

第2章 感染症発生動向調査

第1表 全数把握対象感染症報告数（平成13年1月1日～12月31日）

	疾病名	報告数		疾病名	報告数
1類	エボラ出血熱	0	4類	後天性免疫不全症候群	58
	クリミア・コンゴ出血熱	0		コクシジオイデス症	0
	ペスト	0		ジアルジア症	2
	マールブルグ病	0		腎症候性出血熱	0
	ラッサ熱	0		髄膜炎菌性髄膜炎	1
2類	急性灰白髄炎	0		先天性風疹症候群	0
	コレラ	1		炭疽	0
	細菌性赤痢	35		ツツガムシ病	14
	ジフテリア	0		デング熱	3
	腸チフス	4		日本紅斑熱	0
	パラチフス	0		日本脳炎	0
3類	腸管出血性大腸菌感染症	330		乳児ボツリヌス症	0
4類	アメーバ赤痢	22		梅毒	13
	エキノコックス症	0		破傷風	6
	急性ウイルス性肝炎	12		バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0
	黄熱	0	ハンタウイルス肺症候群	0	
	オウム病	1	Bウイルス病	0	
	回帰熱	0	ブルセラ症	0	
	Q熱	1	発疹チフス	0	
	狂犬病	0	マラリア	6	
	クリプトスポリジウム症	0	ライム病	0	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	5	レジオネラ症	3	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4			

第2-1表 定点把握対象感染症報告数，週別・疾病別（平成13年1週～52週）

週	報告 定点数	小 児 科 定 点															
		咽頭結膜熱		A群溶血性連鎖球菌 咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		百日咳	
		報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
1	116	17	0.15	74	0.64	769	6.63	288	2.48	16	0.14	33	0.28	37	0.32	0	0.00
2	125	14	0.11	119	0.95	1,439	11.51	352	2.82	37	0.30	113	0.90	101	0.81	2	0.02
3	123	10	0.08	216	1.76	1,771	14.40	305	2.48	23	0.19	119	0.97	93	0.76	5	0.04
4	124	17	0.14	260	2.10	1,742	14.05	299	2.41	24	0.19	111	0.90	104	0.84	4	0.03
5	122	17	0.14	240	1.97	1,677	13.75	249	2.04	14	0.11	90	0.74	104	0.85	2	0.02
6	113	24	0.21	251	2.22	1,662	14.71	279	2.47	18	0.16	75	0.66	74	0.65	5	0.04
7	125	33	0.26	215	1.72	1,419	11.35	291	2.33	15	0.12	61	0.49	76	0.61	0	0.00
8	121	47	0.39	260	2.15	1,744	14.41	300	2.48	11	0.09	86	0.71	97	0.80	0	0.00
9	119	54	0.45	270	2.27	1,651	13.87	300	2.52	9	0.08	92	0.77	92	0.77	1	0.01
10	118	56	0.47	224	1.90	1,481	12.55	284	2.41	6	0.05	94	0.80	104	0.88	0	0.00
11	118	47	0.40	222	1.88	1,435	12.16	314	2.66	14	0.12	105	0.89	96	0.81	2	0.02
12	123	57	0.46	178	1.45	1,099	8.93	285	2.32	10	0.08	102	0.83	93	0.76	0	0.00
13	122	36	0.30	151	1.24	928	7.61	307	2.52	15	0.12	87	0.71	82	0.67	0	0.00
14	122	36	0.30	134	1.10	753	6.17	338	2.77	10	0.08	126	1.03	111	0.91	0	0.00
15	122	42	0.34	141	1.16	701	5.75	300	2.46	14	0.11	141	1.16	105	0.86	2	0.02
16	124	37	0.30	207	1.67	611	4.93	254	2.05	25	0.20	133	1.07	115	0.93	1	0.01
17	112	19	0.17	150	1.34	635	5.67	270	2.41	19	0.17	109	0.97	84	0.75	1	0.01
18	113	1	0.01	72	0.64	272	2.41	155	1.37	13	0.12	43	0.38	43	0.38	1	0.01
19	125	28	0.22	199	1.59	643	5.14	496	3.97	25	0.20	158	1.26	112	0.90	0	0.00
20	120	25	0.21	246	2.05	534	4.45	335	2.79	39	0.33	147	1.23	134	1.12	4	0.03
21	123	33	0.27	235	1.91	576	4.68	521	4.24	46	0.37	171	1.39	142	1.15	2	0.02
22	121	32	0.26	252	2.08	494	4.08	297	2.45	78	0.64	174	1.44	123	1.02	7	0.06
23	124	19	0.15	214	1.73	430	3.47	396	3.19	75	0.60	186	1.50	110	0.89	4	0.03
24	123	38	0.31	205	1.67	399	3.24	285	2.32	156	1.27	150	1.22	117	0.95	2	0.02
25	121	38	0.31	206	1.70	350	2.89	314	2.60	188	1.55	206	1.70	120	0.99	2	0.02
26	127	42	0.33	221	1.74	335	2.64	274	2.16	332	2.61	249	1.96	124	0.98	1	0.01
27	122	52	0.43	157	1.29	275	2.25	262	2.15	471	3.86	167	1.37	147	1.20	1	0.01
28	124	82	0.66	142	1.15	290	2.34	218	1.76	637	5.14	129	1.04	153	1.23	5	0.04
29	124	106	0.85	104	0.84	208	1.68	196	1.58	587	4.73	84	0.68	116	0.94	0	0.00
30	121	108	0.89	55	0.45	207	1.71	169	1.40	509	4.21	64	0.53	117	0.97	3	0.02
31	126	71	0.56	61	0.48	193	1.53	97	0.77	333	2.64	67	0.53	140	1.11	1	0.01
32	96	48	0.50	29	0.30	125	1.30	97	1.01	200	2.08	47	0.49	109	1.14	1	0.01
33	103	25	0.24	26	0.25	105	1.02	63	0.61	104	1.01	34	0.33	71	0.69	2	0.02
34	114	21	0.18	40	0.35	149	1.31	87	0.76	66	0.58	43	0.38	127	1.11	0	0.00
35	119	17	0.14	41	0.34	155	1.30	71	0.60	69	0.58	51	0.43	128	1.08	1	0.01

