

（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
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

年次	四 類 感 染 症															
	ウエストナイル熱		A型肝炎 ※2		エキノкокクス症		オウム病		回歸熱		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	-

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	-

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		野兔病		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

(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

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		水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る) ※15	
	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	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	1,348	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	143	2
平成27年	415	10	1,431	5	81	1	…	…	252	3	34	1	2,403	30	318	7
平成28年	494	8	1,443	7	71	1	…	…	312	3	43	－	2,735	58	318	7
平成29年	587	13	1,395	18	60	1	…	…	372	4	25	－	3,205	56	312	4
平成30年	694	10	1,301	12	68	－	…	…	488	7	37	－	3,328	61	466	4
令和元年	894	12	1,231	10	53	2	…	…	543	7	48	－	3,344	38	492	5
令和2年	718	16	1,094	10	28	－	…	…	253	4	14	－	1,655	17	362	3

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腸球 菌		百日咳 ※18		風しん ※8		麻しん ※8	
	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	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	11,013	61
平成21年	2	1	691	4	…	…	113	4	116	2	…	…	147	－	732	13
平成22年	－	－	621	6	…	…	106	3	120	1	…	…	87	－	447	4
平成23年	1	－	827	7	…	…	118	3	73	1	…	…	378	1	439	1
平成24年	4	－	875	9	…	…	118	4	91	－	…	…	2,386	14	283	－
平成25年	32	－	1,228	10	…	…	128	4	55	－	…	…	14,344	62	229	－
平成26年	9	－	1,661	4	37	2	126	4	56	1	…	…	319	2	462	1
平成27年	－	－	2,690	15	120	6	120	4	66	－	…	…	163	1	35	－
平成28年	－	－	4,575	20	137	4	129	5	61	－	…	…	126	3	165	1
平成29年	－	－	5,826	30	137	6	125	3	83	1	…	…	91	4	186	4
平成30年	－	－	7,007	41	182	4	134	3	80	－	12,115	83	2,941	20	279	1
令和元年	4	－	6,642	66	156	4	126	3	80	－	16,845	362	2,298	14	744	6
令和2年	1	－	5,867	33	152	7	104	1	136	－	2,819	74	101	3	10	－

(単位：件)

年次	五 類 感 染 症		指定感染症		新型インフルエンザ等感染症※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		新型インフルエンザ ※21		結核 (サル) ※10		鳥インフルエンザ (H5N1) ※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	－		

注) 表にない感染症の届出はない。

- 注)
- ※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、ダニ媒介応援、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日から指定感染症へ

資料：感染症対策課「感染症発生動向調査」