害 1 起立障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 颈動脈閉塞 1 填管障害 2 構語障害 2 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 蜡感覚 1 三叉神経痛 1 視中経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経療動炎スペクトラム障害 2 失神 寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 精神砂機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症再発 1	間代性痙攣	10
顔面痙攣 1 記憶障害 1 起立障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 頚動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構音障害 2 構語障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 蜡感覚 2 三叉神経痛 1 視中経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 現神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作でんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 対経底候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症再発 1 多発性硬化症再発 1	眼振	1
顔面痙攣 1 記憶障害 1 起立障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 頚動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構音障害 2 構語障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 蜡感覚 2 三叉神経痛 1 視中経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 現神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作でんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 対経底候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症再発 1 多発性硬化症再発 1	顔面麻痺	19
記憶障害 1 起立障害 1 急性故在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 頚動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構音障害 2 構題管害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 現神経痛 1 現神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 現神経野髄炎スペクトラム障害 2 失神 寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作でんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 糖神経療性房 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症再発 1	商 南 痙攣	
起立障害 1 急性散在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 頚動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構音障害 2 構語障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 鳍感覚 1 三叉神経痛 1 現神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 現神経済 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 排験 15 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 維体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性硬化症 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1		
急性散在性脳脊髄炎 8 強直性痙攣 5 傾眠 3 頚動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構音障害 2 構語障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 鳍感覚 1 三叉神経痛 1 視床出血 2 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 現神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 排験 15 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 維体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性硬化症 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1		
強直性痙攣5傾眠3頚動脈閉塞1血栓性脳梗塞2構音障害5硬膜下ヒグローマ1塞栓性脳卒中2錯感覚1三叉神経痛1視床出血2視神経炎4視神経資髄炎スペクトラム障害2失神寸前の状態83尺骨神経麻痺1重症筋無力症1小脳梗塞2小発作てんかん1心停止後症候群1振戦15神経系障害2神経痛性筋萎縮症2水頭症1錐体路症候群1精神的機能障害2脊髄梗塞2全身性強直性間代性発作3多発性硬化症1多発性硬化症1多発性硬化症1		
傾眠 3 頚動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構音障害 2 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 提神経療職力症 103 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性硬化症 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
頚動脈閉塞 1 血栓性脳梗塞 2 構音障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 視床出血 2 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 水門を持動無力 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 雄体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
血栓性脳梗塞 2 構音障害 2 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 視床出血 2 視神経炎 4 視神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 婚体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
構音障害 2 横語障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 投神経済 83 尺骨神経麻痺 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 雄体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1	頚動脈閉塞	
構語障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 視床出血 2 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 提神経済 103 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1	血栓性脳梗塞	2
構語障害 5 硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 視床出血 2 視神経炎 4 視神経炎 4 視神経炎 4 提神経済 103 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1	構音障害	2
硬膜下ヒグローマ 1 塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 視床出血 2 視神経炎 4 視神経資髄炎スペクトラム障害 2 失神 103 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1		5
塞栓性脳卒中 2 錯感覚 1 三叉神経痛 1 視神経炎 4 視神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神 103 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1		
錯感覚 1 三叉神経痛 1 視床出血 2 視神経炎 4 視神経資 4 視神経資 2 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1		
三叉神経痛 1 視床出血 2 視神経炎 4 視神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神 103 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
視床出血 2 視神経炎 4 視神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神 103 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1		
視神経炎 4 視神経育髄炎スペクトラム障害 2 失神 103 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1		
視神経脊髄炎スペクトラム障害 2 失神 103 失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1	視神経炎	
失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1	視神経脊髄炎スペクトラム障害	2
失神寸前の状態 83 尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症 1		
尺骨神経麻痺 1 重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
重症筋無力症 1 小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
小脳梗塞 2 小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
小発作てんかん 1 心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
心停止後症候群 1 振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
振戦 15 神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
神経系障害 2 神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髓梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1	振戦	
神経痛性筋萎縮症 2 水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髓梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1	神経系障害	2
水頭症 1 錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髓梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		2
錐体路症候群 1 精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
精神的機能障害 2 脊髄梗塞 2 全身性強直性間代性発作 3 多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		
多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		<u> 2</u>
多発性硬化症 1 多発性硬化症再発 1		2
多発性硬化症再発 1		
	多発性硬化症	1
	多発性硬化症再発	1
		2

	<u> </u>
大脳萎縮 大脳萎縮	1
大脳静脈血栓症	1
大脳静脈洞血栓症	6
第3脳神経不全麻痺	1
単麻痺	2
1 111 1	
中枢神経系病変	1
椎骨動脈解離	3
低酸素性虚血性脳症	8
頭蓋内圧上昇	1
頭痛	55
頭部不快感	1
認知症	1
認知障害発作	1
熱性痙攣	3
脳圧低下	1
脳幹梗塞	1
脳幹症候群	2
脳血管障害	2
脳血管発作	3
	1
脳血栓症	1
脳梗塞	24
脳室穿破	1
脳室内出血	1
脳出血	10
脳症	8
脳浮腫	1
破裂性脳動脈瘤	1
白質病変	1
反回神経麻痺	1
被殼出血	3
不全片麻痺	1
	3
不全麻痺	
浮動性めまい	35
片頭痛	1
片麻痺	3
辺縁系脳炎	1
<u>麻痺</u>	2
末梢神経麻痺	1
末梢性ニューロパチー	89
慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー	2
味覚障害	1
橈骨神経麻痺	1
痙攣発作	92
腎および尿路障害	·
I g A 腎症	3
ネフローゼ症候群	4
ミオグロビン尿	1
急性腎障害	5
急速進行性糸球体腎炎	3
	-
血尿	5
失禁	2
出血性膀胱炎	1
神経因性膀胱	1
	2
腎機能障害	
腎梗塞	1
腎尿細管障害	1
腎不全	3
蛋白尿	1
	1
<u>尿管結石症</u>	
尿細管間質性腎炎	1
尿失禁	1
頻尿	1
膜性糸球体腎炎	
膀胱障害	1
生殖系および乳房障害	
月経中間期出血	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

重度月経出血	
	1
性器出血	4
生殖器痛	1
腺筋症	1
乳頭浮腫	1
乳房腫瘤	1
閉経後出血	1
精神障害	
パニック障害	3
パニック発作	1
パニック反応	1
急性精神病	1
激越	1
幻覚	4
幻視	1
幻聴	1
攻撃性	1
自殺念慮	1
失見当識	3
身体症状症	1
摂食障害	1
転換性障害	1
不安	2
不安障害	1
	4
不快気分	
妄想	3
落ち着きのなさ	3
先天性、家族性および遺伝性障害	
ブルガダ症候群	2
遺伝性血管浮腫	1
脳血管動静脈奇形	1
肥大型心筋症	1
代謝および栄養障害	
1型糖尿病	2
アシドーシス	1
テタニー	
テタニー 栄養補給障害	
• •	3
栄養補給障害 食欲減退	3 11
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス	3 11 2
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水	3 11 2 11
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症	3 11 2 11 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水	3 11 2 11 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症	3 11 2 11 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖	3 11 2 11 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス	3 11 2 11 1 1 1 2
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス	3 11 2 11 1 1 1 2
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害	3 11 2 11 1 1 1 2
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病	3 11 2 11 1 1 1 2 2
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害	3 11 2 11 1 1 1 2 2
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 パセドウ病 亜急性甲状腺炎	3 11 2 11 1 1 2 2 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 パセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症	3 11 2 11 1 1 2 2 1 3
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低生トリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症	3 11 2 11 1 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 3
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低カリウム血症 低生ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 パセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺中毒クリーゼ	3 11 2 11 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 3
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能化下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症	3 11 2 11 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 3
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低カリウム血症 低生ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 パセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺中毒クリーゼ	3 11 2 11 1 1 2 2 3 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能化下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症	3 11 2 11 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低上トリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全	3 11 2 11 1 1 2 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺機能亢進症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全 副腎腫瘤	3 11 2 11 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 中分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺機能亢進症 甲状腺性を立 甲状腺性を変	3 11 2 11 1 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺機能亢進症 甲状腺性亢進症 甲状腺性の表クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、 産褥および周産期の状態	3 11 2 11 1 1 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 乳酸アシドーシス 中分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺機能亢進症 甲状腺性を立 甲状腺性を変	3 11 2 11 1 1 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能亢進症 甲状腺機能亢進症 甲状腺性亢進症 甲状腺性の表クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、 産褥および周産期の状態	3 11 2 11 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能で症 甲状腺機能亢進症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、産褥および周産期の状態 稽留流産 妊娠	3 11 2 11 1 1 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能氏進症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、産褥および周産期の状態 稽留流産 妊娠 妊娠	3 11 2 11 1 1 2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能氏正症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 軽振、産褥および周産期の状態 稽留流産 妊娠 妊娠 妊娠糖尿病	3 11 2 11 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能氏進症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、産褥および周産期の状態 稽留流産 妊娠 妊娠 妊娠 大量 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	3 11 2 11 1 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低カリウム血症 低生ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能氏症症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、産褥および周産期の状態 稽留流産 妊娠 妊娠、たび皮下組織障害 SJSーTENオーバーラップ アレルギー性皮膚炎	3 11 2 11 1 1 2 2 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺機能氏進症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎機能不全 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、産褥および周産期の状態 稽留流産 妊娠 妊娠 妊娠 大量 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	3 11 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、 產褥および周産期の状態 稽留流産 妊娠 妊娠 た成素 な と と と と と と と と と と と と と と と と と と	3 11 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能氏進症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、産褥および周産期の状態 稽留流産 妊娠 妊娠 短所病 皮膚および皮下組織障害 SJSーTENオーバーラップ アレルギー性皮膚炎 スティーヴンス・ジョンソン症候群 そう痒症	2 3 3 11 2 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養補給障害 食欲減退 代謝性アシドーシス 脱水 低カリウム血症 低ナトリウム血症 低血糖 糖尿病性ケトアシドーシス 乳酸アシドーシス 内分泌障害 バセドウ病 亜急性甲状腺炎 甲状腺機能低下症 甲状腺機能低下症 甲状腺中毒クリーゼ 成長ホルモン欠乏症 尿崩症 副腎腫瘤 無痛性甲状腺炎 妊娠、 產褥および周産期の状態 稽留流産 妊娠 妊娠 た成素 な と と と と と と と と と と と と と と と と と と	3 11 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	1
過敏性血管炎	1
急性汎発性発疹性膿疱症	2
血管浮腫	6
固定疹	1
紅斑	17
紫斑	1
脂肪織炎	1
水疱性皮膚炎	2
多汗症	6
多形紅斑	26
脱毛症	2
中毒性皮疹	4
発疹	16
皮下出血	7
皮膚筋炎	3
	1
皮膚血管炎	
皮膚潰瘍	1
皮膚粘膜眼症候群	9
皮膚剥脱	1
皮膚変色	1
薬疹	4
類天疱瘡	1
冷汗	5
- ⁷¹⁷	16
	1 10
免疫系障害	
1型過敏症	4
3型免疫複合体型反応	1
アナフィラキシーショック	28
アナフィラキシー反応	460
アナフィラキシー様反応	38
過敏症	19
血球貪食性リンパ組織球症	5
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	1
自己免疫障害	4
小児多系統炎症性症候群	1
成人多系統炎症性症候群	1
免疫応答低下	1
免疫反応	1
薬物過敏症	3
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含	<u>きむ)</u>
キャッスルマン病	1
リンパ腫	2
	1
リンパ節転移	
遠隔転移を伴う新生物	1
子宮平滑筋腫	1
単球性白血病	1
脳新生物	1
白血病	1
腹膜転移	1
卵巣癌	1
臨床検査	. '
ロード 1	4
SARS-CoV-2検査偽陽性	1
SARS-CoV-2検査陽性	37
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1
コロナウイルス検査陽性	1
フィブリンDダイマー増加	1
握力低下	4
	1
<u> </u>	1
血圧上昇	17
血圧低下	12
血小板数減少	2
血小板数増加	1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	2
血中乳酸脱水素酵素増加	1
□ 皿中孔酸脱水系胺系增加	

酸素飽和度	1
酸素飽和度低下	4
心筋壊死マーカー上昇	3
心電図J波異常	1
心電図ST部分上昇	1
心拍数増加	2
体温上昇	2
体重増加	1
総計	4, 171

※資料1-2-2-2「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(エ) バキスゼブリア筋注 (1、2回目接種合計)

胃腸障害 腹痛 一般・全身障害および投与部位の状態 胸痛 発熱 筋骨格系および結合組織障害 横紋筋融解症 血液およびリンパ系障害 血小板減少症を伴う血栓症 血管障害 深部静脈血栓症 末梢血管寒栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸の類進 呼吸困難 喉頭不快感 肺寒栓症	1 1 2
一般・全身障害および投与部位の状態 胸痛 発熱 筋骨格系および結合組織障害 横紋筋融解症 血液およびリンパ系障害 血小板減少症を伴う血栓症 血管障害 深部静脈血栓症 末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸弱迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	1 1 2
胸痛 発熱 筋骨格系および結合組織障害 横紋筋融解症 血液およびリンパ系障害 血小板減少症を伴う血栓症 血管障害 深部静脈血栓症 末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	1 2
発熱 筋骨格系および結合組織障害 横紋筋融解症 血液およびリンパ系障害 血小板減少症を伴う血栓症 血管障害 深部静脈血栓症 末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	1 2
筋骨格系および結合組織障害 横紋筋融解症 血液およびリンパ系障害 血小板減少症を伴う血栓症 血管障害 深部静脈血栓症 末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	1 2
横紋筋融解症 血液およびリンパ系障害 血小板減少症を伴う血栓症 血管障害 深部静脈血栓症 末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	2
血液およびリンパ系障害 血小板減少症を伴う血栓症 血管障害 深部静脈血栓症 末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	2
血小板減少症を伴う血栓症 血管障害 深部静脈血栓症 末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	
血管障害 深部静脈血栓症 末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	
深部静脈血栓症 末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	1
末梢血管塞栓症 呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 <u>喉頭不快感</u> 肺塞栓症	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害 過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	
過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	1
過換気 呼吸窮迫 呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	
呼吸困難 喉頭不快感 肺塞栓症	1
喉頭不快感 肺塞栓症	1
肺塞栓症	1
(1) La 144 (444	1
•	1
心臓障害	
心肺停止	2
神経系障害	
意識消失	1
視床梗塞	1
頭痛	2
皮膚および皮下組織障害	
発疹	1
免疫系障害	
アナフィラキシー反応	
総計	5

※接種開始日(コミナティ筋注:令和3年2月17日、コミナティ筋注5~11歳用:令和4年2月21日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、バキスゼブリア筋注:令和3年8月3日)以降の累計報告件数。

※資料1-2-2-3「3. 報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(ア) コミナティ筋注 (3回目接種)