36	115	13	0.11	47	0.41	209	1.82	80	0.70	58	0.50	36	0.31	131	1.14	3	0.03
37	118	7	0.06	31	0.26	174	1.47	51	0.43	69	0.58	39	0.33	108	0.92	1	0.01
38	114	7	0.06	75	0.66	241	2.11	73	0.64	64	0.56	27	0.24	115	1.01	0	0.00
39	116	3	0.03	65	0.56	232	2.00	51	0.44	68	0.59	18	0.16	105	0.91	1	0.01
40	113	7	0.06	74	0.65	223	1.97	62	0.55	56	0.50	20	0.18	95	0.84	2	0.02
41	118	1	0.01	87	0.74	230	1.95	78	0.66	45	0.38	15	0.13	85	0.72	0	0.00
42	122	7	0.06	112	0.92	263	2.16	82	0.67	56	0.46	21	0.17	92	0.75	1	0.01
43	121	4	0.03	120	0.99	307	2.54	132	1.09	73	0.60	27	0.22	113	0.93	0	0.00
44	118	5	0.04	130	1.10	342	2.90	117	0.99	51	0.43	33	0.28	92	0.78	2	0.02
45	127	4	0.03	147	1.16	531	4.18	182	1.43	52	0.41	38	0.30	120	0.94	2	0.02
46	123	9	0.07	187	1.52	625	5.08	155	1.26	65	0.53	38	0.31	90	0.73	1	0.01
47	119	3	0.03	169	1.42	710	5.97	277	2.33	51	0.43	43	0.36	96	0.81	2	0.02
48	122	8	0.07	198	1.62	1,039	8.52	232	1.90	38	0.31	72	0.59	99	0.81	1	0.01
49	125	3	0.02	214	1.71	1,566	12.53	360	2.88	60	0.48	70	0.56	102	0.82	0	0.00
50	123	14	0.11	230	1.87	1,945	15.81	339	2.76	40	0.33	51	0.41	109	0.89	0	0.00
51	113	6	0.05	262	2.32	1,943	17.19	360	3.19	31	0.27	55	0.49	94	0.83	1	0.01
52	110	7	0.06	152	1.38	1,727	15.70	381	3.46	7	0.06	46	0.42	79	0.72	0	0.00
計		1,457		8,117		39,564		12,360		5,092		4,496		5,426		79	

