

発生動向調査年別報告数一覧(全数把握)

一類～三類感染症 (全数)

国立感染症研究所  
感染症疫学センター作成

1. 2017年は2018年1月5日現在報告数。
2. 対象感染症の類型および名称は2017年12月31日現在。
3. 1999年の報告数は1999年4月からの報告数である。
4. ■ 部分の数値は2003年11月5日からの報告数である。
5. ■ 部分の数値は2006年4月1日からの報告数である。
6. ■ 部分の数値は2007年4月1日からの報告数である。
7. ■ 部分の数値は2008年5月12日からの報告数である。
8. ■ 部分の数値は2015年1月21日からの報告数である。
9. 2015年は2018年1月31日現在報告数

一類感染症

西暦	元号	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱
99	平成11	0	0	...	...	0	0	0
0	12	0	0	...	...	0	0	0
1	13	0	0	...	...	0	0	0
2	14	0	0	...	...	0	0	0
3	15	0	0	0	...	0	0	0
4	16	0	0	0	...	0	0	0
5	17	0	0	0	...	0	0	0
6	18	0	0	0	...	0	0	0
7	19	0	0	0	0	0	0	0
8	20	0	0	0	0	0	0	0
9	21	0	0	0	0	0	0	0
10	22	0	0	0	0	0	0	0
11	23	0	0	0	0	0	0	0
12	24	0	0	0	0	0	0	0
13	25	0	0	0	0	0	0	0
14	26	0	0	0	0	0	0	0
15	27	0	0	0	0	0	0	0
16	28	0	0	0	0	0	0	0
17	29	0	0	0	0	0	0	0

二類感染症

西暦	元号	急性灰白髄炎						結核
		野生株由来	ワクチン株由来	VDPV由来	その他	不明	2006年3月31日以前	
99	平成11	...	...	...	...	...	0	...
0	12	...	...	...	...	...	0	...
1	13	...	...	...	...	...	0	...
2	14	...	...	...	...	...	0	...
3	15	...	...	...	...	...	0	...
4	16	...	...	...	...	...	0	...
5	17	...	...	...	...	...	0	...
6	18	0	0	0	0	0	0	...
7	19	0	1	0	0	0	0	21,946
8	20	0	2	0	0	0	0	28,467
9	21	0	0	0	0	0	0	27,002
10	22	0	2	0	0	0	0	26,906
11	23	0	1	0	0	0	0	31,483
12	24	0	0	0	0	0	0	29,317
13	25	0	1	0	0	0	0	27,052
14	26	0	0	0	0	0	0	26,629
15	27	0	0	0	0	0	0	24,520
16	28	0	0	0	0	0	0	24,669
17	29	0	0	0	0	0	0	22,806

西暦	元号	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群(SARS)†	中東呼吸器症候群(MERS)‡	鳥インフルエンザ(H5N1)*	鳥インフルエンザ(H7N9)‡
99	平成11	1	...	...	...	...
0	12	0	...	...	...	...
1	13	0	...	...	...	...
2	14	0	...	...	...	...
3	15	0	0	...	...	...
4	16	0	0	...	...	...
5	17	0	0	...	...	...
6	18	0	0	...	...	...
7	19	0	0	...	...	...
8	20	0	0	...	0	...
9	21	0	0	...	0	...
10	22	0	0	...	0	...
11	23	0	0	...	0	...
12	24	0	0	...	0	...
13	25	0	0	...	0	...
14	26	0	0	...	0	...
15	27	0	0	0	0	0
16	28	0	0	0	0	0
17	29	0	0	0	0	0

\* 2008年5月12日より、インフルエンザ(H5N1)は指定感染症から二類感染症の鳥インフルエンザ(H5N1)に変更された。

† 2003年11月5日より、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。)は指定感染症から一類感染症となったが、2007年4月1日より、二類感染症の重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)に変更された。また、2015年1月21日より、重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)に名称が変更された。

‡ 2015年1月21日より、中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。)、および鳥インフルエンザ(H7N9)は指定感染症から二類感染症に変更された。

三類定感染症

西暦	元号	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌 感染症	腸チフス	パラチフス
99	平成11	39	620	3,117	72	30
0	12	58	843	3,648	86	20
1	13	50	844	4,435	65	22
2	14	51	699	3,183	62	35
3	15	24	473	2,999	63	44
4	16	86	604	3,764	71	91
5	17	56	553	3,589	50	20
6	18	45	490	3,922	72	26
7	19	13	452	4,617	47	22
8	20	45	320	4,321	57	27
9	21	16	181	3,889	29	27
10	22	11	235	4,134	32	21
11	23	12	300	3,940	21	23
12	24	3	214	3,768	36	24
13	25	4	143	4,044	65	50
14	26	5	158	4,151	53	16
15	27	7	156	3,573	37	32
16	28	9	121	3,647	52	20
17	29	7	141	3,890	37	14

発生動向調査年別報告数一覧(全数把握)

四類感染症 (全数)