(ア)コミナティ筋注 (3回目接種)	
胃腸障害 アフタ性潰瘍	1
メレナ	2
悪心	42
胃腸出血	1
下痢 吸収不良	<u>11</u> 1
急性膵炎	1
虚血性大腸炎	4
血便排泄 口腔内不快感	5 1
口唇水疱	
口内炎	1 2
出血性腸炎	1
上部消化管出血	1
上腹部痛 舌腫脹	3 1
大腸びらん	1
大腸出血	1
<u>陽炎</u> 腸憩室	1
直腸潰瘍	1
潰瘍性大腸炎	2
排便回数增加	1
被包化膵壊死	1
腹痛腹部不快感	1 1 9 1
腹部膨満	2
変色便	1
<u>嘔吐</u>	23
<u>嚥下障害</u> 肛門出血	<u>4</u> 1
膵炎	1
一般・全身障害および投与部位の状態	
ワクチンを接種した肢の広汎性腫脹	1
ワクチン接種部位運動障害 ワクチン接種部位紅斑	1
ワクチン接種部位腫脹	1 2
ワクチン接種部位内出血	3
ワクチン接種部位疼痛	11 15
圧痛	1
異常感	25
異物感	1
炎症 活動性低下	5 1
	3
顏面浮腫	3 5
胸痛	22
胸部不快感	10 42
倦怠感 口渇	1
高体温症	2
死亡	13
脂肪組織增加 疾患再発	1 2
族忠冉 先 腫脹	9
状態悪化	5
心臓死	2
<u>随伴疾患進行</u> 全身性浮腫	<u>1</u> 1
多職器機能不全症候群	1
体調不良	8
注射部位筋力低下	1
低体温	1
突然死	<u> </u>
熱感	4
粘膜障害	1
脳死 発熱	1 106
疲労	100
不快感	3
浮腫	4
步行障害 歩行不能	8
支付不能 大梢腫脹	1 3 3
末梢性浮腫	3
無力症	14
薬効欠如	11

予防接種の効果不良	15
冷感	6
<u> 呻吟</u>	1
疼痛	10
<u> 腋窩痛</u> 外科および内科処置	
免疫	47
感染症および寄生虫症	
COVID-19	21
COVID-19の疑い	2
ウイルス性肺炎 ブドウ球菌性尿路感染	1
ペプトストレプトコッカス感染	1
感染	1
感染性腸炎	1
急性中耳炎	1
<u>誤嚥性肺炎</u> 細菌性関節炎	4
細菌性髄膜炎	1
細菌性肺炎	1
上気道感染	1
野井野火 中央学校内 イルス成功	1
水痘帯状疱疹ウイルス感染 髄膜炎	1
脊髄炎	1
帯状疱疹	2
丹毒	1
<u>中耳炎</u> 尿路感染	1
	2
敗血症	5
肺炎	8
蜂巣炎	1
無菌性髄膜炎	1
無症候性COVID-19 肝胆道系障害	3
肝炎	1
肝機能異常	17
肝障害	5
急性肝炎	1 4
脂肪肝	1
自己免疫性肝炎	1
胆管結石	1
<u>薬物性肝障害</u>	1
収 焊音	1
一過性黒内障	1
眼そう痒症	2
眼充血	2
眼精疲労	1
- 吸痛 - 眼瞼下垂	1
眼瞼腫脹	1
結膜充血	3
固定瞳孔	1
	1 2
大明 失明	1
斜視	1
縮瞳	1
注視麻痺	1
上 複視 上	1
	1
霧視	1 2
霧視 網膜静脈閉塞	
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害	2
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下	2 1
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症	2 1 8 3
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下	2 1
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症 顎関節症候群	8 3 1 1 1
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症 顎関節症候群 関節炎 関節腫脹 関節痛	8 3 1 1 1 1 1 19
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症 顎関節症候群 関節症候 関節腫脹 関節痛 関節参出液	8 3 1 1 1 1 1 19
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症 顎関節症候群 関節腫脹 関節腫脹 関節適痛 関節滲出液 筋炎	2 1 8 3 1 1 1 1 1 19 19
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症 顎関節症候群 関節炎 関節腫脹 関節療 関節診出液 筋炎 筋骨格硬直	2 1 8 3 1 1 1 1 19 1 1 1
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症 顎関節症候群 関節腫 関節腫 関節が 関節が 関節が 関節が 関節が 関節が 関節が 関節が	2 1 8 3 1 1 1 1 19 19
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症 顎関節症候群 関節炎 関節腫脹 関節痛 関筋溶出液 筋炎 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格不快感 筋肉病	2 1 8 3 1 1 1 1 19 1 1 1 1 1 2 2 9
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症 顎関節症候群 関節炎 関節腫脹 関節縮 関節滲出液 筋炎 筋骨格硬直 筋角格不快感 筋肉内血腫 筋力低下	2 1 8 3 1 1 1 1 19 1 1 1 2 9 9
網膜静脈閉塞 筋骨格系および結合組織障害 運動性低下 横紋筋融解症 顎関節症候群 関節炎 関節腫脹 関節痛 関筋溶出液 筋炎 筋骨格硬直 筋骨格硬直 筋骨格不快感 筋肉病	2 1 8 3 1 1 1 1 19 1 1 1 1 1 2 2 9

四肢痛	14
四肢不快感	2
手関節変形	1
脊椎痛	1
全身性エリテマトーデス	1
背部痛 血液なとなり、パを降寒	3
血液およびリンパ系障害	1
リンパ節炎	3
リンパ節症 リンパ節痛	1
血球減少症	1
血小板減少症を伴う血栓症	g
抗リン脂質抗体症候群	1
自己免疫性溶血性貧血	
出血性素因	1
播種性血管内凝固	e
汎血球減少症	1
貧血	2
冷式溶血性貧血	1
脾臓梗塞	1
血管障害	1
ショック	4
ショック症状	1
チアノーゼ	2
ベーチェット症候群	1
までり ・ 一色が進	1
血管拡張	8
<u> </u>	1
	1
高血圧	2
塞栓症	3
四肢壊死	1
四肢静脈血栓症	1
出血	1
循環虚脱	2
深部静脈血栓症	1
青趾症候群	1
静脈炎	1
蒼白	8
大動脈解離	5
大動脈解離破裂	1 7
湖紅	
低血圧 動脈狭窄	1
	1
内出血	8
末梢循環不全	1
末梢動脈血栓症	1
末梢動脈閉寒性疾患	1
末梢冷感	5
呼吸器、胸郭および縦隔障害	•
あくび	1
くしゃみ	1
咽喉絞扼感	g
咽喉刺激感	6
咽頭異常感覚	1
<u>咽頭狭窄</u>	1
咽頭浮腫	1
<u>過換気</u>	1
<u>咳嗽</u>	27
間質性肺疾患 気管支強空	1
<u>気管支狭窄</u> 気管支痙攣	3
	1
急性呼吸不全	2
胸水	2
血胸	1
一一	1
1 100 100	1
呼吸器症状	
呼吸器症状	2
	2
呼吸窮迫	43 1
呼吸窮迫 呼吸困難 呼吸時疼痛 呼吸障害	43
呼吸窮迫 呼吸困難 呼吸時疼痛 呼吸障害 呼吸停止	43
呼吸窮迫 呼吸困難 呼吸時疼痛 呼吸停止 呼吸不全	2 43 1 1 9
呼吸窮迫 呼吸困難 呼吸時疼痛 呼吸停止 呼吸不全 誤嚥	2 43 1 1 9 6
呼吸腐迫 呼吸困難 呼吸時疼痛 呼吸停止 呼吸不全 誤嚥 口腔咽頭痛	2 43 1 1 9 6
呼吸腐迫 呼吸困難 呼吸時疼痛 呼吸停止 呼吸不全 誤嚥 口腔咽頭痛 口腔咽頭不快感	2 43 1 1 9 6 2 3
呼吸窮迫 呼吸困難 呼吸時疼痛 呼吸停止 呼吸不全 誤嚥 口腔咽頭痛 口腔咽頭不快感 喉頭不快感	2 43 1 1 9 6 2 3 11
呼吸腐迫 呼吸困難 呼吸時疼痛 呼吸停止 呼吸不全 誤嚥 口腔咽頭痛 口腔咽頭不快感	2 43 1 1 9 6 2 3

失声症	1
湿性咳嗽	3
上気道の炎症 上気道性喘鳴	1
全息	<u> </u>
窒息感	1
肺うっ血	1
肺陰影	2
肺塞栓症	1
肺浸潤	1
<u> 肺水腫</u>	3
	4
鼻閉	3
鼻閉塞	1
鼻漏	6
類呼吸	7
閉塞性気道障害	3
無呼吸	1 3
分作性呼吸困難 一	1
喘息	15
喘鳴	12
<u> 痰貯留</u>	1
<u>耳および迷路障害</u>	
<u>回転性めまい</u> 感音性難聴	<u> </u>
耳痛	2
耳不快感	3
耳部腫脹	1
耳鳴	3
工漏	1
自声強聴	1
<u>聴覚不全</u> 聴力低下	1 2
一根ガルト 突発性難聴	3
内耳障害	1
難聴	3
片耳難聴	1
社会環境	
運動不能	2
<u>疾患の危険因子</u> 就労能力障害者	1
寝たきり	3
断食	1
傷害、中毒および処置合併症	T
眼の脱臼	1
気道内異物 誤った製品適用経路	1
交通事故	1
口唇損傷	1
骨折	1
挫傷	2
四肢損傷	2
溺水	3
転倒 頭部損傷	14
- 現印復憲 - 品質不良製品の適用	1
心臓障害	
うっ血性心不全	1
ストレス心筋症	2
急性心イベント	1
急性心筋梗塞	3
<u>急性心不全</u> 狭心症	3
徐脈	2
上室性期外収縮	1
上室性頻脈	1
上室性不整脈	1
心拡大	4
心機能障害	1
心筋炎	14
心筋虚血 心筋梗塞	10
心筋症	2
心血管障害	1
心室細動	2
心室性期外収縮	2
心室壁運動低下	1
心障害	3

	ı
心囊内出血	1
心肺停止 心肺不全	29
	1
心不全	7
心房拡大	1
心房細動	8
心房粗動	1
心膜炎	8
心膜線維症	1
心膜摩擦音	1
<u>僧帽弁閉鎖不全症</u> 動悸	26
到1字	1
発作性頻脈	1
頻脈	12
不整脈	10
慢性心不全	2
神経系障害	T
ギラン・バレー症候群	4
くも膜下出血	2
てんかん	6
てんかん重積状態	1 3
ベル麻痺 よだれ	1
ラクナ梗塞	1
意識レベルの低下	;
意識消失	23
意識変容状態	8
一過性脳虚血発作	1
運動機能障害	1
運動障害	4
会話障害	3
感覚障害	13
<u>感覚鈍麻</u> 眼振	13
- ^吸 源	11
企図振戦	1
起立障害	3
虚血性脳卒中	1
強直性痙攣	1
傾眠	6
言語緩慢	2
構音障害	5
<u>横語障害</u> 昏睡	1
- 首座 - 錯感覚	2
刺激無反応	2
祝神経脊髄炎スペクトラム障害	1
失語症	2
失行症	1
失神	2
失神寸前の状態	4
出血性脳梗塞	1
振戦	4
精神的機能障害	1 2
全身性強直性間代性発作体位性のまい	3
第6脳神経麻痺	1
単麻痺	2
知覚過敏	2
注意力障害	1
低酸素性虚血性脳症	3
統合運動障害	1
<u>頭蓋内動脈瘤</u>	1
頭痛	23
<u>頭部不快感</u> 内包梗塞	1
脳幹梗塞	1
脳血管障害	1
脳血管発作	4
脳梗塞	18
脳出血	4
脳症	1
脳底動脈狭窄	1
脳浮腫	1
反射減弱	
反射滅弱 反射消失	1
反射減弱 反射消失 不全片麻痺	1 2
反射減弱 反射消失	1 1 2 2 2 25

<u> </u>	3
床痺 末梢神経麻痺	<u>3</u>
末梢性ニューロパチー	1
味覚障害	1
無動	2
両麻痺	1
痙攣発作	11
痙攣閾値低下	1
腎および尿路障害	
IgA腎症	2
ネフローゼ症候群	2
急性腎障害	1
急速進行性糸球体腎炎	1
血尿	5
失禁	1
腎機能障害	1
腎梗塞	1
腎不全	1
蛋白尿	2 3
着色尿	3
尿異常	2
尿失禁	1
尿閉	<u>2</u> 5
類尿 佐藤るセトパ劇 南陸宇	5
生殖系および乳房障害 - 今陰疾	1
会陰痛	<u></u> 1
会陰潰瘍	
パニック障害	1
感情的苦悩	1
感情不安定	1
失見当識	1
心的外傷後ストレス障害	1
不快気分	4
抑うつ気分	1
譫妄	1
製品の問題	
製品温度逸脱の問題	1
代謝および栄養障害	
テタニー	1
マラスムス	4
栄養障害	1
栄養障害 栄養補給障害	1 5
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症	1 5 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退	1 5 1 10
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水	1 5 1 10 5
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病	1 5 1 10 5
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害	1 5 1 10 5 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎	1 5 1 10 5 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症	1 5 1 10 5 1 1 33
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎	1 5 1 10 5 1 1 33
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 中で浮腫	1 5 1 10 5 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病	1 5 1 10 5 1 1 33 1 33 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 中球性皮膚症	1 5 1 10 5 1 1 33 1 3 3 1 41
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管性素斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑	1 5 1 10 5 1 1 33 1 3 3 1 41
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 アレルギー性皮膚炎 そっ管性紫斑病 血管性寒斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑 紅斑性皮疹 本の質性皮疹	1 5 1 10 5 1 1 33 1 3 3 1 41 2 5
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性素斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹	1 5 1 10 5 1 1 33 1 3 3 1 41 41 2 5
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 ぞう痒症 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒 酒さ 酒	1 55 1 10 5 1 1 33 33 1 41 41 2 5 5
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 水疱性皮膚炎 水疱性皮膚炎	1 55 1 10 5 1 1 33 33 1 41 41 2 5 5 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑中毒性皮疹 中毒性皮疹 中毒性皮疹	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 ぞう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑中毒性皮疹 点状出血 中毒性皮疹 点状出血 中毒性皮疹	11 55 11 10 55 11 33 11 41 41 22 55 11 11 33 11 11 11
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性素斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 好地皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹	11 55 11 10 55 11 33 33 11 22 55 11 11 33 11 22 55
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管理壁 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑 斑 発疹 斑 発疹 斑 発疹	1 5 1 10 5 1 1 33 1 41 41 2 5 5 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑 斑状皮疹	1 5 1 10 5 1 1 33 1 41 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹 現 斑状皮疹 皮下出血	1 5 1 10 5 1 1 33 1 41 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑 紅斑性皮疹 温疹 酒ささ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑 斑状皮疹 皮下出血 皮膚筋炎 現	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑 紅斑性皮疹 湿疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑状皮疹 皮下出血 皮膚筋炎 皮膚防炎 皮膚障害 ***	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 ぞう痒症 血管性素斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形征斑中毒性皮疹点状出血 点状出血 発疹 斑状皮疹 皮下出血 皮膚節炎 皮膚障害 皮膚潰瘍	11 55 11 10 55 11 33 33 11 41 41 11 27 11 11 27 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性素斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多形症斑中毒性皮疹 点状出血 免疹 斑 斑状皮疹 皮膚筋炎 皮膚臍害 皮膚変色	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 の表針出血 発疹 斑 斑状皮疹 皮下出血 皮膚筋炎 皮膚消害 皮膚潰瘍 皮膚変色 皮膚滲出液	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 飲水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑中毒性皮疹 点状出血 克疹 斑 斑状皮疹 皮下出血 皮膚筋炎 皮膚適害 皮膚変色 皮膚滲巴液 毛細血管拡張症 毛細血管拡張症	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑 斑状皮疹 皮下出血 皮膚筋炎 皮膚障害 皮膚潰瘍 皮膚変色 皮膚滲出液 毛細血管拡張症 薬疹	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管呼腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑中毒性皮疹 点状出血 発疹 現 斑状皮疹 皮下出血 皮膚筋炎 皮膚適等 皮膚溶性液 皮膚溶性液 毛細血管拡張症 薬疹 冷汗	1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管呼腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 温疹 酒ささ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑斑状皮疹 皮下出血 皮膚溶炎 皮膚溶性 皮膚溶色 皮膚溶性 皮膚溶性 皮膚溶性 本療 冷汗 蕁麻疹	1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管伴業現病 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多形症斑中毒性皮疹点状出血 全球出斑中毒性皮疹原成状出血 点状出血 免疹 斑状皮疹皮下出血皮皮膚防炎皮膚障害皮膚潰瘍皮膚変色皮膚滲出液 皮膚膨出液 毛細血管拡張症 薬疹冷汗 蕁麻疹 冷汗 蕁麻疹 冷汗 蕁麻疹 冷汗 蕁麻疹 冷汗 蕁麻疹 冷汗 蕁麻疹 冷汗 蕁麻疹 食養療養療 免疫系障害	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管性紫斑病 血管呼腫 好中球性皮膚症 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汚症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑 斑状皮疹 皮膚筋炎 皮膚膚診性 皮膚膚害 皮膚膚寒 皮膚膚寒 皮膚変色 皮膚変色 皮膚変色 皮膚変色 皮膚溶出液 毛細血管拡張症 薬疹 冷汗 等麻疹 免疫系障害 1型過敏症	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 和斑 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑 斑状皮疹 皮下出血 皮膚筋炎 皮膚障害 皮膚潰瘍 皮膚変色 皮膚滲出液 毛細血管拡張症 薬疹 冷汗 蕁麻疹 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱球ス 糖尿病 皮膚および皮下組機障害 アレルギー性皮膚炎 そう音性 斑斑・白質 との音が表現 血管浮腫 好中球性皮膚症 紅斑 紅斑性皮疹 湿疹 湿疹 湿疹 湿疹 湿疹 過さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑 斑状皮疹 皮下面 皮膚筋炎 皮膚障害 皮膚潰瘍 皮膚変色 皮膚滲出液 毛毛細血管拡張症 毛薬疹 冷汗 蕁麻疹 冷汗 蕁麻疹	1
栄養障害 栄養補給障害 高蛋白血症 食欲減退 脱水 糖尿病 皮膚および皮下組織障害 アレルギー性皮膚炎 そう痒症 血管性紫斑病 血管浮腫 好中球性皮膚症 和斑 紅斑性皮疹 湿疹 酒さ 水疱性皮膚炎 多汗症 多形紅斑 中毒性皮疹 点状出血 発疹 斑 斑状皮疹 皮下出血 皮膚筋炎 皮膚障害 皮膚潰瘍 皮膚変色 皮膚滲出液 毛細血管拡張症 薬疹 冷汗 蕁麻疹 免疫系障害 1型過敏症 アナフィラキシーショック	1

