

（単位：人）

年次	二 類 感 染 症				三 類 感 染 症												四 類 感 染 症	
	ジフテリア		結核※1		コレラ※7		細菌性赤痢※7		腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス※7		パラチフス※7		E型肝炎 ※2		全国	県
	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県		
平成13年	-	-	-	-	50	1	844	15	4,435	59	65	-	22	-	-	-	-	-
平成14年	-	-	-	-	51	3	699	12	3,183	88	62	1	35	-	16	1	-	-
平成15年	-	-	-	-	24	-	473	13	2,999	39	63	1	44	1	31	-	-	-
平成16年	-	-	-	-	86	4	604	10	3,764	61	71	2	91	1	41	3	-	-
平成17年	-	-	-	-	56	-	553	9	3,589	63	50	1	20	-	43	1	-	-
平成18年	-	-	-	-	45	-	490	6	3,922	37	72	1	26	2	71	3	-	-
平成19年	-	-	25,311	225	13	-	452	8	4,617	62	47	-	22	-	56	2	-	-
平成20年	-	-	24,760	221	45	5	320	4	4,321	49	57	-	27	-	44	1	-	-
平成21年	-	-	24,170	243	16	-	181	4	3,889	32	29	-	27	-	56	-	-	-
平成22年	-	-	23,261	196	11	-	235	7	4,134	67	32	2	21	-	66	-	-	-
平成23年	-	-	22,681	217	12	-	300	8	3,940	82	21	-	23	-	61	-	-	-
平成24年	-	-	21,283	203	3	-	214	-	3,768	99	36	-	24	1	121	4	-	-
平成25年	-	-	20,495	194	4	-	143	5	4,044	102	65	-	50	1	127	5	-	-
平成26年	-	-	19,615	170	5	-	158	2	4,151	56	53	-	16	-	154	4	-	-
平成27年	-	-	18,280	175	7	1	156	4	3,573	44	37	-	32	-	213	1	-	-
平成28年	-	-	17,625	165	9	-	121	1	3,647	36	52	1	20	-	356	3	-	-
平成29年	-	-	16,789	168	7	-	141	1	3,904	137	37	-	14	-	305	3	-	-
平成30年	-	-	15,590	186	4	-	268	1	3,854	103	35	1	23	-	446	6	-	-
令和元年	-	-	14,460	156	5	-	140	2	3,744	47	37	1	21	-	493	3	-	-
令和2年	-	-	12,739	138	1	-	87	-	3,094	42	21	1	7	-	454	7	-	-
令和3年	-	-	11,519	104	-	-	7	-	3,243	62	4	-	-	-	460	2	-	-
令和4年	-	-	10,235	105	1	-	16	1	3,370	52	16	-	10	-	435	3	-	-

年次	四 類 感 染 症															
	ウエストナイル熱		A型肝炎 ※2		エキノコックス症		オウム病		回帰熱		Q 熱		狂犬病		コクシジオイデス症	
	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県
平成13年	-	-	491	9	15	-	35	-	-	-	42	1	-	-	2	-
平成14年	-	-	502	10	10	-	54	2	-	-	47	-	-	-	3	-
平成15年	-	-	303	7	21	-	44	-	-	-	9	-	-	-	1	-
平成16年	-	-	139	6	26	-	40	-	-	-	7	-	-	-	5	1
平成17年	1	-	170	3	20	-	34	-	-	-	8	-	-	-	5	-
平成18年	-	-	320	3	20	-	22	-	-	-	2	-	2	-	2	-
平成19年	-	-	157	2	25	-	29	-	-	-	7	-	-	-	3	-
平成20年	-	-	169	1	24	-	9	-	-	-	3	-	-	-	2	-
平成21年	-	-	115	-	26	-	21	1	-	-	2	-	-	-	2	-
平成22年	-	-	347	6	17	-	11	-	1	-	2	-	-	-	1	-
平成23年	-	-	176	2	25	-	12	-	-	-	1	-	-	-	2	-
平成24年	-	-	157	2	17	-	8	-	1	-	1	-	-	-	2	-
平成25年	-	-	128	4	20	-	6	-	1	-	6	-	-	-	4	-
平成26年	-	-	433	8	28	-	8	-	1	-	1	-	-	-	2	-
平成27年	-	-	243	4	27	-	5	-	4	-	-	-	-	-	3	-
平成28年	-	-	272	2	27	-	6	-	7	-	-	-	-	-	3	-
平成29年	-	-	285	9	30	-	13	-	8	-	-	-	-	-	4	-
平成30年	-	-	926	7	19	-	6	-	6	-	3	-	-	-	2	-
令和元年	-	-	425	3	28	-	13	1	7	-	2	-	-	-	2	-
令和2年	-	-	120	2	24	-	7	1	15	-	-	-	1	-	6	-
令和3年	-	-	71	1	35	1	9	1	10	-	1	-	-	-	-	-
令和4年	-	-	69	1	28	-	12	1	25	-	-	-	-	-	2	-