1. 2017年は2018年1月5日現在報告数。
2. 対象感染症の類型および名称は2017年12月31日現在。
3. 1999年の報告数は1999年4月からの報告数である。
4. ■ 部分の数値は2002年11月1日からの報告数である。
5. ■ 部分の数値は2003年11月5日からの報告数である。
6. ■ 部分の数値は2007年4月1日からの報告数である。
7. ■ 部分の数値は2011年2月1日からの報告数である。
8. ■ 部分の数値は2013年3月4日からの報告数である。
9. ■ 部分の数値は2016年2月15日からの報告数である。
10. 2015年は2018年1月31日現在報告数。

西暦	元号	E型肝炎*	ウエスト ナイル熱**	A型肝炎*	エキノコックス症		黄熱	オウム病	オムスク 出血熱
					単包条虫	多包条虫			
99	平成11	0	...	763	1	6	0	23	...
0	12	3	...	381	2	20	0	18	...
1	13	0	...	491	2	13	0	35	...
2	14	16	0	502	2	8	0	54	...
3	15	31	0	303	1	20	0	44	...
4	16	41	0	139	1	25	0	40	...
5	17	43	1	170	2	18	0	34	...
6	18	71	0	320	1	19	0	22	...
7	19	56	0	157	2	23	0	29	0
8	20	44	0	169	1	23	0	9	0
9	21	56	0	115	1	25	0	21	0
10	22	66	0	347	0	17	0	11	0
11	23	61	0	176	3	22	0	12	0
12	24	121	0	157	2	15	0	8	0
13	25	127	0	128	2	18	0	6	0
14	26	154	0	433	0	28	0	8	0
15	27	213	0	243	0	27	0	5	0
16	28	356	0	272	0	27	0	6	0
17	29	303	0	282	1	25	0	15	0

\* E型肝炎およびA型肝炎の1999～2003年11月4日までの数値は(急性)ウイルス性肝炎として報告されたものである。

\*\* ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む。)

西暦	元号	回歸熱	キャサナル 森林病	Q熱	狂犬病	コクシジ オイデス症	サル痘	ジカウイルス 感染症	重症熱性血小板 減少症候群*	腎症候性 出血熱
99	平成11	0	...	12	0	0	...	...	...	0
0	12	0	...	24	0	1	...	...	...	0
1	13	0	...	42	0	2	...	...	...	0
2	14	0	...	47	0	3	...	...	...	0
3	15	0	...	9	0	1	0	...	...	0
4	16	0	...	7	0	5	0	...	...	0
5	17	0	...	8	0	5	0	...	...	0
6	18	0	...	2	2	2	0	...	...	0
7	19	0	0	7	0	3	0	...	...	0
8	20	0	0	3	0	2	0	...	...	0
9	21	0	0	2	0	2	0	...	...	0
10	22	1	0	2	0	1	0	...	...	0
11	23	0	0	1	0	2	0	...	...	0
12	24	1	0	1	0	2	0	...	...	0
13	25	1	0	6	0	4	0	...	48	0
14	26	1	0	1	0	2	0	...	61	0
15	27	4	0	0	0	3	0	...	60	0
16	28	7	0	0	0	3	0	12	60	0
17	29	8	0	0	0	4	0	5	90	0

\*重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)

西暦	元号	西部ウマ 脳炎	ダニ媒介 脳炎	炭疽	チクング ニア熱	つつが虫 病	デング熱	東部ウマ 脳炎	鳥インフ ルエンザ*
99	平成11	...	...	0	...	556	9	...	...
0	12	...	...	0	...	791	18	...	...
1	13	...	...	0	...	491	50	...	...
2	14	...	...	0	...	338	52	...	...
3	15	...	...	0	...	402	32	...	0
4	16	...	...	0	...	313	49	...	0
5	17	...	...	0	...	345	74	...	0
6	18	...	...	0	...	417	58	...	0
7	19	0	0	0	...	382	89	0	0
8	20	0	0	0	...	442	104	0	0
9	21	0	0	0	...	465	93	0	0
10	22	0	0	0	...	407	244	0	0
11	23	0	0	0	10	462	113	0	0
12	24	0	0	0	10	436	221	0	0
13	25	0	0	0	14	344	249	0	0
14	26	0	0	0	16	320	341	0	0
15	27	0	0	0	17	423	293	0	0
16	28	0	1	0	14	505	342	0	0
17	29	0	2	0	5	439	245	0	0

\*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く。)

西暦	元号	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎
99	平成11	...	39	5	0	0	...	0	...
0	12	...	38	7	0	0	...	0	...
1	13	...	40	5	0	0	...	0	...
2	14	...	36	8	0	0	...	1	...
3	15	0	52	1	0	0	...	0	...
4	16	0	66	5	0	0	...	0	...
5	17	0	62	7	0	0	...	2	...
6	18	0	49	7	0	0	...	5	...
7	19	0	98	10	0	0	0	1	0
8	20	0	135	3	0	0	0	4	0
9	21	0	132	3	0	0	0	2	0
10	22	0	132	4	0	0	0	2	0
11	23	0	190	9	0	0	0	2	0
12	24	0	171	2	0	0	0	0	0
13	25	0	175	9	0	0	0	2	0
14	26	0	241	2	0	0	0	10	0
15	27	0	215	2	0	0	0	5	0
16	28	0	277	11	0	0	0	2	0
17	29	0	337	3	0	0	0	2	0