感作	1
季節性アレルギー	1
自己免疫障害	1
低 γ グロブリン血症	1
免疫応答低下	1
薬物過敏症	3
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)	
リンパ腫	1
肝細胞癌	1
急性骨髄性白血病	1
肺の悪性新生物	1
肺転移	1
膵癌	1
臨床検査	
C一反応性蛋白異常	1
C 一 反応性蛋白增加	14
PO2低下	1
QRS軸異常	1
γ ーグルタミルトランスフェラーゼ増加	4
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	10
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	8
ウイルス検査陽性	1
グリコヘモグロビン増加	1
トロポニン I 増加	4
トロポニンT増加	2
トロポニン増加	1
フィブリンDダイマー増加	- 1
ヘマトクリット減少	1 3 2 2
ヘモグロビン減少	2
投力低下	1
過剰塩基減少	1
拡張期血圧低下	1
寒冷凝集素陽性	1
肝機能検査異常	1
肝酵素異常	1
肝酵素上昇	2
- 加度光工升	1
血圧異常	1
血圧上昇	22
血圧低下	14
血小板数減少	3
血小板数增加	1
血中アルカリホスファターゼ増加	2
血中アルブミン減少	3
血中カリウム増加	1
血中クレアチニン増加	1 2 2
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加	2
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	4
血中クロール減少	1
血中クロール増加	1
血中ケトン体増加	1
血中ナトリウム減少	1
血中ブドウを増加	2
血中シアン標項加血中重炭酸塩減少	1
	1
血中乳酸增加	4
血中乳酸脱水素酵素增加 血中尿酸減少	1
	1
血中尿素減少 血中免疫グロブリンG増加	1
	1
血沈亢進	
呼吸音異常	1
呼吸数增加 经中球数据 (4)	1
好中球数減少	3
国際標準比増加	1 15
酸素飽和度低下	15
<u> </u>	1
心音異常	1
心胸郭比增加	
心電図ST部分上昇	3
心電図異常	1
心電図低電位	1
心拍数減少	1
心拍数增加	8
振動検査異常	1
赤血球数減少	2
総蛋白減少	2
体液pH低下	1
体温上昇	2
炭酸ガス分圧上昇	1
洞調律	1
尿潜血陽性	2
尿中蛋白陽性	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

尿中白血球陽性	1
尿比重増加	1
白血球数減少	2
白血球数増加	5
平均赤血球ヘモグロビン濃度減少	1
平均赤血球容積増加	1
壁運動スコア指数異常	1
脈拍欠損	1
遊離サイロキシン減少	1
遊離トリヨードチロニン減少	1
総計	2, 135

※資料1-2-2-1「3.報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、 MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

※コミナティ筋注の追加免疫に係る副反応疑い事例(2/1以降に新規又は追加報告されたものを除く。)においては、症状に対するMedDRA PTに加え、追加免疫であることを明確化するため「免疫」が報告されている。したがって、「免疫」は副反応疑い事例ではない。

(イ)スパイクバックス筋注 (3回目接種)	ı
胃腸障害	
悪心	5 1
<u>胃腸出血</u> 下痢	1
上部消化管出血	1
腸管虚血	1
吐血	1
腹痛	1
腹部圧痛	1
<u> </u>	5
肛門直腸障害	1
<u>一般・全身障害および投与部位の状態</u> ワクチン接種部位紅斑	1
ワクチン接種部位腫脹	2
悪寒	9
異常感	4
顏面浮腫	1
胸痛	2
胸部不快感	1
倦怠感	3
死亡	12
状態悪化	1
心臓死 心突然死	1
多臓器機能不全症候群	1
溺死	3
突然死	3
発熱	27
歩行障害	2
末梢腫脹	1
無力症	4
<u> </u>	1
<u>疼痛</u> 戦勢症や上び寒失中症	1
感染症および寄生虫症 胃腸炎	1
誤嚥性肺炎	4
蓄膿	1
脳脊髄炎	1
敗血症	1
肺炎	3
肝胆道系障害	
肝機能異常	2
<u>肝障害</u> 胆管炎	1
ぶどう膜炎	1
	1
眼瞼浮腫	1
強膜炎	1
注視麻痺	1
網膜血管炎	1
筋骨格系および結合組織障害	
スチル病	1
運動性低下 横紋筋融解症	3
<u></u>	2
筋肉痛	1
筋力低下	2
背部痛	2
皿液およびリンハ糸障害	1
血液障害	3
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症	
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病	1
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病	1
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固	1 1 2
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血	1 1 2
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血	1 1 2 2
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血	1 1 2 2
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血 血管障害 ショック	1 1 2 2 2
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血 血管障害 ショック チアノーゼ	1 1 2 2 2 2
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血 血管障害 ショック チアノーゼ 血栓症	3 3 1 1 3 3
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血 血管障害 ショック チアノーゼ 血栓症 高血圧 高血圧 高血圧 気症 出血	1 1 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血 血管障害 ショック チアノーゼ 血栓症 高血圧 高血圧 高血圧緊急症 出血 深部静脈血栓症	3 3 1 1 1 1 1
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性質血 血管障害 ショック チアノーゼ 血栓症 高血圧 高血圧 高血圧緊急症 出血 深部静脈血栓症 大動脈解離	3 3 1 1 1 1 1 1 2 2
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血 血管障害 ショック チアノーゼ 血栓症 高血圧 高血圧 系血圧緊急症 出血 深部静脈血栓症 大動脈解離 内出血	1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3
血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血 血管障害 ショック チアノーゼ 血栓症 高血圧 高血圧緊急症 出血 実部静脈血栓症 大動脈解離 内出血 末梢循環不全	1 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3
血液障害 血小板減少症を伴う血栓症 血小板減少性紫斑病 血栓性血小板減少性紫斑病 播種性血管内凝固 溶血性貧血 血管障害 ショック チアノーゼ 血栓症 高血圧 高血圧 系血圧緊急症 出血 深部静脈血栓症 大動脈解離 内出血	1 1 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 3

過換気	1
間質性肺疾患	5
胸水	1
呼吸困難	7
呼吸停止	2
呼吸不全	1
誤嚥	1
<u>窒息</u>	3
低酸素症 肺うっ血	2
肺塞栓症	1
肺水腫	1
発声障害	1
慢性閉塞性肺疾患	2
無呼吸	2
喀痰増加	1
耳および迷路障害	
回転性めまい	2
突発性難聴	1
傷害、中毒および処置合併症	
骨折	1
挫傷	1
上腕骨骨折	1
脊椎圧迫骨折	1
大腿骨頚部骨折	1
<u>溺水</u> 転倒	8
<u>料</u> 熱中症	1
心臓障害	
うっ血性心不全	1
冠動脈狭窄	1
冠動脈硬化症	1
冠動脈閉塞	1
急性心筋梗塞	2
急性心不全	2
狭心症	1
心筋炎	11
心筋虚血	1
心筋梗塞	3
心筋心膜炎	1
<u>心室細動</u> 心障害	1
心停止	5
心肺停止	21
心不全	1
心房細動	4
心膜炎	5
動悸	1
発作性頻脈	1
不整脈	8
神経系障害	
ギラン・バレー症候群	2
くも膜下出血	1
ジスキネジア	1
てんかん	1
ラクナ梗塞 悪性症候群	2
意識レベルの低下	7
意識消失	15
意識変容状態	8
運動障害	2
感覚障害	1
感覚鈍麻	4
顔面麻痺	1
記憶障害	3
急性散在性脳脊髄炎	1
虚血性脳梗塞	1
傾眠	1
構語障害	1
	1
失神 - 生神士並の比称	2
失神寸前の状態	1
小脳梗塞	_
振戦	<u>3</u>
対麻痺 大脳動脈閉塞	1
第3脳神経麻痺	1
頭蓋内動脈瘤	1
頭痛	2
脳幹梗塞	1
脳血管発作	3
脳岬官羌作 脳梗塞	

脳出血	2
脳症	1
浮動性めまい	2
部分発作	1
片麻痺	1
末梢性ニューロパチー	5
味覚障害	2
痙攣発作	8
腎および尿路障害	
急性腎障害	2
血尿	1
腎萎縮	1
尿失禁	1
尿閉	1
膀胱障害	1
生殖系および乳房障害	
陰茎浮腫	1
性器出血	1
精神障害	
譫妄	1
弋謝および栄養障害	
アシドーシス	1
高カリウム血症	4
食欲減退	6
代謝性アシドーシス	1
脱水	2
低血糖	1
乳酸アシドーシス	1
支膚および皮下組織障害	
そう痒症	1
紅斑	2
多形紅斑	2
免疫系障害	
1 型過敏症	1
アナフィラキシーショック	2
アナフィラキシー反応	16
アナフィラキシー様反応	2
過敏症	3
塩床検査	
トロポニンI増加	1
血圧上昇	4
血圧低下	1
血小板数減少	3
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	1
酸素飽和度低下	1
体重減少	1
総計	454

※資料1-2-2-2「3.報告症例一覧(製造販売業者からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

⑥接種回数別報告件数

(ア) 1回目接種者数と副反応報告件数

			ミナティ筋注				コミナラ	ティ筋注5~11	歳用			スパイ	クバックス筋	注		バキスゼブリア筋注				
接種日	推定接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数(内数)	推定接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数()	内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	- 数	死亡報告数(内数)	推定接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数((内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
2/17-3/14	227, 194	361	0. 1589%	2	0. 00099			•	•			•						•	•	_
3/15-4/11	874, 504	1, 075	0. 1229%	6	0. 00079	Ī														
4/12-5/9	2, 390, 850	1, 739	0. 0727%	53	0. 00229															
5/10-6/6	9, 226, 060	2, 148	0. 0233%	286	0. 00319	Ī					229, 639	9 20	0. 00879	1	0.0004	6				
6/7-7/4	17, 759, 153	1, 802	0. 0101%	232	0. 00139	Ī					914, 374	4 278	0. 03049	8	0.0009	-				
7/5-8/1	16, 283, 554	1, 101	0. 0068%	87	0. 00059	Ī			•		2, 451, 467	7 596	0. 02439	7	0.0003	1				
8/2-8/29	12, 732, 913	723	0. 0057%	26	0. 00029	Ī					7, 603, 610	231	0.00309	7	0.00019	6, 16	2 0	0.0000	6 (0.0000%
8/30-9/26	13, 120, 679	694	0. 0053%	22	0. 00029						3, 842, 298	8 208	0.00549	4	0.00019	41,53	0 5	0. 0120	K (0.0000%
9/27-10/24	8, 574, 102	388	0. 0045%	- 11	0. 00019						961, 723	3 50	0.00529	1	0.00019	5, 28	3 2	0. 0379	% (0.0000%
10/25-11/21	2, 158, 477	89	0. 0041%	6	0. 00039						180, 834	4 5	0. 00289	1	0.0006	4, 10	3 0	0.0000	K (0.0000%
11/22-12/19	597, 754	17	0. 0028%	3	0. 00059	1 /					30, 139	9 0	0.00009	0	0.0000	13	5 1	0. 7407	6 (0.0000%
12/20-22/1/16	826, 325	16	0.0019%	1	0. 00019						186, 760	3 1	0. 00059	0	0.0000	96	0 0	0.0000	6 (0.0000%
22/1/17-2/13	407, 173	25	0. 0061%	2	0. 00059						-102, 450	0 4	-0.00399	0	0.0000	11	6 0	0.0000	K (0.0000%
2/14-3/13	322, 291	9	0. 0028%	1	0. 00039	81, 37	3 2	0.0025%	0	0. 0000%	47, 538	8 4	0.00849	2	0.0042	12	3 0	0.0000	% (0.0000%
3/14-3/20	55, 551	0	0. 0000%	0	0. 00009	133, 99	5 0	0.0000%	0	0. 0000%	6, 970	0 0	0.00009	0	0.0000	6 :	3 0	0.0000	% (0.0000%
不明	-	1, 238	-	42	-		- C	-	0	-		- 73	-	4		-	- 0		- (-
合計 (2022年3月20日現在)	85, 556, 580	11, 425	0. 0134%	780	0. 00099	215, 36	8 2	0.0009%	0	0. 0000%	16, 352, 905		0.00909	35	0.0002	58, 41	5 8	0. 0137	% (0.0000%

*機職技権回接権回接は、V-SYSとVRSで一部重複があるため、各公表日における総合計の算出に当たっては、重複回数が除外されている。したがって、時点によっては接種数が負数となることがある。

		Π:	ミナティ筋注				コミナテ	ィ筋注5~11	歳用			スパイ	クバックス筋	注		バキスゼブリア筋注					
性別等	推定接種者数	副反応疑い報告	告数	死亡報告数(内数)	推定接種者数	副反応疑い報告			内数)	推定接種者数	副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		推定接種者数	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	
男性	38, 517, 847	3, 266	0. 0085%	410	0.0011%	110, 919	0	0.0000%	0	0. 0000%	9, 518, 618	695	0.0073%	29	0. 00039	39, 137	6	0. 0153%	0	0.000%	
女性	46, 102, 194	7, 989	0. 0173%	354	0. 0008%	103, 080	2	0.0019%	0	0. 0000%	6, 741, 228	766	0.0114%	6	0.00019	19, 100	1	0. 0052%	0	0.000%	
不明	936, 537	170	0. 0182%	16	0.0017%	1, 369	0	0.0000%	0	0. 0000%	93, 062	9	0.0097%	0	0.00009	179	1	0. 5587%	0	0.000%	

