第104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6年度第7回薬事審議 会医薬品等安全対策部会安全対策調査会

2024 (令和6) 年10月25日

資料1-1-1

予防接種法に基づく医療機関からの副反応疑い報告状況について

〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン

- ・コミナティ筋注(1 価:起源株)(ファイザー)(令和3年2月17日から令和6年8月4日報告分まで) ・コミナティRTU筋注(2 価:起源株/オミクロン株BA.1)(ファイザー)(令和4年9月20日から令和6年8月4日報告分まで) ・コミナティRTU筋注(2 価:起源株/オミクロン株BA.4-5)(ファイザー)(令和4年10月13日から令和6年8月4日報告分まで)

- 〇組換えコロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン
 - ・ヌバキソビッド筋注(武田薬品工業)(令和4年5月25日から令和6年8月4日報告分まで)

1. 医療機関からの副反応疑い報告について

- 集計対象期間内における報告件数
- 副反応疑い報告の報告基準別報告件数
- 症状別報告件数
- (ア) コミナティ筋注(総数)
- (イ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)
- (ウ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
- (エ)コミナティ筋注6ヵ月~4歳用
- (オ)コミナティ筋注5~11歳用(総数)
- (カ) コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
- (キ) スパイクバックス筋注(総数)
- (ク) スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)
- (ケ) スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
- (コ) ヌバキソビッド筋注
- ④ 性別年齢別報告件数
- ロット別報告件数
- (ア) コミナティ筋注(1価:起源株)
- (イ) コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)
- (ウ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
- (エ)コミナティ筋注6ヵ月~4歳用
- (オ) コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株)
- (カ) コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)
- (キ)スパイクバックス筋注(1価:起源株)
- (ク) スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)
- (ケ) スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)
- (コ) ヌバキソビッド筋注

1. 医療機関からの副反応疑い報告について

①集計対象期間内における報告件数

〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン 販売名:コミナティ筋注(1価:起源株) 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 (SARS-CoV-2) RNAワクチン 販売名:コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)

製造販売業者:ファイザー株式会社 販売開始年月:2022年9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) RNAワクチン

販売名:コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

製造販売業者:ファイザー株式会社 販売開始年月:2022年10月

効能・効果: SARS-CoV-2による感染症の予防

	コミナティ筋注(総数)						コミナティ	RTU筋注(2	価:起源株/:	ナミクロン杉	₹BA. 1)		コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)								
集計対象期間	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	311, 466, 713	31, 021	0.0100%	7, 479	0. 0024%	1, 424	0. 0005%	13, 221, 377	136	0. 0010%	55	0.0004%	8	0.0001%	56, 338, 966	711	0.0013%	335	0. 0006%	81	0. 00015
10月25日審議会報告分 (2024年8月4日時点)	311, 470, 405	31, 348	0. 0101%	7, 696	0. 0025%	1, 446	0. 0005%	13, 221, 377	156	0. 0012%	69	0. 0005%	8	0. 0001%	56, 338, 966	756	0.0013%	371	0. 0007%	85	0. 00025

〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン 販売名:コミナティ筋注6ヵ月~4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10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) RNAワクチン 販売名:コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株) 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(SARS-CoV-2)RNAワクチン

販売名:コミナティ筋注5~11歳用 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

製造販売業者:ファイザー株式会社 販売開始年月:2023年3月

効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

	コミナティ筋注 6ヵ月~4歳用						=	コミナティ筋	主5~11歳用	(総数)			コミナティ筋注 5 ~11歳用 (2 価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)								
集計対象期間	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	482, 234	10	0.0021%	4	0. 0008%	1	0. 0002%	4, 383, 550	149	0. 0034%	41	0.0009%	3	0.0001%	229, 238	3	0.0013%	0	0. 00009	0	0. 0000%
10月25日審議会報告分 (2024年8月4日時点)	478, 542	10	0.0021%	4	0. 0008%	1	0. 0002%	4, 383, 550	154	0. 0035%	45	0.0010%	3	0.0001%	229, 238	3	0.0013%	0	0. 00009	0	0. 0000%

※「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。

※重篤報告数は、全報告数から、非重篤及び重篤度が不明な報告数を除いたもの。

※報告数は、集計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。

※医療機関から重篤度が「重くない」事例として報告があった場合であっても、症状の転帰が死亡の場合は、「重い」事例として扱っている。

※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。

※コミナティ筋注 (総数) 、コミナティ筋注 5~11歳用 (総数) 及びスパイクパックス筋注 (総数) の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

※接種者数 (回分) についてはVRSデータをそのまま利用 (2023年10月29日時点,ヌバキソビッドは2024年3月30日時点)。

※1月26日審議会後にコミナティ筋注(総数)及びコミナティ筋注6ヵ月~4歳用の接種者数の一部に不備を認めたことから、10月25日審議会報告分では数値を訂正して掲載。

1. 医療機関からの副反応疑い報告について

①集計対象期間内における報告件数

〇コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン 販売名:スパイクバックス筋注(起源株) 製造販売業者:モデルナ・ジャパン株式会社

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) RNAワクチン

販売名:スパイクパックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)

販売開始年月:2021年5月

製造販売業者:モデルナ・ジャパン株式会社 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) RNAワクチン 製造販売業者:モデルナ・ジャパン株式会社

販売名:スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

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

スパイクバックス筋注(総数)				7	スパイクバッ	クス筋注(2	2.価:起源梯	/オミクロン	·株BA.1)		ス	パイクバッ	クス筋注(2	価:起源株/	オミクロン	株BA. 4-5)					
集計対象期間	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	89, 897, 821	5, 643	0. 0063%	1, 350	0. 0015%	192	0.0002%	3, 204, 647	58	0. 0018%	18	0. 0006%	3	0. 0001%	7, 481, 722	77	0.0010%	32	0. 0004%	8	0. 0001
10月25日審議会報告分 (2024年8月4日時点)	89, 897, 821	5, 750	0. 0064%	1, 425	0. 0016%	200	0. 0002%	3, 204, 647	61	0. 0019%	19	0.0006%	3	0. 0001%	7, 481, 722	91	0.0012%	43	0. 0006%	11	0. 0001

〇組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン

販売名:ヌパキソビッド筋注

製造販売業者:武田薬品工業株式会社

販売開始年月:2022年5月

効能・効果:SARS-CoV-2による感染症の予防

	ヌバキソビッド筋注										
集計対象期間	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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				
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	343, 624	43	0. 0125%	12	0. 0035%	1	0. 0003%				
10月25日審議会報告分 (2024年8月4日時点)	350, 327	45	0.0128%	13	0. 0037%	1	0. 0003%				

※「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。

※重篤報告数は、全報告数から、非重篤及び重篤度が不明な報告数を除いたもの。

※報告数は、集計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。

※医療機関から重篤度が「重くない」事例として報告があった場合であっても、症状の転帰が死亡の場合は、「重い」事例として扱っている。

※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。

※コミナティ筋注(総数)、コミナティ筋注5~11歳用(総数)及びスパイクパックス筋注(総数)の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

※接種者数 (回分) についてはVRSデータをそのまま利用 (2023年10月29日時点、ヌパキソビッドは2024年3月30日時点)。

※1月26日審議会後にコミナティ筋注(総数)及びコミナティ筋注6ヵ月~4歳用の接種者数の一部に不備を認めたことから、10月25日審議会報告分では数値を訂正して掲載。

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(総数)	コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン 株BA.1)	コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン 株BA. 4-5)	コミナティ筋注 6ヵ月~4歳用	コミナティ筋注5~11歳用 (総数)	コミナティ筋注5~11歳用 (2価:起源株/オミクロン 株BA. 4-5)
アナフィラキシー	2, 926	11	87	1	14	1
TTS	72	3	9	0	0	0
心筋炎	215	7	15	0	6	0
心膜炎	70	3	4	0	2	0
熱性痙攣	2	0	1	3	3	1

	スパイクバックス筋注 (総数)	スパイクバックス筋注 (2価:起源株/オミクロン 株BA.1)	スパイクバックス筋注 (2価:起源株/オミクロン 株BA. 4-5)	ヌバキソビッド筋注
アナフィラキシー	551	7	17	17
TTS	32	1	0	0
心筋炎	131	1	1	2
心膜炎	44	0	1	0
熱性痙攣	0	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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株/まクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年1月28日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年1月28日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年1月28日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年1月28日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年1月28日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、スパイクバックス筋注6・2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年2月21日、スパイクバックス筋注6・2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:足源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:足源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:足療株/オミクロン株BA.4-5):令和4年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクス筋注6・2価:とは10年3月21日、スパイクバックス筋注6・2価:2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2価:2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2価:2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、スパイクス筋注6・2位:は10年3月21日、

※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、TTS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。

※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。)

なお、集計対象のMedDRA PT (ver. 27.0) 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

【TTS】: 血小板減少症を伴う血栓症

【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、免疫性心膜炎

【熱性痙攣】:熱性痙攣

③症状別報告件数

(ア) コミナティ筋注(総数)

(ア) コミナティ肋注(総数)	総計
胃腸障害	神心
アフタ性潰瘍	1
いちご舌	1
イレウス	6
おくび	2
	1
メレナ	3
レッチング	1
悪心	1, 924
<u>でいる。</u> 異常便	2
<u> </u>	3
<u> </u>	4
胃腸音異常	2
胃腸出血	14
胃腸障害	7
<u>- 日間性日</u> 胃腸粘膜障害	1
	1
<u>日後物</u>	1
<u>□□□∕/</u> 下部消化管出血	2
下腹部痛	22
下痢	606
過敏性腸症候群	3
医 	1
 	2
	1
<u> </u>	1
機能性胃腸障害	2
急性腹症	3
急性膵炎	5
虚血性大腸炎	15
血便排泄	42
鼓腸	1
後腹膜血腫	1
後腹膜線維症 ・ 後腹膜線維症	1
口の感覚鈍麻	131
	29
口蓋浮腫	1
口腔そう痒症	12
口腔腫脹	4
	1
口腔知覚不全	2
口腔内出血	5
口腔内痛	5

口腔内潰瘍形成	1
口腔内被膜	2
口腔内不快感	8
口腔粘膜びらん	5
口腔粘膜血腫	1
口腔粘膜紅斑	4
口腔粘膜水疱形成	1
口腔粘膜剥脱	2
口腔浮腫	4
口唇そう痒症	8
口唇びらん	2
口唇炎	3
口唇乾燥	1
口唇紅斑	5
口唇腫脹	61
口唇上皮剥脱	1
口唇痛	1
	12
口唇浮腫	
口内炎	33
ロ内乾燥 	3
歯の異常感覚	<u> </u>
<u> </u>	8
<u>歯肉腫脹</u>	5
<u>歯肉出血</u>	5
<u>歯肉痛</u>	3
痔出血	1
耳下腺腫大	3
十二指腸潰瘍	1
出血性胃潰瘍	1
出血性十二指腸潰瘍	1
出血性腸炎	4
出血性腸憩室	4
小腸炎	3
小腸出血	2
小腸閉塞	1
消化管運動過剰	1
消化管壊死	1
消化管穿孔	1
消化管浮腫	1
消化器痛	2
消化不良	11
上部消化管出血	2
	102
上腹部痛	102
食道潰瘍	I
食道不快感	
心窩部不快感	14

舌炎	3
舌乾燥	1
舌紅斑	1
舌腫脹	6
舌痛 舌痛	4
舌不快感	1
	2
舌変色	1
—————————————————————————————————————	1
——···································	2
大腸炎	2
大腸穿孔	1
場の軸捻転	2
腸炎	20
	1
	2
	1
腸間膜動脈血栓症	4
腸間膜動脈閉塞	2
腸重積症	1
	4
	1
直腸炎	1
一 <u>巨杨炎</u> 潰瘍性大腸炎	5
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1
_ 박승庆() - 吐血	15
- <u>红血</u> 軟便	27
上版版 上版版便	1
排便回数增加 腹腔動脈血栓	4
	1
腹腔内出血	7
腹水	
腹痛	303
腹部圧痛	5
腹部症状	3
腹部不快感	110
腹部膨満	15
腹膜穿孔	1
閉鎖孔へルニア	1
<u>変色便</u>	5
便意切迫	6
	6
麻痺性イレウス	3
門脈ガス血症	1
流涎過多	5
裂孔ヘルニア	1

嘔吐	794
	30
	2
	1
一般・全身障害および投与部位の状態	•
	10
びくびく感	1
ヘルニア	3
ワクチン接種部位そう痒感	100
ワクチン接種部位びらん	1
ワクチン接種部位リンパ節腫脹	3
ワクチン接種部位関節痛	1
ワクチン接種部位血腫	1
ワクチン接種部位硬結	26
ワクチン接種部位紅斑	6
ワクチン接種部位湿疹	1
ワクチン接種部位腫脹	232
ワクチン接種部位腫瘤	3
ワクチン接種部位出血	3
ワクチン接種部位小水疱	1
ワクチン接種部位石灰化	1
ワクチン接種部位知覚異常	188
ワクチン接種部位知覚低下	1
ワクチン接種部位潰瘍	1
ワクチン接種部位内出血	11
ワクチン接種部位熱感	75
	9
ワクチン接種部位反応	2
	3
ワクチン接種部位変色	1
	1
ワクチン接種部位疼痛	1, 627
ワクチン接種部位蕁麻疹	4
ワクチン投与関連肩損傷	29
悪寒	1, 835
圧痛	26
異常感	1, 291
異常高熱	1
異物感	35
運動耐性低下	2
炎症	42
壊死	1
活動状態低下	2
顔面腫脹	44
顔面痛	7
顔面不快感	1

	1
顔面浮腫	52
気腫	1
急性期反応	1
泣き	1
狭窄	7
胸痛	283
胸部不快感	262
局所反応	2
苦悶感	12
空腹	1
血管ステント血栓症	1
卷 怠感	5, 512
限局性浮腫	1
口渇	46
口腔内泡沫	6
	16
鎖骨上窩痛	1
死亡	179
治癒不良	1/3
治療効果短縮	1
<u> </u>	1
<u> </u>	267
<u> </u>	16
小結節	3
大態悪化	14
心臓死	16
心突然死	6
	2
一石灰沈着症 穿刺部位腫脹	1
	1
穿刺部位疼痛	1
全身健康状態悪化	6 2
全身症状	
全身性浮腫	15
多臓器機能不全症候群	10
<u>体温調節障害</u>	2
<u>体温変動感</u>	1
体調不良	61
注射部位そう痒感	2
注射部位陥凹	1
注射部位紅斑	120
注射部位腫脹	2
注射部位知覚異常	1
注射部位知覚低下	10
注射部位熱感	3
注射部位発疹	1
注射部位冷感	1

注射部位疼痛	121
注射部位蕁麻疹	5
注入部位紅斑	5
低体温	5
適用部位運動障害	2
溺死	6
突然死	44
内臓痛	1
軟部組織の炎症	1
熱感	384
粘膜障害	4
粘膜疹	2
粘膜浮腫	4
脳死	2
発熱	8, 830
疲労	81
不快感	150
不活発	5
浮腫	55
閉塞	2
	82
歩行不能	22
末梢腫脹	73
末梢性浮腫	64
慢性疲労症候群	13
無力症	283
夜間痛	3
癒着	1
冷感	67
呻吟	6
· 漿膜炎	1
	2
疼痛	1, 930
<u> </u>	2
	110
酩酊感	10
外科および内科処置	10
透析	1
	1
<u> </u>	<u> </u>
COVID-19	3
	2
COVID-19肺炎	
アレルギー性気管支肺真菌症	
インフルエンザ	
ウイルス性心筋炎	
ウイルス性心膜炎	

ウイルス性肺炎	
	1
ウイルス性発疹	2
ェプスタイン・バーウイルス感染再燃	1
カンジダ感染	1
クラミジア性肺炎	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	2
コロナウイルス感染	1
サイトメガロウイルス感染	1
シュードモナス感染	1
ブドウ球菌性菌血症	1
ヘルペスウイルス感染	1
ヘルペス性状湿疹	2
ヘルペス性髄膜炎	1
ヘルペス脳炎	2
ワクチン接種部位膿疱	1
易感染性亢進	1
胃腸炎	17
咽頭炎	8
陰部ヘルペス	4
外陰部炎	1
外耳炎	1
感染	4
感染性胸水	2
気管支炎	6
急性COVID-19後症候群	8
急性腎盂腎炎	2
筋膿瘍	2
菌血症	4
憩室炎	1
結核性髄膜炎	1
誤嚥性肺炎	27
口腔カンジダ症	1
口腔ヘルペス	10
口腔膿疱	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
骨髄炎	1
細気管支炎	1
細菌感染	3
細菌性関節炎	1
細菌性胸膜炎	1
細菌性肺炎	10
子宮内感染	1
耳下腺炎	<u> </u>
耳下腺膿瘍	1
耳帯状疱疹	1
上咽頭炎	29

心内膜炎	3
腎周囲炎	1
腎盂炎	1
腎盂腎炎	5
水痘	3
髄膜炎	7
脊髄炎	63
前庭神経炎	3
唾液腺炎	2
帯状疱疹	119
帯状疱疹再燃	2
帯状疱疹性髄膜炎	1
丹毒	1
単純ヘルペス	4
単純ヘルペス脳炎	1
中耳炎	4
虫垂炎	1
	1
	1
	1
	17
脳炎	70
	1
	1
膿瘍	3
	20
敗血症性ショック	8
肺炎	93
麦粒腫	1
皮下組織膿瘍	2
非定型マイコバクテリア感染	1
鼻炎	2
副鼻腔炎	2
腹膜炎	4
蜂巢炎	40
慢性活動性エプスタイン・バーウイルス感染	1
無菌性髄膜炎	36
網膜炎	1
扁桃炎	3
扁桃周囲膿瘍	2
膀胱炎	5
肝胆道系障害	
アルコール性肝硬変	1
うっ血性肝障害	1
黄疸	10
	2

肝機能異常	138
上	1 1 1
肝硬変	1
肝障害	21
肝臓痛	1
肝不全	5
	ე 1
<u>肝脾腫大</u>	I
<u>急性肝炎</u> 急性胆囊炎	<u>4</u> 2
	2
- 劇症肝炎 	
原発性胆汁性胆管炎	I
高ビリルビン血症	<u> </u>
自己免疫性肝炎	5
胆管炎	3
胆管拡張	<u> </u>
胆管結石	<u> </u>
胆汁うっ滞性黄疸	<u> </u>
胆石症	1
胆道仙痛	3
胆囊炎	2
胆囊腫大	2
門脈血栓症	5
門脈塞栓症	1
<u>薬物性肝障害</u>	6
眼障害	
アレルギー性結膜炎	1
トロサ・ハント症候群	1
フォークト・小柳・原田病	1
ぶどう膜炎	11
一過性黒内障	1
黄斑浮腫	7
外眼筋障害	1
角膜炎	2
角膜混濁	1
眼そう痒症	26
眼の異常感	8
眼運動障害	11
眼球障害	1
眼球浮腫	5
眼筋麻痺	2
眼充血	43
眼症状	2
眼精疲労	3
眼痛	30
眼部腫脹	8
眼瞼そう痒症	7

眼瞼下垂	7
眼瞼機能障害	12
眼瞼紅斑	14
眼瞼刺激	2
眼瞼腫脹	35
眼瞼障害	5
眼瞼発疹	1
眼瞼浮腫	41
	14
眼窩周囲腫脹	10
眼窩周囲痛	2
眼窩周囲浮腫	2
眼窩先端部症候群	1
急性黄斑神経網膜症	2
強膜炎	1
結膜充血	28
結膜出血	5
- 	1
光視症	6
散瞳	7
	1
· 祝神経乳頭出血	1
視野欠損	11
視力障害	88
視力低下	16
失明	2
斜視	2
硝子体出血	2
	4
閃輝暗点	29
全眼球炎	1
注視麻痺	8
潰瘍性角膜炎	1
糖尿病性網膜浮腫	1
動摇視	1
瞳孔反射障害	5
瞳孔不同症	1
虹彩炎	2
虹彩障害	
	1
虹彩毛様体炎	01
複視 	21
片側失明	3
脈絡膜炎	I
霧視	54
網膜下液	1
網膜血管障害	1

網膜出血	7
網膜静脈閉塞	15
網膜動脈閉塞	10
網膜剥離	1
網膜浮腫	1
網膜裂孔	1
流涙増加	21
—————————————————————————————————————	2
緑内障	2
	7
筋骨格系および結合組織障害	
シェーグレン症候群	1
スチル病	5
トリスムス	1
モルフェア	1
リウマチ性多発筋痛	17
運動性低下	1
横紋筋融解症	32
外骨腫	1
- グド 月 / 歴 - 顎関節症	2
· 現實即企 ·	4
一	1
	6
滑液包炎	6
滑膜炎	1
関節リウマチ	100
関節炎	199
関節可動域低下	12
関節拘縮	4
関節硬直	2
関節雑音	10
関節腫脹	13
関節周囲炎	21
関節障害	3
関節痛	2, 242
関節滲出液	2
筋萎縮	7
筋炎	11
筋緊張	24
筋固縮	2
筋拘縮	3
筋硬化症	1
筋骨格系胸痛	4
筋骨格硬直	74
筋骨格障害	1
筋骨格痛	12
筋骨格不快感	3

筋障害	2
筋肉痛	900
筋肉内血腫	1
筋肉内出血	2
筋膜炎	4
筋膜疼痛症候群	2
筋力低下	314
筋攣縮	8
筋痙縮	46
頸部腫瘤	3
頸部痛	85
血清反応陰性関節炎	5
肩回旋筋腱板症候群	5
 抗合成酵素症候群	1
腰部脊柱管狭窄症	2
一	1
四肢腫瘤	1
四肢痛	444
四肢不快感	11
指変形	1
自己免疫性筋炎	1
若年性特発性関節炎	1
手関節変形	1
一	2
<u> </u>	1
仙腸骨炎	1
線維筋痛	13
全身性エリテマトーデス	2
側腹部痛	3
多発性関節炎	7
推問孔狭窄	1
椎間板腔狭窄	2
椎間板突出	4
軟骨石灰化症	1
	368
	300
	2
変形性脊椎症	2
免疫グロブリンG4関連疾患 中容時度	
<u> </u>	3
腱炎 四数数数	
腱鞘炎	2
腱付着部症	1
膠原病	1
単位表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	1
血液およびリンパ系障害	

