

神奈川県感染症発生情報(2週報)

(2024年1月8日~2024年1月14日)





今週の注目感染症

~結核~

2023年神奈川県では954例の結核の報告があり、2022年の1,012例に比べて減少しています。結核は長く続くかぜに似た症状が特徴的です。結核は早期に発見すれば内服薬で確実な治療が可能な一方、症状を放置し重症化すると命にかかわる病気です。2週間以上発熱、咳等の症状が続く場合には早めに病院を受診しましょう。また、定期健康診断で異常を指摘された場合は放置せず、必ず精密検査を受けましょう。

今週の全数把握対象疾患

(当該週の国による集計及び各保健福祉事務所からの報告をもとに期日を決めて集計しているため、集計数が前後することがあります。)

	短い国による未計及U 1 体に国际予切が ラン和 1			訳	-14412011-133121		神奈川県
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	神奈川県 (今週)	(2024年累計)
二類	結核	6	8	1	1	16	20
三類	腸管出血性大腸菌感染症		1			1	1
四類	レジオネラ症		1	1		2	5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1		1		2	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		1	3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2				2	2
五類	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1	1		6	14
五短	水痘(入院例)		1			1	1
	梅毒	2	2	1		5	10
	播種性クリプトコックス症	1				1	1
	百日咳		1			1	1

全数把握対象疾患情報

- ・結核16例:年齢群は10歳未満1例、10歳代1例、40歳代2例、50歳代1例、60歳代3例、70歳代3例、80歳代4例、90歳以 上1例、病型は肺結核9例、結核性胸膜炎2例、リンパ節結核1例、無症状病原体保有者4例
- ・腸管出血性大腸菌感染症1例:年齢群は70歳代、血清型・毒素型はO157・VT1VT2、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ・レジオネラ症2例:年齢群は50歳代1例、80歳代1例、病型は肺炎型2例、推定感染経路は水系感染1例、不明1例、推定 感染地域は東京都1例、不明1例
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症2例:年齢群は40歳代1例、80歳代1例、菌種名は*Enterobacter cloacae* 1例、 *Enterobacter cloacae* complex 1例、推定感染経路は以前からの保菌1例、以前からの保菌又はその他1例、推定感染地域は神奈川県2例
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例:年齢群は60歳代、血清群はA群、推定感染経路は飛沫感染、推定感染地域は日本 国内都道府県不明
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症2例:年齢群は10歳未満1例、60歳代1例、感染経路は不明2例、推定感染地域は神奈川県2例、ワクチン接種歴は有り(4回接種)1例、不明1例 ・侵襲性肺炎球菌感染症6例:年齢群は60歳代1例、70歳代1例、80歳代3例、90歳以上1例、推定感染経路は飛沫感染2例、
- ・侵襲性肺炎球菌感染症6例:年齢群は60歳代1例、70歳代1例、80歳代3例、90歳以上1例、推定感染経路は飛沫感染2例、 不明4例、推定感染地域は神奈川県5例、東京都1例、ワクチン接種歴は不明6例
- ・水痘(入院例)1例:年齢群は60歳代、臨床診断例、推定感染経路は接触感染、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接 種歴は不明
- ・梅毒5例:年齢群は20歳代1例、30歳代1例、40歳代1例、50歳代1例、60歳代1例、病型は早期顕症梅毒 I 期1例、早期 顕症梅毒 II 期4例、推定感染経路は性的接触4例、不明1例、推定感染地域は神奈川県2例、千葉県1例、日本国内都道府 県不明2例
- ・播種性クリプトコックス症1例:年齢群は80歳代、推定感染原因は免疫不全(プレドニゾロン長期内服中)、推定感染 地域は埼玉県
- ・百日咳1例:年齢群は10歳未満、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県不明、ワクチン接種歴は有り(4 回接種)