		=	ミナティ筋注				コミナテ	イ筋注5~11	歳用			スパイ	(クバックス筋	i注		バキスゼブリア筋注					
年齡	推定接種者数	副反応疑い報信	告数	死亡報告数(内数)	推定接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数(内]数)	推定接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数	(内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	数	死亡報告数(月	勺数)	
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	
0~4歳	-	1	-	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-	(-	0	-	- 0	-	
5~9歳	-	0	-	0	-	109, 602	1	0.0009%	0	0. 0000%	-	0	-	()	-	0	-	- 0	-	
10~14歳	2, 140, 222	163	0. 0076%	2	0. 0001%	104, 423	1	0.0010%	0	0. 0000%	112, 429	11	0.0098%	(0.0000	1	0	0. 00009	6 0	0.00009	
15~19歳	3, 954, 819	400	0. 0101%	1	0.0000%	-	0	-	0	-	731, 740	141	0.0193%		0.00019	32	0	0. 00009	6 0	0.00009	
20~24歳	3, 162, 876	577	0. 0182%	1	0. 0000%	-	0	-	0	-	2, 033, 986	278	0.0137%	1	0.0000	134	0	0. 00009	6 0	0.00009	
25~29歳	3, 556, 594	667	0. 0188%	8	0. 0002%	-	0	-	0	-	1, 741, 141	169	0.0097%		0.00029	199	0	0. 00009	6 0	0.00009	
30~34歳	3, 882, 965	617	0. 0159%	3	0. 0001%	-	0	-	0	-	1, 606, 838	140	0.0087%	(0.0000	234	. 0	0. 00009	6 0	0.00009	
35~39歳	4, 574, 525	782	0. 0171%	5	0. 0001%	-	0	-	0	-	1, 671, 120	144	0.0086%	1	0.00019	297	1	0. 33679	6 0	0.00009	
40~44歳	5, 375, 598	853	0. 0159%	5	0. 0001%	-	0	-	0	-	1, 684, 259	105	0.0062%	-	0.0002	11, 569	0	0. 00009	6 0	0.00009	
45~49歳	6, 590, 782	904	0. 0137%	13	0. 0002%	-	0	-	0	-	1, 919, 955	104	0.0054%	1	0.00019	15, 732	2	0.01279	6 0	0.00009	
50~54歳	6, 668, 174	792	0.0119%	18	0. 0003%	-	0	-	0	-	1, 717, 365	88	0.0051%		0.0003	12, 955	0	0. 00009	6 0	0.00009	
55~59歳	5, 868, 430	629	0. 0107%	16	0. 0003%	-	0	-	0	-	1, 302, 281	65	0.0050%		0.0004	8, 709	2	0. 02309	6 0	0.00009	
60~64歳	6, 053, 701	464	0. 0077%	20	0. 0003%	-	0	-	0	-	780, 825	28	0.0036%	-	0.0004	5, 066	1	0.01979	6 0	0.00009	
65~69歳	6, 768, 083	591	0. 0087%	48	0. 0007%	-	0	-	0	-	412, 224	27	0.0065%	1	0.0005	1, 284	. 0	0. 00009	6 0	0.00009	
70~74歳	8, 641, 998	670	0. 0078%	82	0. 0009%	-	0	-	0	-	338, 602	37	0.0109%	2	0.0006	1, 038	1	0. 09639	6 0	0.00009	
75~79歳	6, 247, 541	601	0. 0096%	94	0.0015%	-	0	-	0	_	121, 439	5	0.0041%		0.0008	496	0	0. 00009	6 0	0.00009	
80歳以上	11, 181, 259	1, 685	0. 0151%	439	0. 0039%	-	0	-	0	-	99, 273	16	0.0161%	:	0.0030	494	0	0. 00009	6 0	0.00009	
不明	875, 887	1, 029	0. 1175%	25	0. 0029%	1, 342	0	0.0000%	0	0. 0000%	79, 422	112	0.1410%	4	0.0050	176	1	0. 56829	6 0	0.00009	
(参考) 65歳以上	32, 838, 881	3, 692	0. 0112%	674	0. 0021%	-	0	-	0	-	971, 538	89	0.0092%	8	0.00089	3, 312	1	0. 03029	6 0	0.00009	

⑥接種回数別報告件数

(イ) 2回目接種者数と副反応報告件数

		_	ミナティ筋注				コミナー	ティ筋注5~11	歳用			スパイ	イクバックス筋	注			バキス	スゼブリア筋	注	
接種日	推定接種者数	副反応疑い報告	- 数	死亡報告数(P	内数)	推定接種者数	副反応疑い報	告数	死亡報告数(内数)	推定接種者数	副反応疑い報信	告数	死亡報告数(同	内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	·数	死亡報告数(内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
2/17-3/14	3, 348	21	0. 62729	0	0.0000	6			•			•								
3/15-4/11	487, 471	417	0. 08559	3	0.0006	6														
4/12-5/9	677, 720	359	0. 05309	3	0.0004	6														
5/10-6/6	3, 137, 894	1, 307	0.04179	51	0.0016	6						0 0	-	0	-					
6/7-7/4	13, 032, 999	1, 288	0. 00999	223	0.0017	6					161, 74	11 28	0. 0173%	1	0. 0006%	<u> </u>				
7/5-8/1	18, 372, 854	922	0. 00509	149	0.0008	6					1, 150, 84	10 188	0.0163%	8	0. 0007%					
8/2-8/29	13, 443, 464	526	0. 00399	49	0.0004	6					6, 252, 75	i9 325	0. 0052%	11	0. 0002%		4 0	0.0000	% C	0.0000%
8/30-9/26	13, 200, 375	468	0. 00359	23	0.0002	6					3, 693, 89	123	0. 0033%	4	0. 0001%	8	5 0	0.0000	% C	0.0000%
9/27-10/24	11, 909, 539	343	0. 00299	24	0.0002	6					3, 370, 19	179	0. 0053%	5	0. 0001%	11, 64	9 2	0. 0172	% C	0.0000%
10/25-11/21	6, 642, 357	203	0. 00319	10	0.0002	6					1, 073, 46	57	0. 0053%	6	0. 0006%	39, 21	6 4	0. 0102	% 1	0. 0025%
11/22-12/19	1, 563, 243	49	0.00319	2	0.00019						151, 22	9 5	0. 0033%	0	0.0000%	5, 21	4 1	0. 0192	% C	0.0000%
12/20-22/1/16	997, 642	17	0.00179	0	0.0000						200, 60	0	0. 0000%	0	0.0000%	1, 49	8 0	0.0000	% C	0.0000%
22/1/17-2/13	380, 212	12	0. 00329	1	0.0003						55, 35	i2 1	0.0018%	0	0.0000%	25	4 0	0.0000	% C	0.0000%
2/14-3/13	380, 270	10	0. 00269	0	0.0000	6	0 (-	- (-	49, 49	5 0	0. 0000%	0	0.0000%	28	5 0	0.0000	% C	0.0000%
3/14-3/20	62, 171	0	0. 00009	0	0.0000	6	0 (-	- (-	7, 98	37 0	0. 0000%	0	0. 0000%	2	0 0	0.0000	% C	0.0000%
不明	-	653	-	- 35		-	- (-	- (-	-	- 77	-	0	-		- 0		- C	-
合計 (2022年3月20日現在)	84, 291, 559	6, 595	0. 00789	573	0.0007	6	0 0	-	- (-	16, 167, 55	983	0. 0061%	35	0. 0002%	58, 22	5 7	0. 0120	1%	0. 0017%

		= :	ミナティ筋注				コミナテ	- ィ筋注5~11	歳用			スパィ	注		バキスゼブリア筋注					
性別等	推定接種者数	副反応疑い報告	·数	死亡報告数(内	9数)	推定接種者数	副反応疑い報告	- 数	死亡報告数(内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	- 数	死亡報告数(I	内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	·数	死亡報告数(日	内数)
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	38, 084, 442	2, 205	0.0058%	302	0.00089	6 C	0	-	(-	9, 405, 070	582	0. 00629	28	0. 00039	38, 830	4	0.0103%	1	0. 0026%
女性	45, 352, 048	4, 303	0.0095%	267	0.00069	6 C	0	-	(-	6, 678, 471	399	0. 00609	7	0. 00019	19, 256	3	0.0156%	0	0. 0000%
不明	855, 065	87	0.0102%	4	0.00059	6 C	0	-	(-	84, 017	2	0. 00249	0	0.00009	142	0	0.0000%	0	0. 0000%

	コミナティ筋注						コミナラ	ティ筋注5~11;	裁用			スパイ	′クバックス筋	注			バキス	ゼブリア筋注	パキスゼブリア筋注				
年齢	推定接種者数	副反応疑い報告	i数	死亡報告数(『	内数)	推定接種者数	副反応疑い報信	- 数	死亡報告数(内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	5数	死亡報告数(内	数)	推定接種者数	副反応疑い報告	数	死亡報告数(内]数)			
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
0~4歳	-	0	1	0	-	-	0	-		-	-	0	-	0	-	-	0	-	0	-			
5~9歳	-	0	1	0	-		0	-	(-	=	0	-	0	-	=	0	-	0	-			
10~14歳	2, 057, 673	140	0.0068%	1	0.0000%		0	-	(-	103, 518	19	0. 0184%	0	0. 0000%	2	0	0. 0000%	0	0. 0000%			
15~19歳	3, 918, 517	224	0.0057%	1	0.0000%	-	0	-	(-	711, 067	108	0. 0152%	0	0. 0000%	37	0	0. 0000%	0	0. 0000%			
20~24歳	3, 075, 550	289	0.0094%	3	0.0001%	-	0	-	(-	2, 003, 771	173	0. 0086%	4	0. 0002%	192	0	0. 0000%	0	0. 0000%			
25~29歳	3, 454, 771	408	0.0118%	9	0.0003%	-	0	-		-	1, 715, 972	108	0. 0063%	2	0. 0001%	266	1	0. 3759%	0	0. 0000%			
30~34歳	3, 783, 232	331	0.0087%	7	0.0002%	-	0	-		-	1, 590, 732	95	0. 0060%	7	0. 0004%	297	0	0.0000%	0	0. 0000%			
35~39歳	4, 468, 986	427	0.0096%	10	0.0002%	-	0	-		-	1, 656, 329	66	0. 0040%	2	0. 0001%	331	0	0.0000%	0	0. 0000%			
40~44歳	5, 265, 052	515	0.0098%	9	0.0002%	-	0	-		-	1, 670, 898	71	0. 0042%	5	0. 0003%	11, 461	1	0. 0087%	0	0. 0000%			
45~49歳	6, 471, 863	552	0.0085%	15	0.0002%	-	0	-		-	1, 905, 820	93	0. 0049%	4	0. 0002%	15, 616	3	0.0192%	0	0. 0000%			
50~54歳	6, 563, 931	466	0.0071%	20	0.0003%	-	0	-		-	1, 705, 542	74	0. 0043%	5	0. 0003%	12, 902	1	0.0078%	0	0. 0000%			
55~59歳	5, 784, 836	347	0.0060%	21	0.0004%	-	0	-		-	1, 293, 906	44	0. 0034%	3	0. 0002%	8, 658	1	0.0116%	1	0. 0116%			
60~64歳	5, 985, 149	298	0.0050%	21	0.0004%	-	0	-		-	775, 528	25	0. 0032%	0	0. 0000%	5, 040	0	0. 0000%	0	0. 0000%			
65~69歳	6, 722, 599	357	0.0053%	32	0.0005%	-	0	-		-	409, 639	34	0. 0083%	0	0. 0000%	1, 278	0	0. 0000%	0	0. 0000%			
70~74歳	8, 600, 939	424	0.0049%	64	0.0007%	-	0	-	(-	336, 244	15	0. 0045%	0	0. 0000%	1, 042	0	0. 0000%	0	0. 0000%			
75~79歳	6, 222, 973	393	0.0063%	70	0.0011%	-	0	-	(-	120, 124	5	0. 0042%	1	0. 0008%	496	0	0. 0000%	0	0. 0000%			
80歳以上	11, 121, 965	981	0.0088%	284	0.0026%	-	0	-	(-	97, 043	12	0.0124%	2	0. 0021%	470	0	0. 0000%	0	0. 0000%			
不明	793, 364	443	0. 0558%	6	0.0008%		0	-	(-	71, 425	41	0. 0574%	0	0. 0000%	140	0	0. 0000%	0	0. 0000%			
(参考) 65歳以上	32, 668, 476	2, 216	0.0068%	451	0.0014%	-	0	-	(-	963, 050	68	0. 0071%	3	0. 0003%	3, 286	0	0. 0000%	0	0. 0000%			

⑥接種回数別報告件数

(イ) 3回目接種者数と副反応報告件数

		= :	ミナティ筋注		スパイクバックス筋注							
接種日	推定接種者数	副反応疑い報告数		死亡報告数(月	内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	告数	死亡報告数(Ⅰ	内数)		
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度		
2/17-3/14					$\overline{}$				•			
3/15-4/11				-								
4/12-5/9												
5/10-6/6												
6/7-7/4												
7/5-8/1												
8/2-8/29												
8/30-9/26	1 ,					_						
9/27-10/24	1 /											
10/25-11/21												
11/22-12/19	149, 884	53	0. 0354%	2	0. 0013%		1	-	- 1			
12/20-22/1/16	1, 320, 229	72	0. 0055%	2	0. 0002%	16, 665	3	0.0180%	1	0.0060		
22/1/17-2/13	8, 110, 085	185	0. 0023%	35	0. 0004%	3, 361, 522	67	0.0020%	21	0.0006		
2/14-3/13	13, 813, 972	115	0. 0008%	38	0. 0003%	12, 650, 742	117	0.0009%	25	0. 0002		
3/14-3/20	2, 702, 514	0	0. 0000%	0	0. 0000%	3, 069, 256	0	0.0000%	0	0.0000		
不明	-	24	-	- 1	-	-	4	-	- 0			
合計 (2022年3月20日現在)	26, 096, 684	449	0. 0017%	78	0. 0003%	19, 098, 185	192	0.0010%	48	0. 0003		

※「I1/22-12/19」に集計されたスパイクバックス筋注の副反応疑い事例 1 件については、製品名の調査中。製造販売業者が「武田薬品工業」とされていたため、スパイクバックス筋注に分類している。

			ミナティ筋注			スパイクバックス筋注							
性別等	推定接種者数	副反応疑い報告数		死亡報告数 (内数)		推定接種者数	副反応疑い報告	5数	死亡報告数(内数)				
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
男性	10, 399, 427	141	0. 0014%	42	0. 0004%	9, 299, 212	84	0. 0009%	20	0. 0002%			
女性	15, 651, 778	305	0. 0019%	36	0. 0002%	9, 771, 815	107	0.0011%	28	0. 0003%			
不明	45, 475	3	0. 0066%	0	0. 0000%	27, 155	1	0. 0037%	0	0. 0000%			