第2-1表 定点把握対象感染症報告数, 週別・疾病別 (平成13年1週~52週)

週	小児科定点										インフルエンザ定点			眼科定点			
	報告 定点数	風疹		ヘルパンギーナ		麻疹		流行性耳下腺炎		報告 定点数	インフルエンザ		報告 定点数	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎	
		報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り		報告数	定点当り		報告数	定点当り	報告数	定点当り
1	116	0	0.00	2	0.02	1	0.01	219	1.89	167	38	0.23	25	0	0.00	56	2.24
2	125	0	0.00	2	0.02	13	0.10	362	2.90	191	79	0.41	30	3	0.10	52	1.73
3	123	3	0.02	5	0.04	6	0.05	225	1.83	189	92	0.49	30	0	0.00	45	1.50
4	124	0	0.00	3	0.02	11	0.09	206	1.66	187	168	0.90	30	3	0.10	48	1.60
5	122	4	0.03	1	0.01	11	0.09	239	1.96	186	275	1.48	28	1	0.04	37	1.32
6	113	0	0.00	6	0.05	10	0.09	166	1.47	172	438	2.55	26	2	0.08	35	1.35
7	125	3	0.02	2	0.02	4	0.03	223	1.78	191	665	3.48	30	2	0.07	48	1.60
8	121	1	0.01	0	0.00	15	0.12	273	2.26	190	1397	7.35	28	2	0.07	40	1.43
9	119	2	0.02	1	0.01	18	0.15	293	2.46	187	1428	7.64	28	2	0.07	33	1.18
10	118	5	0.04	0	0.00	16	0.14	278	2.36	184	1589	8.64	31	1	0.03	37	1.19
11	118	7	0.06	0	0.00	63	0.53	267	2.26	180	1457	8.09	30	1	0.03	25	0.83
12	123	8	0.07	3	0.02	55	0.45	263	2.14	190	986	5.19	30	2	0.07	34	1.13
13	122	1	0.01	3	0.02	40	0.33	272	2.23	186	590	3.17	30	1	0.03	61	2.03
14	122	2	0.02	3	0.02	53	0.43	285	2.34	184	292	1.59	30	1	0.03	43	1.43
15	122	3	0.02	4	0.03	52	0.43	287	2.35	183	183	1.00	32	1	0.03	33	1.03
16	124	5	0.04	3	0.02	92	0.74	229	1.85	184	93	0.51	31	0	0.00	50	1.61
17	112	2	0.02	1	0.01	56	0.50	223	1.99	162	70	0.43	22	2	0.09	35	1.59
18	113	2	0.02	2	0.02	58	0.51	152	1.35	166	16	0.10	28	1	0.04	46	1.64
19	125	4	0.03	5	0.04	95	0.76	288	2.30	185	18	0.10	30	1	0.03	58	1.93
20	120	2	0.02	9	0.08	71	0.59	288	2.40	181	23	0.13	30	0	0.00	72	2.40
21	123	5	0.04	8	0.07	121	0.98	221	1.80	179	6	0.03	31	2	0.06	66	2.13
22	121	3	0.02	18	0.15	73	0.60	335	2.77	180	7	0.04	29	2	0.07	71	2.45
23	124	2	0.02	39	0.31	71	0.57	246	1.98	183	3	0.02	31	1	0.03	62	2.00
24	123	3	0.02	60	0.49	69	0.56	296	2.41	183	6	0.03	30	1	0.03	54	1.80
25	121	2	0.02	123	1.02	59	0.49	351	2.90	178	4	0.02	30	1	0.03	55	1.83
26	127	5	0.04	386	3.04	61	0.48	281	2.21	184	0	0.00	30	0	0.00	65	2.17
27	122	1	0.01	767	6.29	39	0.32	338	2.77	180	0	0.00	30	0	0.00	69	2.30
28	124	4	0.03	1,082	8.73	27	0.22	393	3.17	168	0	0.00	29	3	0.10	38	1.31
29	124	3	0.02	1,085	8.75	20	0.16	316	2.55	178	0	0.00	31	2	0.06	63	2.03
30	121	6	0.05	817	6.75	14	0.12	325	2.69	180	0	0.00	32	1	0.03	91	2.84
31	126	3	0.02	525	4.17	26	0.21	294	2.33	185	0	0.00	28	2	0.07	62	2.21
32	96	3	0.03	254	2.65	13	0.14	164	1.71	132	0	0.00	20	2	0.10	40	2.00
33	103	1	0.01	113	1.10	7	0.07	159	1.54	159	0	0.00	28	1	0.04	62	2.21
34	114	1	0.01	99	0.87	8	0.07	157	1.38	172	0	0.00	30	2	0.07	60	2.00
35	119	1	0.01	83	0.70	4	0.03	141	1.18	175	0	0.00	28	0	0.00	37	1.32