年次	四 類 感 染 症															
	ジカウイルス 感染症 ※17		重症熱性血小板減少 症候群 ※12		ダニ媒介脳炎 ※10		チクングニア熱 ※11		つつが虫病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎	
	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県
平成13年	...	...	...	...	...	...	...	...	491	12	50	1	40	-	5	-
平成14年	...	...	...	...	...	...	...	...	338	6	52	-	36	-	8	-
平成15年	...	...	...	...	...	...	...	...	402	8	32	1	52	-	1	-
平成16年	...	...	...	...	...	...	...	...	313	1	49	1	66	1	5	-
平成17年	...	...	...	...	...	...	...	...	345	6	74	-	62	-	7	-
平成18年	...	...	...	...	...	...	...	...	417	10	58	2	49	-	7	-
平成19年	...	...	...	...	-	-	...	...	382	4	89	-	98	-	10	-
平成20年	...	...	...	...	-	-	...	...	442	1	104	1	135	-	3	-
平成21年	...	...	...	...	-	-	...	...	465	3	93	1	132	-	3	-
平成22年	...	...	...	...	...	...	...	...	407	3	244	3	132	-	4	-
平成23年	...	...	...	...	-	-	10	-	462	6	113	-	190	-	9	-
平成24年	...	...	...	...	-	-	10	-	436	12	221	2	171	-	2	-
平成25年	...	...	48	-	-	-	14	-	344	10	249	1	175	-	9	-
平成26年	...	...	61	-	-	-	16	-	320	8	341	2	241	-	2	-
平成27年	...	...	60	-	-	-	17	-	423	6	293	4	215	-	2	-
平成28年	12	-	60	-	1	-	14	-	505	1	342	4	277	-	11	-
平成29年	5	-	90	-	2	-	5	-	447	10	245	3	337	1	3	-
平成30年	-	-	77	-	1	-	4	-	456	5	201	3	305	1	-	-
令和元年	3	-	101	-	-	-	49	-	404	5	461	7	318	-	9	-
令和2年	1	-	78	-	-	-	3	-	538	10	45	-	422	-	5	-
令和3年	-	-	110	-	-	-	-	-	544	4	8	-	490	-	3	-
令和4年	-	-	118	-	-	-	5	-	492	7	98	1	457	-	5	-