			ミナティ筋注			スパイクバックス筋注							
年齢	推定接種者数	副反応疑い報告	告数	死亡報告数(P	内数)	推定接種者数	副反応疑い報告	5数	死亡報告数(内	9数)			
	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度			
0~4歳	-	0	-	0	-	1	0	-	0	-			
5~9歳	-	0	-	0	-	1	0	-	0	-			
10~14歳	130	0	0. 0000%	0	0. 0000%	8	0	0.0000%	0	0.0000%			
15~19歳	91, 380	4	0. 0044%	0	0. 0000%	120, 828	1	0. 0008%	0	0. 0000%			
20~24歳	463, 332	7	0. 0015%	0	0. 0000%	448, 646	8	0.0018%	1	0. 0002%			
25~29歳	593, 729	21	0. 0035%	2	0. 0003%	453, 096	9	0. 0020%	1	0. 0002%			
30~34歳	597, 357	23	0. 0039%	0	0. 0000%	488, 479	7	0.0014%	0	0. 0000%			
35~39歳	714, 310	24	0. 0034%	0	0. 0000%	580, 126	6	0.0010%	0	0. 0000%			
40~44歳	912, 126	24	0. 0026%	1	0. 0001%	752, 413	10	0.0013%	1	0.0001%			
45~49歳	1, 158, 433	45	0. 0039%	1	0. 0001%	1, 056, 138	7	0. 0007%	0	0. 0000%			
50~54歳	1, 297, 096	29	0. 0022%	1	0. 0001%	1, 376, 508	8	0. 0006%	1	0.0001%			
55~59歳	1, 312, 124	33	0. 0025%	2	0. 0002%	1, 480, 062	6	0. 0004%	1	0. 0001%			
60~64歳	1, 606, 722	16	0. 0010%	2	0. 0001%	1, 881, 988	9	0. 0005%	1	0. 0001%			
65~69歳	3, 133, 589	22	0. 0007%	2	0. 0001%	2, 545, 550	22	0. 0009%	3	0. 0001%			
70~74歳	4, 337, 121	39	0. 0009%	11	0. 0003%	3, 059, 152	25	0. 0008%	6	0. 0002%			
75~79歳	3, 536, 120	24	0. 0007%	6	0. 0002%	1, 891, 288	16	0. 0008%	5	0. 0003%			
80歳以上	6, 307, 577	117	0. 0019%	49	0. 0008%	2, 946, 373	54	0.0018%	28	0.0010%			
不明	35, 527	21	0. 0591%	1	0. 0028%	17, 522	4	0. 0228%	0	0. 0000%			
(参考) 65歳以上	17, 314, 407	206	0. 0012%	69	0. 0004%	10, 442, 363	118	0. 0011%	42	0. 0004%			

※年齢・性別別の推定接種回数は、3/20接種分までのデータについて、首相官邸Webサイト(3/23時点掲載データ参照)の接種回数等に基づく概算値。年齢不明又は性別不明なものも含まれる。性別が不明又はその他とされたものは、「不明」として処理。概算方法の詳細は、令和3年9月10日合同部会資料1-7-1を参照。

⑦ロット別報告件数

	2021年2月16日 2021年3月5日 2021年3月24日 2021年4月1日	ロット別納入数 (回分) 384,930 976,950	副反応疑い報 報告数 353	報告頻度	死亡報告数 報告数	報告頻度	(内数) 報告数	報告頻度	TTS報告数 [※] 報告数		数)		数)	
EP9605 ER2659 ER9480 ER7449 ET3674 ET9096 EW4811 EX3617	2021年3月5日 2021年3月24日 2021年4月1日		353						報 古 奴 ;	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
ER2659 ER9480 ER7449 ET3674 ET9096 EW4811 EX3617	2021年3月24日 2021年4月1日	976, 950		0. 0917%	4	0. 0010%	103	0. 0268%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000
ER9480 ER7449 ET3674 ET9096 EW4811 EX3617	2021年4月1日	993, 330	985 515	0. 1008% 0. 0518%	5 7	0. 0005% 0. 0007%	375 159	0.0384%	1	0.0001%	0	0.0000%	0	
ET3674 ET9096 EW4811 EX3617		998, 010	545	0. 0516%	16	0.0007%	148	0.0148%	0	0. 0000%	0	0.0000%	0	0.0000
ET9096 EW4811 EX3617	2021年4月13日	1, 110, 330	649	0. 0585%	18	0. 0016%	186	0.0168%	0	0. 0000%	1	0. 0001%	0	0.0000
EW4811 EX3617	2021年4月16日	728, 910	332 177	0. 0455%	13	0.0018%	77	0.0106%	0		0	0.0000%	0	
EX3617	2021年4月16日 2021年4月21日	298, 350 3, 057, 210	930	0. 0593%	43	0.0027%	48 221	0.0161%	1 0		0	0.0000%	0	
EY2173	2021年4月29日	3, 412, 890	482	0. 0141%	72	0. 0021%	83	0. 0024%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	
	2021年5月4日	3, 621, 150	744	0. 0205%	50	0. 0014%	147	0. 0041%	0	0. 0000%	0	0.0000%	0	
EY4834 EY0779	2021年5月9日 2021年5月10日	2, 144, 610 3, 415, 230	283 412	0. 0132%	37 38	0. 0017% 0. 0011%	42 67	0.0020%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	
EY5420	2021年5月10日	3, 567, 330	449	0. 0121%	48	0.0011%	75	0.0020%	2	0.0000%	0	0.0000%	0	
EX6564	2021年5月14日	207, 090	22	0.0106%	0	0. 0000%	6		0	0.0000%	0	0. 0000%	0	
FA2453	2021年5月16日	3, 554, 460	292	0. 0082%	45	0. 0013%	40	0.0011%	2	0. 0001%	1	0.0000%	0	
	2021年5月18日 2021年5月20日	2, 934, 360 961, 740	259 77	0. 0088%	37 14	0. 0013% 0. 0015%	28 5		2		6	0.0002%	0	
FA5829	2021年5月20日	1, 691, 820	127	0. 0075%	16	0. 0009%	17	0.0010%	1	0. 0001%	1	0. 0000%	0	
FA7338	2021年5月22日	3, 989, 700	268	0. 0067%	37	0. 0009%	36	0. 0009%	1	0. 0000%	0	0.0000%	0	0.0000
FA5765	2021年5月23日	4, 157, 010	321	0. 0077%	60	0.0014%	41	0.0010%	1		2	0.0000%	0	
FA7812 FC3661	2021年5月27日 2021年5月28日	1, 161, 810 4, 071, 600	67 245	0. 0058% 0. 0060%	8 51	0. 0007% 0. 0013%	18	0.0015%	0	0.0000%	0	0. 0000% 0. 0000%	0	
EY5422	2021年5月20日	3, 116, 880	186	0.0060%	23	0. 0013%	23	0.0007%	0	0.0000%	2	0.0000%	1	
EY5423	2021年6月1日	3, 469, 050	225	0. 0065%	26	0. 0007%	32	0. 0009%	2	0. 0001%	1	0. 0000%	0	
EY3860	2021年6月2日	3, 436, 290	213	0.0062%	33	0.0010%	35	0.0010%	0		1	0.0000%	0	
FC5295 FC5947	2021年6月8日 2021年6月10日	2, 847, 780 3, 382, 470	129 158	0. 0045% 0. 0047%	17 23	0. 0006% 0. 0007%	30 24	0.0011%	0	0.0000%	1 0	0. 0000% 0. 0000%	0	
EW0201	2021年6月12日	3, 338, 010	188	0. 0056%	35	0. 0010%	30	0. 0009%	1		0	0. 0000%	0	
EW0203	2021年6月15日	3, 130, 920	130	0. 0042%	11	0. 0004%	25	0. 0008%	1		0	0. 0000%	0	
EW0207 EY0573	2021年6月17日 2021年6月20日	3, 167, 190 2, 867, 670	154 167	0. 0049%	22	0. 0007% 0. 0008%	20	0.0006%	0	0.0000%	1 0	0.0000%	0	
FC8736	2021年6月24日	2, 515, 500	121	0. 0038%	13	0. 0005%	27	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0000%	0	
FD0889	2021年6月26日	3, 494, 790	145	0. 0041%	16	0. 0005%	33	0.0009%	1	0. 0000%	2	0.0001%	0	0.0000
EY0572	2021年6月28日	2, 830, 230	123	0. 0043%	14	0. 0005%	24	0. 0008%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	
FC9880 EY0583	2021年6月30日 2021年7月2日	2, 695, 680 2, 666, 430	97 111	0. 0036%	7	0. 0003% 0. 0005%	15 19	0.0006%	1	0.0000%	1 0	0.0000%	0	
FC9909	2021年7月2日	1, 695, 330	65	0.0038%	9	0. 0005%	10		1		0	0.0000%	0	
FC9873	2021年7月5日	821, 340	36	0. 0044%	2	0. 0002%	7	0.0009%	0	0. 0000%	1	0.0001%	0	0.0000
FD0348	2021年7月7日	1, 996, 020	74 141	0.0037%	11	0. 0002%	15 24		2	0.0001%	1	0. 0001%	0	
FF0843 FD1945	2021年7月11日 2021年7月12日	3, 485, 430 1, 786, 590	84	0.0040%	15	0. 0003%	10	0.0007%	1	0.0000%	3	0.0000%	0	
FF4204	2021年7月15日	3, 989, 700	150	0.0038%	7	0. 0002%	27	0. 0007%	1		1	0. 0000%	2	0. 00019
FE8206	2021年7月17日	3, 470, 220	130	0. 0037%	8		22	0. 0006%	0		0		0	
FE8162 FF3622	2021年7月23日 2021年7月27日	3, 395, 340 4, 011, 930	134 183	0. 0039%	7	0. 0002% 0. 0001%	34 39	0.0010%	0	0.0000%	0	0. 0000% 0. 0000%	0	
	2021年7月27日	4, 011, 930	165	0.0040%	6		46	0.0010%	0	0. 0000%	0		0	
FF3620	2021年8月4日	4, 027, 140	170	0. 0042%	9	0. 0002%	35	0.0009%	0	0. 0000%	0	0.0000%	0	
	2021年8月10日	3, 306, 420	111	0. 0034%	9	0. 0003%	21	0.0006%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	
FG0978 FF9944	2021年8月13日 2021年8月14日	3, 497, 130 3, 350, 880	132 116	0. 0038%	8	0. 0002% 0. 0002%	28	0.0008%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	
	2021年8月24日	1, 969, 110	94	0. 0048%	3		26	0.0013%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	1	
FD0349	2021年8月25日	1, 622, 790	54	0. 0033%	1		13	0. 0008%	0	0.0000%	0	0. 0000%	0	
FH0151 FF2018	2021年8月27日 2021年9月4日	3, 816, 540 3, 927, 690	143 113	0. 0037%	3	0. 0001% 0. 0001%	30 36	0.0008%	2	0.0001%	2	0.0001%	2	
FJ5790	2021年9月4日	4, 132, 440	114	0. 0029%	5	0. 0001%	18		0	0.0000%	2	0.0000%	0	
FJ7489	2021年9月11日	3, 850, 470	117	0. 0030%	3	0. 0001%	30	0. 0008%	0	0. 0000%	3	0. 0001%	1	0. 0000
FH3023	2021年9月16日	3, 574, 350	106	0. 0030%	0		16	0. 0004%	1	0. 0000%	2	0. 0001%	0	0.0000
FJ1763 FK0108	2021年9月21日 2021年9月24日	3, 770, 910 3, 973, 320	102 96	0. 0027% 0. 0024%	5	0. 0001% 0. 0001%	14	0. 0002% 0. 0004%	0	0. 0000%	6	0. 0002% 0. 0001%	2	0.0001
FK8562	2021年9月24日	4, 154, 670	96	0. 0024%	8	0. 0001%	16		1		3	0.0001%	0	
FK7441	2021年10月4日	3, 405, 870	85	0. 0025%	3	0. 0001%	22	0. 0006%	0	0. 0000%	8		2	0.0001
	2021年10月7日	4, 083, 300	99	0. 0024%	9	0. 0002%	18		2	0. 0000%	8	0. 0002%	2	
	2021年10月21日	3, 946, 410 4, 119, 570	56	0. 0014%	7		9		2		1		2	
	2021年11月4日 2021年12月15日	4, 119, 570 3, 796, 650	93	0. 0023%	14		19 5		0		4		0	0.0000
	2021年12月18日	3, 838, 770	30	0.0008%	7	0. 0001%	6		0		0		0	
	2021年12月23日	3, 548, 610	23	0.0006%	8		1		1		0		0	
	2022年2月14日	366, 210	0	0.0000%	0		0		0		0	0.0000%	0	
FN2723 FR4768	2022年2月15日 2022年2月18日	3, 986, 190 3, 959, 280	2	0. 0001% 0. 0000%	0	0. 0000% 0. 0000%	0		0	0. 0000%	2		0	
	2022年2月16日	292, 500	0	0.0000%	0		0		0		0		0	
	2022年2月24日	1, 691, 820	0	0.0000%	0		0		0	0. 0000%	0		0	
FN2716	2022年2月26日 2022年2月28日	983, 970	0	0.0000%	0		0		0		0		0	
FN2727 FN9605	2022年2月28日 2022年3月4日	465, 660 4, 025, 970	0	0. 0000%	0		0		0	0. 0000%	0		0	
FN9607	2022年3月16日	80, 730	0	0. 0000%	0		0		0	0. 0000%	0		0	
FN2726	2022年3月17日	2, 146, 950	0	0.0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	
不明 合計	-	-	4, 640	-	332	-	257	-	14	-	64	-	23	
		212, 763, 330	18, 469	0. 0087%	1, 431	0. 0007%	3, 208	0.0015%	53	0. 0000%	136	0. 0001%	43	0. 0000
(2022年3月20日現在)		2.2,700,000	.0, 403	5. 0007 N	1, 431	5. 0007,0	0, 200	5. 0010/1	55	J. 0000/iji	100	5. 50017	70	0. 5000
	トロクチン接頭	円滑化システム(V	-SYS) のロッ	ト番号別納 2	人数に基づく	‡.m (3/25F	连占)				I	3		

^{※8}月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

^{※ 9}月20日回回町取乗料本では、出何されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。 9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。
※予防接極後副反応疑い報告書の別紙様本1の報告基本に記載のある症状(「その他の反応」は嫁く。)について、報告状変をもとに集計を行った。アナフィラキシーは、接種開始日(コミナティ筋 注:令和3年2月17日、コミナティ筋法5~17万元 (おきょう 17日 ストライン 18日 ストライン 17日 ストライン 17

類されたものを含む。 なお、集計対象のMedDRA PT (ver. 25.0) は以下のとおり。 【アナフィラキシー】: アナフィラキシーショック、アナフィラキシー様ショック、アナフィラキシー反応、アナフィラキシー様反応 【心筋炎】: 免疫性心筋炎、好酸球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、心筋炎、自己免疫性心筋炎、心筋心膜炎 【心膜炎】: 心膜炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎

[※]TTS:血栓症(血栓塞栓症を含む。)(血小板減少症を伴うものに限る。) ※TTS注い事例として医療機関から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。 MedDRA (ver. 25. 0) にて、TTS関連事象を集計。

⑦ロット別報告件数

-(イ) コミナティ筋注5~11歳用

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い幸	设告数	死亡報告数(内数)		アナフィラシー報告数※ (内数)		TTS報告数 [※] (内数)		心筋炎報告数 [※] (内 数)		心膜炎報告数 [※] (内 数)	
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
FN5988	2022年2月24日	2, 778, 800	1	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
不明	-	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
合計 (2022年3月20日現在)	-	2, 778, 800	2	0. 0001%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%

※表中の推定接種者数は、ワクチン接種円滑化システム (V-SYS) のロット番号別納入数に基づくもの (3/25時点)。

※8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

※予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く。)について、報告状況をもとに集計を行った。アナフィラキシーは、接種開始日(コミナティ筋注:令和 3年2月17日、コミナティ筋注5~11歳用:令和4年2月21日、スパイクパックス筋注:令和3年5月22日、パキスゼブリア筋注:令和3年8月3日)以降の累計報告件数。TTSは、いずれのワクチンも令和3年8月3日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。心筋炎及び心膜炎は、いずれのワクチンも令和3年12月6日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。

※アナフィラキシー、心筋炎又は心膜炎事例として医療機関から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。

なお、集計対象のMedDRA PT (ver. 25.0) は以下のとおり。

【アナフィラキシー】:アナフィラキシーショック、アナフィラキシー様ショック、アナフィラキシー反応、アナフィラキシー様反応

【心筋炎】:免疫性心筋炎、好酸球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、心筋炎、自己免疫性心筋炎、心筋心膜炎