西暦	元号	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症				
				食餌性	乳児	創傷	成人腸管定着	不明
99	平成11	...	0	...	1	...	...	...
0	12	...	0	...	0	...	...	...
1	13	...	0	...	0	...	...	...
2	14	...	0	...	0	...	...	...
3	15	...	0	0	0	0	0	0
4	16	...	0	0	0	0	0	0
5	17	...	0	0	3	0	0	0
6	18	...	0	0	2	0	0	0
7	19	0	0	1	2	0	0	0
8	20	0	0	0	1	0	0	1
9	21	0	0	0	0	0	0	0
10	22	0	0	0	1	0	0	0
11	23	0	0	0	5	0	0	1
12	24	0	0	2	0	0	0	1
13	25	0	0	0	0	0	0	0
14	26	0	0	0	0	0	0	1
15	27	0	0	0	1	0	0	0
16	28	0	0	1	3	0	1	0
17	29	0	0	1	3	0	0	0

\*2003年11月5日より、乳児ポツリヌス症はポツリヌス症に含まれた。

西暦	元号	マラリア					野兎病	ライム病	リッサウイルス感染症
		三日熱	四日熱	卵形	熱帯熱	その他*			
99	平成11	52	0	3	43	...	14	...	14
0	12	57	2	6	64	...	25	...	12
1	13	39	1	4	54	...	11	...	15
2	14	35	2	3	38	...	5	...	15
3	15	40	2	6	30	...	0	0	5
4	16	34	1	7	32	...	1	0	5
5	17	25	2	2	38	...	0	0	8
6	18	21	2	4	31	...	4	0	13
7	19	25	0	2	23	...	2	0	11
8	20	18	1	1	35	...	1	5	5
9	21	14	0	1	37	...	4	0	10
10	22	22	1	5	42	...	4	0	11
11	23	29	3	1	44	...	1	0	9
12	24	19	2	4	40	...	7	0	12
13	25	7	2	2	29	0	7	0	20
14	26	11	0	4	42	0	3	1	17
15	27	8	2	1	26	0	3	2	9
16	28	4	1	3	36	3	7	0	8
17	29	7	1	2	39	0	12	0	19

\*2013年4月1日より、病型が追加された。

西暦	元号	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱
99	平成11	...	...	56	...	...
0	12	...	...	154	...	...
1	13	...	...	86	...	...
2	14	...	...	167	...	...
3	15	...	...	146	1	...
4	16	...	...	161	18	...
5	17	...	...	281	17	...
6	18	...	...	519	24	...
7	19	0	0	668	34	0
8	20	0	0	893	43	0
9	21	0	0	717	16	0
10	22	0	5	751	22	0
11	23	0	3	818	26	0
12	24	0	0	899	30	0
13	25	0	4	1,124	29	0
14	26	0	0	1,248	48	0
15	27	0	1	1,592	33	0
16	28	0	0	1,602	76	0
17	29	0	1	1,722	47	0

発生動向調査年別報告数一覧(全数把握)

五類感染症 (全数)

1. 2017年は2018年1月5日現在報告数。
2. 対象感染症の類型および名称は2017年12月31日現在。
3. 1999年の報告数は1999年4月からの報告数である。
4. ■ 部分の数値は2003年11月5日からの報告数である。
5. ■ 部分の数値は2008年1月1日からの報告数である。
6. ■ 部分の数値は2013年4月1日からの報告数である。
7. ■ 部分の数値は2014年9月19日からの報告数である。
8. 2015年は2018年1月31日現在報告数。

西暦	元号	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)				
			B型	C型	D型	その他	不明
99	平成11	276	510	136	0	74	36
0	12	378	425	119	0	41	22
1	13	429	330	65	0	29	14
2	14	465	332	61	0	23	14
3	15	520	245	65	0	19	4
4	16	610	241	43	0	7	2
5	17	698	209	57	0	10	1
6	18	752	228	46	0	6	0
7	19	801	199	34	0	4	0
8	20	872	178	52	0	9	0
9	21	786	178	40	0	5	0
10	22	843	174	39	0	7	1
11	23	814	200	36	0	14	0
12	24	932	186	38	0	12	0
13	25	1,047	236	30	0	20	0
14	26	1,134	188	27	0	11	0
15	27	1,109	206	35	0	14	0
16	28	1,151	228	35	0	17	0
17	29	1,077	236	31	0	22	0