年次	四 類 感 染 症															
	ブルセラ症		ポツリヌス症		乳児ポツリヌス症 ※		マラリア		野兎病		ライム病		類鼻疽		レジオネラ症	
	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県
平成13年	-	-	...	...	-	-	109	-	...	...	15	1	...	...	86	3
平成14年	1	-	...	...	-	-	83	-	...	...	15	-	...	...	167	2
平成15年	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	5	-	...	...	146	2
平成16年	-	-	-	-	...	...	75	-	-	-	5	1	...	...	161	2
平成17年	2	1	3	-	...	...	67	-	-	-	8	-	...	...	281	7
平成18年	5	2	2	-	...	...	62	-	-	-	13	-	...	...	519	12
平成19年	1	-	3	-	...	...	52	-	-	-	11	-	-	-	668	15
平成20年	4	-	2	-	...	...	56	-	5	-	5	1	-	-	893	24
平成21年	2	-	-	-	...	...	56	-	-	-	10	1	-	-	717	14
平成22年	2	-	1	-	...	...	74	1	-	-	11	-	5	-	751	20
平成23年	2	-	6	-	...	...	78	2	-	-	9	1	3	-	818	17
平成24年	-	-	3	-	...	...	72	1	-	-	12	1	-	-	899	12
平成25年	2	-	-	-	...	...	47	2	-	-	20	-	4	-	1,124	29
平成26年	10	-	1	-	...	...	60	-	1	-	17	-	-	-	1,248	29
平成27年	5	-	1	-	...	...	40	-	2	-	9	-	1	-	1,592	37
平成28年	2	-	5	-	...	...	54	2	-	-	8	-	-	-	1,602	38
平成29年	2	-	4	-	...	...	61	-	-	-	19	1	1	-	1,733	42
平成30年	3	-	2	-	...	...	50	-	-	-	13	-	2	-	2,142	51
令和元年	2	-	3	-	...	...	57	-	-	-	17	-	2	-	2,316	65
令和2年	2	-	4	-	...	...	21	-	-	-	27	-	1	-	2,059	57
令和3年	1	-	5	-	...	...	30	-	-	-	23	-	-	-	2,133	66
令和4年	1	-	1	-	...	...	31	-	-	-	14	-	2	-	2,143	66

(単位：人)																	
年 次	四 類 感 染 症				五 類 感 染 症												
	レプトスピラ ※3		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎 ※4		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症※15		急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。) ※19		急性脳炎 ※3 ※16		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		
	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	
平成13年	...	...	429	10	438	8	...	...	...	...	...	...	11	-	133	2	
平成14年	...	...	465	3	430	2	...	...	...	...	...	...	109	-	147	1	
平成15年	1	-	520	8	333	3	...	...	...	...	...	12	-	8	-	118	1
平成16年	18	-	610	5	293	2	...	...	...	...	...	167	1	92	-	176	3
平成17年	17	-	698	4	277	3	...	...	...	...	...	188	2	12	-	153	3
平成18年	24	-	752	7	280	8	...	...	...	...	...	167	1	18	-	178	7
平成19年	34	-	801	15	237	6	...	...	...	...	...	228	3	6	-	158	1
平成20年	43	-	872	10	239	5	...	...	...	...	...	192	8	10	-	152	1
平成21年	16	-	786	5	223	-	...	...	...	...	...	526	4	17	1	143	6
平成22年	22	1	843	14	221	2	...	...	...	...	...	242	3	16	-	172	2
平成23年	26	-	814	11	250	8	...	...	...	...	...	258	6	8	-	138	-
平成24年	30	-	932	11	236	4	...	...	...	...	...	371	1	6	-	185	2
平成25年	29	-	1,047	19	286	7	...	...	...	...	...	369	3	25	-	203	2
平成26年	48	-	1,134	22	226	3	314	9	...	...	...	459	4	98	-	177	4
平成27年	33	-	1,109	25	255	5	1,673	42	...	...	...	511	12	15	-	192	2
平成28年	76	-	1,151	21	280	9	1,573	40	...	...	...	763	13	14	-	175	1
平成29年	46	1	1,089	20	294	4	1,660	28	...	...	...	702	16	19	-	200	4
平成30年	32	-	843	17	277	2	2,289	36	141	1	679	12	25	-	221	5	
令和元年	32	1	853	10	331	4	2,333	38	78	2	959	33	19	-	193	5	
令和2年	17	-	611	10	246	5	1,956	36	34	0	491	28	6	-	157	8	
令和3年	34	1	537	9	203	2	2,066	43	25	1	338	12	5	-	179	2	
令和4年	38	1	533	9	211	2	2,015	30	41	0	399	13	7	-	172	2	