人。3月2.4日四州市小石港小庄	
へパリン起因性血小板減少症 ロンパ球状小症	2
<u>リンパ球減少症</u> リンパ節炎	25
	203
リンパ節症	
リンパ節痛	40
悪性貧血	2
凝血異常	12
<u>凝固因子異常</u>	
血球減少症	1
血小板減少症	43
血小板減少症を伴う血栓症	72
血小板減少性紫斑病	70
<u>血小板障害</u>	1
血栓性血小板減少性紫斑病	4
後天性血友病	4
好酸球增加症	3
好酸球増加症候群	2
好中球減少症	2
抗リン脂質抗体症候群	3
骨髓浮腫 一	1
骨髄浮腫症候群	1
再生不良性貧血	3
自己免疫性溶血性貧血	11
出血性素因	4
特発性好中球減少症	1
播種性血管内凝固	18
白血球減少症	1
白血球障害	1
発熱性好中球減少症	1
汎血球減少症	10
貧血	32
腹部リンパ節腫脹	3
無顆粒球症	2
免疫性血小板減少症	13
溶血	1
溶血性尿毒症症候群	1
溶血性貧血	7
冷式溶血性貧血	3
牌腫	5
脾臓梗塞	4
顆粒球減少症	1
血管障害	
ショック	29
ショック症状	16
チアノーゼ	32
ベーチェット症候群	2

ほてり	169
リンパ管拡張症	103
リンパ浮腫	4
レイノー現象	1
間欠性跛行	3
起立性低血圧	8
巨細胞性動脈炎	3
	<u>J</u>
<u> </u>	1
<u> </u>	1
血圧変動	4
血液分布異常性ショック	75
血管炎	75
血管拡張	1
血管痛	2
血管痙攣	1
血行動態不安定	1
血腫	8
血栓症	62
血栓性静脈炎	4
顕微鏡的多発血管炎	2
梗塞	2
紅痛症	2
高血圧	114
高血圧緊急症	6
鎖骨下静脈血栓症	1
鎖骨下静脈閉塞	1
塞栓症	9
四肢静脈血栓症	14
充血	5
出血	40
出血性ショック	6
出血性梗塞	1
	8
深部静脈血栓症	33
静脈炎	3
静脈血栓症	3
静脈閉塞	1
静脈瘤	3
川崎病	1
	216
	1
<u>側副血行</u> 大熱脈血栓症	1
大静脈血栓症	1
大動脈炎	
大動脈解離	49
大動脈解離破裂	2
大動脈破裂	1

大動脈瘤破裂	13
潮紅	189
低血圧	22
動脈解離	2
動脈血栓症	18
動脈硬化症	6
動脈塞栓症	5
動脈出血	1
動脈閉塞性疾患	3
動脈瘤破裂	9
内出血	19
内臓うっ血	1
表在性静脈血栓症	1
- 不安定血圧	1
末梢血管障害	4
末梢循環不全	4
末梢循環不良	1
末梢性虚血	1
末梢静脈疾患	1
末梢動脈血栓症	2
末梢動脈閉塞	2
末梢動脈閉塞性疾患	1
	104
末梢冷感	104 5
毛細血管漏出症候群 	1
版窩静脈血栓症 	
<u>呼吸器、胸郭および縦隔障害</u> あくび	19
	3
アレルギー性咽頭炎	<u> </u>
アレルギー性気管支炎	1
アレルギー性鼻炎	1
いびき	1
いびき呼吸	3
くしゃみ	16
<u> </u>	3
<u> 咽喉乾燥</u>	2
<u> </u>	89
四喉刺激感	90
	2
	3
	7
	27
咽頭障害	1
咽頭浮腫	20
横隔膜筋力低下	1
過換気	154
過敏性肺臓炎	2

咳嗽 582 間質性肺疾患 115 開節リウマチ関連間質性肺疾患 1 器質化肺炎 7 気管狭窄 2 気管支拡張症 1 気管支速學 3 気管浮腫 1 気線障症 1 気道浮腫 1 起坐呼吸 2 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸水 19 胸腱炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼吸器症長 2 呼吸器症状 8 呼吸器症状 8 呼吸器症状 8 呼吸時事 3 呼吸体 1 呼吸体 2 呼吸麻痺 1 呼吸吸 4 口腔咽頭痛 1 口腔咽頭溶 1 口腔咽頭溶 1 口腔咽頭溶 1 口腔咽頭溶 1 口腔咽頭溶 1 健頭溶 1 健頭療 1 健頭溶 1 健康 1 </th <th></th> <th>. 1</th>		. 1
咳嗽 582 間質性肺疾患 115 閉節リウマチ関連間質性肺疾患 1 気管技卒 2 気管支液學 1 気管支液學 3 気管更連 33 気管理腫 1 気胸 3 気臓隔症 1 気道浮腫 1 起坐呼吸 2 急性呼吸窮迫症候群 12 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸腹炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼吸延差 2 呼吸異常 2 呼吸器症状 8 呼吸性 9 呼吸性 6 呼吸性 6 呼吸性 6 呼吸性 1 中吸性 1 中吸性 1 中吸性 6 呼吸性 1 中吸性 1 中吸性 1 中吸性 1 中吸性 1	咳払い	1
問質性肺疾患 115 関節リウマチ関連間質性肺疾患 2 条管狭窄 2 条管狭窄 2 条管支流操症 1 気管支狭窄 1 気管支液壁 3 3 3 気管浮腫 1 5 5 mm		
関節リウマチ関連間質性肺疾患 7 気管狭窄 2 気管支拡張症 1 気管支変學 1 気管支変學 33 気管浮腫 1 気胸 3 気縦隔症 1 気線 2 症性呼吸の 2 急性呼吸の 2 急性呼吸の 2 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 11 胸水 19 胸膜炎 11 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸皮炎 12 症性呼吸で 7 呼気延長 7 呼吸延長 2 呼吸器症状 8 呼吸路症状 8 呼吸路症 12 呼吸器症状 8 呼吸路道 12 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸路道 12 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸の 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸降止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸中性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 中吸中間痛 1 口腔咽頭不快感 1 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭痛 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭浮腫 1 喉頭疾痒 4 喉頭溶		
器質化肺炎 7 気管狭窄 2 気管支拡張症 1 気管支変壁 33 気管浮腫 1 気腕 3 気縦浮腫 1 起坐呼吸 2 急性呼吸病全 14 急性呼吸不全 14 急性呼吸不全 14 急性呼吸不全 12 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼致延長 2 呼吸器症状 8 呼吸器症状 8 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸性 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸順 4 口腔咽頭痛 10 口腔咽頭溶腫 1 健請決率 4 健頭別深 10 喉頭不快感 22 健頭別深 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 健頭調別 10 喉頭痛 1 健康頭別深 22 健康副激激		115
気管支拡張症 1 気管支換窄 1 気管支痙攣 33 気管厚腫 1 気胸 3 気縦隔症 1 気道浮腫 1 起生呼吸 2 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸皮 12 血胸 2 減呼吸 7 呼延長長 2 呼吸異常 2 呼吸器症状 8 呼吸弱迫 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸降車 1,024 呼吸障害 3 呼吸中 6 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸麻痺 1 中吸吸車 4 口腔咽頭痛 1 口腔咽頭汗性 1 收賣來 4 健頭水窄 4 健頭水溶 1 健頭水溶 1 健頭水溶 1 健園水溶 1 健園水溶 1 健園水溶 1 <		1
気管支抜器 1 気管支変壁 33 気管浮腫 1 気胸 3 気縦隔症 1 気道浮腫 1 起坐呼吸 2 急性呼吸窮迫症候群 12 急性時水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼吸異常 2 呼吸異常 2 呼吸路症状 8 呼吸路直 1 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸中 1 呼吸中 1 呼吸順車 1 中吸順項 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭水中 1 喉頭水平 4 喉頭水平 4 喉頭水平 4 喉頭水平 4 喉頭水平 1 喉頭不 2 喉頭水平 4 喉頭水平 4 喉頭水平 1 </td <td></td> <td>7</td>		7
気管支疫學 33 気管浮腫 1 気腕 3 気縦隔症 1 気道浮腫 1 起坐呼吸 2 急性呼吸病迫症候群 12 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼或延長 2 呼吸異常 2 呼吸器症状 8 呼吸路並 1,024 呼吸防室 3 呼吸性アルカローシス 2 呼吸呼止 68 呼吸水全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑刺 1 以應 10 口腔咽頭痛 1 口腔咽頭痛 1 口腔咽頭溶 4 口腔咽頭溶 4 口腔咽頭溶 4 喉頭水 10 喉頭痛 1 喉頭溶 1 喉頭溶 1 喉頭滴 1 喉頭流 1 健康発生 1 <td></td> <td>2</td>		2
気管 支痙壁 3 気管 浮腫 1 気施		1
気管浮腫 1 気臓隔症 1 気道浮腫 1 起坐呼吸 2 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼吸異常 2 呼吸器症状 8 呼吸腎道 3 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸麻痺 1 中吸取刺 4 口腔咽頭痛 17 口腔咽頭溶腫 1 喉音発生 1 喉頭外腫 1 喉頭溶腫 1 寒頭溶腫 1 寒頭溶腫 1 原頭溶腫 1 原頭溶腫 1		1
気胸 3 気維隔症 1 気道浮腫 1 起坐呼吸 2 急性呼吸环全 14 急性肺水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 2 呼吸器症状 8 呼吸函症状 3 呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸疾症 35 呼吸麻痺 1 呼吸麻痺 1 中吸吸麻痺 1 中吸吸神 1 以應 1 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭浮腫 1 喉頭水空 4 喉頭水空 4 喉頭溶療 1 喉頭溶療 1 喉頭溶療 1 喉頭溶療 1 喉頭溶療 1 喉頭溶療 1 喉頭水空 2		33
気縫隔症 1 気道浮腫 1 起生呼吸 2 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼吸器症 2 呼吸器症 2 呼吸器症 8 呼吸解迫 8 呼吸解 1 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸吸療 4 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭溶 174 口腔咽頭溶 1 以腹頭溶腫 1 收頭激感 10 收頭激療 1 收頭溶療 1 收頭溶療 1 收頭溶療 1 收頭溶療 1 收頭溶療 1 收頭刺療 1 收頭刺療 1 收頭刺療 1 收頭刺療 1 <td></td> <td>1</td>		1
気道浮腫 1 起生呼吸 2 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸路 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸麻痺 1 口腔咽頭痛 10 口呼吸 4 口腔咽頭溶 174 口腔咽頭溶 1 口腔咽頭浮腫 1 喉頭沙摩 1 喉頭神療 1 喉頭呼腫 1 喉頭呼腫 1 喉頭呼腫 1 喉頭呼腫 1 喉頭呼腫 1 喉頭呼 1 保護 2 喉頭消腫 1 喉頭神療 1 保護 2 喉頭神療 1		3
起坐呼吸 2 急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸隔道 8 呼吸降車 30 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 中吸取刺 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭浮腫 1 喉頭乳療 1 喉頭痛 1 喉頭痛 1 喉頭呼腫 1 喉頭呼 1 原頭 1 原頭 1 原頭 1 原頭 1		1
急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭溶腫 1 吃頭発達 1 喉頭狭窄 4 喉頭狭窄 4 喉頭外 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭呼腫 1 喉頭呼腫 19 喉頭閉塞 13	気道浮腫 <u></u>	1
急性呼吸不全 14 急性肺水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 滅呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸弱迫 8 呼吸弱迫 8 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 中吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 17 口腔咽頭浮腫 1 喉頭刺溶感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 1 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	起坐呼吸	
急性肺水腫 1 胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭溶腫 1 喉音全生 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭痛 1 喉頭呼腫 1 喉頭呼腫 19 喉頭閉塞 13	急性呼吸窮迫症候群	12
胸水 19 胸膜炎 12 血胸 2 滅呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭溶腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭淋激感 10 喉頭痛 1 喉頭环性 2 喉頭呼腫 19 喉頭閉塞 13	急性呼吸不全	14
胸膜炎 12 血胸 2 減呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭汗腫 1 喉頭寒牵 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	急性肺水腫	1
血胸 2 減呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉頭水窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	胸水	19
減呼吸 7 呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸窮迫 8 呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭浮腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭消塞 19	胸膜炎	12
呼気延長 2 呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸角難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉頭発窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	血胸	2
呼吸異常 22 呼吸器症状 8 呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	減呼吸	7
呼吸器症状 8 呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭痛 1 喉頭痛 1 喉頭痛 1 喉頭飛 1 喉頭汗腫 22 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	呼気延長	2
呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉音発生 1 喉頭発窄 4 喉頭痛 1 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭浮腫 19 喉頭浮腫 19 喉頭浮腫 19	呼吸異常	22
呼吸困難 1,024 呼吸障害 30 呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭子腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭門塞 13	呼吸器症状	8
呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	呼吸窮迫	8
呼吸性アルカローシス 2 呼吸停止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	呼吸困難	1, 024
呼吸序止 68 呼吸不全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	呼吸障害	30
呼吸存全 35 呼吸麻痺 1 呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	呼吸性アルカローシス	2
呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13		68
呼吸抑制 1 誤嚥 10 口呼吸 4 口腔咽頭痛 174 口腔咽頭不快感 574 口腔咽頭浮腫 1 喉音発生 1 喉頭狭窄 4 喉頭刺激感 10 喉頭痛 1 喉頭不快感 22 喉頭浮腫 19 喉頭閉塞 13	呼吸不全	35
呼吸抑制1誤嚥10口呼吸4口腔咽頭痛174口腔咽頭不快感574口腔咽頭浮腫1喉音発生1喉頭狭窄4喉頭刺激感10喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13	呼吸麻痺	1
誤嚥10口呼吸4口腔咽頭痛174口腔咽頭不快感574口腔咽頭浮腫1喉音発生1喉頭狭窄4喉頭刺激感10喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13		1
口呼吸4口腔咽頭痛174口腔咽頭不快感574口腔咽頭浮腫1喉頭狭窄4喉頭刺激感10喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13		10
口腔咽頭痛174口腔咽頭不快感574口腔咽頭浮腫1喉頭狭窄4喉頭刺激感10喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13		
口腔咽頭不快感574口腔咽頭浮腫1喉音発生4喉頭刺激感10喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13	口腔咽頭痛	174
口腔咽頭浮腫1喉音発生1喉頭狭窄4喉頭刺激感10喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13		
喉音発生1喉頭狭窄4喉頭刺激感10喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13		1
喉頭狭窄4喉頭刺激感10喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13		1
喉頭刺激感10喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13		4
喉頭痛1喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13		10
喉頭不快感22喉頭浮腫19喉頭閉塞13		1
喉頭浮腫19喉頭閉塞13		22
喉頭閉塞 13		
刀子颅紧 +束 1年 1市 2分	好酸球性肺炎	5

高炭酸ガス血症	2
死戦期呼吸	1
自然気胸	1
失声症	3
湿性咳嗽	36
縦隔出血	1
上気道の炎症	6
上気道咳症候群	1
上気道性喘鳴	3
上気道閉塞	2
声带機能障害	2
息詰まり感	15
窒息	17
低酸素症	26
特発性肺線維症	1
肺うっ血	5
肺サルコイドーシス	1
肺陰影	9
肺気腫	2
肺血栓症	3
	2
	1
肺塞栓症	42
肺障害	2
肺浸潤	3
肺水腫	11
肺石灰化	1
肺線維症	2
肺痛	1
肺動脈血栓症	10
肺動脈閉塞	1
肺毒性	1
肺胞出血	10
	108
鼻そう痒症	2
	15
	2
	1
	2
	44
- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	1
- 	97
頻呼吸	33
	15
変色痰	1
慢性気管支炎	1

慢性呼吸疾患	1
慢性呼吸不全	2
慢性閉塞性肺疾患	3
無気肺	1
無呼吸	40
無呼吸発作	1
労作性呼吸困難	12
喀血	10
喀痰増加	6
喘息	341
喘鳴	116
扁桃の炎症	1
扁桃肥大	5
痰貯留	20
耳および迷路障害	
メニエール病	2
一過性難聴	1
回転性めまい	30
感音性難聴	11
耳そう痒症	7
耳痛	18
	30
工	1
耳鳴	50
乗物酔い	3
前庭障害	1
聴覚過敏	3
聴覚障害	3
	8
頭位性回転性めまい	4
突発性難聴	24
難聴	23
- 大工 	6
ー バース を	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
運転能力障害者	1
運動不能	3
就労能力障害者	3
寝たきり	7
身体障害者	1
日常活動における個人の自立の喪失	19
<u> 日常活動における個人の日立の長大</u> 傷害、中毒および処置合併症	13
あ古、中毎のよび処国古所征 シャント閉塞	1
引っかき傷	3
- 引つかさ場 下肢骨折	ა 1
	1
化学性肺炎	1

各種物質毒性	1
顎の骨折	1
顔面損傷	1
気管出血	1
胸椎骨折	1
筋損傷	1
交通事故	1
口唇損傷	1
硬膜下血腫	10
硬膜下出血	1
硬膜外血腫	1
腰椎骨折	1
腰椎穿刺後症候群	3
骨折	1
鎖骨骨折	1
<u>挫傷</u>	19
四肢損傷	1
手首関節骨折	1
上顆炎	1
脊椎圧迫骨折	2
節足動物刺傷	1
舌損傷	1
創傷	6
損傷	1
大腿骨骨折	1
第8神経損傷	1
溺水	13
転倒	171
	1
頭蓋顔面骨折	1
動脈損傷	1
内臓損傷	1
<u>熱中症</u>	11
脳ヘルニア	1
皮下血腫	10
皮膚擦過傷	1
皮膚裂傷	1
免疫反応	8
瘢痕	2
<u>腋窩神経損傷</u>	1
牌破裂 	<u>l</u>
腱断裂 カガザ 場 佐	<u>l</u>
- 靱帯損傷 - ♪	1
<u>心臓障害</u>	10
うっ血性心不全	16
ストレス心筋症	9