西暦	元号	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	急性脳炎*	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症
99	平成11	...	...	4	92	21
0	12	...	...	3	108	44
1	13	...	...	11	133	46
2	14	...	...	109	147	92
3	15	...	12	8	118	52
4	16	...	167	92	176	52
5	17	...	188	12	153	60
6	18	...	167	18	178	104
7	19	...	228	6	158	93
8	20	...	192	10	152	104
9	21	...	526	17	143	103
10	22	...	242	16	172	122
11	23	...	258	8	138	197
12	24	...	371	6	185	242
13	25	...	369	25	203	203
14	26	314	459	98	177	268
15	27	1,673	511	15	192	415
16	28	1,573	763	14	175	494
17	29	1,634	688	19	198	573

\* 2003年11月5日より、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)は定点把握対象疾患から全数把握対象疾患となった。

西暦	元号	後天性免疫不全症候群			ジアルジア症	髄膜炎菌性髄膜炎*
		無症候性キャリア	AIDS	その他		
99	平成11	346	215	27	42	10
0	12	413	331	50	98	15
1	13	570	320	57	137	8
2	14	547	312	57	113	9
3	15	564	337	69	103	18
4	16	699	386	77	94	21
5	17	753	359	91	86	10
6	18	852	406	90	86	14
7	19	951	414	128	53	17
8	20	1,002	441	124	73	10
9	21	883	428	135	70	10
10	22	972	473	108	77	7
11	23	961	468	106	65	12
12	24	871	443	124	72	15
13	25	977	486	123	82	2
14	26	951	450	137	68	...
15	27	876	429	126	81	...
16	28	869	435	139	71	...
17	29	837	409	128	60	...

\*髄膜炎菌性髄膜炎は2013年3月31日までの報告であり、2013年4月1日以降は侵襲性髄膜炎菌感染症に変更された。

西暦	元号	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	先天性風しん症候群
99	平成11	...	...	...	...	0
0	12	...	...	...	...	1
1	13	...	...	...	...	1
2	14	...	...	...	...	1
3	15	...	...	...	...	1
4	16	...	...	...	...	10
5	17	...	...	...	...	2
6	18	...	...	...	...	0
7	19	...	...	...	...	0
8	20	...	...	...	...	0
9	21	...	...	...	...	2
10	22	...	...	...	...	0
11	23	...	...	...	...	1
12	24	...	...	...	...	4
13	25	108	23	1,001	...	32
14	26	200	37	1,825	143	9
15	27	252	34	2,403	318	0
16	28	312	43	2,735	318	0
17	29	370	25	3,145	309	0

西暦	元号	梅毒					播種性クリプトコックス症
		早期顕症梅毒		晩期顕症梅毒	先天梅毒	無症候	
		I期	II期				
99	平成11	112	126	47	9	457	...
0	12	129	157	46	8	421	...
1	13	104	134	40	6	301	...
2	14	99	121	53	9	293	...
3	15	114	127	54	5	209	...
4	16	136	179	54	7	160	...
5	17	151	180	37	3	172	...
6	18	175	205	50	12	195	...
7	19	198	234	55	7	224	...
8	20	173	283	66	9	300	...
9	21	142	251	44	5	249	...
10	22	105	236	41	1	238	...
11	23	141	291	54	6	335	...
12	24	160	315	48	4	348	...
13	25	217	475	66	4	466	...
14	26	337	620	81	10	613	37
15	27	776	982	90	13	829	120
16	28	1,518	1,661	115	15	1,266	137
17	29	2,083	1,985	125	9	1,568	134

西暦	元号	破傷風	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	風しん*	麻しん**	薬剤耐性アシネトバクター感染症***
99	平成11	66	...	23	...	...	...
0	12	91	...	36	...	...	...
1	13	80	...	40	...	...	...
2	14	106	...	44	...	...	...
3	15	73	0	59	...	...	...
4	16	101	0	58	...	...	...
5	17	115	0	69	...	...	...
6	18	117	0	83	...	...	...
7	19	89	0	84	...	...	...
8	20	123	0	80	294	11,013	...
9	21	113	0	116	147	732	...
10	22	106	0	120	87	447	...
11	23	118	0	73	378	439	...
12	24	118	0	91	2,386	283	...
13	25	128	0	55	14,344	229	...
14	26	126	0	56	319	462	15
15	27	120	0	66	163	35	38
16	28	129	0	61	126	165	33
17	29	124	0	80	93	189	28

\*2008年1月1日より、風しんは定点把握対象疾患から全数把握対象疾患となった。  
\*\*2008年1月1日より、麻しんは定点把握対象疾患の麻しん及び成人麻しんから全数把握対象疾患となった。  
\*\*\*2014年9月19日より、薬剤耐性アシネトバクター感染症は定点把握対象疾患から全数把握対象疾患となった。