年 次	五 類 感 染 症													
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		髄膜炎菌性髄膜炎※13		侵襲性インフルエンザ菌感染症※14		侵襲性髄膜炎菌感染症 ※14		侵襲性肺炎球菌感染症 ※14	
	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県
平成13年	46	2	947	22	137	-	8	-	...	...	...	...	...	...
平成14年	92	1	916	26	113	-	9	-	...	...	...	...	...	...
平成15年	52	3	970	18	103	-	18	-	...	...	...	...	...	...
平成16年	52	1	1,162	39	94	-	21	-	...	...	...	...	...	...
平成17年	60	2	1,203	20	86	-	10	-	...	...	...	...	...	...
平成18年	104	1	1,248	27	86	-	14	1	...	...	...	...	...	...
平成19年	93	3	1,493	15	53	-	17	-	...	...	...	...	...	...
平成20年	104	6	1,567	13	73	-	10	-	...	...	...	...	...	...
平成21年	103	1	1,446	11	70	-	10	-	...	...	...	...	...	...
平成22年	122	1	1,553	16	77	-	7	-	...	...	...	...	...	...
平成23年	197	7	1,535	20	65	1	12	-	...	...	...	...	...	...
平成24年	242	4	1,438	16	72	2	15	-	...	...	...	...	...	...
平成25年	203	5	1,586	16	82	1	2	-	108	-	23	-	1,001	16
平成26年	268	8	1,538	8	68	-	...	...	200	2	37	-	1,825	27
平成27年	415	10	1,431	5	81	1	...	...	252	3	34	1	2,403	30
平成28年	494	8	1,443	7	71	1	...	...	312	3	43	-	2,735	58
平成29年	587	13	1,395	18	60	1	...	...	372	4	25	-	3,205	56
平成30年	694	10	1,301	12	68	-	...	...	488	7	37	-	3,328	61
令和元年	894	12	1,231	10	53	2	...	...	543	7	48	-	3,344	38
令和2年	718	16	1,094	10	28	-	...	...	253	4	14	-	1,655	17
令和3年	622	13	1,053	5	32	-	...	...	194	5	1	-	1,405	26
令和4年	708	18	893	2	32	1	...	...	211	1	8	-	1,347	16

年 次	五 類 感 染 症													
	先天性風しん症候群		梅毒		播種性クリプトコックス症 ※15		破傷風		バンコマイシン耐性球菌		百日咳 ※18		風しん ※8	
	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県
平成13年	1	-	585	12	...	...	80	3	40	-	...	...	...	...
平成14年	1	-	575	4	...	...	106	2	44	-	...	...	...	...
平成15年	1	-	509	3	...	...	73	2	59	3	...	...	...	...
平成16年	10	1	536	4	...	...	101	3	58	-	...	...	...	...
平成17年	2	-	543	4	...	...	115	4	69	-	...	...	...	...
平成18年	-	-	637	11	...	...	117	-	83	1	...	...	...	...
平成19年	-	-	718	9	...	...	89	3	84	5	...	...	...	...
平成20年	-	-	831	7	...	...	123	4	80	1	...	...	294	14
平成21年	2	1	691	4	...	...	113	4	116	2	...	...	147	-
平成22年	-	-	621	7	...	...	106	3	120	1	...	...	87	-
平成23年	1	-	827	7	...	...	118	3	73	1	...	...	378	1
平成24年	4	-	875	9	...	...	118	4	91	-	...	...	2,386	14
平成25年	32	-	1,228	10	...	...	128	4	55	-	...	...	14,344	62
平成26年	9	-	1,661	4	37	2	126	4	56	1	...	...	319	2
平成27年	-	-	2,690	15	120	6	120	4	66	-	...	...	163	1
平成28年	-	-	4,575	20	137	4	129	5	61	-	...	...	126	3
平成29年	-	-	5,826	30	137	6	125	3	83	1	...	...	91	4
平成30年	-	-	7,007	41	182	4	134	3	80	-	12,115	83	2,941	20
令和元年	4	-	6,642	66	156	4	126	3	80	-	16,845	362	2,298	14
令和2年	1	-	5,867	33	152	7	104	1	136	-	2,819	74	101	3
令和3年	1	-	7,978	44	163	2	93	1	124	1	707	4	12	-
令和4年	-	-	13,221	73	159	5	96	1	133	2	491	3	15	-