右脚がマウ 1 起動脈狭窄 4 双動脈血栓症 4 冠動脈閉塞 3 完全房室ブロック 9 期外収縮 4 起立性頻脈症候群 9 急性心筋梗塞 59 急性心不全 52 救心症 15 好酸球性心筋炎 2 高血性性心疾患 2 収縮機能障害 2 上室性期外収縮 2 上室性規脈 9 心少メポナーデ 8 心拡大 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋症 13 心筋症 13 心筋緩緩症 17 心筋緩緩症 1 心筋砂裂 4 心筋緩緩症 1 心血管症状 2 心室性期外収縮 1 心室性類外収縮 15 心室性不發脈 9 心室性調動脈 9 心室性調動脈 9 心室性調動脈 9 心室性調動脈 9 心室性調動脈 9		
記動脈連栓症	プリンツメタル狭心症	6
記動脈硬化症	右脚ブロック	1
記動脈硬化症	冠動脈狭窄	4
記動脈閉察	冠動脈血栓症	4
記動脈閉塞	冠動脈硬化症	4
完全房室ブロック 9 期外収縮 4 起立性頻脈症候群 4 急性必動脈症候群 9 急性心が梗塞 59 急性心不全 52 狭心症 15 好酸球性心筋炎 2 高血圧性心疾患 2 収縮機能障害 2 心室性期外収縮 2 上室性期外収縮 2 上室性類脈 9 心女光ナーデ 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋虚 13 心筋梗塞 52 心筋心膜炎 17 心筋心腱炎 17 心筋神腫 4 心筋沙腫 4 心筋沙腫 4 心筋沙腫 4 心筋沙腫 4 心筋沙腫 4 心筋呼腫 1 心血管定 1 心血管を 1 心血管を 2 心室性期外収縮 2 心室性期外収縮 2 心室性期外収縮 2 心室性期 9 心室性期 1 心室<	冠動脈出血	1
期外収縮 4 起立性頻脈症候群 9 急性記動脈症候群 9 急性心不全 52 液心症 15 好酸球性心筋炎 2 高血圧性心疾患 2 収縮機能障害 2 法監性期外収縮 2 上室性期外収縮 9 心タンポナーデ 3 心拡大 3 心機能障害 5 心筋虚 13 心筋連 13 心筋連 1 心筋機 1 心筋緩 1 心筋が裂 4 心筋が裂 4 心筋が裂 1 心筋が裂 4 心筋が裂 4 心筋が 1 心筋性 1 心筋性 2 心血管障害 5 心血性 2 心室組動 2 心室性排脈 9 心室性 1 心室性 1 心室性 1 心室性 1 心室 1 心室 1	冠動脈閉塞	3
起立性頻脈症候群 9 急性心筋梗塞 59 急性心不全 52 急性心不全 52 技好酸球性心筋炎 2 高血圧性心疾患 2 収縮機能障害 2 徐脈 59 上室性期外収縮 2 上室性頻脈 9 心夕ンポナーデ 8 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋虚 13 心筋虚 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋浮腫 4 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管冲 2 心室全域動 2 心室粗動 2 心室性類所 9 心室性類脈 9 心室性不整脈 2 心室性調修 9 心室性調修 7 心室理動低下 7 心障子 1 心腹升块窄 1 心腹升状空 1 心室 1 心室 1 心室 1 心室 <t< td=""><td>完全房室ブロック</td><td>9</td></t<>	完全房室ブロック	9
急性心筋梗塞 59 急性心不全 52 狭心症 15 好酸球性心筋炎 2 高血圧性心疾患 2 収縮機能障害 2 冷脈 59 上室性頻所 9 心之、ボナーデ 8 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋砂膜炎 17 心筋縁軽症 17 心筋が野腫 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管症 1 心血管症 2 心室血栓症 2 心室性類脈 9 心室性別脈 9 心室性外股 1 心室性 1 心室性 1 心室性 1 心室性 2 心室 1 心室 1 心室 2 心室 1 心室 1 心室 1 心室 1	期外収縮	4
急性心所建 59 急性心不全 52 決心症 15 好酸球性心筋炎 2 高血圧性心疾患 2 収縮機能障害 2 徐脈 9 上室性期外収縮 9 上室性頻脈 9 心核化障害 5 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋健塞 13 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋砂腫 4 心筋砂腫 4 心筋呼腫 1 心血管障害 1 心血管障害 5 心血管障害 5 心血管体全 1 心室性類脈 2 心室性類脈 9 心室性不整脈 2 心室性 1 心障害 1 心障 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	起立性頻脈症候群	4
急性心不全 52 狭心症 15 好酸球性心筋炎 2 高血圧性心疾患 2 収縮機能障害 2 余脈 59 上室性頻脈 9 心タンポナーデ 8 心拡大 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋極塞 52 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋砂臓炎 17 心筋線維症 1 心筋呼腫 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管中 1 心血管不全 1 心室性対療 2 心室性類脈 9 心室性類脈 9 心室性 1 心摩 1 心摩 1 心察 1 心室 1 心室 1 心療 2 心室 1 心臓 2 心室 1 心室 1 心室 1	急性冠動脈症候群	9
狭心症 15 好酸球性心筋炎 2 高血圧性心疾患 2 収縮機能障害 2 冷脈 59 上室性期外収縮 2 上室性頻脈 9 心タンポナーデ 8 心拡大 3 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋緩維症 1 心筋門腫 4 心筋門腫 1 心血管障害 5 心血管障害 5 心血管障害 5 心血管障害 5 心血管体症 2 心室性類外収縮 15 心室性類脈 9 心室性不整脈 2 心室性 1 心室性 1 心障 1 心療孔 1 心臓升狭窄 1 心停止 83	急性心筋梗塞	59
好酸球性心筋炎 2 高血圧性心疾患 2 収縮機能障害 2 徐脈 59 上室性期外収縮 2 上室性頻脈 9 心タンポナーデ 8 心拡大 3 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋野腫 1 心筋管症状 2 心血管症 2 心血管で 1 心血管で 1 心血管を 1 心室性腫 2 心室性動脈 9 心室性動脈 9 心室性 1 心室性 1 心室 1 <td< td=""><td>急性心不全</td><td>52</td></td<>	急性心不全	52
高血圧性心疾患 2 収縮機能障害 2 余脈 59 上室性頻脈 9 心夕ンポナーデ 8 心拡大 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋壓塞 52 心筋梗塞 14 心筋心膜炎 17 心筋総維症 1 心筋野習腫 1 心筋管症状 2 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管管 1 心血管を全 1 心室性整定 2 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性理動化下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	狭心症	15
収縮機能障害 2 余脈 59 上室性頻脈 9 心タンポナーデ 8 心拡大 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋野腫 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管障害 1 心室性を定 2 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性頻脈 9 心室性水腫 9 心室性水腫 9 心室性水腫 2 心室性動脈 2 心室性水腫 9 心室性水腫 1 心穿孔 1 心膜升狭窄 1 心停止 83	好酸球性心筋炎	2
徐脈 59 上室性期所 2 心女ンポナーデ 8 心拡大 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋處血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋総維症 1 心筋呼腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室性財外収縮 15 心室性期外収縮 15 心室性現脈 9 心室性水脈 9 心室性水脈 9 心室性水脈 2 心室性水脈 2 心室性水脈 2 心室性水脈 2 心室外孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	高血圧性心疾患	
上室性頻脈 9 心タンポナーデ 8 心拡大 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋総維症 1 心筋呼腫 1 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室性核症 2 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性頻脈 9 心室性水腫脈 9 心室性水腫脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心療升狭窄 1 心停止 83	収縮機能障害	2
上室性頻脈 9 心タンポナーデ 8 心拡大 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室性射外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心療升狭窄 1 心停止 83	徐脈	59
心方 3 心拡大 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室性規外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性牙整脈 2 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心療升狭窄 1 心停止 83	上室性期外収縮	2
心拡大 3 心機能障害 5 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋野腫 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管で不全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心療升狭窄 1 心停止 83	上室性頻脈	9
心機能障害 5 心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋野腫 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心療升狭窄 1 心停止 83	心タンポナーデ	8
心筋炎 379 心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋野裂 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室性を症 2 心室性期外収縮 15 心室性規脈 9 心室性不整脈 2 心室性不整脈 2 心室性不整脈 2 心室性不整脈 2 心室性運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心拡大	3
心筋虚血 13 心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋野裂 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室性起症 2 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心機能障害	5
心筋梗塞 52 心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋野裂 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管下全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心筋炎	379
心筋症 14 心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋野裂 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管下全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心筋虚血	13
心筋心膜炎 17 心筋線維症 1 心筋野腫 4 心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心療孔 1 心療此 83	心筋梗塞	52
心筋線維症 1 心筋野腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心療孔 1 心停止 83	 心筋症	14
心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心膨弁狭窄 1 心停止 83	心筋心膜炎	17
心筋浮腫 1 心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心療孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心筋線維症	1
心血管症状 2 心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心筋断裂	4
心血管障害 5 心血管不全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心筋浮腫	1
心血管不全 1 心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心血管症状	2
心原性ショック 4 心室血栓症 2 心室細動 22 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心血管障害	5
心室血栓症 2 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心血管不全	1
心室血栓症 2 心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心原性ショック	4
心室性期外収縮 15 心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83		2
心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心室細動	22
心室性頻脈 9 心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83	心室性期外収縮	15
心室性不整脈 2 心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83		
心室壁運動低下 7 心障害 1 心穿孔 1 心臓弁狭窄 1 心停止 83		
心障害1心穿孔1心臓弁狭窄1心停止83		7
心穿孔1心臓弁狭窄1心停止83		1
心臓弁狭窄1心停止83		1
心停止 83		1
		83
- 42 表がX 製 1 用	心囊液貯留	12

心囊内出血	3
心肺停止	255
心肺不全	1
心肥大	4
心不全	78
心房血栓症	2
心房細動	44
心房粗動	3
心膜炎	134
一————————————————————————————————————	1
胎児心停止	1
大動脈弁狭窄	1
大動脈弁閉鎖不全症	1
第一度房室ブロック	1
第二度房室ブロック	2
低心拍出量症候群	1
動悸	692
	3
洞性頻脈	15
肺動脈弁閉鎖不全症	1
<u> </u>	4
類脈	208
類脈性不整脈 類脈性不整脈	3
不安定狭心症	5
	57
<u>不整脈</u> 房室ブロック	1
	12
慢性心不全	4
無脈性電気活動	4
免疫性心筋炎	1 1
神経系障害	1 1
4分の1盲	1
S状静脈洞血栓症	1
アカシジア	1
アテトーゼ	2
ギラン・バレー症候群	168
くも膜下出血	86
ケルニッヒ徴候	1
コリン作動性症候群	1
ジスキネジア	33
ジストニア	2
てんかん	28
てんかん重積状態	3
ナルコレプシー	2
パーキンソニズム	1
パーキンソン病	2
パーキンソン歩行	2

バリズム	1
ブラウン・セカール症候群	1
ブレインフォグ	35
ヘルペス後神経痛	1
ベル麻痺	2
ミオクローヌス	8
ミオクロニーてんかん	1
ミオトニー	1
ミラー・フィッシャー症候群	10
もやもや病	2
よだれ	1
ラクナ梗塞	4
悪性症候群	1
意識レベルの低下	175
意識消失	256
意識変動	1
意識変容状態	174
異常感覚	12
一過性全健忘	2
一過性脳虚血発作	12
運動過多	2
運動緩慢	6
運動機能障害	342
運動失調	8
運動障害	31
運動低下	1
横静脈洞血栓症	6
横断性脊髄炎	2
温度覚鈍麻	2
可逆性脳血管収縮症候群	3
過眠症	2
会話障害	13
	2
	48
	1, 107
間代性痙攣	4
	10
	1
<u> </u>	1
<u> </u>	174
	4
<u> </u>	24
	75
<u>起立障害</u> 起立不耐性	17
	1/
逆行性健忘 コカル緊張	1
弓なり緊張	[

	,
急性散在性脳脊髄炎	59
球麻痺	1
強直性痙攣	5
筋萎縮性側索硬化症	2
筋緊張低下	1
筋緊張亢進	1
群発頭痛	2
傾眠	151
頚髄神経根障害	1
頚動脈解離	3
頚動脈狭窄	3
頚動脈閉塞	3
蚕腕症候群	5
血栓性脳梗塞	16
健忘	9
言語緩慢	1
言語障害	13
<u> </u>	30
後頭神経痛	2
交感神経緊張	1
	2
横音障害	38
— 供包	32
— 使用作品 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2
一	1
-	3
	5
	2
<u> </u>	4
塞栓性脳卒中	8
錯感覚	58
三叉神経障害	4
三叉神経痛	5
三叉神経麻痺	1
刺激反応低下	23
刺激無反応	28
四肢不全麻痺	1
四肢麻痺	8
	2
祖床梗塞 祖床出血	10
視床出血 想物経火	18
視神経炎	16
視神経脊髄炎スペクトラム障害	7
自己免疫性脳炎	7
自己免疫性脳症	1
自律神経ニューロパチー	<u> </u>

	00
自律神経失調	30
軸索型ニューロパチー	1
失語症	13
<u>失書症</u>	1
	80
失神寸前の状態	1, 263
尺骨神経麻痺	7
灼熱感	10
重症筋無力症	9
重症筋無力症クリーゼ	2
出血性脳梗塞	4
書字障害	1
除脳姿勢	1
小脳梗塞	16
小脳出血	10
	4
心因性発作	3
心停止後症候群	1
振戦	189
表到党低下 振動党低下	1
神経学的無視症候群	2
神経系障害	12
神経根障害	7
神経根痛	1
神経痛	39
神経痛性筋萎縮症	15
水頭症	4
<u> </u>	2
	15
脊髄梗塞	1
	2
	1
	1
□ 日曜暦号 舌の麻痺	2
ーロの麻痺 前兆を伴う片頭痛	1
全身硬直症候群	3
全身性強直性間代性発作	2
多系統萎縮症	
多発ニューロパチー タ発性硬化症	2
多発性硬化症	15
多発性単二ューロパチー	3
多発性脳神経麻痺	2
体位性めまい	41
対麻痺	3
大脳萎縮	1
大脳基底核梗塞	1

大脳基底核出血	1
大脳障害	1
大脳静脈血栓症	3
大脳静脈洞血栓症	14
大脳動脈狭窄	1
大脳動脈塞栓症	5
大脳動脈閉塞	5
第3脳神経障害	1
第3脳神経麻痺	10
第6脳神経障害	1
第6脳神経麻痺	5
脱髓	5
脱髄性多発ニューロパチー	1
脱力発作	4
単ニューロパチー	3
単神経炎	3
単麻痺	25
知覚過敏	8
中枢神経系病変	1
中毒性ニューロパチー	1
注意力障害	11
鎮静	9
椎骨脳底動脈解離	6
低血糖性意識消失	1
低酸素性虚血性脳症	4
転倒発作	1
糖尿病性昏睡	2
統合運動障害	1
頭蓋内圧低下症	1
頭蓋内出血	2
頭蓋内動脈瘤	2
頭痛	5, 148
頭部下垂症候群	1
頭部不快感	166
同名性半盲	3
	1
認知症	3
認知障害	15
<u>熱性痙攣</u>	2
<u> </u>	19
脳幹出血	17
脳虚血	3
脳血管収縮	1
脳血管障害	5
脳血腫	1
脳血栓症	5

脳梗塞	298
<u> </u>	<u> </u>
脳室穿破	5
脳室内出血	5
脳出血	135
	72
<u> </u>	12
脳神経障害	<u> </u>
脳卒中	4
脳底動脈狭窄	<u> </u>
脳底動脈血栓症	I
脳底動脈閉塞	2
脳微小出血	<u> </u>
脳浮腫	3
脳梁の細胞傷害性病変	1
破裂性脳動脈瘤	1
馬尾症候群	1
白質病変	1
発作後麻痺	1
判断力低下	2
半盲	3
反回神経麻痺	2
反射減弱	2
反射消失	3
反射亢進	4
被殼出血	20
微細運動機能障害	6
微小脳梗塞	1
表情減少	1
不規則睡眠覚醒リズム障害	1
不随意性筋収縮	1
不全単麻痺	5
不全片麻痺	37
不全麻痺	4
浮動性めまい	1, 155
舞踏病	1
複合性局所疼痛症候群	16
平衡障害	3
	1
片側感覚鈍麻	1
片頭痛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
<u> </u>	2
万頭佣光TF 単領	53
麻痺	19
末梢性ニューロパチー	357
末梢性感覚ニューロパチー	<u> </u>
末梢性麻痺	2

	1
慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー	6
味覚減退	1
味覚消失	5
味覚障害	49
味覚不全	8
無表情	2
雷鳴頭痛	1
両麻痺	4
肋間神経痛	1
嗅覚錯誤	10
嗅覚障害	4
	3
	3
	361
	2
腎および尿路障害	
I g A 腎症	15
ネフローゼ症候群	29
ビリルビン尿	2
ループス腎炎	1
<u> </u>	25
│ <u>──○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□</u>	1
血尿	49
抗糸球体基底膜抗体病	1
	2
<u> </u>	13
	13
出血性膀胱炎	1
智火 157.48.44.17.45.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75	3
野機能障害	15
	1
腎出血	2
腎症	2
 腎障害	2
賢不全	16
<u> </u>	1
水腎症	1
多尿	5
蛋白尿	11
着色尿	3
尿異常	1
尿管狭窄	1
尿細管間質性腎炎	6
尿失禁	5
尿閉	7
尿路結石	2
排尿困難	5

	1
頻尿	9
乏尿	3
慢性糸球体腎炎	1
慢性腎臓病	1
無尿	1
膀胱機能障害	1
膀胱出血	1
膀胱障害	1
生殖系および乳房障害	
<u> </u>	1
外陰腟痛	3
月経障害	3
月経遅延	2
月経中間期出血	1
骨盤痛	1
子宮出血	2
子宮痛	1
子宮付属器痛	1
重度月経出血	3
	ა 1
女性外陰部潰瘍	11
性器出血	11
性器発疹	1
前立腺炎	I
乳房腫瘤	<u> </u>
乳房痛	2
不規則月経	6
無月経	
<u> </u>	I
精神障害	
うつ病 	/
コミュニケーション障害	1
ストレス	10
チック	1
ねごと	1
パニック障害	7
パニック発作	11
パニック反応	3
悪夢	1
易刺激性	1
異常行動	12
解離性障害	8
感情不安定	2
気分変化	3
気力低下	2
急性ストレス反応	9
恐怖	4

凝視	1
緊張	18
激越	3
幻覚	1
幻視	3
幻聴	2
言葉もれ	1
故意の自傷行為	1
行動障害	1
錯覚	45
錯乱状態	3
思考異常	2
自殺企図	1
自殺既遂	4
自発発語の減少	1
失見当識	5
社交不安障害	1
初期不眠症	3
神経過敏	6
神経症	2
身体疾患による睡眠障害	5
身体症状症	2
睡眠の質低下	3
睡眠障害	8
精神緩慢	1
精神障害	2
摄食障害	7
早朝覚醒型不眠症	4
中期不眠症	6
注射恐怖	1
転換性障害	3
登校拒否	1
独語	1
- 23日	1
発語の乏しさ	6
不安	33
不安障害	5
不快気分	19
不自然な姿勢	6
	68
	2
	2
無感情	3
抑うつ気分	<u>ა</u>
押うつ症状 - 英も美さのなさ	I
落ち着きのなさ	20
譫妄	6

先天性、家族性および遺伝性障害	
あざ	3
原発性免疫不全症候群 	1
多小脳回	1
胎児奇形	2
第VIII因子欠乏症	2
単一臍動脈	1
動静脈奇形	1
脳血管動静脈奇形	2
表皮水疱症	1
弯足	1
代謝および栄養障害	'
1型糖尿病	16
アシドーシス	2
ケトアシドーシス	2
ケトーシス	2
テタニー	6
マクロアミラーゼ血症	1
マラスムス	8
悪液質	4
龙龙	53
過小食	10
	2
高カリウム血症	3
高コレステロール血症	1
高ナトリウム血症	2
高マグネシウム血症	1
高血糖	4
高血糖性高浸透圧性非ケトン性症候群	3
高尿酸血症	1
食欲減退	305
水分摂取量減少	3
石灰沈着性関節周囲炎	1
多飲症	1
代謝性アシドーシス	1
脱水	57
低カリウム血症	3
低ナトリウム血症	14
低血糖	7
電解質失調	2
糖尿病	7
糖尿病性ケトアシドーシス	4
乳酸アシドーシス	1
内分泌障害	
グレーブス病	6
亜急性甲状腺炎	9

下垂体炎	1
下垂体機能低下症	1
下垂体出血	1
急性副腎皮質機能不全	4
原発性副腎機能不全	1
甲状腺炎	1
甲状腺機能低下症	4
	7
甲状腺腫	2
甲状腺中毒クリーゼ	2
甲状腺囊腫	1
	1
副腎機能不全	8
無痛性甲状腺炎	2
妊娠、産褥および周産期の状態	
つわり	1
死産	1
陣痛	1
早産	2
	1
出版。 一般是死亡	3
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	1
	1
妊娠時の子宮収縮	2
<u>流産</u> 中央よりはな中で4999年	2
皮膚および皮下組織障害	1 4
アトピー性皮膚炎	4
アレルギー性皮膚炎	39
コリン性蕁麻疹	
さじ状爪	
スティーヴンス・ジョンソン症候群	4 252
そう痒症	1, 353
そう痒性皮疹	24
ばら色粃糠疹	2
びまん性脱毛症	2
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	13
異汗性湿疹	2
円形脱毛症	25
黄色皮膚	1
過敏性血管炎	1
乾癬	3
乾癬様皮膚炎	1
寒冷蕁麻疹	2
環状紅斑	1
機械性蕁麻疹	2
丘疹	21

丘疹性皮疹	4
急性熱性好中球性皮膚症	2
急性汎発性発疹性膿疱症	2
結節性紅斑	10
血管性紫斑病	2
血管浮腫	26
光線過敏性反応	4
口周囲腫脹	1
口周囲浮腫	1
紅斑	1, 221
紅斑性皮疹	19
紫斑	41
脂肪織炎	2
脂肪組織萎縮症	1
湿疹	120
手掌紅斑	2
手皮膚炎	3
小水疱性皮疹	3
掌蹠膿疱症	1
色素沈着障害	2
触知可能紫斑病	1
寝汗	7
神経皮膚炎	1
水疱	19
水疱性皮膚炎	1
接触皮膚炎	3
全身性剥脱性皮膚炎	9
全頭脱毛症	3
多汗症	234
多形紅斑	44
苔癬化	1
脱毛症	43
中毒性皮疹	38
爪甲脱落症 	1
爪痛	1
爪変形	1
爪変色	2
天疱瘡	11
点状出血	
凍瘡様紅斑 株 発性 菩 麻 広	2
特発性蕁麻疹	
膿疱性乾癬	2
白斑	1 045
<u> </u>	1, 045
斑	1
斑状出血	1

斑状皮疹	3
汎発性脱毛症	1
皮下気腫	2
皮下出血	37
皮膚びらん	4
皮膚炎	20
皮膚壊死	1
皮膚乾燥	2
皮膚陥凹	2
皮膚筋炎	2
皮膚血管炎	2
皮膚硬化症	1
皮膚硬結	3
皮膚灼熱感	1
皮膚腫瘤	1
皮膚症状	30
皮膚潰瘍	7
皮膚熱感	
皮膚粘膜眼症候群	47
皮膚粘膜障害	2
皮膚囊腫	2
皮膚剥脱	12
皮膚反応	1
皮膚病変	1
皮膚不快感	1
皮膚浮腫	1
皮膚変色	3
皮膚疼痛	4
標的状皮膚病変	
表皮壞死	<u>'</u> 1
慢性蕁麻疹	1
毛髪変色	<u>'</u> 1
網状皮斑	<u>'</u> 1
薬疹	<u></u> 74
立毛	
五七 類天疱瘡	6
冷汗	268
	200
	3
<u> </u>	<u>3</u> 12
<u>痒疹</u> 蕁麻疹	
	1, 210
- 蕁麻疹様血管炎 - 免疫系障害	<u> </u>
免疫系障害	4
1型過敏症	<u> </u>
アナフィラキシーショック	90
アナフィラキシー反応	2, 826

アナフィラキシー様ショック	1
アナフィラキシー様反応	26
アレルギー性浮腫	1
サルコイドーシス	2
ワクチンアレルギー	15
化学物質アレルギー	1
過敏症	202
感作	6
季節性アレルギー	2
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
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	4
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	4
自己免疫障害	1
小児多系統炎症性症候群	1
多系統炎症性症候群	5
免疫介在性副作用	3
免疫系障害	4
薬物過敏症	16
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)	T
B細胞性リンパ腫	1
キャッスルマン病	4
びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	1
リンパ腫	9
リンパ節転移	1
悪性新生物	1
胃癌	2
胃腺癌	1
陰嚢癌	1
下垂体腫瘍	1
肝癌	1
肝癌破裂	1
肝新生物	1
急性リンパ性白血病	1
急性骨髄性白血病	1
急性白血病	1
結腸癌	1
血管腫	1
喉頭癌	1
骨髄異形成症候群	3
	1
脂肪腫	
脂肪腫 脂漏性角化症	1
	1
脂漏性角化症	1 1