## 発生動向調査年別報告数一覧(全数把握)

### 新型インフルエンザ等感染症および指定感染症 (全数)

1. 2017年は2018年1月5日現在報告数。
2. 対象感染症の種類および名称は2017年12月31日現在。
3. ■ 部分の数値は2003年7月14日からの報告数である。
4. ■ 部分の数値は2006年6月12日からの報告数である。
5. ■ 部分の数値は2008年5月12日からの報告数である。
6. ■ 部分の数値は2013年5月6日からの報告数である。
7. ■ 部分の数値は2014年7月26日からの報告数である。
8. 2015年は2018年1月31日現在報告数。

### 新型インフルエンザ等感染症 \*

西暦	元号	新型インフルエンザ**	再興型インフルエンザ
8	平成20	0	0
9	21	12,654	0
10	22	0	0
11	23	0	0
12	24	0	0
13	25	0	0
14	26	0	0
15	27	0	0
16	28	0	0
17	29	0	0

\*2008年5月12日より、新型インフルエンザ等感染症が追加された。

\*\*2009年8月25日より、新型インフルエンザ(A/H1N1)は定点把握疾患のインフルエンザに変更された。

### 指定感染症

西暦	元号	重症急性呼吸器症候群 *
3	平成15	0

\*2003年7月14日より、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。)は指定感染症になり、2003年11月5日より、一類感染症に変更された。また、2007年4月1日より、重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)となり、二類感染症になった。

西暦	元号	インフルエンザ(H5N1) *
6	平成18	0
7	19	0
8	20	0

\*2006年6月12日より、インフルエンザ(H5N1)は指定感染症になり、2008年5月12日より、二類感染症の鳥インフルエンザ(H5N1)に変更された。

西暦	元号	鳥インフルエンザ(H7N9) *
13	平成25	0
14	26	0
15	27	0

\*2013年5月6日より、鳥インフルエンザ(H7N9)は指定感染症になり、2015年1月21日より、二類感染症に変更された。

西暦	元号	中東呼吸器症候群 *
14	平成26	0
15	27	0

\*2014年7月26日より、中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。)は指定感染症になり、2015年1月21日より、二類感染症に変更された。

発生動向調査年別報告数一覧(定点把握)

五類感染症 (定点)

1. 2017年は週単位報告は2018年1月5日現在報告数、月単位報告は2018年1月12日現在報告数。
2. 対象感染症の種類および名称は2017年12月31日現在。
3. 1999年の報告数は1999年4月からの報告数である。
4. ■ 部分の数値は2003年11月5日からの報告数である。
5. ■ 部分の数値は2011年2月1日からの報告数である。
6. ■ 部分の数値は2013年10月14日からの報告数である。

◆定点数

西暦	元号	インフルエンザ 定点*	小児科定点*	眼科定点*	性感染症 定点**	基幹定点	
						週単位報告*	月単位報告**
99	平成11	4,128	2,875	589	855	456	445
0	12	4,585	2,978	625	897	459	457
1	13	4,649	3,019	634	911	470	458
2	14	4,698	3,036	634	917	473	465
3	15	4,703	3,041	634	920	471	468
4	16	4,653	3,019	633	916	475	468
5	17	4,729	3,065	649	931	471	471
6	18	4,477	3,014	634	946	434	458
7	19	4,679	3,012	657	968	460	469
8	20	4,712	3,017	673	971	463	472
9	21	4,769	3,022	674	961	464	470
10	22	4,771	3,028	678	965	463	470
11	23	4,896	3,133	676	967	464	471
12	24	4,914	3,143	681	971	467	473
13	25	4,917	3,142	682	974	471	475
14	26	4,920	3,144	683	975	475	478
15	27	4,924	3,146	687	980	477	479
16	28	4,941	3,156	692	985	477	479
17	29	4,942	3,156	694	988	477	478

\* 週単位報告  
\* \* 月単位報告

◆インフルエンザ定点把握疾患(週単位報告)

西暦	元号	インフルエンザ	
		報告数	定点当たり
99	平成11	65,471	15.86
0	12	769,964	167.93
1	13	305,441	65.70
2	14	747,010	159.01
3	15	1,162,290	247.14
4	16	770,063	165.50
5	17	1,563,662	330.65
6	18	900,181	201.07
7	19	1,212,042	259.04
8	20	621,447	131.89
9	21	3,068,082	643.34
10	22	268,932	56.37
11	23	1,363,793	278.55
12	24	1,676,374	341.14
13	25	1,166,322	237.20
14	26	1,743,826	354.44
15	27	1,169,041	237.42
16	28	1,751,970	354.58
17	29	1,611,207	326.02

\* インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)

◆小児科定点把握疾患(週単位報告)