今週の定点把握対象疾患

定点把握対象疾患の報告数に修正があったため、5ページから16ページまでのデータを1月19日に修正しました。本欄のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の記載に誤りがあったため、1月25日に削除しました。

- ・インフルエンザの定点当たり報告数が、全県11.96(前週7.77)、横浜市10.31(前週6.32)、川崎市13.95(前週9.29)、相模原市12.18(前週7.33)、県域12.83(前週8.79)、横須賀市14.14(前週8.71)、茅ケ崎市13.36(前週15.18)、平塚保健福祉事務所13.82(前週11.27)、鎌倉保健福祉事務所13.40(前週5.70)、鎌倉保健福祉事務所三崎センター26.33(前週24.67)、厚木保健福祉事務所21.21(前週12.53)、厚木保健福祉事務所大和センター10.92(前週6.17)で注意報レベル(10)を超えています。
- ・咽頭結膜熱の定点当たり報告数が、平塚保健福祉事務所秦野センター4.00 (前週1.83)、厚木保健福祉事務所4.67 (前週4.58) で警報レベル (3) となっています。

神奈川県感染症情報センター

神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課

TEL:0467-83-4400(代表)

FAX:0467-89-5211(企画情報部)

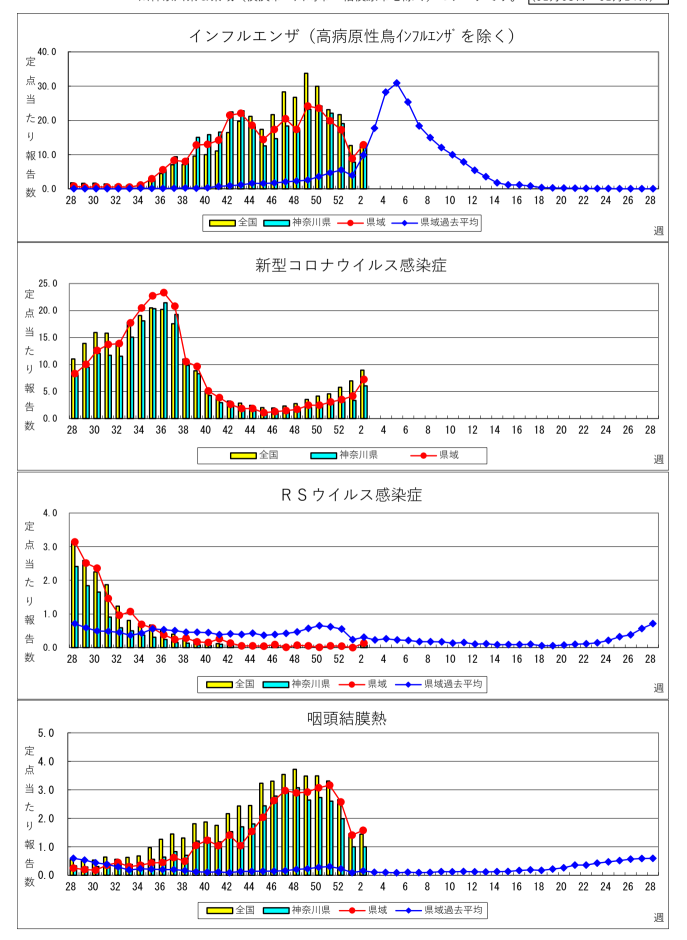
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療 に関する法律」によって行われています。