消化管間質性腫瘍	1
食道癌	1
新生物	4
腎癌	1
節外性辺縁帯B細胞リンパ腫(MALT型)	1
組織球性壊死性リンパ節炎	6
<u> </u>	1
中咽頭癌	1
中枢神経系リンパ腫	1
転移	1
乳癌	2
脳新生物	4
肺の悪性新生物	1
<u> </u>	2
皮膚転移	1
皮膚乳頭腫	3
本態性血小板血症	1
慢性骨髄性白血病	1
<u> </u>	1
<u> </u>	2
<u> </u>	
CD4/CD8比增加	1
CSF細胞数増加	4
CSF蛋白異常	2
CSF蛋白増加	4
C 一 反応性蛋白異常	1
C 一 反応性蛋白減少	1
C 一 反応性蛋白增加	36
HLAマーカー検査陽性	1
X線異常	1
<u>γーグルタミルトランスフェラーゼ増加</u>	3
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	9
アデノシンデアミナーゼ増加	1
アミラーゼ異常	1
アミラーゼ増加	1
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	6
インターロイキン2受容体増加	1
ウイルス検査陽性	1
カルジオリピン抗体	1
コロナウイルス検査陽性	3
コンピュータ断層撮影異常	5
サイトカイン異常	1
トランスアミナーゼ上昇	1
トリプターゼ増加	1
トロポニンI増加	5
トロポニンT増加	11

トロポニン異常	1
トロポニン増加	5
ハプトグロビン減少	1
ヒスタミン濃度増加	1
フィブリンDダイマー増加	17
フィブリン分解産物増加	2
ブドウ球菌検査陽性	1
プロカルシトニン異常	1
プロカルシトニン増加	1
ヘモグロビン減少	4
マトリックスメタロプロテイナーゼー3増加	1
リンパ球形態異常	1
リンパ球数減少	1
リンパ球数増加	1
リンパ節触知	1
握力低下	31
炎症マーカー上昇	2
画像検査異常	1
肝機能検査値上昇	1
肝酵素上昇	2
巨核球減少	1
筋酵素上昇	2
血圧異常	3
血圧上昇	407
血圧測定不能	34
血圧低下	302
血液検査異常	2
血小板凝集異常	1
血小板数異常	1
血小板数減少	50
血小板数增加	1
血清フェリチン異常	1
血清フェリチン増加	2
血中アルカリホスファターゼ増加	1
血中エストロゲン増加	3
血中カリウム増加	1
血中クレアチニン増加	4
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加	1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	23
血中ナトリウム減少	1
血中ブドウ糖減少	1
血中ブドウ糖増加	1
血中乳酸脱水素酵素増加	5
血中尿酸增加	1
血中尿素増加	2
血中免疫グロブリンE増加	2

血中免疫グロブリンG増加	1
検査異常	1
呼吸音異常	9
呼吸数減少	2
呼吸数増加	5
好塩基球数増加	1
好酸球数増加	6
好中球数減少	3
好中球数増加	1
好中球百分率増加	1
抗GAD抗体陽性	1
抗アクアポリン4抗体陽性	2
抗ガングリオシド抗体陽性	4
抗サイクリックシトルリン化ペプチド抗体陽性	1
抗ミトコンドリア抗体陽性	1
抗メラノーマ分化関連蛋白 5 抗体陽性	4
抗核抗体増加	1
抗好中球細胞質抗体増加	1
抗好中球細胞質抗体陽性	2
抗甲状腺抗体陽性	2
甲状腺ホルモン増加	1
左方移動	1
細菌検査	1
酸素飽和度異常	16
酸素飽和度測定不能	5
酸素飽和度低下	99
磁気共鳴画像異常	4
自己抗体陽性	2
収縮期血圧上昇	2
収縮期血圧低下	4
心エコー図異常	1
心カテーテル検査異常	1
心筋壊死マーカー上昇	14
心電図QRS群延長	1
心電図ST-T部分異常	2
心電図ST部分異常	1
心電図ST部分下降	10
心電図ST部分上昇	28
心電図T波逆転	2
心電図T波振幅減少	1
心電図T波増高	1
心電図異常	6
心電図異常Q波	1
心電図変化	1
心内圧上昇	1
心拍数減少	14

2. 46 ¥6 18 4a	00
心拍数增加	22
かれて満た本里ヴ	2
神経伝導検査異常	2
水痘ウイルス検査陽性	1
生体機能異常	1
静脈血酸素飽和度低下	001
体温上昇	261
体温低下	2
<u>体温変動</u>	3
<u>体重減少</u>	21
単核球数増加	1
	1
直接クームス試験陽性	1
頭部コンピュータ断層撮影異常	1
頭部磁気共鳴画像異常	3
二本鎖DNA抗体陽性	1
尿浸透圧低下	1
尿潜血	4
尿蛋白	2
尿中亜硝酸塩陽性	1
尿中蛋白/クレアチニン比増加	1
尿中蛋白陽性	3
尿中白血球陽性	1
尿量減少	4
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	2
脳性ナトリウム利尿ペプチド増加	3
脳波異常	3
肺画像検査異常	2
白血球数	1
白血球数減少	12
白血球数増加	16
負荷心エコー図	1
便培養陽性	1
	2
	2
脈圧低下	1
脈拍異常	11
脈拍欠損	17
遊離サイロキシン増加	1
遊離トリヨードチロニン増加	1
横骨動脈脈拍異常	7
総計	71, 781

※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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-1「3. 報告症例一覧(医療機関からの報告)」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、コミナティ筋注5~11歳用及びスパイクバックス筋注の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

(イ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.1)

	総計
胃腸障害	THOM!
悪心	8
一 芯。 下部消化管出血	1
下痢	2
心窩部不快感	1
腸炎	1
·····································	1 1
一般・全身障害および投与部位の状態	
ワクチン接種部位知覚異常	2
ワクチン接種部位疼痛	5
悪寒	4
 	8
前面浮腫 動面浮腫	2
—————————————————————————————————————	2
	1
	10
死亡	2
適用部位運動障害	1
発熱	19
	2
步行不能	1
	3
	1
—————————————————————————————————————	2
	6
	1
	-
帯状疱疹	4
脳炎	1
無菌性髄膜炎	1
肝胆道系障害	
肝機能異常	3
眼障害	
結膜出血	1
筋骨格系および結合組織障害	
関節炎	3
関節可動域低下	1
関節周囲炎	1
関節痛	7
筋緊張	1
筋肉痛	2
筋力低下	5
	1

四肢痛	6
背部痛	1
血液およびリンパ系障害	
リンパ節症	1
血小板減少症を伴う血栓症	3
血小板減少性紫斑病	
血管障害	
蒼白	1
潮紅	
呼吸器、胸郭および縦隔障害	
あくび	1
咽喉刺激感	1
過換気	1
咳嗽	2
間質性肺疾患	4
胸膜炎	1
呼吸異常	1
呼吸困難	5
呼吸停止	1
口腔咽頭不快感	1
低酸素症	1
肺塞栓症	1
	1
無呼吸	1
	1
喘鳴	4
傷害、中毒および処置合併症	•
腰椎穿刺後症候群	1
転倒	2
心臓障害	
好酸球性心筋炎	1
心筋炎	7
心筋梗塞 	1
心血管障害	1
心膜炎	3
動悸	4
類脈	2
不整脈	1
神経系障害	'
ギラン・バレー症候群	3
意識レベルの低下	1
意識消失	<u> </u>
	3
	1
一過性脳虚血発作	2
運動機能障害 電影 (2.5)	
運動失調	1

可逆性脳血管収縮症候群	1
感覚鈍麻	5
眼振	1
顔面麻痺	3
記憶障害	1
起立障害	2
起立不耐性	1
傾眠	1
血栓性脳梗塞	1
錯感覚	1
刺激無反応	1
四肢麻痺	1
視床出血	1
軸索型ニューロパチー	1
失神寸前の状態	14
尺骨神経麻痺	1
振戦	3
神経痛	1
精神的機能障害	1
全身性強直性間代性発作	1
大脳静脈洞血栓症	1
第6脳神経麻痺	2
頭痛	7
脳幹出血	1
	1
脳室穿破	1
脳出血	2
	1
脳底動脈閉塞	1
浮動性めまい	6
末梢性ニューロパチー	6
味覚障害	<u>_</u> 1
嗅覚障害	1
痙攣発作	11
腎および尿路障害	
血尿	1
精神障害	<u> </u>
パニック発作	1
	<u> </u>
食欲減退	2
 内分泌障害	
亜急性甲状腺炎	1
甲状腺機能低下症	<u>'</u> 1
副腎機能不全	<u>-</u> 1
	1
皮膚および皮下組織障害	0
そう痒症	9

紅斑	3
	2
多汗症	
発疹	6
皮下出血	1
皮膚腫瘤	1
蕁麻疹	5
免疫系障害	
アナフィラキシー反応	10
アナフィラキシー様反応	1
血球貪食性リンパ組織球症	1
臨床検査	
CSF蛋白異常	1
インターロイキン2受容体増加	1
握力低下	1
血圧上昇	2
血圧測定不能	1
血圧低下	4
酸素飽和度低下	1
自己抗体陽性	1
心筋壊死マーカー上昇	1
体温上昇	1
脈拍欠損	1
総計	338

※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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-1「3. 報告症例一覧(医療機関からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(ウ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)

(フ)コミナナイドTOMJ注(2個:超源体/オミナロン体DA.4 0)	総計
胃腸障害	
びらん性胃炎	1
メレナ	1
悪心	44
胃腸出血	1
下部消化管出血	1
下痢	9
	1
口の感覚鈍麻	3
ロの錯感覚	1
口腔粘膜びらん	1
口腔粘膜水疱形成	1
	1
口唇びらん	1
口唇腫脹	1
口唇上皮剥脱	1
	1
出血性腸炎	1
出血性腸憩室	1
消化管壊死	1
上腹部痛	1
心窩部不快感	1
舌炎	1
吐血	2
腹痛	4
腹部不快感	1
腹部膨満	1
便意切迫	2
便秘	1
麻痺性イレウス	1
流涎過多	1
嘔吐	16
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
ワクチン接種部位腫脹	2
ワクチン接種部位知覚異常	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	14
ワクチン投与関連肩損傷	1
悪寒	11
圧痛	1
異常感	27

<u> </u>	
異物感	1
炎症	1
顔面浮腫	4
胸痛	16
胸部不快感	8
倦怠感	32
口渇	2
死亡	15
腫脹	3
心臓死	1
全身健康状態悪化	1
体調不良	1
注射部位紅斑	2
注射部位知覚低下	1
注射部位疼痛	2
突然死	4
熱感	2
発熱	66
疲労	2
不快感	1
浮腫	1
步行障害 	7
末梢腫脹	1
末梢性浮腫	3
無力症	6
夜間痛	1
冷感	<u>.</u> 1
疼痛	14
腋窩痛	2
感染症および寄生虫症	
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
胃腸炎	2
口腔ヘルペス	<u></u>
髄膜炎	1
脊髄炎	5
帯状疱疹	8
単純ヘルペス	1
伝染性紅斑	<u>1</u>
尿膜管洞感染	<u> </u>
	<u></u>
尿路感染 脳炎	6
脳炎 時火	3
肺炎	<u>ა</u> 1
蜂巣炎	
無菌性髄膜炎	3
ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
肝胆道系障害	

うっ血性肝障害	1
肝機能異常	5
眼障害	
ぶどう膜炎	3
外眼筋障害	1
眼運動障害	1
眼筋麻痺	1
眼瞼下垂	2
眼瞼紅斑	1
眼瞼浮腫	1
視力障害	4
視力低下	1
潰瘍性角膜炎	1
複視	1
霧視	2
網膜動脈閉塞	2
筋骨格系および結合組織障害	
横紋筋融解症	4
関節炎	5
関節硬直	1
関節周囲炎	4
関節痛	26
筋炎	1
筋緊張	1
筋骨格硬直	2
筋骨格障害	1
筋骨格痛	1
筋肉痛	11
筋力低下	14
到部痛	2
四肢痛	12
多発性関節炎	2
す 部痛	9
血液およびリンパ系障害	9
リンパ節炎	1
リンパ節症	2
悪性貧血	
	9
血小板減少症を伴う血栓症	9
再生不良性貧血	<u> </u>
汎血球減少症 盆血	2
貧血	2
溶血性貧血	<u> </u>
冷式溶血性貧血 	1
ショック	3
ショック症状	1

チアノーゼ	6
ほてり	3
巨細胞性動脈炎	1
血圧変動	1
血液分布異常性ショック	1
血管炎	4
血栓症	3
高血圧	7
塞栓症	1
四肢静脈血栓症	1
出血性ショック	1
静脈瘤	1
	7
大動脈解離	3
大動脈瘤破裂	1
潮紅	9
低血圧	1
末梢循環不全	1
末梢冷感	3
毛細血管漏出症候群	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	ı
くしゃみ	1
	1
咽喉絞扼感	1
咽喉刺激感	I
<u>咽頭腫脹</u>	<u> </u>
過換気	<u> </u>
過敏性肺臓炎	1
<u>咳嗽</u>	9
間質性肺疾患	18
器質化肺炎	3
	1
気管支痙攣 気管支痙攣	1
胸水	4
胸膜炎	2
呼吸困難	36
呼吸停止	5
呼吸不全	1
口腔咽頭痛	3
口腔咽頭不快感	4
喉頭不快感	3
喉頭浮腫	2
好酸球性肺炎	1
自然気胸	1
湿性咳嗽	1
低酸素症	3
肺陰影	3

肺障害	1
肺浸潤	1
肺毒性	1
肺胞出血	2
鼻出血	1
鼻漏	1
頻呼吸	1
	1
無呼吸	4
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1
喀血	1
	1
喘息	8
	3
上記 上記 上記 上記 上記 上記 上記 上記	
回転性めまい	1
耳痛	1
	1
中个庆窓 耳鳴	2
	1
前庭障害	1
<u>難聴</u>	<u> </u>
社会環境	Τ .
運動不能	2
日常活動における個人の自立の喪失	3
傷害、中毒および処置合併症	1 ,
四肢損傷	1 1
<u>転倒</u>	6
皮下血腫	2
皮膚擦過傷	1
心臓障害	
うっ血性心不全	1
冠動脈狭窄	1
冠動脈閉塞	1
完全房室ブロック	2
急性冠動脈症候群	2
急性心筋梗塞	4
急性心不全	3
徐脈	1
心筋炎	15
心筋虚血	1
心筋梗塞	2
心筋断裂	1
心血管症状	1
心室壁運動低下	2
心穿孔	1
心停止	4

\	•
心嚢液貯留	2
心囊内出血	2
心肺停止	14
心不全	4
心房細動	1
心房粗動	1
心膜炎	4
動悸	20
頻脈	8
不整脈	3
神経系障害	
ギラン・バレー症候群	14
くも膜下出血	4
ジスキネジア	3
てんかん	2
パーキンソン病	1
バリズム	1
ブレインフォグ	2
ミオクローヌス	1
ミラー・フィッシャー症候群	2
意識レベルの低下	11
意識消失	10
意識変容状態	8
異常感覚	1
一過性脳虚血発作	1
運動機能障害	6
運動失調	1
運動障害	5
温度覚鈍麻	1
感覚鈍麻	34
眼振	1
顔面麻痺	6
記憶障害	1
急性散在性脳脊髄炎	3
	ა 1
筋緊張低下	2
傾眠	
構音障害	<u> </u>
構語障害	<u> </u>
<u>昏睡</u>	<u> </u>
坐骨神経痛	1
錯感覚	1
刺激無反応	4
自律神経失調	1
<u>失神</u>	1
失神寸前の状態	33
尺骨神経麻痺	1

	
<u> </u>	2
重症筋無力症	2
心因性発作	1
心停止後症候群	1
振戦	7
神経痛	2
精神的機能障害	1
全身性強直性間代性発作	1
体位性めまい	2
大脳静脈洞血栓症	1
第3脳神経麻痺	1
第6脳神経麻痺	1
脱力発作	1
単麻痺	3
中毒性ニューロパチー	1
椎骨脳底動脈解離	1
低酸素性虚血性脳症	1
転倒発作	1
統合運動障害	1
頭痛	42
頭部不快感	1
熱性痙攣 熱性痙攣	1
	1
	2
	1
	6
脳出血	10
脳症	6
被設出血	2
	1
浮動性めまい	32
複合性局所疼痛症候群	2
末梢性ニューロパチー	13
慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー	1
	17
腎および尿路障害	
I g A 腎症	1
<u> </u>	1
急性腎障害	3
血尿	3
<u> </u>	2
<u> </u>	1
多尿	1
<u> </u>	1
<u>個 巴脉</u>	2
	1
尿閉	

Т	
排尿困難	1
無尿	1
精神障害	
錯覚	5
転換性障害	1
不安	1
不安障害	1
不快気分	5
不眠症	5
落ち着きのなさ	1
譫妄	1
先天性、家族性および遺伝性障害	
原発性免疫不全症候群	1
代謝および栄養障害	
1 型糖尿病	1
高ナトリウム血症	1
食欲減退	9
低ナトリウム血症	1
内分泌障害	
グレーブス病	1
下垂体炎	1
急性副腎皮質機能不全	1
尿崩症	1
皮膚および皮下組織障害	
アレルギー性皮膚炎	2
そう痒症	25
丘疹	1
血管浮腫	2
紅斑	20
紫斑	3
湿疹	1
水疱	2
多汗症	2
多形紅斑	4
脱毛症	3
中毒性皮疹	<u>ე</u>
	24
発疹 中毒火	24
皮膚炎	<u> </u>
皮膚筋炎	<u> </u>
皮膚症状	<u> </u>
皮膚粘膜眼症候群	2
薬疹	2
類天疱瘡	2
冷汗	7
蕁麻疹	25
免疫系障害	

アナフィラキシーショック	8
アナフィラキシー反応	78
アナフィラキシ一様反応	1
化学物質アレルギー	1
過敏症	6
血球貪食性リンパ組織球症	4
免疫介在性副作用	2
<u>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)</u>	
骨髓異形成症候群	1
乳癌	2
卵管癌	1
<u>臨床検査</u>	
C一反応性蛋白増加	3
<u>γ</u> ーグルタミルトランスフェラーゼ増加	1
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	2
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
トロポニンT増加	1
握力低下	1
血圧上昇	17
血圧測定不能	1
血圧低下	12
血小板数減少	2
血中クレアチニン増加	1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加	3
血中乳酸脱水素酵素増加	1
抗ガングリオシド抗体陽性	1
抗核抗体増加	1
酸素飽和度測定不能	1
酸素飽和度低下	4
心筋壊死マーカー上昇	1
心電図ST部分下降	2
心電図ST部分上昇	2
心電図T波逆転	2
心電図異常	1
心拍数減少	2
心拍数増加	1
体温上昇	1
体重減少	3
頭部磁気共鳴画像異常	1
尿浸透圧低下	1
肺画像検査異常	2
白血球数減少	1
白血球数増加	2
便量増加	1
IP - III - I	

脈拍欠損	1
総計	1, 568

※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RTU筋注(2 価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2 価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1 価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2 価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2 価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2 価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-1「3. 報告症例一覧(医療機関からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(エ)コミナティ筋注6ヵ月~4歳用

	総計
一般・全身障害および投与部位の状態	
発熱	2
感染症および寄生虫症	
蜂巣炎	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	
咳嗽	1
喘息	1
心臓障害	
心肺停止	1
神経系障害	
熱性痙攣	3
精神障害	
異常行動	1
激越	1
皮膚および皮下組織障害	
紅斑	1
発疹	1
蕁麻疹	1
免疫系障害	
アナフィラキシ一反応	1
総計	15

※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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-2「3. 報告症例一覧(医療機関からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(オ) コミナティ筋注5~11歳用(総数)

(オ) コミナディ加圧 5 ・ 口級角(心致)	総計
田田陸中	
胃腸障害	1 0
悪心	2
下痢 	4
急性腹症	
口唇腫脹	1
耳下腺腫大	1
腹痛	1
<u> </u>	
一般・全身障害および投与部位の状態	
異常感	6
胸痛	3
苦悶感	1
倦怠感	5
口渇	1
死亡	1
腫脹	1
多臓器機能不全症候群	1
発熱	19
步行障害	1
無力症	6
	2
感染症および寄生虫症	•
	1
乳腺炎	1
	1
無菌性髄膜炎	2
肝胆道系障害	•
肝機能異常	3
眼障害	•
角膜炎	1
眼そう痒症	1
眼瞼浮腫	1
眼窩周囲痛	1
·····································	1
<u> </u>	1
選挙	
関節炎	1
<u> </u>	2
<u> </u>	1
四肢痛	4
<u> </u>	4
<u> </u>	1
	1
血小板減少性紫斑病	<u> </u>

, .c.,	
血管障害	
ショック	1
チアノーゼ	1
血管炎	1
川崎病	2
蒼白	2
低血圧	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	
咳嗽	2
呼吸困難	1
呼吸不全	1
口腔咽頭不快感	4
上気道の炎症	1
肺水腫	1
鼻閉	1
鼻漏	2
喘息	1
耳および迷路障害	
耳不快感	1
傷害、中毒および処置合併症	
溺水	1
転倒	1
心臓障害	
完全房室ブロック	1
徐脈	1
心筋炎	6
心停止	1
心肺停止	1
心不全	2
心膜炎	2
第二度房室ブロック	1
動悸	1
肺動脈弁閉鎖不全症	1
不整脈	1
無脈性電気活動	1
神経系障害	
ギラン・バレー症候群	1
意識レベルの低下	1
意識消失	1
意識変容状態	2
感覚鈍麻	3
顔面麻痺	2
起立不耐性	2
傾眠	1
失語症	1
失神寸前の状態	17