西暦	元号	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎		感染性胃腸炎	
		報告数	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
99	平成11	...	10,726	3.73	90,283	31.40	507,592	176.55
0	12	...	20,295	6.81	158,143	53.10	886,174	297.57
1	13	...	25,642	8.49	154,932	51.32	874,241	289.58
2	14	...	15,500	5.11	155,999	51.38	889,927	293.12
3	15	1,703	40,751	13.40	166,566	54.77	906,803	298.19
4	16	10,132	61,089	20.23	207,044	68.58	952,681	315.56
5	17	17,327	49,923	16.29	184,720	60.27	941,922	307.32
6	18	24,738	96,046	31.87	265,484	88.08	1,148,962	381.21
7	19	49,768	50,198	16.67	262,697	87.22	989,647	328.57
8	20	53,252	65,943	21.86	278,990	92.47	1,056,747	350.26
9	21	35,012	34,529	11.43	221,732	73.37	814,793	269.62
10	22	79,094	43,450	14.35	202,579	66.90	1,238,681	409.08
11	23	70,876	66,523	21.23	265,371	84.70	983,634	313.96
12	24	98,010	53,440	17.00	277,087	88.16	1,231,061	391.68
13	25	96,625	72,972	23.22	253,953	80.83	1,071,415	341.00
14	26	100,394	78,965	25.12	304,272	96.78	1,005,079	319.68
15	27	120,049	72,150	22.93	401,274	127.55	987,912	314.02
16	28	104,703	67,487	21.38	367,815	116.54	1,116,800	353.87
17	29	139,446	92,195	29.21	367,059	116.31	870,879	275.94

西暦	元号	水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん	
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
99	平成11	162,424	56.50	50,814	17.67	18,607	6.47	95,737	33.30
0	12	275,036	92.36	205,365	68.96	34,253	11.50	126,785	42.57
1	13	271,409	89.90	127,754	42.32	67,667	22.41	125,228	41.48
2	14	263,308	86.73	91,024	29.98	57,737	19.02	116,663	38.43
3	15	250,561	82.39	172,659	56.78	35,802	11.77	116,755	38.39
4	16	245,941	81.46	88,727	29.39	48,893	16.20	113,305	37.53
5	17	242,296	79.05	88,408	28.84	39,297	12.82	106,421	34.72
6	18	265,453	88.07	99,936	33.16	60,587	20.10	103,393	34.30
7	19	245,880	81.63	93,699	31.11	78,938	26.21	103,770	34.45
8	20	224,835	74.52	145,185	48.12	19,257	6.38	103,305	34.24
9	21	202,732	67.09	68,578	22.69	17,281	5.72	94,713	31.34
10	22	234,603	77.48	151,021	49.87	50,061	16.53	90,284	29.82
11	23	238,645	76.17	347,407	110.89	87,010	27.77	93,922	29.98
12	24	195,713	62.27	72,822	23.17	20,966	6.67	92,227	29.34
13	25	175,030	55.71	303,339	96.54	10,118	3.22	89,476	28.48
14	26	157,666	50.15	83,694	26.62	32,352	10.29	87,992	27.99
15	27	77,614	24.67	381,720	121.34	98,521	31.32	84,957	27.00
16	28	65,383	20.72	69,139	21.91	51,419	16.29	76,270	24.17
17	29	60,084	19.04	358,764	113.68	12,419	3.94	73,256	23.21

◆小児科定点把握疾患(週単位報告)

西暦	元号	百日咳		風しん*		ヘルパンギーナ		麻しん* (成人麻しんを除く)	
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
99	平成11	2,653	0.92	2,972	1.03	154,802	53.84	5,875	2.04
0	12	3,804	1.28	3,123	1.05	147,275	49.45	22,552	7.57
1	13	1,760	0.58	2,561	0.85	140,215	46.44	33,812	11.20
2	14	1,458	0.48	2,971	0.98	111,441	36.71	12,473	4.11
3	15	1,544	0.51	2,795	0.92	148,674	48.89	8,285	2.72
4	16	2,189	0.73	4,239	1.40	105,486	34.94	1,547	0.51
5	17	1,358	0.44	895	0.29	144,260	47.07	537	0.18
6	18	1,504	0.50	509	0.17	115,151	38.21	516	0.17
7	19	2,932	0.97	463	0.15	126,105	41.87	3,133	1.04
8	20	6,753	2.24	...	...	113,709	37.69	...	...
9	21	5,208	1.72	...	...	75,666	25.04	...	...
10	22	5,388	1.78	...	...	139,209	45.97	...	...
11	23	4,395	1.40	...	...	139,078	44.39	...	...
12	24	4,087	1.30	...	...	114,548	36.45	...	...
13	25	1,662	0.53	...	...	94,755	30.16	...	...
14	26	2,066	0.66	...	...	137,040	43.59	...	...
15	27	2,675	0.85	...	...	98,212	31.22	...	...
16	28	3,011	0.95	...	...	129,371	40.99	...	...
17	29	1,658	0.53	...	...	86,048	27.26	...	...