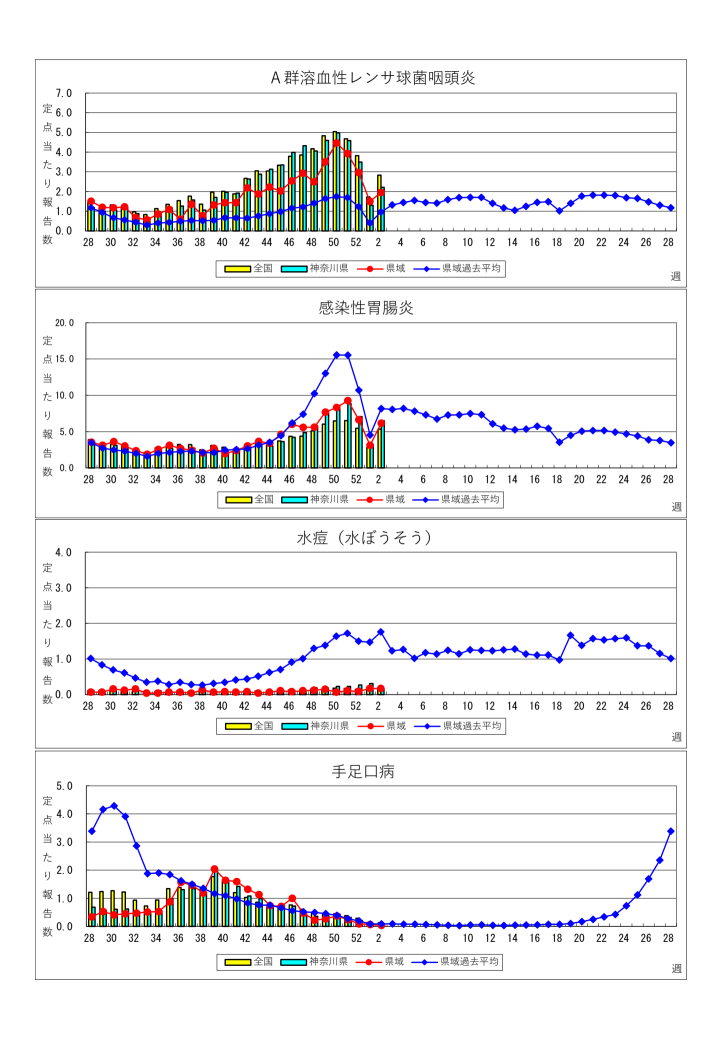
*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

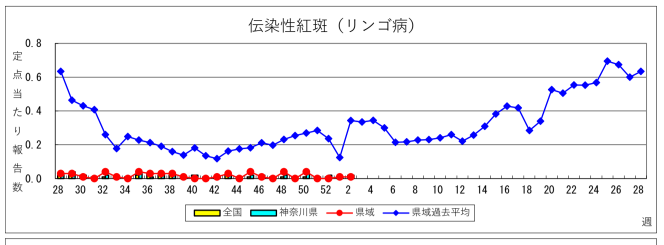
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

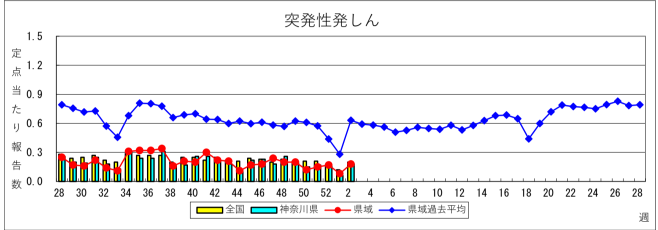
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

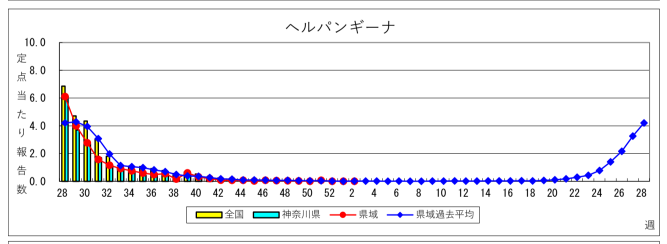
2024年02週 (01月08日~01月14日)