	<u> </u>
振戦	1
単麻痺	2
中枢神経系壊死	1
頭痛	11
熱性痙攣	5
脳症	1
脳浮腫	1
浮動性めまい	2
末梢性ニューロパチー	2
痙攣発作	11
腎および尿路障害	
ネフローゼ症候群	1
精神障害	
錯覚	1
代謝および栄養障害	
1型糖尿病	2
食欲減退	2
脱水	1
皮膚および皮下組織障害	•
- The state of t	12
紅斑	11
全身性剥脱性皮膚炎	1
全頭脱毛症	1
	2
多形紅斑	1
脱毛症	2
発疹	5
皮膚剥脱	1
薬疹	2
	5
免疫系障害	
アナフィラキシーショック	1
アナフィラキシー反応	13
サイトカインストーム	1
血球貪食性リンパ組織球症	1
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)	
組織球性壊死性リンパ節炎	1
臨床検査	
コロナウイルス検査陽性	1
握力低下	1
血圧測定不能	1
血圧低下	1
好中球数減少	1
心雑音	1
├ <u>''○***</u> │ 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	1
	2
ロ皿体数パグ	

|総計 | 280 |

※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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-3「3. 報告症例一覧(医療機関からの報告)」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、コミナティ筋注5~11歳用及びスパイクバックス筋注の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

(カ) コミナティ筋注 5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5)

	総計
神経系障害	
熱性痙攣	1
皮膚および皮下組織障害	
多形紅斑	1
免疫系障害	
アナフィラキシ一反応	1
総計	3

※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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-3「3. 報告症例一覧(医療機関からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

(キ) スパイクバックス筋注(総数)

	総計
胃腸障害	
イレウス	1
悪心	284
胃炎	3
胃食道逆流性疾患	1
胃静脈瘤出血	1
胃腸出血	1
下腹部痛	4
下痢	38
過敏性腸症候群	1
壊死性膵炎	1
顎下腺腫大	1
機能性胃腸障害	1
急性膵炎	4
虚血性大腸炎	3
血便排泄	8
口の感覚鈍麻	12
口の錯感覚	4
口腔そう痒症	1
口腔障害	1
口腔内痛	1
口腔内潰瘍形成	2
口腔浮腫	1
口唇そう痒症	1
口唇びらん	1
口唇紅斑	1
口唇腫脹	7
口内炎	4
歯肉腫脹	2
歯肉出血	1
耳下腺腫大	1
消化管壊死	1
消化管穿孔	1
上部消化管出血	1
上腹部痛	14
心窩部不快感	1
舌根沈下	2
大腸炎	3
大網出血	1
腸炎	3
腸間膜血行不全	1
腸間膜血栓症	1
腸出血	

腸閉塞	1
潰瘍性大腸炎	1
吐き戻し	1
<u> </u>	1
軟便	4
粘液便	1
腹水	2
腹痛	34
腹部不快感	20
便秘	1
嘔吐	95
	2
肛門失禁	2
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	16
ワクチン接種部位炎症	1
ワクチン接種部位血腫	1
ワクチン接種部位硬結	2
ワクチン接種部位紅斑	6
ワクチン接種部位腫脹	28
ワクチン接種部位知覚異常 	69
ワクチン接種部位熱感	10
ワクチン接種部位反応	13
ワクチン接種部位疼痛	68
ワクチン接種部位蕁麻疹	2
ワクチン投与関連肩損傷	3
悪寒	121
<u>一心</u> 圧痛	4
異常感	249
異物感	4
運動耐性低下	1
炎症	7
活動性低下	1
商面腫脹 	1
<u> </u>	2
<u> </u>	6
	1
胸痛	121
<u>- </u>	58
<u> </u>	1
	2
	380
卷怠感 - 口湿	
口湿	11
口腔内泡沫	1
死亡	32

	32
<u> </u>	32
心臓死	1
心突然死	3
全身健康状態悪化	1
全身症状	1
<u> 全身性浮腫</u>	2
<u> </u>	1
	6
注射部位陥凹	1
注射部位紅斑	18
注射部位腫脹	1
注射部位知覚低下	2
注射部位発疹	1
注射部位疼痛	2
注入部位紅斑	1
低体温	1
	1
突然死	8
熱感	27
- - - 粘膜浮腫	1
発 熱	804
疲労	5
肥大	1
不快感	21
不活発	1
浮腫	7
步行障害	12
步行不能	4
末梢腫脹	14
末梢性浮腫	3
慢性疲労症候群	2
無力症	46
冷感	10
呻吟	1
滲出液	1
疼痛	134
腋窩痛	9
感染症および寄生虫症	
COVID-19	
ウイルス感染	11
コロナウイルス性肺炎	11
サイトメガロウイルス感染	2
ブドウ球菌性敗血症	11
ヘルペスウイルス感染	1
ヘルペス性状湿疹	1

リンパ節膿瘍	1
レンサ球菌感染	1
ワクチン接種部位蜂巣炎	1
胃腸炎	2
陰部ヘルペス	1
壊死性筋膜炎	1
気管支炎	1
気管支肺アスペルギルス症	1
急性COVID-19後症候群	2
結膜炎	1
誤嚥性肺炎	3
口腔カンジダ症	3
口腔ヘルペス	1
	1
· 喉頭炎	1
細菌性腹膜炎	1
歯肉炎	1
耳下腺炎	1
上咽頭炎	3
神経梅毒	1
腎盂腎炎	1
一日本日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
脊髄炎	15
	1
一	16
· 虫垂炎	1
<u> </u>	23
脳脊髄炎	1
膿尿	1
膿瘍	1
<u> </u>	3
肺炎	13
	10
<u> </u>	1
新足室マイコハグナゲケ磁末 副鼻腔炎	1
上 町界匠交 蜂巣炎	6
	11
無菌性髄膜炎	11
扁桃炎	
一時 脱炎	
<u>肝胆道系障害</u>	1
黄疸	1
肝炎	
肝機能異常 	26
肝硬変	1
上 肝障害	6
急性肝炎	1

急性肝不全	1
自己免疫性肝炎	1
免疫介在性肝障害	1
薬物性肝障害	1
眼障害	
ぶどう膜炎	4
眼そう痒症	4
眼の異常感	2
眼の異常感覚	1
眼運動障害	3
眼脂	1
眼充血	4
眼出血	1
眼精疲労	1
眼痛	6
眼部腫脹	2
眼瞼炎	1
眼瞼下垂	1
眼瞼紅斑	3
眼瞼腫脹	7
眼瞼障害	1
眼瞼痛	1
眼瞼浮腫	5
眼瞼痙攣	1
眼窩周囲腫脹	2
強膜炎	3
強膜出血	1
結膜充血	4
光視症	4
散瞳	1
視野欠損	4
視力障害	25
視力低下	7
斜視	2
縮瞳	1
硝子体浮遊物	1
閃輝暗点	4
注視麻痺	4
瞳孔反射障害	1
内分泌性眼症	2
複視	3
霧視	15
網膜血管炎	1
網膜静脈閉塞	4
網膜動脈閉塞	2
網膜剥離	1

**	6
流涙増加	6
差明 数是技术 10 1 2 2 2 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
筋骨格系および結合組織障害	
リウマチ性多発筋痛	1
運動性低下	1
横紋筋融解症	15
顎関節症	1
滑液包炎	1
滑液包障害	1
関節リウマチ	3
関節炎	29
関節可動域低下	6
関節拘縮 関節拘縮	3
関節硬直	1
関節腫脹	2
関節周囲炎	6
関節痛	149
強皮症	1
筋緊張	5
筋固縮	1
筋拘縮	2
筋硬化症	1
筋骨格硬直	8
筋骨格痛	1
筋骨格不快感	1
筋腫脹	2
筋障害	1
筋肉痛	44
筋力低下	56
	1
	8
	10
血清反応陰性関節炎	1
四肢痛	58
四肢不快感	2
	1
線維筋痛	2
全身性エリテマトーデス	1
側腹部痛	5
背部痛	33
血液およびリンパ系障害	1 30
リンパ球減少症	2
リンパ節炎	3
リンパ節症	18
リンパ節痛	5
- ウンハ即州 - 悪性貧血	2

血小板減少症	3
血小板減少症	32
血小板減少性紫斑病	13
好酸球増加症	2
好酸球增加症候群	
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 自己免疫性溶血性貧血	1
	1
出血性素因 腎性貧血	1
播種性血管内凝固	4
	1
発熱性好中球減少症 汎血球減少症	<u>I</u>
	15
<u>貧血</u>	
免疫性血小板減少症	2
溶血	
溶血性尿毒症症候群	1
溶血性貧血	2
<u>牌臟梗塞</u>	- 1
<u>血管障害</u>	
ショック	6
チアノーゼ	3
まてり カナサ / (* *) で	15
起立性低血圧	4
結節性多発動脈炎 - / ** **	<u> </u>
血管炎	16
血管障害	1
血腫	2
血栓症	8
顕微鏡的多発血管炎	1
高血圧	24
高血圧緊急症	6
四肢静脈血栓症	2
循環虚脱	3
深部静脈血栓症	2
静脈血栓症	5
静脈瘤	1
<u>着白</u>	34
多発血管炎性肉芽腫症	1
大動脈解離	9
大動脈解離破裂	1
潮紅	12
低血圧	7
動脈解離	1
動脈血栓症	3
動脈硬化症	1

動脈塞栓症	2
動脈瘤破裂	1
内出血	2
末梢血管障害	1
末梢循環不全	2
末梢循環不良	1
末梢冷感	19
呼吸器、胸郭および縦隔障害	
いびき呼吸	1
咽喉絞扼感	5
咽喉刺激感	20
咽頭感覚鈍麻	2
咽頭腫脹	2
咽頭浮腫	2
過換気	39
咳嗽	71
間質性肺疾患	27
器質化肺炎	2
気管狭窄	1
気管支痙攣	6
気胸	1
急性呼吸窮迫症候群	1
胸水	3
胸膜炎	4
減呼吸	1
呼吸器症状	1
呼吸窮迫	1
呼吸困難	188
呼吸時疼痛	2
呼吸障害	4
呼吸停止	7
呼吸不全	3
口腔咽頭水疱形成	1
口腔咽頭痛	18
口腔咽頭不快感	70
喉頭刺激感	1
喉頭出血	1
喉頭痛	1
喉頭不快感	1
喉頭浮腫	3
湿性咳嗽	2
息詰まり感	3
低酸素症	3
特発性肺線維症	1
肺陰影	3
肺塞栓症	2

-1	
肺障害	1
肺浸潤	2
肺水腫	3
肺動脈血栓症	1
肺胞出血	2
発声障害	14
鼻そう痒症	1
鼻出血	1
鼻閉	1
鼻漏	7
頻呼吸	4
閉塞性気道障害	2
慢性閉塞性肺疾患	1
無呼吸	8
労作性呼吸困難	2
喘息	39
喘鳴	8
	1
耳および迷路障害	·
回転性めまい	6
感音性難聴	2
耳そう痒症	2
耳痛	4
耳不快感 	3
耳部腫脹	1
耳鳴	15
乗物酔い	10
聴力低下	2
突発性難聴	3
難聴	4
	4
運転能力障害者	1
運動不能	2
	2
就労能力障害者	<u>Z</u> 1
寝たきり	
日常活動における個人の自立の喪失	8
傷害、中毒および処置合併症	
過量投与	<u>l</u>
顔面損傷	
硬膜下血腫	1
<u> </u>	6
歯牙損傷	1
神経損傷	1
創傷	4
大腿骨頚部骨折	1
溺水	1

転倒	32
	2
脳挫傷	1
<u>- "哈子"。</u> 皮膚擦過傷	1
免疫後有害事象	1
	5
	1
心臓障害	
うっ血性心不全	2
プリンツメタル狭心症	2
拡張型心筋症	1
冠動脈狭窄 記動脈狭窄	2
冠動脈硬化症	1
冠動脈攣縮 	1
完全房室ブロック	4
期外収縮	1
起立性頻脈症候群	1
急性冠動脈症候群	2
急性心筋梗塞	10
急性心不全	11
	4
<u>好酸球性心筋炎</u> 好酸球性心筋炎	1
左脚ブロック	1
<u> </u>	1
<u>左室機能不全</u>	1
徐脈	12
上室性期外収縮	1
上室性頻脈	3
<u>ーエースの</u> 心アミロイドーシス	1
心タンポナーデ	1
心機能障害	2
心筋炎	261
	2
	5
心筋症	4
心筋心膜炎	17
心筋浮腫	1
心血管障害	1
心室血栓症	1
心室細動	6
心室性期外収縮	1
心室性頻脈	1
心室壁運動低下	1
心障害	1 1
心臓内腫瘤	1 1
心停止	6

心嚢液貯留	3
心肺停止	35
心不全	10
心房細動	5
心房粗動	1
心房頻脈	1
心膜炎	71
僧帽弁閉鎖不全症	1
第二度房室ブロック	1
動悸	163
洞結節機能不全	1
洞性頻脈	1
洞停止	1
発作性頻脈	4
頻脈	22
頻脈性不整脈	1
頻脈誘発性心筋症	1
不安定狭心症	1
不整脈	8
慢性心不全	1
神経系障害	
ギラン・バレー症候群	35
くも膜下出血	10
ジスキネジア	6
てんかん	2
パーキンソン歩行	1
ブレインフォグ	5
ヘルペス後神経痛	1
ミオクローヌス	1
ミラー・フィッシャー症候群	5
悪性症候群	1
意識レベルの低下	27
意識消失	55
意識変容状態	28
異常感覚	2
一過性脳虚血発作	2
運動緩慢	2
運動機能障害	22
運動失調	2
運動障害	3
 横静脈洞血栓症	1
横断性脊髄炎	1
横断性骨腿炎	1
	1
下位運動ニューロンの病変	1
会話障害	
感覚障害	11

感覚鈍麻	252
間代性痙攣	2
眼振	3
	1
	37
	1
記憶障害	4
	4
— 建立作品 起立不耐性	1
── ──────────────────────────────────	1
急性散在性脳脊髄炎	12
球麻痺	1
傾眠	8
<u>頸眦</u> 頚髄神経根障害	1
到動脈狭窄 - 類動脈狭窄	1
	1
到腕症候群 	
血栓性脳梗塞	3
健忘	4
健忘障害	1
固定姿勢保持困難	7
抗ミエリンオリゴデンドロサイト糖蛋白抗体関連疾患	2
<u>構音障害</u>	4
構語障害	9
	1
錯感覚	11
三叉神経障害	1
刺激反応低下	3
刺激無反応	5
四肢麻痺	3
視床出血	3
視神経炎	9
視神経周囲炎	1
視神経脊髄炎スペクトラム障害	2
自己免疫性脱髓性疾患	1
自律神経失調	13
軸索型ニューロパチー	1
失語症	2
失行症 	1
	17
	1, 104
失認症	1
一 八記左 尺骨神経麻痺	1
重症筋無力症	5
除脳姿勢	1
小脳梗塞	5
小脳快塞 小脳出血	1

小脳性運動失調	1
振戦	28
	1
神経系障害	3
	2
神経痛	1
神経痛性筋萎縮症	4
睡眠不足	
精神的機能障害	2
<u>脊髄梗塞</u>	
<u>脊髄障害</u>	
全身硬直症候群	
多発ニューロパチー	1
多発性硬化症	2
多発性単ニューロパチー	1
多発性脳神経麻痺	1
体位性めまい	13
対麻痺	2
大脳静脈洞血栓症	7
大脳動脈塞栓症	1
大脳動脈閉塞	1
第3脳神経不全麻痺	1
第3脳神経麻痺	2
第6脳神経麻痺	1
脱髄	1
脱力発作	1
単麻痺	2
中枢神経系病変	1
注意力障害	5
椎骨脳底動脈解離	2
低酸素性虚血性脳症	3
頭蓋内圧上昇	1
頭蓋内圧低下症	1
頭蓋内腫瘤	1
頭蓋内動脈瘤	3
頭痛	369
頭部不快感	18
認知障害	4
	1
脳幹梗塞	1
脳血管収縮	2
脳血管障害	1
	27
脳室穿破	1
	1
脳出血	8
脳症	24

脳卒中	3
破裂性脳動脈瘤	1
背部異常感覚	1
判断力低下	1
反回神経麻痺	1
反射減弱	4
反射消失	2
被設出血	4
微細運動機能障害	2
不随意性筋収縮	2
不全単麻痺	2
不全片麻痺	4
浮動性めまい	329
複合性局所疼痛症候群	1
平衡障害	1
	4
麻痺	2
<u>├────────────────────────────────────</u>	111
末梢性麻痺	1
<u> </u>	1
- 慢性炎症性が脆性多光板ニューロハク - 味覚障害	9
<u> </u>	2
<u> </u>	
	1
	1
	1
	108
□ 控掌光TF 腎および尿路障害	100
IgA腎症	8
ネフローゼ症候群 カ州 日本	8
急性腎障害	4
急速進行性糸球体腎炎	4
血尿	12
失禁	3
出血性膀胱炎	1
腎炎	2
	5
	1
<u> </u>	1
<u>腎尿細管障害</u>	1
一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	2
蛋白尿	2
尿異常	2
尿細管間質性腎炎	3
尿失禁	1
尿閉	1

排尿困難	1
頻尿	1
乏尿	1
膀胱機能障害	1
生殖系および乳房障害	
外陰部びらん	1
月経困難症	1
月経中間期出血	1
骨盤痛	1
性器出血	1
乳頭浮腫	2
精神障害	
うつ病	2
コミュニケーション障害	1
ストレス	3
チック	1
パニック障害	6
パニック発作	3
パニック反応	4
異常行動	5
気力低下	1
急性ストレス反応	2
急性精神病	2
緊張	7
激越	1
幻覚	3
幻視	1
言葉もれ	1
錯覚	11
 	1
思考異常	1
失見当識	3
神経症	1
11 1 1 1 1 1 1 1 1	1
睡眠障害	3
精神障害	1
双極性障害	1
熱性譫妄	1
不安	10
一	10
不自然な姿勢	1
不眠症	10
無為	10
	1
無感情	1
妄想	3
落ち着きのなさ	3

-#-	
。 	1
操的症状 	
<u> </u>	
ブルガダ症候群	2
高 I g E症候群	
代謝および栄養障害 	
	4
ケトアシドーシス	1
<u> </u>	6
高カリウム血症	2
<u>高血糖</u>	2
脂質異常症	1
食欲減退	44
水分摂取量減少	1
脱水	11
痛風	1
低アルブミン血症	1
低カリウム血症	1
低ナトリウム血症	2
低血糖	2
電解質失調	1
糖尿病	1
糖尿病性ケトアシドーシス	2
内分泌障害	
グレーブス病	3
抗利尿ホルモン不適合分泌	1
甲状腺機能低下症	2
甲状腺機能亢進症	1.
甲状腺中毒クリーゼ	1
自己免疫性甲状腺炎	1
副腎機能不全	2
妊娠、産褥および周産期の状態	
流産	1
皮膚および皮下組織障害	
アレルギー性皮膚炎	8
ケロイド瘢痕	1
スティーヴンス・ジョンソン症候群	1
 そう痒症	132
そう痒性皮疹	1
ばら色粃糠疹	1
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	1
円形脱毛症	6
黄色皮膚	1
汗疹	1
丘疹	2
<u> </u>	1
ニットル	'

7. b) 30. 30. b) 30. ± b) n# ± ±	<u> </u>
急性汎発性発疹性膿疱症	1
<u> </u>	3
	2
固定疹	1
光線過敏性反応	1
紅斑	143
紫斑	3
湿疹	17
手掌・足底発赤知覚不全症候群	1
手掌紅斑	1
手皮膚炎	1
小水疱性皮疹	1
水疱	2
接触皮膚炎	1
全頭脱毛症	1
多汗症	31
多形紅斑	12
脱毛症	14
中毒性皮疹	4
発疹	128
斑	1
	1
皮下出血	2
皮膚びらん	1
皮膚炎	3
皮膚筋炎	1
皮膚血管炎	1
皮膚硬結	1
皮膚腫脹	1
皮膚症状	3
皮膚粘膜眼症候群	11
皮膚剥脱	1
皮膚反応	2
皮膚変色	2
麻疹様発疹	1
薬疹	16
	1
- 東八尼眉 	75
	144
免疫系障害	144
<u>元及</u> 末阵音 アトピー	1
アナフィラキシーショック	7
アナフィラキシー反応	545
	1
アナフィラキシー様反応	1
ワクチンアレルギー	
移植拒絶反応	1

、四 与わっ亡	10
<u>過敏症</u>	49
角膜移植片拒絶反応	+
血球貪食性リンパ組織球症	4
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	+ -
抗好中球細胞質抗体陽性血管炎	2
小児多系統炎症性症候群	+ 1
薬物過敏症	6
<u>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>	<u>&)</u>
T細胞性前リンパ性白血病	
キャッスルマン病	<u> </u>
<u>形質細胞性骨髄腫</u>	
骨髄性白血病	1
<u>新生物進行</u>	1
前立腺癌	1
白血病	1
白血病再発	1
濾胞性リンパ腫	1
<u>臨床検査</u>	
CSF蛋白異常	3
C一反応性蛋白増加	7
K L 一 6 増加	1
アスパラギン酸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
サーファクタントプロテイン増加	1
つぎ足歩行検査異常	1
トロポニンI増加	4
トロポニンT増加	3
トロポニン増加	6
プロカルシトニン増加	1
マイコプラズマ検査陽性	1
リンパ球数減少	1
レンサ球菌検査陽性	1
握力低下	10
炎症マーカー上昇	2
	1
眼科検査異常	1
	2
血圧上昇	52
血圧測定不能	4
血圧低下	37
血小板数減少	7
血清フェリチン増加	1
血中クレアチンホスホキナーゼMB増加	3
<u> 血中クレアチンホスホキナーゼ増加</u> ・ 血中クレアチンホスホキナーゼ増加	11
- 血ープレググランボスパイグ と塩加 - 血中乳酸脱水素酵素増加	1
□ 単甲孔酸胱小系醇系増加 □ 血中免疫グロブリンG増加	1
単十元友プロノリノは培加	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
<u>呼吸音異常</u>	1
好酸球数增加	1
抗ガングリオシド抗体陰性	1
抗メラノーマ分化関連蛋白5抗体陽性	1
抗リン脂質抗体陽性	1
酸素飽和度異常	2
酸素飽和度測定不能	1
酸素飽和度低下	11
磁気共鳴画像異常	1
収縮期血圧上昇	2
収縮期血圧低下	2
心筋壊死マーカー上昇	5
心臓由来脂肪酸結合蛋白	1
心電図PR部分下降	1
心電図ST部分下降	1
心電図ST部分上昇	19
心電図変化	2
心拍数減少	2
心拍数増加	3
· 心拍数不整	3
神経伝導検査異常	2
赤血球検査異常	1
赤血球数増加	1
体温上昇	5
	6
	2
	1
	1
尿蛋白	1
	1
脳性ナトリウム利尿ペプチド異常	1
脳波異常	1
白血球数減少	2
白血球数增加	2
便潜血	1
一 	2
	1
MID	2
	3
総計	10, 416
MC D	10,410