【心膜炎】:心膜炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎

※TTS:血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限る。)

※TTS疑い事例として医療機関から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。 MedDRA (ver. 25.0) にて、TTS関連事象を集計。

⑦ロット別報告件数 (ウ) スパイクバックス筋注

	クス筋注	ロット別納入数	副反応疑い執	设告数	死亡報告数	(内数)	アナフィラシー報告数 [※]	TTS報告数 [※]	(内数)	心筋炎報告数※(内	心膜炎報告数**(内
ロット	出荷開始日	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	(内数) 報告数 報告頻度	報告数	報告頻度	数) 報告数 報告頻度	数) 報告数 報告頻度
3002180	2021年5月23日	764, 800	65	0. 0085%	2	-	9 0.001			0 0.0000	
3002185	2021年6月3日	538, 000	35	0. 0065%	0	0. 0000%	18 0.003	% 0	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3002181	2021年6月4日	403, 500	58	0. 0144%	2	0. 0005%	13 0.003	% C	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3002539	2021年6月15日	574, 400	29	0. 0050%	0	0. 0000%	5 0.000	% 0	0. 0000%	0 0.0000	
3002540	2021年6月17日	559, 400	41	0. 0073%	1	0. 0002%	6 0.001			0 0.0000	
3002337	2021年6月17日	564, 300	39	0. 0069%	1		13 0.002			0 0.0000	
3002617 3002618	2021年6月19日 2021年6月23日	588, 200 591, 300	35 42	0. 0060% 0. 0071%	2		12 0. 002 11 0. 001			0 0.0000	
3002915	2021年6月24日	548, 200	38	0. 0069%	0		20 0.003	**	-	0 0.0000	
3002619	2021年6月24日	621, 800	25	0. 0040%	0		6 0.001			0 0.0000	
3003190	2021年6月29日	578, 400	34	0. 0059%	2	-	9 0.001	**		0 0.0000	
3003189	2021年6月29日	546, 800	29	0. 0053%	0	0. 0000%	10 0.001	% C	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3003182	2021年6月29日	535, 100	102	0. 0191%	0	0. 0000%	87 0.016	% 0	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3003654	2021年7月5日	553, 800	27	0. 0049%	0	0. 0000%	15 0. 002	% 0	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3003653	2021年7月5日	548, 600	42	0. 0077%	0		19 0.003			0 0.0000	
3003656	2021年7月6日	547, 900	22	0. 0040%	2		3 0.000	**	-	0 0.0000	
3003657	2021年7月6日	444, 800	25	0. 0056%	1	0. 0002%	5 0.001			0 0.0000	
3003658	2021年7月6日	508, 300	30	0. 0059%	0		9 0.001			0 0.0000	
3004226	2021年7月9日	547, 400 576, 500	19	0. 0035%	0		5 0.000 7 0.001			1 0.0002	
3004220 3004221	2021年7月12日 2021年7月12日	576, 500 573, 000	29 25	0. 0050% 0. 0044%	2		7 0. 001 4 0. 000			0 0.0000	
3004221	2021年7月12日	630, 500	33	0. 0044%	2		6 0.001		-	0 0.0000	
3004227	2021年7月13日	586, 600	50	0. 0032%	0		33 0.005		-	0 0.0000	
3004228	2021年7月13日	568, 200	29	0. 0051%	2		4 0.000		-	0 0.0000	
3004495	2021年7月16日	512, 300	20	0. 0039%	0		4 0.000			0 0.0000	
3004496	2021年7月17日	594, 200	19	0. 0032%	0	0. 0000%	8 0.001	% 0	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3004230	2021年7月19日	595, 800	24	0. 0040%	0		3 0.000			0 0.0000	
3004232	2021年7月26日	584, 200	25	0. 0043%	1	0. 0002%	4 0.000			0 0.0000	
3004497	2021年7月27日	557, 000	17	0. 0031%	1		2 0.000		-	0 0.0000	
3004733	2021年7月27日	584, 900	24	0. 0041%	1	0. 0002%	2 0.000			0 0.0000	
3004231	2021年7月27日	572, 100	29	0. 0051%	0		10 0.001			0 0.0000	
3004666 3004734 ^{注2}	2021年7月28日 2021年7月30日	546, 200 528, 000	18	0. 0033% 0. 0057%	4		1 0.000 2 0.000			0 0.0000	
3004734	2021年7月30日	598, 900	12	0. 0037%	0		2 0.000		-	0 0.0000	0.000010
3004667 ^{注1}	2021年8月2日	558, 700	22	0. 0039%	1	0. 0002%	4 0.000			0 0.0000	
3004956 ^{注2}	2021年8月10日	485, 800	5	0. 0010%	0	0. 0000%	0 0.000	% 0	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3005239	2021年8月10日	550, 850	22	0. 0040%	1	0. 0002%	4 0.000	% 0	0. 0000%	2 0.0004	% 0 0.0000%
3005240	2021年8月10日	556, 500	31	0. 0056%	1	0. 0002%	7 0.001	% 0	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3005235	2021年8月11日	580, 700	24	0. 0041%	1	0. 0002%	3 0.000	% C	0. 0000%	1 0.0002	% 0 0.0000%
3005286	2021年8月16日	561, 500	27	0. 0048%	1		4 0.000		-	0 0.0000	
3005288	2021年8月16日	554, 600	19	0. 0034%	1		6 0.001		0.0002,0	0 0.0000	
3005236	2021年8月17日	605, 700	30	0. 0050%	0		12 0. 002 2 0. 000			0 0.0000	
3005289	2021年8月23日 2021年8月23日	541, 900 554, 400	13 26	0. 0024% 0. 0047%	0		2 0.000 7 0.001			0 0.0000 1 0.0002	
3005292	2021年8月24日	607, 600	22	0. 0036%	0		6 0.001	**		0 0.0000	
3005293	2021年8月24日	532, 400	16	0. 0030%	0		1 0.000		0. 0002%	0 0.0000	
3005691	2021年8月26日	619, 300	18	0. 0029%	0		3 0.000		-	0 0.0000	
3005685	2021年8月27日	612, 700	25	0. 0041%	2	0. 0003%	7 0.001	% 0	0. 0000%	1 0.0002	% 0 0.0000%
3005692	2021年8月27日	567, 300	26	0. 0046%	0	0. 0000%	9 0.001	% O	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3005699	2021年8月27日	617, 700	19	0. 0031%	1	0. 0002%	2 0.000	% 0	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3005694	2021年8月31日	569, 900	20	0. 0035%	3		6 0.001			0 0.0000	
3005701	2021年9月6日	595, 200	17	0. 0029%	1		2 0.000		-	0 0.0000	
3005702 3005788	2021年9月6日 2021年9月6日	598, 000 500, 900	10	0. 0017% 0. 0042%	0		1 0.000 4 0.000		1	2 0.0003 0 0.0000	
3005788	2021年9月6日	611, 700	18	0. 0042%	2		2 0.000		-	0 0.0000	
3005791	2021年9月15日	470, 550	13	0. 0028%	0		4 0.000		-	0 0.0000	
3005839	2021年9月21日	595, 350	21	0. 0035%	1		3 0.000			0 0.0000	
3005840	2021年9月21日	744, 400	16	0. 0021%	2	0. 0003%	1 0.000	% 0	0. 0000%	1 0.0001	% 1 0.0001%
3005891	2021年9月21日	595, 350	17	0. 0029%	2	-	3 0.000			1 0.0002	
3005890	2021年9月24日	594, 850	20	0. 0034%	1		5 0.000			2 0.0003	
3006277	2021年9月27日	664, 000	19	0. 0029%	3		1 0.000			2 0.0003	
3006278	2021年9月28日	727, 650	4		0		0 0.000			1 0.0001	
3006279	2021年9月29日	779, 300	18	0. 0023%	6		0 0.000			1 0.0001	
3006326	2021年10月4日	764, 950	13	0. 0017%	0		1 0.000			0 0.0000	
000006A 3006327	2021年10月7日 2021年10月12日	730, 950 909, 000	3 2	0. 0004% 0. 0002%	0		1 0.000 0 0.000			0 0.0000	
000001A	2021年10月12日	725, 250	7	0. 0002%	0		2 0.000			1 0.0001	
3005785	2022年1月13日	921, 450		0. 0005%	2		0 0.000		-	0 0.0000	
3005787	2022年1月18日	877, 350	2	0. 0003%	0		0 0.000		-	0 0.0000	
000018A	2022年1月18日	865, 350	6	0. 0007%	3		2 0.000		}	0 0.0000	
3005786	2022年1月19日	989, 250	11	0. 0011%	5		2 0.000		-	0 0.0000	
3006343	2022年1月19日	984, 900	7	0. 0007%	0		2 0.000			0 0.0000	
A800000	2022年1月19日	729, 600	3	0. 0004%	1	0. 0001%	0 0.000	% C		0 0.0000	% 0 0.0000%
000009A	2022年1月19日	798, 300	8	0. 0010%	2	0. 0003%	0 0.000	% C	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
000011A	2022年1月19日	906, 000	1	0. 0001%	1	0. 0001%	0 0.000	% 0	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
000017A	2022年1月19日	923, 250	2	0. 0002%	0	0. 0000%	1 0.000	% 0	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
3005892	2022年1月20日	907, 050	3	0. 0003%	1	0. 0001%	0 0.000	% C	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%
000020A	2022年1月20日	864, 450	2	0. 0002%	1		0 0.000	% C	0. 0000%	1 0.00019	
000021A	2022年1月20日	741, 300	3	0. 0004%	2	0. 0003%	0 0.000	% C	0. 0000%	0 0.0000	% 0 0.0000%

										,				$\overline{}$
000024A	2022年1月25日	686, 400	1	0. 0001%	0	0.0000/0	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000025A	2022年1月25日	891, 150	4	0. 0004%	1	0. 0001%	0	0. 0000%	0		2	0. 0002%	0	0.0000%
000026A	2022年1月25日	872, 100	2	0. 0002%	0	0. 0000%	1	0. 0001%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000007A	2022年1月26日	723, 150	1	0. 0001%	0	0. 0000%	1	0. 0001%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000028A	2022年1月26日	747, 900	3	0. 0004%	1	0. 0001%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000005A	2022年1月27日	750, 900	6	0. 0008%	1	0. 0001%	2	0. 0003%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000049A	2022年2月1日	906, 150	3	0. 0003%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000048A	2022年2月2日	766, 050	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000012A	2022年2月3日	932, 700	3	0. 0003%	1	0. 0001%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000126A	2022年2月4日	895, 500	1	0. 0001%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000013A	2022年2月9日	803, 250	0	0. 0000%	0	0.0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000127A	2022年2月9日	883, 800	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000198A	2022年2月14日	1, 113, 450	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000211A	2022年2月15日	1, 080, 300	1	0. 0001%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000232A	2022年2月15日	1, 098, 750	1	0. 0001%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	1	0. 0001%	0	0.0000%
000204A	2022年2月16日	1, 093, 950	1	0. 0001%	0	0. 0000%	1	0. 0001%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000234A	2022年2月16日	613, 800	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000219A	2022年2月17日	796, 200	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000233A	2022年2月17日	679, 200	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000225A	2022年2月18日	804, 150	1	0. 0001%	1	0. 0001%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000214A	2022年2月21日	834, 450	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000218A	2022年2月22日	1, 030, 200	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000224A	2022年2月22日	510, 450	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000221A	2022年2月25日	1, 329, 000	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000207A	2022年2月28日	548, 700	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000240A	2022年2月28日	774, 150	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000193A	2022年3月1日	935, 250	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000235A	2022年3月1日	792, 450	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000262A	2022年3月4日	767, 550	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000220A	2022年3月7日	774, 450	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000222A	2022年3月7日	207, 150	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000241A	2022年3月7日	389, 400	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000261A	2022年3月7日	195, 000	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000236A	2022年3月8日	512, 550	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
000237A	2022年3月8日	334, 650	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
不明	-	-	859	-	34	-	49	-	5	-	33	-	7	-
合計	_	77, 040, 850	2, 645	0. 0034%	118	0. 0002%	541	0. 0007%	10	0. 0000%	57	0. 0001%	11	0. 0000%
(2022年3月20日現在)						-		J. 0007/g	10	J. 0000/ij	37	J. 300 1/0	""	J. 5500/g
※表中の推定接種者数	aa、ワクチン接種P	5/常化システム(V−S)	′S)のロット	番号別納人数	に基つくもの) (3/25時点	.) ^							

※表中の推定接種者数は、ワクチン接種円滑化システム(V-SYS)のロット番号別納入数に基づくもの(3/25時点)。 ※8月25日合同部会資料までは、出荷されたロットのうち、副反応疑い報告がなされたロットを計上。9月10日合同部会資料以降は、出荷されたロットについて集計。

※予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く。)について、報告状況をもとに集計を行った。アナフィラキシーは、接種開始日(コミナティ筋注:令和 3年2月17日、コミナティ筋注5~11歳用:令和4年2月21日、スパイクパックス筋注:令和3年5月22日、パキスゼブリア筋注:令和3年8月3日)以降の累計報告件数。TTSは、いずれのワクチンも令和3年8月3日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。心筋炎及び心膜炎は、いずれのワクチンも令和3年12月6日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。

※アナフィラキシー、心筋炎又は心膜炎事例として医療機関から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。 なお、集計対象のMedDRA PT (ver. 25.0) は以下のとおり。 [アナフィラキシー]: アナフィラキシーシー: アナフィラキシーショック、アナフィラキシー様ショック、アナフィラキシーを分別: 免疫性心筋炎、好酸球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、心筋炎、自己免疫性心筋炎、心筋心膜炎 [心膜炎]: 免疫性心筋炎、好酸球性心筋炎、巨細胞性心筋炎、心筋炎、自己免疫性心筋炎、心筋心膜炎 [心膜炎]: 心膜炎、胸膜心膜炎、自己免疫性心膜炎

※TTS:血栓症(血栓塞栓症を含む。)(血小板減少症を伴うものに限る。)

※TTS疑い事例として医療機関から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。 MedDRA (ver. 25.0) にて、TTS関連事象を集計。 注1: 「3004667」は、異物の混入が報告され、今和2年8月26日に使用が見合わせられたロット。 注2: 「3004734」、「3004956」は、異物の混入は報告されていないものの、「3004667」と同じ時期に同じ設備で製造されたことにより使用が見合わせられたロット。 注3: 10月22日合同部会資料まで集計対象であった「3005253」及び「3005980」のロット別納入数については、誤集計であり実際には納入されていないロットであることが判明したため、11月12日合同部会資料 以降は表から削除。

⑦ロット別報告件数

(エ) バキスゼブリア筋注

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い幸	最告数	死亡報告数	(内数)	アナフィラシ (内数)	ノー報告数※	TTS報告数 [※]		心筋炎報告 数)	数** (内	心膜炎報告 数)	.数**(内
		(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
K004C	2021年8月12日	25, 400	1	0. 0039%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	1	0. 0039%	0	0. 0000%	0	0.0000%
D016A	2021年8月16日	120, 000	1	0. 0008%	0	0. 0000%	1	0. 0008%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
D017A	2021年9月7日	163, 000	6	0. 0037%	1	0. 0006%	3	0. 0018%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
N004A	2021年10月19日	10, 160	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
N005A	2021年10月21日	19, 200	1	0. 0052%	0	0. 0000%	1	0. 0052%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
N022A	2021年12月10日	9, 240	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
N040A	2022年2月25日	4, 440	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
N047A	2022年3月11日	2, 280	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
不明	-	-	6	-	0	-	0	-	1	-	0	-	0	-
合計 (2022年3月20日現在)	-	353, 720		0. 0042%		0. 0003%		0. 0014%	2	0. 0006%	0	0. 0000%	0	0.0000%