(単位：件)														
年 次	五 類 感 染 症		指定感染症		新型コロナウイルス等感染症※20		動 物 感 染 症							
	薬剤耐性アシネトバクター感染症 ※15		新型コロナウイルス感染症 ※22		新型コロナウイルス等※21 新型コロナウイルス感染症※23		結核（サル）※10		鳥インフルエンザ（H5N1又はH7N9）※9		細菌性赤痢（サル）※6		エキノコックス症（犬）※6	
	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県
平成17年	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45	-	5	-
平成18年	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	45	4	2	-
平成19年	...	...	...	...	...	...	...	...	5	-	51	-	1	-
平成20年	...	...	...	...	...	...	...	...	5	-	29	1	1	-
平成21年	...	...	...	...	12,654	609	...	...	-	-	34	-	2	-
平成22年	...	...	...	...	...	...	...	...	9	-	59	22	1	-
平成23年	...	...	...	...	...	...	...	...	72	-	37	12	-	-
平成24年	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	2	1	-	-
平成25年	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-	5	-	-	-
平成26年	15	-	...	...	...	...	9	-	-	-	6	-	1	-
平成27年	38	-	...	...	...	...	-	-	-	-	6	3	-	-
平成28年	33	-	...	...	...	...	-	-	-	-	5	2	1	-
平成29年	28	-	...	...	...	...	27	-	-	-	3	-	-	-
平成30年	24	-	...	...	...	...	2	-	-	-	1	-	8	-
令和元年	24	-	...	...	...	...	-	-	-	-	5	-	2	-
令和2年	10	-	234,109	1,206	...	...	-	-	-	-	6	3	3	-
令和3年	6	-	158,883	1,108	1,335,327	6,648	-	-	4	-	10	-	2	-
令和4年	13	-	...	...	27,439,049	377,478	-	-	88	-	3	-	1	-

注）表にない感染症の届出はない。

※1 平成19年4月1日から2類感染症

※2 平成13年～平成15年11月4日までの報告数は（急性）ウイルス性肝炎として届出された数値

※3 平成15年11月5日からの届出数

※4 E-A型を除く

※5 平成15年11月5日からボツリヌス症に含む

※6 平成16年10月1日以降の届出数（平成16年は届出なし）

※7 平成15年11月5日から2類感染症から3類感染症へ

※8 平成20年1月1日から全数把握

※9 平成18年6月12日から（H5N1）の届出数であり、平成25年5月6日から（H5N1又はH7N9）の届出数

※10 平成19年4月1日からの届出数

※11 平成23年2月1日からの届出数

※12 平成25年3月4日からの届出数

※13 平成25年3月31日までの届出数

※14 平成25年4月1日からの届出数

※15 平成26年9月19日からの届出数

※16 ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介広瀬、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

※17 平成28年2月15日からの届出数

※18 平成30年1月1日からの届出数

※19 平成30年5月1日からの届出数

※20 平成20年5月12日から追加された

※21 平成20年5月12日からの届出数であり、平成21年8月25日から（A/H1N1）は定点把握疾患のインフルエンザへ

※22 令和2年1月28日から令和3年2月2日まで指定感染症

※23 令和3年2月3日から令和5年5月7日まで新型コロナウイルス感染症等感染症

資料：感染症対策課「感染症発生動向調査」