※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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-4「3. 報告症例一覧(医療機関からの報告)」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、コミナティ筋注5~11歳用及びスパイクバックス筋注の接種回数及び副反応疑い報告等の件数については、起源株ワクチン、2価ワクチン及び株不明のワクチンの総数として集計している。

③症状別報告件数

(ク)スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)

(ク)スパイクハックス筋圧(2個:起源体/オミクロン	総計
────────────────────────────────────	
悪心	3
- 忘心 - 嘔吐	1
<u>────────────────────────────────────</u>	
ワクチン接種部位知覚異常	1
異常感	5
胸部不快感	1
注射部位知覚低下	1
発 熱	1
無力症	2
感染症および寄生虫症	
胃腸炎	1
脳炎	1
	1
眼障害	<u> </u>
流涙増加	1
筋骨格系および結合組織障害	
横紋筋融解症	2
関節炎	1
関節痛	1
筋攣縮	1
血液およびリンパ系障害	
リンパ節症	1
血小板減少症を伴う血栓症	1
血管障害	
血栓症	1
	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	
咽喉絞扼感	1
過換気	1
咳嗽	3
呼吸困難	6
呼吸停止	1
口腔咽頭痛	1
口腔咽頭不快感	1
心臓障害	
急性心不全	1
心筋炎	1
心室細動	1
心肺停止	1
動悸	4
不整脈	1
神経系障害	

19	1 .1
ギラン・バレー症候群	1
	1
感覚鈍麻	6
急性散在性脳脊髄炎	1
	1
自律神経失調	1
失神寸前の状態	5
小脳梗塞	2
振戦	2
頭痛	1
脳血管収縮	1
脳梗塞	2
脳症	1
浮動性めまい	7
	1
腎および尿路障害	
腎障害	1
精神障害	
パニック反応	1
不安	1
代謝および栄養障害	-
食欲減退	1
脱水	1
皮膚および皮下組織障害	
	2
紅斑	2
多汗症	2
	2
	1
免疫系障害	
アナフィラキシー反応	7
過敏症	1
ウェース 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
キャッスルマン病	1
血圧上昇	1
血圧低下	1
────────────────────────────────────	1
- <u>取</u> 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取	1
<u> </u>	1
総計	112
INO A I	1 112

※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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年9月20日、スパキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-4「3. 報告症例一覧(医療機関からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

③症状別報告件数

(ケ)スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

	総計
胃腸障害	
悪心	2
下痢	2
	1
腹水	1
腹痛	2
腹部不快感	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1
一般・全身障害および投与部位の状態	•
ワクチン接種部位疼痛	2
	1
炎症	1
胸部不快感 胸部不快感	1
局所反応	1
卷 怠感	6
	1
死亡	2
	1
熱感	2
	6
末梢腫脹	1
無力症	2
	2
腋窩痛	1
感染症および寄生虫症	
肺炎	1
非定型マイコバクテリア感染	1
無菌性髄膜炎	1
肝胆道系障害	
肝障害	2
免疫介在性肝障害	1
薬物性肝障害	1
眼障害	
眼瞼腫脹	1
筋骨格系および結合組織障害	
横紋筋融解症	1
関節痛	1
筋肉痛	
筋力低下	1
四肢痛	4
背部痛	1
血液およびリンパ系障害	

血小板減少性紫斑病	<u> </u>
	1
<u>血管障害</u>	
チアノーゼ	1
ほてり	2
結節性多発動脈炎	1
血管炎	1
血腫	1
血栓症	1
潮紅	3
呼吸器、胸郭および縦隔障害	
咽喉絞扼感	1
咽喉刺激感	2
咳嗽	1
間質性肺疾患	3
呼吸困難	6
呼吸停止	1
口腔咽頭不快感	1
鼻そう痒症	1
閉塞性気道障害	1
無呼吸	1
喘息	2
喘鳴	1
傷害、中毒および処置合併症	
転倒	1
心臓障害	
心筋炎	1
心停止	1
心肺停止	2
心膜炎	1
動悸	4
神経系障害	
ギラン・バレー症候群	1
意識変容状態	2
運動障害	1
会話障害	1
感覚鈍麻	2
顔面麻痺	3
起立障害	1
構語障害	1
視床出血	1
失神寸前の状態	7
振戦	1
頭痛	2
浮動性めまい	6
片麻痺	1

末梢性ニューロパチー	2
腎および尿路障害	
I g A腎症	1
乏尿	1
精神障害	
不快気分	1
代謝および栄養障害	
1型糖尿病	1
食欲減退	2
脱水	1
皮膚および皮下組織障害	
そう痒症	3
丘疹	1
紅斑	2
水疱	1
発疹	3
蕁麻疹	1
免疫系障害	
アナフィラキシーショック	1
アナフィラキシー反応	16
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)	
T細胞性前リンパ性白血病	1
臨床検査	
握力低下	1
癌胎児性抗原増加	1
血中免疫グロブリンG増加	1
酸素飽和度低下	1
総計	174

※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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 1):令和4年9月20日、 コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注:令和3年5月22日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA. 4-5):令和4年11月28日、ヌバキソビッド筋注:令和4年5月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-4「3.報告症例一覧(医療機関からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

③症状別報告件数

(コ) ヌバキソビッド筋注

	総計
胃腸障害	
悪心	1
下痢	1
口の感覚鈍麻	1
	1
一般・全身障害および投与部位の状態	1
ワクチン接種部位疼痛	1
悪寒	2
異常感	3
倦怠感	2
突然死	1
	2
	1
眼障害	
視力低下	1
	1
防骨格系および結合組織障害	<u> </u>
到部痛	1
血液およびリンパ系障害	<u> </u>
リンパ節症	2
「「「」」	
過換気	1
· 咳嗽	2
呼吸困難	2
口腔咽頭不快感	1
	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
喘息	1
	'
日常活動における個人の自立の喪失	1
心臓障害	ı
心筋炎	2
	2
動悸	1
類脈 神経系障害	
	1 1
意識レベルの低下	1
感覚鈍麻	1
間代性痙攣 	1 1
傾眠	_
失神寸前の状態	4
体位性めまい	2
頭痛	2
浮動性めまい	1

皮膚および皮下組織障害	
そう痒症	3
光線過敏性反応	1
紅斑	2
多形紅斑	1
発疹	2
薬疹	1
冷汗	1
免疫系障害	
アナフィラキシ一反応	17
臨床検査	
収縮期血圧低下	1
総計	79

※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RTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和4年10月13日、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用:令和4年10月24日、コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株):令和4年2月21日、コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5):令和5年3月8日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1):令和4年9月20日、スパイクバックス筋注(5年3月25日)以降の累計報告件数。

※資料1-1-2-5「3. 報告症例一覧(医療機関からの報告)」を基に、MedDRA SOC(太字部)及びPTを元に分類の上集計。

④性別年齡別報告件数

			コミナ	ティ筋注(総数	改)				コミナティ	RTU筋注(2	価:起源株/	すミクロン#	kβA. 1)			コミナティ	TU筋注(21	面:起源株/オ	「ミクロン株	BA. 4-5)	
集計対象期間	接種者数	副反応疑い韓	&告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	吸告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	311, 466, 713	31, 021	0.0100%	7, 479	0. 0024%	1, 424	0. 00059	13, 221, 377	136	0. 0010%	55	0. 0004%	8	0.0001%	56, 338, 966	711	0.0013%	335	0. 0006%	81	0. 0001%
10月25日審議会報告分 (2024年8月4日時点)	311, 470, 405	31, 348	0. 0101%	7, 696	0. 0025%	1, 446	0. 00059	13, 221, 377	156	0. 0012%	69	0. 0005%	8	0. 0001%	56, 338, 966	756	0.0013%	371	0. 0007%	85	0. 0002%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用(2023年10月29日時点、スパキソビッドは2024年3月30日時点)。

			コミナ	ティ筋注(総	数)				コミナティ	·RTU筋注(2	価:起源株/	ナミクロンキ	 ₽ВА. 1)			コミナティ	RTU筋注(2	価:起源株/オ	「ミクロン株	BA. 4-5)	
性別等	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
男性	135, 575, 310	8, 574	0.00639	3, 045	0. 0022%	787	0. 0006%	5, 991, 855	61	0.0010%	34	0. 00069	5	0.0001%	24, 881, 935	276	0.00119	159	0. 00069	41	0. 0002%
女性	167, 225, 209	22, 699	0.01369	4, 628	0. 0028%	657	0. 0004%	7, 101, 580	95	0.0013%	35	0. 00059	3	0.0000%	30, 793, 789	478	0.0016	E 211	0. 00079	43	0.0001%
不明	8, 669, 886	75	i -	23	-	2	-	127, 942		-	0	-	0	-	663, 242	2		- 1	-	- 1	-

			コミナ	ティ筋注(総	数)				コミナティ	·RTU筋注(2	価:起源株/	オミクロン村	 ₽ВА. 1)			コミナティR	TU筋注(2個	1:起源株/オ	ミクロン株E	A. 4-5)	
年齢	接種者数	副反応疑い幸	设告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い軸	最告数	重篤報告数(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
0~4歳	-	0	-	0	-	0	-	-)	0	i -		-	-	0	-	0	-	0	-
5~9歳	-	0	-	0	-	0	-	-		-	0	-		-	-	0	-	0	-	0	-
10~14歳	2, 984, 205	458	0. 01539	189	0. 0063%	3	0. 00019	94, 813		0. 0053%	1	0. 00119	0	0.0000%	433, 342	14	0.0032%	9	0. 0021%	0	0. 0000%
15~19歳	12, 426, 956	1, 003	0.00819	298	0. 0024%	7	0. 00019	267, 885	1	0.0037%	4	0. 00159	0	0.0000%	1, 342, 134	23	0.0017%	6	0. 0004%	0	0. 0000%
20~24歳	9, 252, 938	1, 944	0.02109	286	0.0031%	5	0.00019	241,002		0. 0025%	0	0.00009	0	0.0000%	1, 064, 845	17	0.0016%	7	0. 0007%	1	0.0001%
25~29歳	10, 209, 247	2, 484	0. 02439	349	0.0034%	18	0.00029	289, 239		0. 0028%	3	0.00109	0	0.0000%	1, 087, 869	29	0.0027%	5	0. 0005%	1	0.0001%
30~34歳	10, 895, 214	2, 313	0. 02129	326	0.0030%	7	0.00019	335, 564		0. 0006%	C	0.00009	0	0.0000%	1, 192, 396	20	0.0017%	4	0. 0003%	0	0. 0000%
35~39歳	12, 909, 584	2, 882	0. 02239	435	0. 0034%	21	0. 00029	419, 153		0.0012%	0	0.00009	0	0.0000%	1, 463, 781	35	0.0024%	8	0. 0005%	0	0. 0000%
40~44歳	15, 339, 982	3, 299	0.02159	481	0. 0031%	19	0.00019	552, 517		0.0016%	5	0. 00099	0	0.0000%	1, 853, 261	44	0.0024%	14	0. 0008%	2	0.0001%
45~49歳	19, 505, 054	3, 322	0.01709	553	0. 0028%	28	0.00019	805, 566		0.0011%	3	0. 00049	0	0.0000%	2, 619, 217	46	0.0018%	19	0. 0007%	2	0.0001%
50~54歳	22, 123, 473	2, 760	0.01259	479	0. 0022%	44	0.00029	1, 089, 113	1	0.0017%	6	0.00069	0	0.0000%	3, 246, 151	61	0.0019%	22	0. 0007%	2	0.0001%
55~59歳	20, 569, 547	2, 136	0.01049	395	0.0019%	38	0.00029	1, 235, 582	1.	0.0010%	3	0. 00029	1	0.0001%	3, 252, 399	57	0.0018%	22	0. 0007%	5	0.0002%
60~64歳	21, 811, 246	1, 527	0.00709	370	0. 0017%	47	0. 00029	988, 558	1	0.0015%	5	0. 00059	0	0.0000%	3, 887, 052	53	0.0014%	27	0. 0007%	6	0. 0002%
65~69歳	26, 409, 852	1, 517	0.00579	516	0. 0020%	90	0.00039	1, 255, 115	- 1	0.0009%	6	0. 00059	1	0.0001%	5, 965, 500	75	0.0013%	43	0. 0007%	7	0.0001%
70~74歳	34, 454, 855	1, 515	0.00449	646	0.0019%	168	0.00059	1, 624, 465	- 1	0. 0006%	8	0. 00059	1	0.0001%	8, 223, 484	68	0.0008%	43	0. 0005%	6	0.0001%
75~79歳	31, 238, 914	1, 228	0.00399	585	0. 0019%	182	0.00069	1, 459, 000	1	0.0009%	8	0. 00059	2	0.0001%	7, 610, 373	73	0.0010%	42	0. 0006%	- 11	0.0001%
80歳以上	52, 675, 442	2, 921	0.00559	1, 775	0. 0034%	767	0.00159	2, 435, 983	2	0.0009%	17	0. 00079	3	0.0001%	12, 434, 461	141	0.0011%	100	0. 0008%	42	0.0003%
不明	8, 663, 896	39	0.00059	13	0. 0002%	2	0.00009	127, 822		0.0000%	0	0.00009	0	0.0000%	662, 701	0	0.0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%
(参考) 65歳以上	144, 779, 063	7, 182	0.00509	3, 522	0. 0024%	1, 207	0.00089	6, 774, 563	5	0. 0008%	39	0.00069	7	0.0001%	34, 233, 818	357	0.0010%	228	0. 0007%	66	0. 0002%
(参考) 12~17歳	10, 388, 982	1, 036	0.01009	386	0. 0037%	7	0.00019	251, 315	1	0. 0044%	4	0.00169	0	0.0000%	1, 229, 166	31	0.0025%	14	0. 0011%	0	0. 0000%
(参考) 18~24歳	14, 275, 117	2, 369	0.01669	387	0. 0027%	8	0.00019	352, 385	- 1	0. 0028%	- 1	0. 00039	0	0.0000%	1, 611, 155	23	0.0014%	8	0. 0005%	1	0.0001%

④性別年齡別報告件数

			コミナティ	筋注6ヵ月~	~ 4歲用				_	ミナティ筋	注5~11歲月	月(総数)			18	ナティ筋注!	5~11歳用	(2価:起源	株/オミクロ	ン株BA. 4-5)	
集計対象期間	接種者数	副反応疑い韓	8告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	482, 234	10	0. 0021%	4	0. 0008%	1	0. 00023	4, 383, 550	149	0.0034%	41	0. 0009%	3	0. 0001%	229, 238	3	0. 0013%		0. 0000%	. 0	0. 0000%
10月25日審議会報告分 (2024年8月4日時点)	478, 542	10	0. 0021%	. 4	0. 0008%	1	0. 00021	4, 383, 550	154	0. 0035%	45	0. 0010%	3	0. 0001%	229, 238	3	0. 0013%		0. 0000%	. 0	0. 0000%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用(2023年10月29日時点、スパキソビッドは2024年3月30日時点)。

				コミナティ	筋注6ヵ月・	~ 4歲用				=	ミナティ筋	注5~11歳用	(総数)			□ ₹	ナティ筋注!	5~11歳用(2価:起源	株/オミクロ	ン株BA. 4-5)	
性別等	等	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
男性		247, 097	6	0. 00249	6 3	0.00129	1	0.00049	2, 244, 986	86	0.0038%	27	0.0012%	2	0. 00019	117, 340	2	0.0017%		0. 0000%	0	0. 00009
女性		231, 438	4	0. 00179	6 1	0. 00049	0	0.00003	2, 138, 466	68	0.0032%	18	0. 0008%	1	0.0000	111, 894	- 1	0.0009%		0. 0000%	0	0.00003
不明		7	0		- (i -	- 0	-	- 98	0	-	0	-	0	-	- 4		-	(i -	0	-

			コミナティ	筋注6ヵ月・	~ 4歳用					ミナティ筋	主5~11歳用	(総数)			⊐ ₹	ナティ筋注5	5~11歳用(2価:起源	株/オミクロ	ン株BA. 4-5)	
年齢	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
0~4歳	478, 542	10	0. 0021%	. 4	0.0008%	1	0.00021	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-		-
5~9歳	-	0): -	(-	0		1, 697, 432	85	0.0050%	25	0. 00159	6 0	0. 00009	119, 903	3	0.0025%	0	0.0000%		0.0000%
10~14歳	-	0	-	(i -	0	-	2, 686, 118	69	0.0026%	20	0. 00079	6 3	0.00019	109, 335	0	0.0000%	0	0.0000%		0.0000%
15~19歳	-	0	-	(-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0)i -		-
20~24歳	-	0	-		-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-		-
25~29歳	-	0	-	(-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-		-
30~34歳	-	0	-		-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-) -
35~39歳	-	0	-		-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-) -
40~44歳	-	0	-	(-	0	-	-	0	-	0	-	- 0		-	0	-	0	-	0	j -
45~49歳	-	0	-	(-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	i -		-
50~54歳	-	0	-		-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-		- (
55~59歳	-	0	-	(-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-	0) -
60~64歳	-	0	-		-	0	-	-	0		0	-	- 0	-	-	0	-	0	-		-
65~69歳	-	0	-		-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-		J -
70~74歳	-	0	-		-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-	0) -
75~79歳	-	0	-	(-	0	-	-	0	1	0	-	- 0		-	0	-	0	<u> </u>	-) -
80歳以上	-	0	-		-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	<u> </u>		-
不明	0	0	-	(-	0	-	0	0	-	0	-	- 0	-	0	0	-	0) . –	- 0	-
(参考) 65歳以上	-	0) –	(-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	<u> </u>	0	j -
(参考) 12~17歳	-	0	-	(-	0	-	-	1	-	0		- 0		-	0	-	0	i -		-
(参考) 18~24歳	-	0	-		-	0	-	-	0	-	0	-	- 0	-	-	0	-	0	-	- 0	-

④性別年齡別報告件数

			スパイクル	(ックス筋注(総数)				スパイクバッ	クス筋注(2.価:起源標	k/オミクロン	株BA. 1)			スパイクバッ	クス筋注(:	2価:起源株/	オミクロンキ	\$ВА. 4−5)				ヌバコ	Fソビッド筋	注		
集計対象期間	接種者数	副反応疑い朝	告数	重篤報告数(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い韓	最告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い軸	服告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い朝	设告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
1月26日審議会報告分 (2023年10月29日時点)	89, 897, 821	5, 643	0. 0063%	1, 350	0. 0015%	192	0. 0002%	3, 204, 647	58	0. 0018%	18	0.0006%	3	0. 0001%	7, 481, 722	77	0.0010%	32	0. 0004%	8	0. 0001%	343, 624	43	0. 0125%	12	0. 0035%	1	0.0003%
10月25日審議会報告分 (2024年8月4日時点)	89, 897, 821	5, 750	0. 0064%	1, 425	0. 0016%	200	0. 0002%	3, 204, 647	61	0. 0019%	19	0.0006%	3	0. 0001%	7, 481, 722	91	0. 0012%	43	0. 0006%	11	0. 0001%	350, 327	45	0. 0128%	13	0. 0037%	1	0.0003%

※起源株ワクチン、オミクロン株対応ワクチンを含め、全ての接種回数別・性・年齢別の接種者数(回分)について、VRSデータから算出したワクチン接種回数別に、接種者数(回分)の各性・年齢別の分布情報をそのまま利用(2023年10月29日時点、スパキソビッドは2024年3月30日時点)。

		スパイクバックス筋注 (裁数) スパイクバックス筋注 (裁数) スパイクバックス筋注 (名面: 起源株/オミクロン株BA.1)					株BA. 1)			スパイクバッ	クス筋注(2価:起源株	オミクロン	株BA. 4-5)				ヌバコ	Fソビッド筋	注								
性別等	接種者数	副反応疑い軸	告数	重篤報告数	内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	吸告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い	報告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(内数)	接種者数	副反応疑い報	告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
男性	46, 726, 872	2, 532	0. 0054%	785	0. 0017%	131	0. 0003%	1, 841, 858	23	0.0012%	8	0.0004%	1	0. 0001%	3, 412, 119	35	0.00109	15	0. 0004%	6	0. 0002%	163, 703	11	0. 0067%	4	0. 0024%	1	0.0006%
女性	41, 566, 656	3, 206	0. 0077%	639	0. 0015%	69	0. 0002%	1, 327, 532	38	0.0029%	11	0.0008%	2	0. 0002%	4, 008, 437	56	0.00149	28	0. 0007%	5	0.0001%	183, 123	33	0. 0180%	9	0.0049%	0	0.0000%
不明	1, 604, 293	12	-	1	-	0	-	35, 257	0	-	(-	0	-	61, 166	0	-	0	-	0	-	3, 501	1	-	0	-	0	-