※予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く。)について、報告状況をもとに集計を行った。アナフィラキシーは、接種開始日(コミナティ筋注:令和 3年2月17日、コミナティ筋注5~11歳用:令和4年2月21日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、パキスゼブリア筋注:令和3年8月3日)以降の累計報告件数。TTSは、いずれのワクチンも令和3 年8月3日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。心筋炎及び心膜炎は、いずれのワクチンも令和3年12月6日以降に第一報の報告がなされたものの累計件数。

※TTS:血栓症(血栓塞栓症を含む。) (血小板減少症を伴うものに限る。)

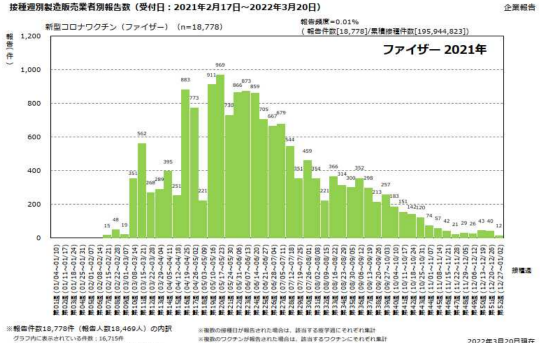
※TTS疑い事例として医療機関から報告されたものを集計したものであり、ブライトン分類による評価を経て集計したものではない。ブライトン分類でレベル4又は5と分類されたものを含む。 MedDRA (ver. 25. 0)にて、TTS関連事象を集計。

2. 製造販売業者からの副反応疑い報告について (図表)

○コロナウイルス修飾ウリジンRNAワクチン (SARS-CoV-2)

- ・コミナティ筋注(ファイザー) ・コミナティ筋注5~11歳用(ファイザー)
- ・スパイクバックス筋注(武田薬品工業)
- 〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン (遺伝子組換えサルアデノウイルスベクター)
- ・バキスゼブリア筋注 (アストラゼネカ)

①週別報告件数(接種日ベース)



グラフ内に表示されている期間よりも以前の按種日:0件

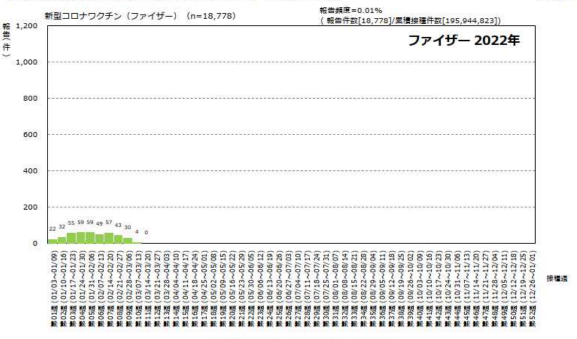
接種日不明: 2,063件

※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計 ※2022年から、報告週から受付週へ集計を変更しました

2022年3月20日現在

接種週別製造販売業者別報告数(受付日:2021年2月17日~2022年3月20日)

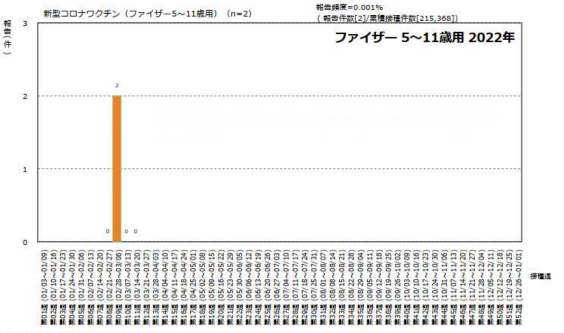
企業報告



※複数の接種日が報告された場合は、該当する疫学調にそれぞれ集計 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計 ※2022年から、報告週から受付週へ集計を変更しました



企業報告

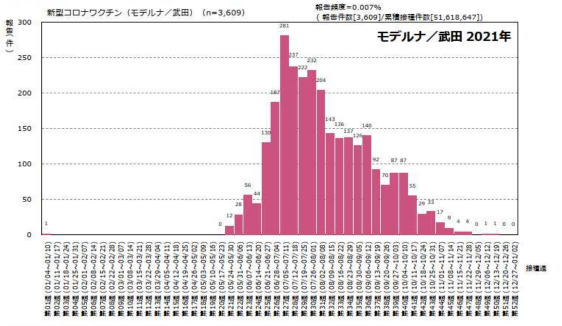


※報告件数2件(報告人数2人)の内訳

グラフ内に表示されている件数:2件 グラフ内に表示されている期間よりも以前の接種日:0件 接種日本班:0件 ※複数の接種日が報告された場合は、該当する核学週にそれぞれ集計 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計 ※2022年から、報告週から受付週へ集計を変更しました

接種週別製造販売業者別報告数(受付日:2021年5月22日~2022年3月20日)

企業報告



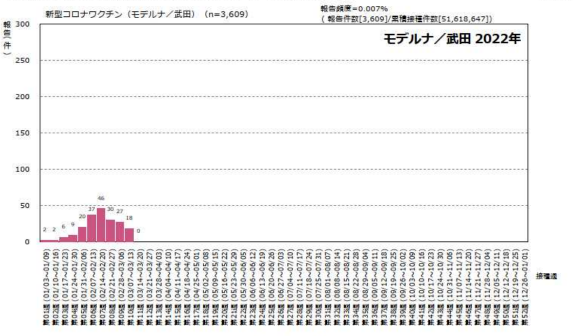
※報告件数3,609件(報告人数2,645人)の内訳 グラフ内に表示されている件数:3,002件

グラフ内に表示されている件数:3,002件 グラフ内に表示されている期間よりも以前の接種日:0件 接種日不明:607件 ※複数の接種日が報告された場合は、該当する後学週にそれぞれ集計 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計 ※2022年から、報告週から受付週へ集計を変更しました

2022年3月20日現在

接種週別製造販売業者別報告数(受付日:2021年5月22日~2022年3月20日)

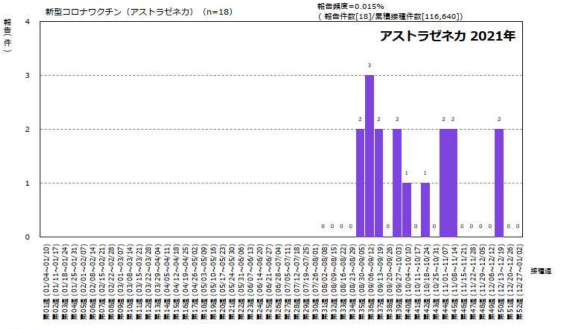
企業報告



※複数の接種日が報告された場合は、該当する夜学週にそれぞれ集計 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計 ※2022年から、報告週から受付週へ集計を変更しました



企業報告



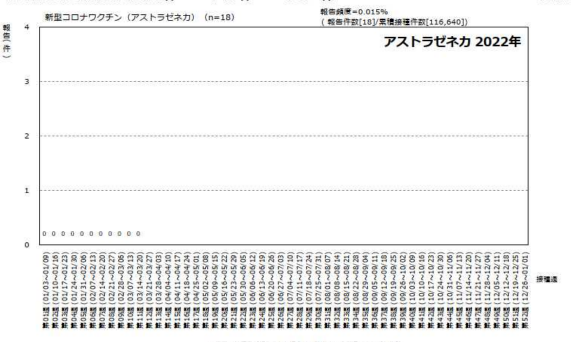
※報告件数18件(報告人数15人)の内訳

グラフ内に表示されている件数:17件 グラフ内に表示されている期間よりも以前の接種日:0件 接種日本明:1件 ※複数の接種日が報告された場合は、該当する夜学週にそれぞれ集計 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計 ※2022年から、報告週から受付週へ集計を変更しました

2022年3月20日現在

接種週別製造販売業者別報告数(受付日:2021年8月3日~2022年3月20日)

企業報告



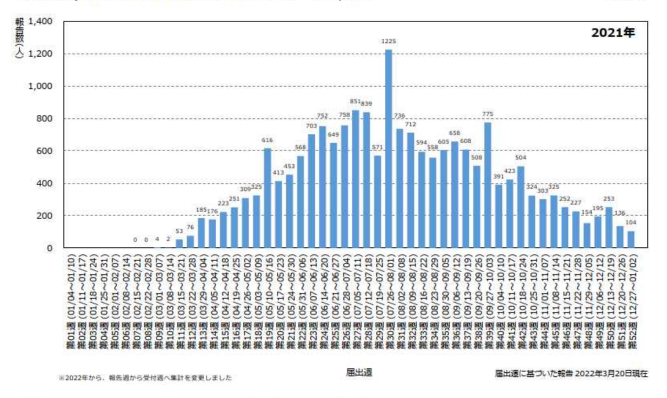
※複数の接種日が報告された場合は、該当する夜学通にそれぞれ集計 ※複数のワクチンが報告された場合は、該当するワクチンにそれぞれ集計 ※2022年から、報告週から受付週へ集計を変更しました

- ※集計対象期間における製造販売業者からの副反応疑い報告のデータを元に、国立感染症研究所作成。
- ※複数の接種日が報告された場合は、該当する週にそれぞれ集計。
- ※スパイクバックスにて2021年第01週にて計上されているものは企業による誤入力。今後の追加報にて修正される予定。

②週別報告件数(報告日ベース)

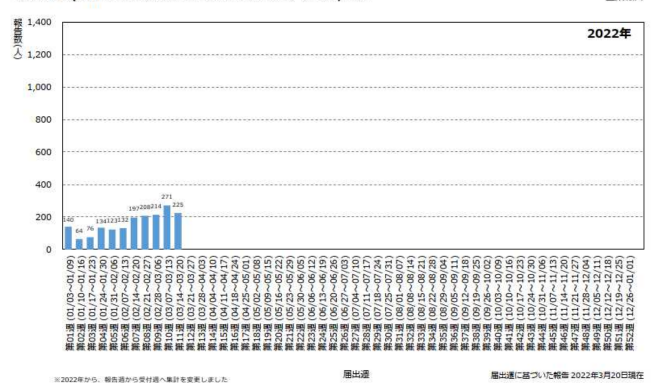
週別報告数(受付日:2021年2月17日~2022年3月20日) (n=21,131)

企業報告



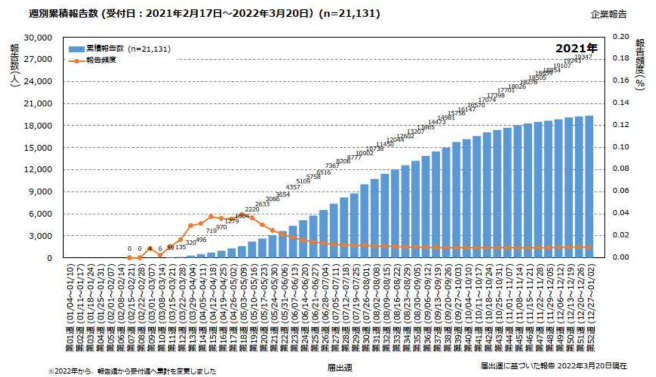
週別報告数 (受付日: 2021年2月17日~2022年3月20日) (n=21,131)

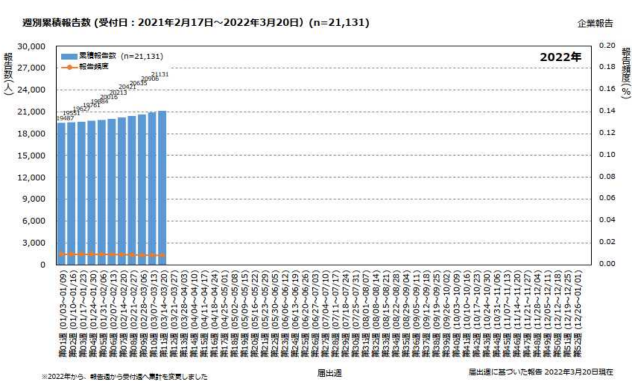
企業報告



※集計対象期間における製造販売業者からの副反応疑い報告のデータを元に、国立感染症研究所作成。

③累積週別報告件数 (報告日ベース)





※集計対象期間における製造販売業者からの副反応疑い報告のデータを元に、国立感染症研究所作成。

接種から発症までの期間別報告数(ワクチン別・症状別) (受付日:2021年2月17日~2022年3月20日)