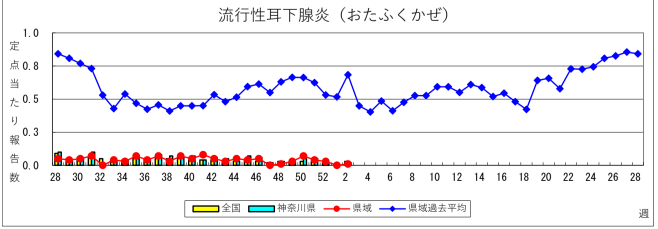


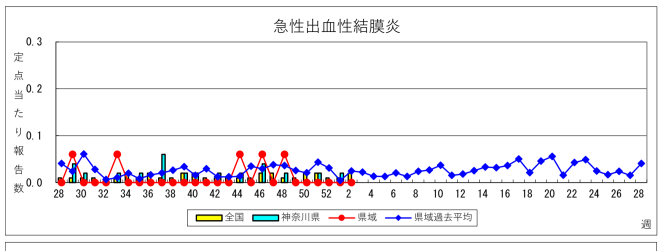


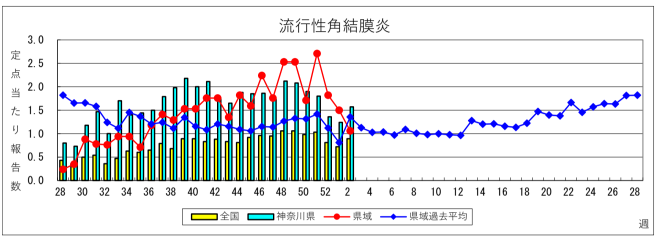


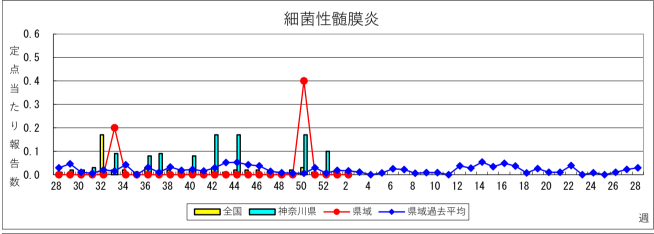


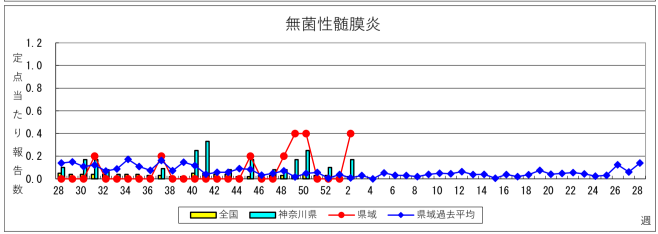


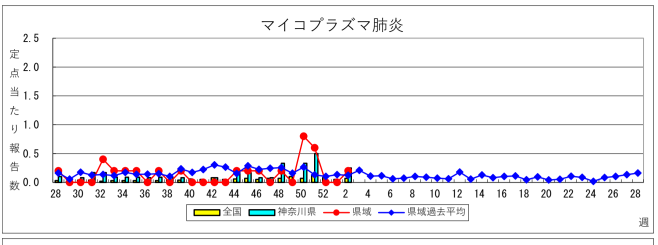


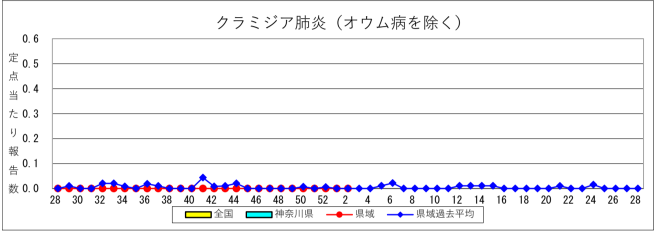












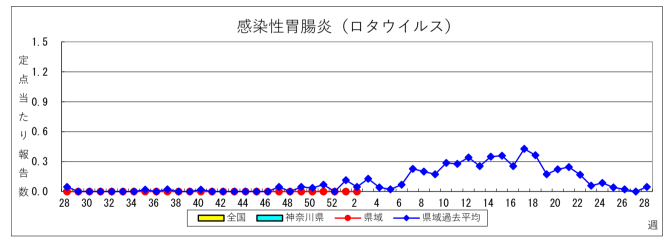


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2024年02週(01月08日~01月14日)