	ı		7.676	2 to == 44.50. /	40.94.1				72162		0 /F +3/F	*/+ > * * *	AMPA ()			7.216.2.	. A Att No. /	O /III +1/9544	/d- > 6 = > 1	MADA 4 C)		1	7.7	キソビッド筋	Na		
		T		(ックス筋注(W	Catalogue S					朱/オミクロン		4-10-1				,	/オミクロン		Calculation 1				_	TT - 1-40 + 10	Carlo Mills S
年齢	10.12.11.00	副反応疑い報		重篤報告数(死亡報告数		接種者数	副反応疑い		重篤報告数		死亡報告数(四		接種者数	副反応疑い		重篤報告数	(1720)	死亡報告数		接種者数	副反応疑い報告数	重篤報告数		死亡報告数	
	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度	(回分)	報告数	報告頻度	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	報告数	報告頻度
0~4歳	-	0	-	0	-	0	-	-		-		0 -	0	-	-	0	ļ	() -	- 0	-	-	0	- 0	-	0). –
5~9歳	1	0	0.0000%	0	0. 0000%	0	0.0000%	-	. (-		0 -	0	-	- 1	0	0.0000%	(0.0000%	0	0.0000%	-	0	- 0	-	0) -
10~14歳	82, 648	39	0.0472%	15	0. 0181%	0	0. 0000%	170		0.0000%		0.0000%	0	0.00009	4, 185	1	0.0239%		0.0000%	6 0	0.0000%	8, 888	2 0. 0225	6 0	0.0000%	0	0.0000%
15~19歳	776, 202	536	0.0691%	100	0. 0129%	1	0. 0001%	15, 312		0.0000%		0.0000%	0	0. 00009	21, 978	1	0.0046%		0.0000%	6 0	0.0000%	10, 514	1 0.00959	6 0	0.0000%	0	0.0000%
20~24歳	5, 618, 250	1, 018	0.0181%	165	0. 0029%	6	0. 0001%	147, 525	4	0.0027%		3 0.0020%	0	0. 00009	80, 615	3	0.0037%		0.0012%	6 0	0.0000%	29, 184	0 0.00009	6 0	0.0000%	0	0.0000%
25~29歳	5, 578, 506	629	0.0113%	109	0. 0020%	6	0. 0001%	184, 248	3	0.0016%		1 0.0005%	0	0. 00009	94, 808	7	0.0074%		0. 0021%	0	0.0000%	26, 458	5 0.01899	6 2	0.0076%	1	1 0.0038%
30~34歳	5, 287, 937	494	0.0093%	103	0. 0019%	6	0. 0001%	189, 693	8	0.0042%		0.0005%	0	0.00009	99, 792	4	0.0040%		0. 0020%	6 0	0. 0000%	28, 485	6 0. 02115	6 2	0.0070%	0	0.0000%
35~39歳	5, 597, 411	455	0.0081%	103	0. 0018%	7	0. 0001%	213, 530	5	0.0023%		1 0.0005%	0	0. 00009	118, 851	2	0.0017%		0.0000%	6 0	0.0000%	32, 862	8 0. 02439	6 4	0.0122%	0	0.0000%
40~44歳	6, 000, 513	447	0.0074%	85	0. 0014%	10	0. 0002%	245, 287		0.0020%		2. 0.0008%	0	0. 00009	142, 527	4	0.0028%		0. 0014%	6 0	0.0000%	35, 551	2 0.00569	6 0	0.0000%	0	0.0000%
45~49歳	7, 131, 182	484	0. 0068%	113	0. 0016%	9	0. 0001%	317, 281	6	0.0019%		2 0.0006%	0	0. 00009	192, 258	6	0.0031%		0. 0005%	0	0.0000%	39, 540	8 0. 0202	6 4	0.0101%		0.0000%
50~54歳	7, 834, 829	394	0. 0050%	113	0. 0014%	14	0. 0002%	391, 290	6	0.0015%		0.0000%	0	0. 00009	236, 857	4	0.0017%		0. 0004%	. 0	0.0000%	40, 379	6 0.01499	6 0	0.0000%	0	0.0000%
55~59歳	6, 951, 562	308	0.0044%	80	0. 0012%	14	0. 0002%	380, 490	7	0.0018%		1 0.0003%	0	0. 00009	255, 254	. 4	0.0016%		0. 0008%	6 0	0.0000%	30, 338	3 0.00999	6 1	0.0033%	0	0.0000%
60~64歳	6, 736, 776	211	0.0031%	63	0. 0009%	14	0. 0002%	265, 036	2	0.0008%		0.0000%	0	0. 00009	318, 525	4	0.0013%		0. 0006%	6 0	0.0000%	21, 224	2 0.00949	6 0	0.0000%	0	0.0000%
65~69歳	6, 953, 621	212	0.0030%	73	0. 0010%	12	0. 0002%	197, 970	2	0.0010%		1 0.0005%	0	0. 00009	1, 013, 354	7	0.0007%		0. 0002%	i 1	0.0001%	14, 433	1 0.00699	6 0	0.0000%		0.0000%
70~74歳	7, 967, 646	198	0. 0025%	91	0. 0011%	21	0. 0003%	213, 165		0.0023%		0.0005%	0	0. 00009	1, 412, 491	10	0.0007%		0. 0004%	i 1	0.0001%	11, 052	1 0.00909	6 0	0.0000%		0.0000%
75~79歳	6, 192, 628	129	0. 0021%	76	0. 0012%	21	0. 0003%	159, 967	2	0.0013%		2 0.0013%	0	0. 00009	1, 238, 877	16	0.0013%		0. 0007%	6 4	0.0003%	7, 709	0 0.0000	6 0	0.0000%		0.0000%
80歳以上	9, 585, 373	189	0. 0020%	136	0. 0014%	59	0. 0006%	248, 497	6	0.0024%		4 0.0016%	3	0. 00129	2, 190, 221	18	0.0008%	10	0. 0006%	5	0.0002%	10, 227	0 0.00009	6 0	0.0000%	0	0.0000%
不明	1, 602, 736	7	0. 0004%	0	0. 0000%	0	0. 0000%	35, 186		0.0000%		0.0000%	0	0. 00009	61, 128	0	0.0000%	. (0. 0000%	6 0	0.0000%	3, 483	0 0.00009	6 0	0.0000%	0	0.0000%
(参考) 65歳以上	30, 699, 268	728	0. 0024%	376	0. 0012%	113	0. 0004%	819, 599	15	0.0018%		B 0.0010%	3	0. 00049	5, 854, 943	51	0.0009%	30	0. 0005%	i 11	0. 0002%	43, 421	2 0.00469	6 0	0.0000%	0	0.0000%
(参考) 12~17歳	390, 246	113	0. 0290%	40	0. 0102%	1	0. 0003%	510	(0.0000%		0.0000%	0	0. 00009	12, 071	2	0.0166%		0. 0000%	6 0	0.0000%	14, 046	2 0.01429	6 0	0.0000%	0	0.0000%
(参考) 18~24歳	6, 086, 852	1480	0. 0243%	240	0. 0039%	6	0. 0001%	162, 497	4	0.0025%		3 0.0018%	0	0. 00009	94, 705	3	0.0032%		0. 0011%	6 0	0.0000%	34, 540	1 0.00299	6 0	0.0000%	0	0.0000%

(ア) コミナティ筋注(1価:起源株)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い報	设 告 数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数(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
EP2163	2021年2月16日	343, 980	628	0. 1826%	115	0. 0334%	6	0. 0017%
EP9605	2021年3月5日	1, 027, 260		0. 1777%	292	0. 0284%	4	0. 0004%
ER2659	2021年3月24日	1, 076, 400	2, 200	0. 2044%	158	0. 0147%	4	0. 0004%
ER9480	2021年4月1日	954, 720	1, 342	0. 1406%	132	0. 0138%	14	0. 0015%
ER7449	2021年4月13日	1, 304, 550	1, 389	0. 1065%	159	0. 0122%	16	0. 0012%
ET3674	2021年4月16日	647, 010	786	0. 1215%	96	0. 0148%	11	0. 0017%
ET9096	2021年4月16日	333, 450	486	0. 1457%	51	0. 0153%	11	0. 0033%
EW4811	2021年4月21日	3, 517, 020	2, 059	0. 0585%	261	0. 0074%	41	0. 0012%
EX3617	2021年4月29日	4, 022, 460	876	0. 0218%	249	0. 0062%	67	0. 0017%
EY2173	2021年5月4日	2, 934, 360	2, 384	0. 0812%	256	0. 0087%	43	0. 0015%
EY4834	2021年5月9日	1, 942, 200	787	0. 0405%	119	0. 0061%	33	0. 0017%
EY0779	2021年5月10日	2, 975, 310	943	0. 0317%	142	0. 0048%	34	0. 0011%
EY5420	2021年5月14日	3, 676, 140	727	0. 0198%	192	0. 0052%	40	0. 0011%
EX6564	2021年5月14日	169, 650	27	0. 0159%	9	0. 0053%	0	0. 0000%
FA2453	2021年5月16日	3, 313, 440	412	0. 0124%	140	0. 0042%	44	0. 0013%
FA4597	2021年5月18日	3, 046, 680	413	0. 0136%	120	0. 0039%	35	0. 0011%
FA5715	2021年5月20日	958, 230	79	0. 0082%	36	0. 0038%	11	0. 0011%
FA5829	2021年5月20日	1, 690, 650	290	0. 0172%	70	0. 0041%	19	0. 0011%
FA7338	2021年5月22日	4, 096, 170	331	0. 0081%	124	0. 0030%	30	0. 0007%
FA5765	2021年5月23日	3, 933, 540	401	0. 0102%	152	0. 0039%	45	0. 0011%
FA7812	2021年5月27日	1, 379, 430	80	0. 0058%	33	0. 0024%	7	0. 0005%
FC3661	2021年5月28日	4, 190, 940	371	0. 0089%	130	0. 0031%	49	0. 0012%
EY5422	2021年5月30日	3, 078, 270	235	0. 0076%	85	0. 0028%	22	0. 0007%
EY5423	2021年6月1日	3, 356, 730	328	0. 0098%	99	0. 0029%	26	0. 0008%
EY3860	2021年6月2日	3, 432, 780	294	0. 0086%	102	0. 0030%	29	0. 0008%
FC5295	2021年6月8日	2, 781, 090	165	0. 0059%	59	0. 0021%	12	0. 0004%
FC5947	2021年6月10日	3, 528, 720	207	0. 0059%	76	0. 0022%	22	0. 0006%
EW0201	2021年6月12日	2, 923, 830	259	0. 0089%	82	0. 0028%	27	0. 0009%
EW0203	2021年6月15日	3, 164, 850	166	0. 0052%	55	0. 0017%	8	0. 0003%
EW0207	2021年6月17日	3, 540, 420	211	0. 0060%	70	0. 0020%	20	0. 0006%
EY0573	2021年6月20日	2, 862, 990	184	0. 0064%	73	0. 0025%	18	0. 0006%
FC8736	2021年6月24日	2, 459, 340		0. 0063%	55	0. 0022%	11	0. 0004%
FD0889	2021年6月26日	3, 212, 820		0. 0072%	75	0. 0023%	16	0. 0005%
EY0572	2021年6月28日	2, 928, 510		0. 0052%	48	0. 0016%		0. 0004%
FC9880	2021年6月30日	2, 907, 450		0. 0061%	43	0. 0015%		0. 0002%
EY0583	2021年7月2日	2, 673, 450		0. 0051%	52	0. 0019%		0. 0003%
FC9909	2021年7月3日	1, 676, 610		0. 0076%	28	0. 0017%		0. 0004%
FC9873	2021年7月5日	815. 490		0. 0045%	10	0. 0012%		0. 0002%
FD0348	2021年7月7日	2, 003, 040		0. 0057%	32	0. 0016%	1	0. 0001%
FF0843	2021年7月11日	3, 396, 510		0. 0059%	64	0. 0019%		0. 0003%
FD1945	2021年7月11日	1, 857, 960		0. 0053%	30	0. 0016%		0. 0006%
FF4204	2021年7月12日	3, 962, 790		0. 0059%	64	0. 0016%		0. 0003%
FE8206	2021年7月13日	3, 463, 200		0. 0058%	53	0. 0016%	1	0. 0003%
FE8162	2021年7月17日	3, 389, 490		0. 0038%	53	0. 0015%		0. 0003%
FF3622	2021年7月23日	4, 021, 290		0.0047%	82	0. 0010%		0. 0002%
FF2782		3, 901, 950		0. 0063%	58	0. 0020%		
	2021年7月31日							0. 0002%
FF3620	2021年8月4日	4, 563, 000		0. 0063%	71	0. 0016%		0. 0002%
FF9942 FG0978	2021年8月10日 2021年8月13日	2, 971, 800 3, 488, 940		0. 0046% 0. 0061%	57 54	0. 0019% 0. 0015%	7	0. 0002%

(2024年8月4日現在) ※表中のロット別納入	数は ワクチン接種P							
合計	_	248, 340, 690	30, 324	0. 0122%	7, 182	0. 0029%	1, 342	0. 0005%
不明	_		2, 201		1, 303		257	
FT7280	2022年6月30日	527, 670	9	0. 0017%	3	0. 0006%	0	0. 0000%
FR1790	2022年6月22日	3, 498, 300	38	0. 0011%	22	0. 0006%	5	0. 0001%
FP8544	2022年6月21日	590, 850	9	0. 0015%	6	0. 0010%	3	0. 0005%
FM9088	2022年6月13日	343, 980	6	0. 0017%	3	0. 0009%	0	0. 0000%
FP9654	2022年4月30日	5, 598, 450	60	0. 0011%	28	0. 0005%	10	0. 0002%
FP9647	2022年4月22日	5, 756, 400	90	0. 0016%	51	0. 0009%	13	0. 0002%
FM7534	2022年4月15日	5, 559, 840	77	0. 0014%	35	0. 0006%	4	0. 0001%
FW0547	2022年4月12日	3, 932, 370	24	0. 0006%	15	0. 0004%	5	0. 0001%
FN2897	2022年4月4日	744, 120	8	0. 0011%	3	0. 0004%	0	0. 0000%
FM9281	2022年4月4日	141, 570	1	0. 0007%	1	0. 0007%	0	0. 0000%
FT8584	2022年3月25日	3, 672, 630	68	0. 0019%	21	0. 0006%	3	0. 0001%
FT9319	2022年3月22日	3, 859, 830	44	0. 0011%	17	0. 0004%	1	0. 0000%
FN2726	2022年3月17日	3, 765, 060	48	0. 0013%	19	0. 0005%	4	0. 0001%
FN9607	2022年3月16日	79, 560	3	0. 0038%	1	0. 0013%	0	0. 0000%
FN9605	2022年3月4日	4, 027, 140	99	0. 0025%	47	0. 0012%	8	0. 0002%
FN2727	2022年2月28日	476, 190	6	0. 0013%	3	0. 0006%	2	0. 0004%
FN2716	2022年2月26日	982, 800	13	0. 0013%	3	0. 0003%	0	0. 0000%
FP8795	2022年2月24日	1, 790, 100	33	0. 0018%	14	0. 0008%	1	0. 0001%
FL1116	2022年2月24日	296, 010	6	0. 0020%	3	0. 0010%	0	0. 0000%
FR4768	2022年2月18日	3, 911, 310	81	0. 0021%	34	0. 0009%	8	0. 0002%
FN2723	2022年2月15日	4, 030, 650	68	0. 0017%	26	0. 0006%	5	0. 0001%
FM3092	2022年2月14日	365, 040	6	0. 0016%	6	0. 0016%	1	0. 0003%
FM3289	2021年12月23日	3, 518, 190	126	0. 0036%	47	0. 0013%	14	0. 0004%
FL7646	2021年12月18日	3, 746, 340	101	0. 0027%	49	0. 0013%	16	0. 0004%
FK0595	2021年12月15日	3, 884, 400	113	0. 0029%	34	0. 0009%	7	0. 0002%
FJ5929	2021年11月4日	4, 133, 610	376	0. 0091%	51	0. 0012%	17	0. 0004%
FL1839	2021年10月21日	3, 914, 820	131	0. 0033%	41	0. 0010%	11	0. 0003%
FK6302	2021年10月7日	2, 578, 680	228	0. 0088%	53	0. 0021%	8	0. 0003%
FK7441	2021年10月4日	3, 288, 870	321	0. 0098%	51	0. 0016%	3	0. 0001%
FK8562	2021年9月30日	5, 186, 610	262	0. 0051%	59	0. 0011%	5	0. 0001%
FK0108	2021年9月24日	3, 921, 840	183	0. 0047%	53	0. 0014%	7	0. 0002%
FJ1763	2021年9月21日	3, 776, 760	207	0. 0055%	56	0. 0015%	5	0. 0001%
FH3023	2021年9月16日	4, 248, 270	175	0. 0041%	45	0. 0011%	0	0. 0000%
FJ7489	2021年9月11日	3, 306, 420	153	0. 0046%	45	0. 0014%	3	0. 0001%
FJ5790	2021年9月8日	3, 408, 210	148	0. 0043%	44	0. 0013%	5	0. 0001%
FF2018	2021年9月4日	3, 529, 890	185	0. 0052%	64	0. 0018%	5	0. 0001%
FH0151	2021年8月27日	4, 958, 460	216	0. 0044%	50	0. 0010%	2	0. 0000%
FD0349	2021年8月25日	1, 634, 490	74	0. 0045%	19	0. 0012%	0	0. 0000%
FF5357	2021年8月24日	1, 840, 410	131	0. 0071%	42	0. 0023%	3	0. 0002%
FF9944	2021年8月14日	3, 617, 640	169	0. 0047%	49	0. 0014%	6	0. 0002%

[※]表中のロット別納入数は、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(2023/10/29 時点)。

[※]令和3年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。令和3年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。

(イ)コミナティRTU筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い執	设告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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
GD9135	2022年9月19日	1, 723, 410	27	0. 0016%	8	0. 0005%	0	0. 0000%
GD9568	2022年9月20日	4, 093, 830	33	0. 0008%	17	0. 0004%	0	0. 0000%
GD9572	2022年9月22日	4, 226, 040	16	0. 0004%	3	0. 0001%	0	0. 0000%
GD9136	2022年9月24日	1, 705, 860	15	0. 0009%	6	0. 0004%	1	0. 0001%
GD9571	2022年9月26日	4, 099, 680	15	0. 0004%	10	0. 0002%	3	0. 0001%
GE6396	2022年9月28日	4, 123, 080	10	0. 0002%	7	0. 0002%	0	0. 0000%
GD9574	2022年9月30日	4, 031, 820	20	0. 0005%	6	0. 0001%	2	0. 0000%
GE0905	2022年10月6日	4, 018, 950	7	0. 0002%	3	0. 0001%	1	0. 0000%
不明	-	-	13	-	9	-	1	-
合計	_	28, 022, 670	156	0. 0006%	69	0. 0002%	٥	0. 0000%
(2024年8月4日現在)	-	20, 022, 070	130	0.0000%	09	0.0002%	٥	0.0000%

[※]表中のロット別納入数は、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 (2023/10/29時点) 。

[※]令和3年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。令和3年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。

(ウ) コミナティRTU筋注 (2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い報	设告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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
GJ1836	2022年10月13日	3, 645, 720	60	0. 0016%	17	0. 0005%	4	0. 0001%
GJ1842	2022年10月15日	4, 305, 600	54	0. 0013%	32	0. 0007%	9	0. 0002%
GJ1852	2022年10月17日	3, 870, 360	59	0. 0015%	35	0. 0009%	6	0. 0002%
GJ1857	2022年10月20日	4, 004, 910	56	0. 0014%	27	0. 0007%	7	0. 0002%
GJ2675	2022年10月24日	3, 827, 070	43	0. 0011%	30	0. 0008%	8	0. 0002%
GJ7139	2022年10月26日	4, 161, 690	80	0. 0019%	32	0. 0008%	5	0. 0001%
GL1585	2022年10月29日	3, 823, 560	48	0. 0013%	24	0. 0006%	7	0. 0002%
GJ7140	2022年11月2日	4, 167, 540	37	0. 0009%	18	0. 0004%	5	0. 0001%
GJ2674	2022年11月4日	4, 049, 370	59	0. 0015%	25	0. 0006%	8	0. 0002%
GJ7141	2022年11月8日	4, 107, 870	48	0. 0012%	22	0. 0005%	6	0. 0001%
GJ9258	2022年11月11日	4, 598, 100	30	0. 0007%	19	0. 0004%	3	0. 0001%
GL8592	2022年11月11日	2, 853, 630	25	0. 0009%	17	0. 0006%	1	0. 0000%
GJ9259	2022年11月14日	4, 140, 630	41	0. 0010%	17	0. 0004%	3	0. 0001%
GJ5751	2022年11月18日	3, 866, 850	39	0. 0010%	20	0. 0005%	9	0. 0002%
GK7844	2022年11月21日	1, 634, 490	16	0. 0010%	6	0. 0004%	0	0. 0000%
GK1328	2022年11月24日	4, 099, 680	31	0. 0008%	17	0. 0004%	3	0. 0001%
GK1329	2022年11月26日	3, 983, 850	5	0. 0001%	1	0. 0000%	0	0. 0000%
GJ7142	2023年1月10日	3, 941, 730	5	0. 0001%	1	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	-	-	20	-	11	-	1	-
合計	_	69, 082, 650	756	0. 0011%	371	0. 0005%	85	0. 0001%
(2024年8月4日現在)	_	09, 062, 050	750	0.0011%	3/1	0.0005%	65	0.0001%

[※]表中のロット別納入数は、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 (2023/10/29 時点) 。

[※]令和3年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。令和3年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。

(エ) コミナティ筋注6ヵ月~4歳用

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い報	告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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
GE0695	2022年10月24日	4, 558, 400	10	0. 0002%	4	0. 0001%	1	0. 0000%
不明	-	-	0	-	0	-	0	-
合計 (2024年8月4日現在)	-	4, 558, 400	10	0. 0002%	4	0. 0001%	1	0. 0000%

[※]表中のロット別納入数は、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 (2023/10/29時点) 。

[※]令和3年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。令和3年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。

(オ) コミナティ筋注5~11歳用(1価:起源株)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い執	设 告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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
FN5988	2022年2月24日	3, 112, 200	100	0. 0032%	26	0. 0008%	1	0. 0000%
FP0362	2022年4月4日	3, 194, 400	25	0. 0008%	11	0. 0003%	0	0. 0000%
FR4267	2022年4月7日	5, 637, 700	11	0. 0002%	2	0. 0000%	1	0. 0000%
FW5101	2022年5月24日	1, 263, 300	4	0. 0003%	2	0. 0002%	1	0. 0001%
不明	-	-	11	-	4	-	0	-
合計 (2024年8月4日現在)	-	13, 207, 600	151	0. 0011%	45	0. 0003%	3	0. 0000%