\*2008年1月1日より風しん、麻しんは全数把握対象疾患に変更された。

西暦	元号	流行性耳下腺炎	
		報告数	定点当たり
99	平成11	69,070	24.02
0	12	132,877	44.62
1	13	254,711	84.37
2	14	180,827	59.56
3	15	84,734	27.86
4	16	127,592	42.26
5	17	187,837	61.28
6	18	200,639	66.57
7	19	67,803	22.51
8	20	65,361	21.66
9	21	104,568	34.60
10	22	179,669	59.34
11	23	137,110	43.76
12	24	71,547	22.76
13	25	41,016	13.05
14	26	46,342	14.74
15	27	81,046	25.76
16	28	158,996	50.38
17	29	77,868	24.67

◆眼科定点把握疾患(週単位報告)

西暦	元号	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎	
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
99	平成11	1,084	1.84	23,941	40.65
0	12	1,430	2.29	40,873	65.40
1	13	1,338	2.11	39,499	62.30
2	14	1,017	1.60	34,569	54.53
3	15	1,019	1.61	30,758	48.51
4	16	766	1.21	27,865	44.02
5	17	726	1.12	29,713	45.78
6	18	823	1.30	31,399	49.53
7	19	824	1.25	23,537	35.82
8	20	843	1.25	24,266	36.06
9	21	503	0.75	16,745	24.84
10	22	635	0.94	21,792	32.14
11	23	4,629	6.85	21,231	31.41
12	24	476	0.70	19,712	28.95
13	25	676	0.99	20,606	30.21
14	26	414	0.61	20,233	29.62
15	27	494	0.72	25,037	36.44
16	28	401	0.58	26,099	37.72
17	29	441	0.64	26,705	38.48

◆性感染症定点把握疾患(月単位報告)

西暦	元号	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
99	平成11	25,033	29.28	6,566	7.68	3,190	3.73	11,847	13.86
0	12	37,028	41.28	8,946	9.97	4,553	5.08	16,926	18.87
1	13	40,836	44.83	9,314	10.22	5,178	5.68	20,662	22.68
2	14	43,766	47.73	9,666	10.54	5,701	6.22	21,921	23.91
3	15	41,945	45.59	9,832	10.69	6,253	6.80	20,697	22.50
4	16	38,155	41.65	9,777	10.67	6,570	7.17	17,426	19.02
5	17	35,057	37.66	10,258	11.02	6,793	7.30	15,002	16.11
6	18	32,112	33.95	10,447	11.04	6,420	6.79	12,468	13.18
7	19	29,939	30.93	9,223	9.53	6,197	6.40	11,157	11.53
8	20	28,398	29.25	8,292	8.54	5,919	6.10	10,218	10.52
9	21	26,045	27.10	7,760	8.07	5,270	5.48	9,285	9.66
10	22	26,315	27.27	8,420	8.73	5,252	5.44	10,327	10.70
11	23	25,682	26.56	8,240	8.52	5,219	5.40	10,247	10.60
12	24	24,530	25.26	8,637	8.89	5,467	5.63	9,248	9.52
13	25	25,606	26.29	8,778	9.01	5,743	5.90	9,488	9.74
14	26	24,960	25.60	8,653	8.87	5,687	5.83	9,805	10.06
15	27	24,450	24.95	8,974	9.16	5,806	5.92	8,698	8.88
16	28	24,397	24.77	9,175	9.31	5,734	5.82	8,298	8.42
17	29	24,825	25.13	9,307	9.42	5,436	5.50	8,106	8.20

◆基幹定点(週単位報告)把握疾患

西暦	元号	急性脳炎*		クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)		細菌性髄膜炎**		マイコプラズマ肺炎	
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
99	平成11	129	0.28	129	0.28	235	0.52	1,134	2.49
0	12	149	0.32	178	0.39	256	0.56	2,090	4.55
1	13	134	0.29	183	0.39	278	0.59	4,263	9.07
2	14	108	0.23	245	0.52	300	0.63	4,282	9.05
3	15	99	0.21	201	0.43	298	0.63	5,691	12.08
4	16	...	...	244	0.51	379	0.80	6,014	12.66
5	17	...	...	321	0.68	309	0.66	7,077	15.03
6	18	...	...	294	0.68	350	0.81	9,505	21.90
7	19	...	...	489	1.06	383	0.83	9,565	20.79
8	20	...	...	659	1.42	410	0.89	9,738	21.03
9	21	...	...	550	1.19	462	1.00	8,465	18.24
10	22	...	...	708	1.53	491	1.06	10,448	22.57
11	23	...	...	665	1.43	508	1.09	17,027	36.70
12	24	...	...	887	1.90	465	1.00	23,346	49.99
13	25	...	...	749	1.59	445	0.94	11,337	24.07
14	26	...	...	325	0.68	391	0.82	6,476	13.63
15	27	...	...	411	0.86	402	0.84	10,384	21.77
16	28	...	...	354	0.74	493	1.03	19,721	41.34
17	29	...	...	265	0.56	522	1.09	8,349	17.50

\*2003年11月5日より、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)は全数報告に変更された。

\*\*2013年10月14日より、細菌性髄膜炎は細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。)になった。