*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です。

	イン	/フルエンザ/	COVID-1	.9定点	基幹	定点
	インフ	ルエンザ	新型コロ	1ナウイルス	インフルエンザ	新型コロナウイルス
神奈川県		インフルエンザを除く)	愿	 染症	(入院患者)	感染症(入院患者)
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	報告数
全県	4,328	11.96	2,190	6.05	47	95
横浜市	1,464	10.31	672	4.73	17	39
川崎市	837	13.95	378	6.30	4	34
相模原市	475	12.18	263	6.74	5	-
県域	1,552	12.83	877	7.25	21	22
横須賀市	198	14.14	109	7.79	6	3
藤沢市	144	9.00	70	4.38	6	13
茅ケ崎市	147	13.36	80	7.27		•••
平塚	152	13.82	80	7.27	6	2
平塚 秦野センター	64	6.40	45	4.50	•••	•••
鎌倉	134	13.40	58	5.80	•••	•••
鎌倉 三崎センター	79	26.33	25	8.33	•••	•••
小田原	88	8.80	92	9.20	•••	•••
小田原 足柄上センター	12	2.40	12	2.40	2	3
厚木	403	21.21	252	13.26	1	1
厚木 大和センター	131	10.92	54	4.50	•••	•••

					小児	科定点				
神奈川県	RSウイ	ルス感染症	咽頭	咽頭結膜熱		性レンサ球菌 団頭炎	感染 [′]	性胃腸炎	水痘	
	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	報告数	定点当たり
全県	15	0.07	228	1.00	507	2.21	1,487	6.49	40	0.17
横浜市	-	-	61	0.70	199	2.29	587	6.75	8	0.09
川崎市	3	0.08	33	0.92	118	3.28	244	6.78	14	0.39
相模原市	2	0.07	14	0.47	42	1.40	187	6.23	5	0.17
県域	10	0.13	120	1.58	148	1.95	469	6.17	13	0.17
横須賀市	2	0.22	5	0.56	7	0.78	39	4.33	2	0.22
藤沢市	-	-	5	0.50	11	1.10	35	3.50	3	0.30
茅ケ崎市	-	I	11	1.57	34	4.86	46	6.57	2	0.29
平塚	7	1.00	3	0.43	12	1.71	27	3.86	2	0.29
平塚 秦野センター	-	I	24	4.00	14	2.33	57	9.50	-	-
鎌倉	-	1	-	-	2	0.33	38	6.33	1	0.17
鎌倉 三崎センター	-	-	3	1.50	5	2.50	-	1	-	-
小田原	-	-	5	0.83	17	2.83	40	6.67	1	0.17
小田原 足柄上センター	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
厚木	1	0.08	56	4.67	37	3.08	155	12.92	1	0.08
厚木 大和センター	-	-	7	0.88	9	1.13	32	4.00	1	0.13

					小児	科定点				
神奈川県	手	足口病	伝菜	€性紅斑	突発'	性発しん	ヘルバ	ペンギーナ	流行性	上耳下腺炎
作汞川床	報告数	定点当たり								
全県	6	0.03	5	0.02	41	0.18	5	0.02	5	0.02
横浜市	3	0.03	1	0.01	15	0.17	2	0.02	4	0.05
川崎市	=	-	3	0.08	7	0.19	-	-	-	-
相模原市	1	-	1	1	5	0.17	2	0.07	-	1
県域	3	0.04	1	0.01	14	0.18	1	0.01	1	0.01
横須賀市	=	=	=	-	-	=	=	-	=	-
藤沢市	1	-	-	-	3	0.30	-	-	-	-
茅ケ崎市	1	0.14	-	-	1	0.14	_	_	-	-
平塚	ı	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
平塚 秦野センター	1	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17
鎌倉	1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	1	0.08	1	0.08	2	0.17	-	-	-	-
厚木 大和センター	-	-	-	-	4	0.50	1	0.13	-	-