36	115	2	0.02	48	0.42	9	0.08	83	0.72	174	0	0.00	28	2	0.07	41	1.46
37	118	0	0.00	37	0.31	2	0.02	99	0.84	175	0	0.00	29	0	0.00	29	1.00
38	114	2	0.02	48	0.42	8	0.07	113	0.99	168	0	0.00	28	1	0.04	38	1.36
39	116	3	0.03	27	0.23	10	0.09	88	0.76	175	0	0.00	31	2	0.06	27	0.87
40	113	2	0.02	24	0.21	6	0.05	81	0.72	168	0	0.00	30	1	0.03	33	1.10
41	118	4	0.03	17	0.14	5	0.04	103	0.87	180	1	0.01	31	1	0.03	28	0.90
42	122	1	0.01	14	0.11	4	0.03	136	1.11	179	0	0.00	29	3	0.10	29	1.00
43	121	5	0.04	16	0.13	10	0.08	140	1.16	181	1	0.01	29	0	0.00	24	0.83
44	118	0	0.00	6	0.05	5	0.04	133	1.13	177	2	0.01	27	1	0.04	22	0.81
45	127	0	0.00	8	0.06	11	0.09	196	1.54	182	5	0.03	30	1	0.03	44	1.47
46	123	0	0.00	12	0.10	4	0.03	130	1.06	186	13	0.07	31	0	0.00	33	1.06
47	119	0	0.00	10	0.08	9	0.08	141	1.18	180	8	0.04	29	2	0.07	25	0.86
48	122	2	0.02	13	0.11	12	0.10	266	2.18	186	31	0.17	28	1	0.04	37	1.32
49	125	0	0.00	4	0.03	8	0.06	150	1.20	186	28	0.15	33	1	0.03	43	1.30
50	123	0	0.00	7	0.06	14	0.11	219	1.78	180	42	0.23	29	1	0.03	37	1.28
51	113	0	0.00	3	0.03	6	0.05	189	1.67	168	37	0.22	27	0	0.00	39	1.44
52	110	1	0.01	3	0.03	9	0.08	176	1.60	155	35	0.23	25	0	0.00	29	1.16
計		119		5,811		1,484		11,498			10,126			63		2,341	