[※]表中のロット別納入数は、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 (2023/10/29時点) 。

[※]令和3年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。令和3年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。

(カ) コミナティ筋注5~11歳用(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い報	告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数	(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
GL6799	2023年3月8日	1, 394, 000	3	0. 0002%	0	0. 0000%	C	0. 0000%
不明	-	-	0	-	0	-	C	_
合計 (2024年8月4日現在)	-	1, 394, 000	3	0. 0002%	0	0. 0000%	C	0. 0000%

[※]令和3年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。令和3年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。

(キ)スパイクバックス筋注(1価:起源株)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い幸	设 告数	重篤報告数	(内数)	死亡報告数((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
3002180	2021年5月23日	764, 800	144	0. 0188%	12	0. 0016%	1	0. 0001%
3002185	2021年6月3日	526, 000	64	0. 0122%	10	0. 0019%	0	0. 0000%
3002181	2021年6月4日	403, 500	121	0. 0300%	15	0. 0037%	2	0. 0005%
3002539	2021年6月15日	588, 800	32	0. 0054%	12	0. 0020%	0	0. 0000%
3002540	2021年6月17日	562, 400	150	0. 0267%	19	0. 0034%	1	0. 0002%
3002337	2021年6月17日	564, 900	117	0. 0207%	16	0. 0028%	1	0. 0002%
3002617	2021年6月19日	588, 200	80	0. 0136%	17	0. 0029%	1	0. 0002%
3002618	2021年6月23日	591, 300	109	0. 0184%	11	0. 0019%	1	0. 0002%
3002915	2021年6月24日	548, 200	50	0. 0091%	12	0. 0022%	0	0. 0000%
3002619	2021年6月24日	621, 800	100	0. 0161%	9	0. 0014%	0	0. 0000%
3003190	2021年6月29日	578, 400	180	0. 0311%	9	0. 0016%	2	0. 0003%
3003189	2021年6月29日	536, 800	84	0. 0156%	17	0. 0032%	0	0. 0000%
3003182	2021年6月29日	535, 100	163	0. 0305%	3	0. 0006%	0	0. 0000%
3003654	2021年7月5日	550, 700	114	0. 0207%	4	0. 0007%	0	0. 0000%
3003653	2021年7月5日	548, 600	162	0. 0295%	13	0. 0024%	0	0. 0000%
3003656	2021年7月6日	552, 000	36	0. 0065%	9	0. 0016%	3	0. 0005%
3003657	2021年7月6日	444, 800	36	0. 0081%	9	0. 0020%	1	0. 0002%
3003658	2021年7月6日	508, 400	70	0. 0138%	8	0. 0016%	0	0. 0000%
3004226	2021年7月9日	546, 900	51	0. 0093%	7	0. 0013%	0	0. 0000%
3004220	2021年7月12日	578, 500	60	0. 0104%	7	0. 0012%	2	0. 0003%
3004221	2021年7月12日	573, 000		0. 0108%	11	0. 0019%	2	0. 0003%
3004229	2021年7月13日	650, 000		0. 0103%	15	0. 0023%		0. 0003%
3004227	2021年7月13日	585, 400	126	0. 0215%	7	0. 0012%	0	0. 0000%
3004228	2021年7月13日	550, 700	231	0. 0419%	11	0. 0020%	1	0. 0002%
3004495	2021年7月16日	442, 300	36	0. 0081%	9	0. 0020%	0	0. 0000%
3004496	2021年7月17日	588, 700		0. 0175%	9	0. 0015%		0. 0000%
3004230	2021年7月19日	595, 800		0. 0081%	8	0. 0013%		0. 0000%
3004232	2021年7月26日	588, 800		0. 0085%	11	0. 0019%		0. 0000%
3004497	2021年7月27日	557, 000		0. 0065%	7	0. 0013%		0. 0000%
3004733	2021年7月27日	584, 900		0. 0055%	8	0. 0014%		0. 0002%
3004231	2021年7月27日	572, 100		0. 0096%	9	0. 0016%		0. 0000%
3004666	2021年7月28日	545, 700		0. 0059%	7	0. 0013%		0. 0000%
3004734 ^{注2}	2021年7月20日	527, 700		0. 0055%	11	0. 0021%	3	0. 0006%
3004734	2021年7月88日	598, 800		0. 0072%	6	0. 0010%		0. 0000%
3004667 ^{注1}	2021年8月2日	558, 300		0. 0043%	5	0. 0009%	1	0. 0002%
3004667 3004956 ^{注2}	2021年8月10日	487, 600		0.0043%	0	0. 0000%	0	0. 00002%
3005239	2021年8月10日	550, 850		0.0014%	11	0. 0020%	3	0. 0005%
3005240		556, 400		0.0085%	7	0. 0020%		0. 0003%
	2021年8月10日	582, 100						
3005235 3005286	2021年8月11日			0. 0096% 0. 0069%	10	0. 0017% 0. 0011%	1	0. 0002%
	2021年8月16日	561, 500						
3005288	2021年8月16日	554, 300		0.0079%	8	0. 0014%		0. 0002%
3005236	2021年8月17日	605, 700		0.0114%	6	0. 0010%		0. 0000%
3005289	2021年8月23日	543, 700		0. 0064%	6	0. 0011%		0. 0000%
3005693	2021年8月23日	554, 700		0. 0088%	9	0. 0016%		0. 0000%
3005292	2021年8月24日	607, 600		0. 0095%	9	0. 0015%	0	0. 0000%
3005293	2021年8月24日	532, 400		0. 0062%	5	0. 0009%		0. 0000%
3005691	2021年8月26日	619, 300		0. 0040%	6	0. 0010%	0	0. 0000%
3005685	2021年8月27日	616, 800	44	0. 0071%	15	0. 0024%	2	0. 0003%

3005692	2021年8月27日	569, 200	30	0. 0053%	10	0. 0018%	0	0. 0000%
3005699	2021年8月27日	617, 700	15	0. 0024%	7	0. 0011%	1	0. 0002%
3005694	2021年8月31日	556, 600	45	0. 0081%	11	0. 0020%	4	0. 0007%
3005701	2021年9月6日	619, 500	75	0. 0121%	9	0. 0015%	1	0. 0002%
3005702	2021年9月6日	598, 000	12	0. 0020%	5	0. 0008%	0	0. 0000%
3005788	2021年9月6日	500, 900	37	0. 0074%	9	0. 0018%	0	0. 0000%
3005700	2021年9月7日	611, 700	22	0. 0036%	14	0. 0023%	2	0. 0003%
3005791	2021年9月15日	470, 550	24	0. 0051%	9	0. 0019%	0	0. 0000%
3005839	2021年9月21日	576, 150	31	0. 0054%	8	0. 0014%	1	0. 0002%
3005840	2021年9月21日	742, 700	18	0. 0024%	11	0. 0015%	2	0. 0003%
3005891	2021年9月21日	595, 350	21	0. 0035%	11	0. 0018%	2	0. 0003%
3005890	2021年9月24日	564, 700	36	0. 0064%	10	0. 0018%	2	0. 0004%
3006277	2021年9月27日	668, 550	52	0. 0078%	14	0. 0021%	3	0. 0004%
3006278	2021年9月28日	681, 850	18	0. 0026%	5	0. 0007%	1	0. 0001%
3006279	2021年9月29日	875, 100	42	0. 0048%	25	0. 0029%	7	0. 0008%
3006326	2021年10月4日	777, 250	42	0. 0054%	10	0. 0013%	0	0. 0000%
000006A	2021年10月7日	730, 950	17	0. 0023%	8	0. 0011%	0	0. 0000%
3006327	2021年10月12日	873, 300	23	0. 0026%	5	0. 0006%	1	0. 0001%
000001A	2021年12月21日	804, 950	65	0. 0081%	21	0. 0026%	2	0. 0002%
3005785	2022年1月13日	872, 250	19	0. 0022%	4	0. 0005%	2	0. 0002%
3005787	2022年1月18日	923, 850	14	0. 0015%	11	0. 0012%	2	0. 0002%
000018A	2022年1月18日	865, 350	16	0. 0018%	7	0. 0008%	3	0. 0003%
3005786	2022年1月19日	925, 650	25	0. 0027%	16	0. 0017%	9	0. 0010%
3006343	2022年1月19日	879, 000	28	0. 0032%	5	0. 0006%	0	0. 0000%
000008A	2022年1月19日	729, 600	17	0. 0023%	9	0. 0012%	0	0. 0000%
000009A	2022年1月19日	798, 300	26	0. 0033%	17	0. 0021%	5	0. 0006%
000011A	2022年1月19日	897, 900	8	0. 0009%	4	0. 0004%	2	0. 0002%
000017A	2022年1月19日	919, 350	28	0. 0030%	8	0. 0009%	0	0. 0000%
3005892	2022年1月20日	942, 750	22	0. 0023%	4	0. 0004%	1	0. 0001%
000020A	2022年1月20日	859, 650	36	0. 0042%	12	0. 0014%	4	0. 0005%
000021A	2022年1月20日	741, 300	16	0. 0022%	10	0. 0013%	4	0. 0005%
000024A	2022年1月25日	780, 900	14	0. 0018%	6	0. 0008%	0	0. 0000%
000025A	2022年1月25日	891, 150	81	0. 0091%	10	0. 0011%	3	0. 0003%
000026A	2022年1月25日	876, 900	14	0.0016%	3	0. 0003%	2	0. 0002%
000007A	2022年1月26日	770, 400	17	0. 0022%	6	0. 0008%	0	0. 0000%
000028A	2022年1月26日	813, 150	20	0. 0025%	12	0. 0015%	4	0. 0005%
000005A	2022年1月27日	740, 550	29	0. 0039%	10	0. 0014%	1	0. 0001%
000049A	2022年2月1日	906. 150	14	0. 0015%	1	0. 0001%	1	0. 0001%
000048A	2022年2月2日	845, 250	12	0.0014%	4	0. 0005%	0	0. 0000%
000012A	2022年2月3日	897, 450	12	0. 0013%	3	0. 0003%	2	0. 0002%
000126A	2022年2月4日	830, 250	15		8	0. 0010%		0. 0005%
000013A	2022年2月9日	803, 250	6	0. 0007%	1	0. 0001%		0. 0000%
000127A	2022年2月9日	904, 950	7	0. 0008%	2	0. 0002%		0. 0001%
000198A	2022年2月14日	1, 113, 450	14	0. 0013%	8	0. 0007%		0. 0003%
000211A	2022年2月15日	1, 204, 050	19	0. 0016%	9	0. 0007%		0. 0001%
			15		9			
000232A	2022年2月15日	1, 104, 150	I n	U. UU14%	9	0. 0008%	.31	0.0003%

		T					1	
000234A	2022年2月16日	810, 300				0. 0009%		0. 0004%
000219A	2022年2月17日	822, 150		0.0001%	0	0.0000%		0. 0000%
000233A	2022年2月17日	822, 000	10		8	0. 0010%		0. 0001%
000225A	2022年2月18日	881, 250			3	0. 0003%		0. 0000%
000214A	2022年2月21日	1, 085, 700	10	0. 0009%	4	0. 0004%		0. 0000%
000218A	2022年2月22日	1, 165, 050	12	0. 0010%	3	0. 0003%	1	0. 0001%
000224A	2022年2月22日	805, 650			4	0. 0005%		0. 0001%
000221A	2022年2月25日	1, 276, 950	8	0. 0006%	2	0. 0002%	2	0. 0002%
000207A	2022年2月28日	865, 950	8	0. 0009%	3	0. 0003%	1	0. 0001%
000240A	2022年2月28日	722, 400	4	0. 0006%	2	0. 0003%	1	0. 0001%
000193A	2022年3月1日	1, 113, 450	7	0. 0006%	2	0. 0002%	1	0. 0001%
000235A	2022年3月1日	855, 900	13	0. 0015%	5	0. 0006%	0	0. 0000%
000262A	2022年3月4日	978, 000	10	0. 0010%	5	0. 0005%	0	0. 0000%
000220A	2022年3月7日	873, 600	9	0. 0010%	4	0. 0005%	0	0. 0000%
000222A	2022年3月7日	895, 500	5	0. 0006%	4	0. 0004%	0	0. 0000%
000241A	2022年3月7日	884, 850	9	0. 0010%	6	0. 0007%	0	0. 0000%
000261A	2022年3月7日	1, 047, 750	9	0. 0009%	6	0. 0006%	1	0. 0001%
000236A	2022年3月8日	962, 100	8	0. 0008%	5	0. 0005%	1	0. 0001%
000237A	2022年3月8日	707, 250	5	0. 0007%	3	0. 0004%	1	0. 0001%
000278A	2022年3月15日	856, 950	6	0. 0007%	2	0. 0002%	1	0. 0001%
000267A	2022年3月29日	728, 550	3	0. 0004%	1	0. 0001%	0	0. 0000%
000276A	2022年3月29日	1, 020, 450	7	0. 0007%	1	0. 0001%	0	0. 0000%
000277A	2022年3月29日	1, 164, 600	7	0. 0006%	4	0. 0003%	0	0. 0000%
000287A	2022年3月30日	9, 000	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000288A	2022年3月31日	215, 850	5	0. 0023%	4	0. 0019%	1	0. 0005%
000260A	2022年4月1日	1, 014, 150	9	0. 0009%	7	0. 0007%	0	0. 0000%
000243A	2022年4月13日	805, 500	7	0. 0009%	5	0. 0006%	0	0. 0000%
000268A	2022年4月20日	650, 250	5	0. 0008%	1	0. 0002%	1	0. 0002%
000282A	2022年4月27日	358, 050	4	0. 0011%	1	0. 0003%	0	0. 0000%
000317A	2022年5月13日	659, 850	2	0. 0003%	2	0. 0003%	2	0. 0003%
000249A	2022年5月19日	420, 150	4	0. 0010%	3	0. 0007%	1	0. 0002%
000248A	2022年5月23日	730, 350	19	0. 0026%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000279A	2022年6月2日	667, 050	3		1	0. 0001%	0	0. 0000%
000291A	2022年6月2日	543, 150			4	0. 0007%	0	0. 0000%
000292A	2022年6月20日	55, 650	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000283A	2022年7月19日	42, 600	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
000242A	2022年7月22日	1. 800	0		0	0. 0000%	0	0. 0000%
000306A	2022年8月1日	817, 950				0. 0002%		0. 0002%
000300A	2022年8月2日	855, 300				0. 0001%		0. 0001%
000301A	2022年8月2日	908, 550		0. 0001%	1	0. 0001%	1	0. 0001%
000305A	2022年8月2日	843, 300		0. 0001%		0. 0001%	-	0. 0000%
000314A	2022年8月19日	540, 900		0. 0004%		0. 0002%		0. 0000%
000318A	2022年8月22日	290, 400		0. 0003%		0. 0000%		0. 0000%
000315A	2022年8月24日	85, 050				0. 0000%		0. 0000%
000513A	2022年0月24日	111, 000		0.0000%	0	0. 0000%		0. 0000%
不明		111,000	692	0. 0000/0	384	0. 0000 n	39	0. 0000/0
	_	_	092	_	304	_	39	_
合計 (2024年 8 日 4 日 11 年 7)	_	96, 373, 950	5, 588	0. 0058%	1, 358	0. 0014%	185	0. 0002%
(2024年8月4日現在)] ### = 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	● 1	(V 0V0) ~ =	35 🗗 🗇 🗠	- 2 *Lı_ ++ -^ ·	1 0 (0000	/10 /00F+ +>	

[※]表中のロット別納入数は、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 (2023/10/29時点) 。

[※]令和3年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。令和3年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。

注1:「3004667」は、異物の混入が報告され、令和3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: 令和3年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、令和3年11月12日合同部会資料以降は表から削除。

(ク)スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.1)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(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
200040A	2022年9月20日	512, 050	7	0. 0014%	2	0. 0004%	1	0. 0002%
200041A	2022年9月20日	536, 650	6	0. 0011%	2	0. 0004%	0	0. 0000%
200043A	2022年9月24日	517, 050	5	0. 0010%	1	0. 0002%	0	0. 0000%
200042A	2022年9月26日	491, 900	3	0. 0006%	1	0. 0002%	0	0. 0000%
200053A	2022年9月30日	545, 150	2	0. 0004%	1	0. 0002%	1	0. 0002%
200044A	2022年10月3日	666, 250	6	0. 0009%	3	0. 0005%	1	0. 0002%
200046A	2022年10月7日	653, 100	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
200054A	2022年10月7日	565, 600	12	0. 0021%	1	0. 0002%	0	0. 0000%
200055A	2022年10月7日	561, 700	6	0. 0011%	3	0. 0005%	0	0. 0000%
200047A	2022年10月11日	584, 300	2	0. 0003%	1	0. 0002%	0	0. 0000%
200056A	2022年10月21日	580, 450	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
200074A	2022年10月28日	469, 000	8	0.0017%	2	0. 0004%	0	0. 0000%
200050A	2022年11月21日	312, 800	3	0.0010%	1	0. 0003%	0	0. 0000%
200066A	2023年5月18日	200	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	-	-	1	-	1	-	0	_
合計	_	6, 996, 200	61	0. 0009%	19	0. 0003%	3	0. 0000%
(2024年8月4日現在)		0, 990, 200	01	0.000970	19	0.0003%	٥	0.0000%

[※]表中のロット別納入数は、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 (2023/10/29時点) 。

[※]令和3年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。令和3年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。

(ケ)スパイクバックス筋注(2価:起源株/オミクロン株BA.4-5)

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い報	设告数	重篤報告数(内数)		死亡報告数(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
400082A	2022年11月24日	577, 000	2	0. 0003%	2	0. 0003%	0	0. 0000%
400084A	2022年11月25日	615, 800	14	0. 0023%	3	0. 0005%	0	0. 0000%
400088A	2022年11月25日	584, 550	8	0. 0014%	3	0. 0005%	0	0. 0000%
400083A	2022年12月12日	550, 600	5	0. 0009%	3	0. 0005%	1	0. 0002%
400089A	2022年12月12日	477, 750	8	0. 0017%	1	0. 0002%	1	0. 0002%
400091A	2022年12月12日	395, 400	1	0. 0003%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400085A	2023年1月16日	457, 500	5	0. 0011%	3	0. 0007%	2	0. 0004%
400101A	2023年4月4日	391, 800	4	0.0010%	2	0. 0005%	1	0. 0003%
400087A	2023年4月5日	37, 100	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400095A	2023年4月5日	301, 350	2	0. 0007%	2	0. 0007%	1	0. 0003%
400096A	2023年4月5日	222, 050	2	0. 0009%	2	0. 0009%	0	0. 0000%
400109A	2023年4月5日	238, 000	1	0. 0004%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400090A	2023年4月6日	53, 000	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400100A	2023年4月11日	55, 600	1	0. 0018%	1	0. 0018%	0	0. 0000%
400099A	2023年4月24日	5, 450	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400092A	2023年4月25日	263, 600	1	0. 0004%	1	0. 0004%	0	0. 0000%
400093A	2023年4月25日	175, 400	1	0. 0006%	1	0. 0006%	0	0. 0000%
400108A	2023年4月25日	249, 050	1	0. 0004%	1	0. 0004%	0	0. 0000%
400185A	2023年5月2日	594, 100	6	0. 0010%	2	0. 0003%	2	0. 0003%
400184A	2023年5月8日	628, 100	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400160A	2023年5月9日	584, 600	5	0. 0009%	5	0. 0009%	2	0. 0003%
400186A	2023年5月9日	532, 800	4	0. 0008%	2	0. 0004%	0	0. 0000%
400181A	2023年5月10日	493, 650	3	0. 0006%	1	0. 0002%	0	0. 0000%
400191A	2023年5月18日	531, 300	4	0. 0008%	3	0. 0006%	1	0. 0002%
400212A	2023年5月18日	100	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400192A	2023年5月25日	555, 600	7	0. 0013%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400194A	2023年5月30日	567, 800	1	0. 0002%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400195A	2023年5月30日	581, 350	2	0. 0003%	2	0. 0003%	0	0. 0000%
400189A	2023年6月6日	274, 850	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400196A	2023年6月8日	126, 850	1	0. 0008%	1	0. 0008%	0	0. 0000%
400190A	2023年6月13日	369, 550	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400197A	2023年6月26日	23, 600	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
400198A	2023年6月29日	750	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	-	-	2	_	2	_	0	_
合計								
(2024年8月4日現在)	-	11, 516, 000	91	0. 0008%	43	0. 0004%	11	0. 0001%
	し粉け ロクエンは		I	l			1	

[※]表中のロット別納入数は、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 (2023/10/29時点) 。

[※]令和3年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。令和3年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。

(コ) ヌバキソビッド筋注

ロット	出荷開始日	ロット別納入数	副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(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
NP001	2022年5月23日	386, 790	29	0. 0075%	6	0. 0016%	0	0. 0000%
0	2022年5月24日	110	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
NP002	2022年6月21日	42, 540	1	0. 0024%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
NP003	2022年8月5日	120, 240	1	0. 0008%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
NP004	2022年9月8日	135, 680	1	0. 0007%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
NP007	2022年10月21日	55, 300	4	0. 0072%	1	0. 0018%	0	0. 0000%
NP009	2022年12月15日	343, 600	2	0. 0006%	1	0. 0003%	0	0. 0000%
N0009	2023年5月29日	40	0	0. 0000%	0	0. 0000%	0	0. 0000%
不明	-	-	7	-	5	-	1	-
合計	_	1, 084, 300	45	0. 0042%	13	0. 0012%	1	0. 0001%
(2024年8月4日現在)		1, 004, 000	40	3. 0042/0	10	3. 0012/0	'	3. 0001/0

[※]表中のロット別納入数は、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 (2023/10/29時点) 。

[※]令和3年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。令和3年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。