表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その2)

2024年02週(01月08日~01月14日)

*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です。

		眼科	定点	
神奈川県	急性出口	血性結膜炎	流行性	自結膜炎
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	-	-	69	1.57
横浜市	-	=	34	1.70
川崎市	-	ı	8	0.89
相模原市	-	-	9	2.25
県域	-	-	18	1.06
横須賀市	-	-	2	1.00
藤沢市	-	1	1	0.33
茅ケ崎市	1	I	1	1
平塚	-	-	-	1
平塚 秦野センター	-	-	1	1.00
鎌倉	-	-	1	1.00
鎌倉 三崎センター	•••		•••	•••
小田原	-	-	1	1.00
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••	•••
厚木	-	-	10	3.33
厚木 大和センター	-	-	2	1.00

					基幹定!	点(週報)				
神奈川県	細菌性	生髄膜炎	無菌	性髄膜炎	マイニ	<u>(</u>		ミジア肺炎 ₁ 病を除く)	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	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	報告数	定点当たり
全県	-	-	2	0.17	3	0.25	-	-	-	-
横浜市	-	-	=	=	2	0.50	-	-	-	-
川崎市	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
相模原市	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
県域	-	-	2	0.40	1	0.20	-	-	-	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	-	-	2	2.00	1	1.00	-	-	=	-
茅ケ崎市	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
平塚	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
平塚 秦野センター	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
鎌倉	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
鎌倉 三崎センター	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
小田原	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
厚木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
厚木 大和センター	•••		•••	•••	•••		•••		•••	•••