	n#	会計報告																接種力	9月度	までの間	NEED OFF IN	微 (件)																友記のつき 対象外
朝型コロナワクチン (ファイザー)	報告数 (人)	症状数 (件)	0FI	18	253	202	40	SER	68	7 E	89	92	10日	11日	12日	139	14日	15日	169	179	189	1967	20 FI	21日	22 FJ	23 🛱	24日	25日	26日	27回	28回	296	30-606	61-90E	2915	708	RENDE	総由数 (件)
アナフィラキシー	3209	3223	2959	50	12	6	7	1	2	1	1	2	3		1				1		1		1	2			1						2			168		2
πs	53	53	- 4	- 4	6	1	1	4		3	2		- 4	- 1		1	2	2				1			1				2				2			11		
心務政	391	395	31	43	68	49	25	6	4	6	4	6	2	5	1	2	4	6	1	3	7	1					2	1					7	- 2		4 106		
心模块	159	160	13	23				5	- 4	4	2	6		- 4	1	1		2	1	1			2		1			1					- 4			27		
														_																					_			•
ARVE	447	445	272	47	31	10	7	3	1	3	2	3	1	1	3	1	3	1	1			1	3		2	1					1		6			1 43		
ギラン・バレ症候群	170	172	26	15	5	20	7	7	- 5	4	4	- 4	3	8	5	3	3	2	3	2	3	3	5	1		3	4			1			5	- 1		29		
急性散在性脳脊髓炎(ADEM)	54	54	7	4	5	3	5	2	4	3	3	2	1	1	1	1		1		1	1	1			1	1												
血栓性血小板减少性原现病	7	7		1				1	1	2	1	1																										
血小板成少性亲斑病	107	109	1	3	8	1	6	5	- 5	3	6	- 4	3	2	1	3	3	2		3		1	1	1	1	1		1			1		7	-		1 31		
血小板成少症	219	223	14	10	18	17	15	9	3	13	7	7	7	- 5	1	- 6	- 4	- 4	3	1		- 4		1	2	2	3	2	- 1	1			5	- 2		3 50		
DEC	51	51	2	6	2	5	1	2	2	2	5	1	3		2					1		1	1		1		2									11		
血管炎	75	75	5	6	7	6	6	3		2	2	4	2	1			3		1		2		1			1					1		2	- 2		1 17		
毛細血管湯出症候群	6	6			2	2																														2		
無當性動變火	44	44	8	4	1	4	3	2		4	1	1		1		1		1	1		1	1	1										3			6		
動機攻	18	18		1		2		1	1	1	1	1																								8		
BUCK - BUCK	61	54	11	7	2	7	2		1	- 4	2	1	1	1	2						1	1	1										3			16		
WHICH	48	50	5	5	2	4	3	3	2			3	2	1			1	1			3	1	2				\neg									9		
調神經濟體炎 (NMO)	20	21		2		1	1	1	1		1		1				1				1	1	1		1								2			4		
現神経炎	18	15	1		- 1	3	- 1	1	1							1	1	1				2			1										П	1		
排神经周囲炎	1	1																																		1		
然而神经由地	256	260			25	30	14	14	4	6	4	8	4	- 6	3	2	1	3	1	3	4	5	2		1	1		1		2		3	3	- 2		47		
血管迷走神経反射_失神を伴つ	32	32	26	1	1	1																														3		
血管迷走神经反射	620	620	591	5	5					1			1	1															1						1	15		
文 神	210	211		10	6	5	3		2		2	1	2	1	1	1	1					1		1	1											26		
实神寸前の伏態	261	261	230	2	3	1														- 1																24		
									_					_						_			_												_	•		•
急性心不全	95	95	26	13	11	5	5	5	- 4	3	2			2	1				1					2					1							15		
心不全	191	193	26	30	14	12	15	6	4	6	3	1	5	6	1		1	6	1	1		1			1	1							7			2 42		
その他の心不全			5	4	5	- 5	3	1	1			1				1		1			1	1											1			7		
心机模塞	290	292	46	35	24	25	13	7	6	2	4	2	5	- 6	2	7	- 4	3	2	2	1	3		2	1			1					- 5	- 2		2 77		
務血症性心脏炎	1	1																										1										
心物症	38	35	4	4	4	4	6	2		1		1		1							1												1			9		
ストレス心物症	26	26	6	2	2	2	2					1		1				1		1	1		1													5		
不整無原性有整心物度	1	1	1																																			
心核損傷	2	2																																		2		
大致妖怪機	67	65	16	11	3	3	2	3	1	1	2			2		1	2	1				1		1									1			17		
不整新	209	211				15	8	4	1	1	1	2		1		1	4		_ 1		1	1				1				1						67		
その他の不整新			111	35	30	34	17	12	9	2	10	4	5	3	1	8	6	4	4	2	7	1	2	1			1	2	1	2			5	,		5 74		
血栓症	153	156	14	7	9	5	7	8	7	3	3	1	2	2			1	3	1		2	4	1		1	- 1	2	1		1			4	,		1 61		
大阪静脈羽血栓症	22	22	1	2	1	1	3	2	1				2				1							$\neg \neg$	1		$\neg \neg$									7		
大阪静脈血栓症	7	7				1				1		1																								1 3		
その他の協動等級曲程度			4	3	5	1	1		1	1	1		2									1																
深部發展血栓症	92	93		0	4	7	7	6	3	1	1	1	5	2	3	1	2	3	2	2	2	1	1	1			1	1			1		1	- 2		19		
区特殊组合程度	23	23	2	3	1	2	1				1	1	2	1	1		2					2					1									3		
その他の直栓症			4	10	2	- 6	5	2	6	3			5	3	1	1			1	1	1	2		2	1	1	2	1			1					26		
嘉程度	24	24		6	1	3		1		1	1		1		1					1					1									1		6		
肺塞栓症	108	105	5	15	9	6	8	6		2	5	3	- 5		1		2	4	3		1		1				1		1		1	1	2			21		
その他の高柱症			7	2	1	2	1	2					1				1	1	1	1										1				- 1		8		
製出 血	204	204				13		7	11	5	4	- 5	3	- 5	1	9	2		6	1		3	1	1	1	3			2	1			5			2 29		
くむ接下出血	115	115			10	11	8	3	6	6	-	2		4		2	3			3		3		2			2			1			2	- 1		13		
その他の際出自			24		16	14	7	8	8	6	7	4		4	3	5	2		3	1	2		1	1					1		1		7			1 17		
松梗塞	579	583						22	23	17	16	15	11	9	7	- 5	5	4	5	9	5	8	5	4	3		1		1				11			1 85		
その他の脳梗塞			24	13	21	22	12	7	5	7	3	- 4	3	1	- 5	3	4	3	2	- 6	1	1	4			1					1		2	- 1		1 26		
神模塞	9	9	1	1	- 1								- 1									1														3		
極質性肺炎	118	120		11	11	9	5	3	4	4	9	3		1	1	4	5	1	2	1	3						2	1	1				1			1 31		
急性呼吸到边底模群 (ARDS)	18	15		3	2	1			1		2	1		1			1																			1 4		
機反於破解症	48	49	0	12	9	4			2	1			2			1		1				1														10		
何即实	101	102		23	5	7	6	2	2	- 4	1	1	2			1	- 1	2		1					2		1						2			16		
解状疱疹	119	121	7	5	9	- 6	4	4	3	5	4	3	3	2		1	4		3	1	3	2	4	1	1	2		1						,		1 40		1
その他の単状物理			1	1		4	1	3	1	1		2	1				1	1			1												1			5		

- ※集計対象期間における製造販売業者からの副反応疑い報告のデータを元に、国立感染症研究所作成。
- ※1報告に複数の症状があった場合は、該当する症状にそれぞれ集計。
- ※同じ種類のワクチンを複数回接種した場合は、各接種日から発症日までの期間にそれぞれ集計。

接種から発症までの期間別報告数(ワクチン別・症状別) (受付日:2021年5月22日~2022年3月20日)

	alt	会計報告																161077	6 R/E	までの期	NEEK OE (A	(件)																友記のつり
新型コロナワクチン(モデルナ/武田)	粉魚飲 (人)	症状数 (件)	063	18	252	38	4 <u>D</u>	SER	6B	7 <u>A</u>	sΩ	911	10日	118	129	13日	14日	150	169	179	189	1963	2012	21日	22日	23日	24日	25[]	26日	27日	28日	290	30-605	61-90 FI	1910	*#	neven	対象外 動物数 (件)
アナフィラキシー	541	677	508	17	5	- 4	1			1				1											1				1		35	5 5	1:	_	 	83	4	4
TTS	10	14		4					1	2		1			1													1				1		_	-	2		
心相类	254	449	13	37	66	57	20	5	1	3	2	1		2	1			1	1		3	1		1	2	2	4	1		1		12	50			155		
心模皮	56	98	- 1	15				2		1																1						2			7	38		
																				•												_	•	_	_	•		
HURA.	121	173	82	23	5	- 2	1						1					1									1					5 5			1	34	7	7
ギラン・バレ症候群	25	34	- 1	2		2	- 1		1	2	1	2		2			2				1		1							1						12	2	2
原性数在性隔份额向(ADEM)	9	11	1		1					1	1		1				1			1				1										-	\vdash	3		
血栓性血小板减少性原则病	1	1													1																							
血小板減少性泵现成	18	25		2	1		1	1					1	1	1			1				1	1						1						-	11		
血小板成少症	8	10			2								1											2								1				3		
DEC	6	7		2													1									1								-	-	2		
血管炎	4	5		1																												1				3		
毛細血管原出症候群																																			T			
無當性動程炎	10	11	2	2	2		1				1	1																								2		
制模炎	2	3			1					1																									Г	1		
BOOK - BOOK	13	19	- 4	2		1		2					1																		1		1			6		
脊髓炎	10	14		1			1			1			1							1									1					$\overline{}$	\Box	6		
搞神經濟關炎(NHO)	2	2											1																									
携神经炎	4	7						1								1	1																	г	Г	3		
挑神经周囲火																																						
然而神经麻液	23	31	3	5	3	2	1	2							1				1					1												5	2	2
血管送走神経反射_失神を伴っ	10	12																																		1		
血管进步神经反射	61	69			1				1																											5	3	3
大洋	95	109			2				1																						_ 2	2				11	4	4
失神寸前の状態	26	29	25	1																												1			Г	1	1	1
,										•																	•											
急性心不全	4	5	1	2	1																																	
心不全	11	19	1	1	1	2							1																					-	7			
その他の心不全							1	1								- 1																				2		
心核梗塞	26	38	4	4	2	3				1		1			1													1				1		-		14	1	1
務血疫性心務炎																																						
心核症	2	4												1																			-		Г			
ストレス心態症	1	1				1																																
不整腕原性有套心檢症																																						
心粘損傷	2	2																																		2		
大動脈解離	5	6	1	1	1		1																													2		
不整新	28	39	12	8	2																															17		
その他の不整脳			2	85	2	7	1				1		1	2														1				1				17		
血栓症	12	15	1	Į		3	1	1											Į		1				1				Į			Ľ				4	1	1
大阪神祇河血柱症	6	10			2		1	1												L												டா	L	┸	L	4	1	1
大脳神脈血栓症	1	2				1																																
その他の複数辞紙曲柱程							1																															
深部耕族血栓症	8	13				2				1	2									1				1												1		
四肢静脉血栓症	4	6	2	1														1		L															ഥ	1		
その他の血栓症										1				1																						5	2	2
塞栓症																																						
納塞稅症	14	21	1			4	2				2									1					1								_	1	\perp	6		
その他の基程度																																						
総出 血	12	16	2	1	2		2		1	1		1																							ഥ	4	1	1
くむ順下出血	12	15	2	1	1		3	1		2															1											1		
その他の輸出自			1	- 6					1															1								1				3		
松灰高	25	38	- 1	9		- 5	1		1			1	1		- 1		- 1			\blacksquare			- 1					1						=		10		
その他の脳梗塞			1	2	1	3							1			1		1			1															3	1	1
神模墓	1	2				1																													\Box	1		
極興性肺炎	10	14	2			2	1		1	1							1														3				2	2		
急性呼吸網边線線器(ARDS)	1	2			1															ш													ш			1		
機紋粉融程在	12	15		3	3			1		1			1													1				1						4		
開節炎	2	4		1																												Ľ			匚	2		
解状疱疹	5	7				1		1		1	1																					1				2		
その他の解状疱疹 な衝突																																1	1					

企業報告 2022年3月20日現在

※集計対象期間における製造販売業者からの副反応疑い報告のデータを元に、国立感染症研究所作成。

※1報告に複数の症状があった場合は、該当する症状にそれぞれ集計。

※同じ種類のワクチンを複数回接種した場合は、各接種日から発症日までの期間にそれぞれ集計。

※1日前に関加の位式があった相談は、影響する例状でもれて用意計 ※同じ運動のプラナンを検索知識性、小部のは、影響を担いた場合での開発しているでは、これで用意計 ※関係を持ち、1988年では、1988年

企業報告 2022年3月20日現在

新型コロナワクチン(アストラゼネカ)	向計 解放数	会計報告 症状数																接種力	SRE	までの期	10.00 10.00	数 (件)																対象が
無量コロナラジテン (アストラセネル)	(人)	(件)	OFF	18	293	39	48	SE	60	7E	863	9日	10日	11月	12E	13日	14日	150	16日	17日	189	1961	20日	21日	22日	23E	24日	25EJ	26日	27 E	28日	29日	30-60E	61-90G	191F	788	RORDE	96th) (41)
ナフィラキシー	5	5	5 5																																			
rs	2	2	2	1																													,					$\overline{}$
粉肉																																		1				$\overline{}$
模皮																																						1
				•	•		_						_																	_		_	•	_	_	•		
n n		/	т —	т —	г	T	$\overline{}$						$\overline{}$		-	1 1														$\overline{}$		-		Г	$\overline{}$	1		T =
ラン・バレ症候群		_		1																														1	_	_		-
対数存性解析額次(ADEM)			_	_		_																											_	-	-	_		+
1柱性血小板減少性類関病		,	_	-	-														_		_												-	-	-	_		+
が表現少年を研究 シン板成少性を研究			-	-	_																															_		+
				-	_		_						_			\vdash		-						-						_		_	_		_	_		₩
5小板成少度																																			_			4
90C																																						
白锥肉																																						
組血管延出症候群																																						\Box
用 菌性制膜炎																																						
制 模块																П								\Box											-			+
(1) · (1) ·																																				_		-
YMIX			-		-																												-	-	-	-		+
			-	-		-	-	\vdash				\vdash	-		_	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				-		\vdash	-	-	-	-	_	+
科神經濟體炎(NMO)			-																															-		-		+
月沖経 炎			_	_	\vdash			\perp								\sqcup						\perp		\perp											_	_		_
R神经周囲炎																ш																			\perp	\perp		
医新神经麻痹				1	1		ı —						ı —			ıΠ		1 - 1						1 - 1						ı —		ı —				_		1
1管迷走神経反射_失神を伴っ																																				1		
自管迷走神经反射		,																																				-
179		_																																		_		-
は神寸前の状態																																		+	_			-
(14 -) B(12-) A(B)			<u> </u>			<u> </u>		ш		-	-											\Box			-			-			_		_		_			
				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_		_		_		_		_		_
数性心不全																																						4
○不全																																						
たの他の心不全			1	r		ľ															ſ																	
○45 模塞																																						\mathbf{T}
物血症性心器炎																																						-
0.88度			_	_		1																												1		_		-
ストレス心物症				_																																_		-
下整新原体有変の程度			_	-	-																													-	-	-		-
の動物質			_	-	-		_	-					\vdash			\vdash		-	_		_			-						\vdash	_		-	-	-	-		-
			-	-	_		_						_		_	\vdash														_			-		-	-		+-
大飲祭院贈				_	_																														_	_		
F整新																																						4
での他の不整新																																						4
1柱症																																						\mathbf{T}
- 福静候項自栓症																																						-
· 纵脉放血栓症																-																				_		-
たの他の協動時候血栓症																																				_		+
2的時間由校立			_		-											\vdash																			-	-		+-
	- 1	- 1	-	-	_	-	_	-					_			\vdash		-				-		-	- 1					_		_	-	-	-	-		+-
1效静能血栓症			_	_	⊢	⊢	⊢	\perp			_	\perp	⊢	\Box		\Box		\vdash	_	\perp	_	\perp	-	\vdash		\perp	\Box		_	⊢	_	_	_	ــــ	-	_		₩
たの他の自栓症																																						
B 栓症																LΙ																						
t器柱定	1	1														П									1											П		Г
その他の喜栓症																		1																				
社会会																																						-
右腕下出血						1																												1	1	_		-
の他の報出自																																			-	-		-
砂原本																																				-		4
			_	_	_		_	\vdash			\blacksquare		_		_	\vdash		\vdash				\vdash		\vdash						_		_	_	\vdash	-	_	_	+
の他の似模塞																					1													- 2				4
校高			Щ.	Ш.	Ц.	Ш.	Ц_	ш					Ц.			Ш		ш	Щ.		Щ.	ш		ш					Щ.	Ц_	Щ.	Ц_	Ц.	Ц.	Ц.	Ц.		Ь.
模性肺炎																																						\mathbf{r}
性呼吸窮迫症候群(ARDS)								\Box																											-			\mathbf{T}
BICASBARTS	- 1	2	2		_																															1		+
節炎			-	_	_	1		-		-			_			\vdash		-				-		-						_			-	-	+	_		-
税権権			-	_	\vdash	-	\vdash	\vdash					\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	_		_	\vdash		\vdash						\vdash	_	_	-	\vdash	-	-	_	+
			_		_	1	_						_																	_		_	_	1	-	_		4
5の他の際状態度 2重度																																						

[※]集計対象期間における製造販売業者からの副反応疑い報告のデータを元に、国立感染症研究所作成。

^{※1}報告に複数の症状があった場合は、該当する症状にそれぞれ集計。

[※]同じ種類のワクチンを複数回接種した場合は、各接種日から発症日までの期間にそれぞれ集計。

31 日本、高知の行けから、予報は、日本でまだにより不可能 「中国機能のプライ・音楽の間域」、中国は、自然的では対象では 可機能のプライン・音楽の間域」、単語は、自然のできないできない。 可能的でプライン・活動者に対象は、国際できるアラインとできて発酵 では様に「TTS」(自然の・表現を関係(全体的を受ける)は、2014年7日に対象であるかったものの本質が は現状を「CRB」(「GRB」は、2014年7月日に対象により、発酵から対応が下発度した等点と学の影響をに置く信息素質をなりました。 なお、本質では2014年2月17日に間に最近かったすべても無けています。 2002分から、影響のでができままで表現した。

新型コロナワクチン (ファイザー5~11歳用) |述史神経反射||失神を作つ |迷史神経反射| その他の心不全 心影便車 模高 (直性心筋炎 その他の自程度

- ※集計対象期間における製造販売業者からの副反応疑い報告のデータを元に、国立感染症研究所作成。
- ※1報告に複数の症状があった場合は、該当する症状にそれぞれ集計。
- ※同じ種類のワクチンを複数回接種した場合は、各接種日から発症日までの期間にそれぞれ集計。