西暦	元号	成人麻しん*		無菌性髄膜炎		感染性胃腸炎**	
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
99	平成11	83	0.18	1,126	2.47	...	...
0	12	426	0.93	1,873	4.08	...	...
1	13	931	1.98	1,254	2.67	...	...
2	14	440	0.93	2,985	6.31	...	...
3	15	462	0.98	1,625	3.45	...	...
4	16	59	0.12	1,028	2.16	...	...
5	17	7	0.01	773	1.64	...	...
6	18	39	0.09	1,140	2.63	...	...
7	19	975	2.12	797	1.73	...	...
8	20	...	...	744	1.61	...	...
9	21	...	...	644	1.39	...	...
10	22	...	...	811	1.75	...	...
11	23	...	...	1,060	2.28	...	...
12	24	...	...	931	1.99	...	...
13	25	...	...	1,298	2.76	159	0.34
14	26	...	...	903	1.90	4,030	8.48
15	27	...	...	1,085	2.27	4,368	9.16
16	28	...	...	1,379	2.89	5,266	11.04
17	29	...	...	956	2.00	4,970	10.42

\*成人麻しんは2006年3月31日までは18歳以上、4月1日以降は15歳以上からの報告。2008年1月1日より、全数把握対象疾患の麻しんに変更された。

\*\*感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

◆基幹定点(月単位報告)把握疾患

西暦	元号	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		薬剤耐性アシネト バクター感染症*		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
99	平成11	2,129	4.78	11,088	24.92	...	...	437	0.98
0	12	4,321	9.46	18,013	39.42	...	...	555	1.21
1	13	5,254	11.47	18,409	40.19	...	...	611	1.33
2	14	6,132	13.19	20,214	43.47	...	...	716	1.54
3	15	6,447	13.78	21,302	45.52	...	...	759	1.62
4	16	6,692	14.30	21,827	46.64	...	...	671	1.43
5	17	6,233	13.23	22,615	48.01	...	...	697	1.48
6	18	5,294	11.56	23,098	50.43	...	...	646	1.41
7	19	4,840	10.32	24,926	53.15	...	...	528	1.13
8	20	5,257	11.14	24,898	52.75	...	...	460	0.97
9	21	4,773	10.16	23,359	49.70	...	...	452	0.96
10	22	5,659	12.04	23,860	50.77	...	...	480	1.02
11	23	4,648	9.87	23,463	49.82	5	0.01	481	1.02
12	24	3,564	7.53	22,129	46.78	7	0.01	401	0.85
13	25	3,161	6.65	20,155	42.43	8	0.02	319	0.67
14	26	2,292	4.79	18,082	37.83	4	0.01	268	0.56
15	27	2,057	4.29	17,057	35.61	...	...	217	0.45
16	28	2,017	4.21	16,338	34.11	...	...	157	0.33
17	29	1,993	4.17	16,467	34.45	...	...	126	0.26

\*薬剤耐性アシネトバクター感染症は2014年9月19日より、全数把握対象疾患に変更された。

## 年別報告数一覧(全数把握 [動物])

### 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

2017年は2018年1月5日現在報告数

西暦	元号	エボラ出血熱	マールブルグ病	ペスト	重症急性呼吸器症候群		
		サル	サル	プレーリー ドッグ	イタチアナグマ	タヌキ	ハクビシン
4	平成16	0	0	0	0	0	0
5	17	0	0	0	0	0	0
6	18	0	0	0	0	0	0
7	19	0	0	0	0	0	0
8	20	0	0	0	0	0	0
9	21	0	0	0	0	0	0
10	22	0	0	0	0	0	0
11	23	0	0	0	0	0	0
12	24	0	0	0	0	0	0
13	25	0	0	0	0	0	0
14	26	0	0	0	0	0	0
15	27	0	0	0	0	0	0
16	28	0	0	0	0	0	0
17	29	0	0	0	0	0	0

西暦	元号	結核*	鳥インフルエンザ (H5N1又はH7N9)**	細菌性赤痢	ウエストナイル熱	エキノコックス症	中東呼吸器症候群***
		サル	鳥類に 属する動物	サル	鳥類に 属する動物	犬	ヒトコブラクダ
4	平成16	...	...	0	0	0	...
5	17	...	...	45	0	5	...
6	18	...	0	45	0	2	...
7	19	0	5	51	0	1	...
8	20	0	5	29	0	1	...
9	21	0	0	34	0	2	...
10	22	0	9	59	0	1	...
11	23	0	72	37	0	0	...
12	24	0	0	2	0	0	...
13	25	0	0	5	0	0	...
14	26	9	0	6	0	1	0
15	27	0	0	6	0	0	0
16	28	0	0	5	0	1	0
17	29	27	0	3	0	0	0

\*結核のサルの報告数は2007年4月1日からの数値である。

\*\*鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類の報告数は2006年6月12日からの数値である。

2008年5月12日より、インフルエンザ(H5N1)から鳥インフルエンザ(H5N1)に名称を変更し、2013年5月6日より、鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)に変更した。

\*\*\*中東呼吸器症候群の報告数は2014年7月26日からの数値である。

注1)2004年(平成16年)の報告数は10~12月までの数値である。

注2)報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。