第2-1表 定点把握対象感染症報告数，週別・疾病別（平成13年1週～52週）

週	報告 定点数	基 幹 定 点											
		急性脳炎 (日本脳炎を除く)		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻疹	
		報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
1	6	0	0.00	0	0.00	1	0.17	2	0.33	0	0.00	0	0.00
2	7	0	0.00	1	0.14	0	0.00	2	0.29	0	0.00	0	0.00
3	7	0	0.00	0	0.00	1	0.14	2	0.29	0	0.00	0	0.00
4	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.25	0	0.00	0	0.00
5	8	1	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	8	0	0.00	1	0.13	1	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.14	0	0.00	0	0.00
9	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.13	0	0.00	0	0.00
11	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.14	0	0.00	1	0.14
12	8	0	0.00	0	0.00	1	0.13	2	0.25	0	0.00	1	0.13
13	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	7	0	0.00	0	0.00	2	0.29	0	0.00	1	0.14	0	0.00
15	6	1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17	0	0.00	0	0.00
16	8	0	0.00	0	0.00	1	0.13	0	0.00	0	0.00	1	0.13
17	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.25	0	0.00	1	0.13
20	7	1	0.14	0	0.00	1	0.14	0	0.00	0	0.00	5	0.71
21	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	1.00
22	7	0	0.00	1	0.14	0	0.00	1	0.14	0	0.00	6	0.86
23	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.29	0	0.00	2	0.29
24	8	1	0.13	0	0.00	1	0.13	3	0.38	0	0.00	9	1.13
25	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.13	0	0.00	1	0.13
26	8	0	0.00	0	0.00	2	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.29	0	0.00	3	0.43
28	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.11
29	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.63	0	0.00	1	0.13
30	7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.29	0	0.00	3	0.43
31	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.25	0	0.00	2	0.25
32	9	0	0.00	0	0.00	1	0.11	2	0.22	0	0.00	1	0.11
33	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.50	0	0.00	0	0.00
34	9	0	0.00	0	0.00	1	0.11	5	0.56	0	0.00	0	0.00
35	7	1	0.14	0	0.00	0	0.00	3	0.43	0	0.00	0	0.00
36	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.25	0	0.00	1	0.13
37	9	0	0.00	0	0.00	1	0.11	1	0.11	0	0.00	1	0.11
38	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.38	0	0.00	0	0.00
39	9	0	0.00	1	0.11	0	0.00	4	0.44	0	0.00	0	0.00
40	8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.38	0	0.00	0	0.00
41	9	0	0.00	0	0.00	1	0.11	3	0.33	0	0.00	0	0.00
42	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.67	0	0.00	0	0.00
43	8	0	0.00	1	0.13	2	0.25	6	0.75	0	0.00	0	0.00
44	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.67	0	0.00	0	0.00
45	9	0	0.00	1	0.11	0	0.00	9	1.00	1	0.11	0	0.00
46	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.78	0	0.00	0	0.00
47	9	0	0.00	2	0.22	0	0.00	5	0.56	0	0.00	0	0.00
48	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.67	0	0.00	0	0.00
49	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.22	1	0.11	0	0.00
50	9	0	0.00	2	0.22	0	0.00	7	0.78	0	0.00	0	0.00
51	9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	0.78	0	0.00	0	0.00
52	9	0	0.00	1	0.11	0	0.00	5	0.56	0	0.00	2	0.22
計		5		12		18		130		3		49	

第2-2表 定点把握対象感染症報告数, 月別・疾病別 (平成13年1月~12月)

月	報告 定点数	S T D 定 点										報告 定点数	基 幹 定 点					
		性器クラミジア		性器ヘルペス		尖形コンジローム		淋菌感染症		その他の 非淋菌性尿道炎			メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症	
		報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り		報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
1	37	110	2.97	30	0.81	18	0.49	47	1.27	47	1.27	9	22	2.44	55	6.11	0	0.00
2	38	84	2.21	26	0.68	13	0.34	37	0.97	77	2.03	8	32	4.00	82	10.25	0	0.00
3	38	106	2.79	34	0.89	26	0.68	45	1.18	81	2.13	9	26	2.89	69	7.67	1	0.11
4	31	102	3.29	29	0.94	14	0.45	27	0.87	62	2.00	8	21	2.63	57	7.13	0	0.00
5	35	115	3.29	28	0.80	23	0.66	44	1.26	85	2.43	8	47	5.88	124	15.50	1	0.13
6	38	98	2.58	40	1.05	22	0.58	40	1.05	74	1.95	8	50	6.25	118	14.75	0	0.00
7	36	111	3.08	27	0.75	20	0.56	44	1.22	100	2.78	9	37	4.11	63	7.00	2	0.22
8	38	114	3.00	32	0.84	16	0.42	47	1.24	85	2.24	7	37	5.29	31	4.43	0	0.00
9	37	147	3.97	29	0.78	22	0.59	41	1.11	116	3.14	9	34	3.78	26	2.89	0	0.00
10	36	137	3.81	28	0.78	24	0.67	51	1.42	131	3.64	9	36	4.00	47	5.22	0	0.00
11	38	103	2.71	32	0.84	16	0.42	37	0.97	103	2.71	8	36	4.50	73	9.13	0	0.00
12	34	81	2.38	35	1.03	19	0.56	49	1.44	95	2.79	8	42	5.25	73	9.13	1	0.13
計		1,308		370		233		509		1,056			420		818		5	