表 2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

2024年02週(01月08日~01月14日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります。

インフルエン・ COVID-19定	. ,	項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
	全国	報告数	64,027	285	761	2,247	2,439	2,663	2,644	2,760	2,642	2,383	2,252	2,146
インフルエンザ	土ഥ	定点当たり	12.99	0.06	0.15	0.46	0.49	0.54	0.54	0.56	0.54	0.48	0.46	0.44
(高病原性鳥イン	全県	報告数	4,328	20	42	129	120	152	170	155	179	168	139	148
	土木	定点当たり	11.96	0.06	0.12	0.36	0.33	0.42	0.47	0.43	0.49	0.46	0.38	0.41
フルエンザを除く)	県域	報告数	1,552	9	11	39	39	53	50	44	50	67	54	57
	木块	定点当たり	12.83	0.07	0.09	0.32	0.32	0.44	0.41	0.36	0.41	0.55	0.45	0.47
	全国	報告数	44,178	504	816	1,297	844	695	622	632	589	473	571	520
	土国	定点当たり	8.96	0.10	0.17	0.26	0.17	0.14	0.13	0.13	0.12	0.10	0.12	0.11
新型コロナ	全県	報告数	2,190	26	45	65	40	34	28	37	33	30	29	29
ウイルス感染症	土木	定点当たり	6.05	0.07	0.12	0.18	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08
	県域	報告数	877	8	18	15	16	15	9	18	19	13	15	20
	/1/~~//	定点当たり	7 2 5	0.07	O 1 F	0 1 2	0 10	0 10	0.07	0.15	0.10	0 1 1	0 10	0.17
		正 川 ヨ に り	7.25	0.07	0.15	0.12	0.13	0.12	0.07	0.15	0.16	0.11	0.12	0.17
インフルエン・ COVID-19定	. ,	項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以 上	0.11	0.12	0.17
	点										80歳以	0.11	0.12	0.17
COVID-19定	. ,	項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以	0.11	0.12	0.17
COVID-19定 インフルエンザ	点全国	項目 報告数 定点当たり 報告数	10-14 8,875	15-19 5,410	20-29 7,458	30-39 4,827	40-49 4,655	50-59 4,173	60-69 2,358	70-79 1,615	80歳以 上 1,434	0.11	0.12	0.17
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i>)	点	項目 報告数 定点当たり	10-14 8,875 1.80	15-19 5,410 1.10	20-29 7,458 1.51	30-39 4,827 0.98	40-49 4,655 0.94	50-59 4,173 0.85	60-69 2,358 0.48	70-79 1,615 0.33	80歳以 上 1,434 0.29	0.11	0.12	0.17
COVID-19定 インフルエンザ	全国全県	項目 報告数 定点当たり 報告数	10-14 8,875 1.80 680	15-19 5,410 1.10 427	20-29 7,458 1.51 483	30-39 4,827 0.98 340	40-49 4,655 0.94 356	50-59 4,173 0.85 331	2,358 0.48 147 0.41 64	70-79 1,615 0.33 84	80歳以 上 1,434 0.29 58	0.11	0.12	0.17
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i>)	点全国	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 8,875 1.80 680 1.88	15-19 5,410 1.10 427 1.18	20-29 7,458 1.51 483 1.33	30-39 4,827 0.98 340 0.94	40-49 4,655 0.94 356 0.98	50-59 4,173 0.85 331 0.91	2,358 0.48 147 0.41	70-79 1,615 0.33 84 0.23	80歳以 上 1,434 0.29 58 0.16	0.11	0.12	0.17
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i>)	全国 全県 県域	項目 報告数 定点当たり 報告当たり 報告当たり で点当たり 報告当たり	10-14 8,875 1.80 680 1.88 256	15-19 5,410 1.10 427 1.18 140	20-29 7,458 1.51 483 1.33 189	30-39 4,827 0.98 340 0.94 111	40-49 4,655 0.94 356 0.98 124	50-59 4,173 0.85 331 0.91 117	2,358 0.48 147 0.41 64	70-79 1,615 0.33 84 0.23 44	80歳以 上 1,434 0.29 58 0.16 34	0.11	0.12	0.17
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン フルエンザを除く)	全国全県	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 8,875 1.80 680 1.88 256 2.12	15-19 5,410 1.10 427 1.18 140 1.16	20-29 7,458 1.51 483 1.33 189 1.56	30-39 4,827 0.98 340 0.94 111 0.92 4,526 0.92	40-49 4,655 0.94 356 0.98 124 1.02	50-59 4,173 0.85 331 0.91 117 0.97	2,358 0.48 147 0.41 64 0.53	70-79 1,615 0.33 84 0.23 44 0.36	80歳以 上 1,434 0.29 58 0.16 34 0.28	0.11	0.12	0.17
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i>)	全里 果城 全国	項目 報告数 定点当たり 報告当たり 報告当たり で点当たり 報告当たり	10-14 8,875 1.80 680 1.88 256 2.12 2,965	15-19 5,410 1.10 427 1.18 140 1.16 2,376	7,458 1.51 483 1.33 189 1.56 5,444	30-39 4,827 0.98 340 0.94 111 0.92 4,526	40-49 4,655 0.94 356 0.98 124 1.02 5,014	50-59 4,173 0.85 331 0.91 117 0.97 5,220	2,358 0.48 147 0.41 64 0.53 3,652	70-79 1,615 0.33 84 0.23 44 0.36 3,469	80歳以 上 1,434 0.29 58 0.16 34 0.28 3,949	0.11	0.12	0.17
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン フルエンザを除く)	全国 全県 県域	項目 報告当たり 定点告当た数 定点告当先 を主報告当告 を主報告当 でに報告の ででである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	10-14 8,875 1.80 680 1.88 256 2.12 2,965 0.60	15-19 5,410 1.10 427 1.18 140 1.16 2,376 0.48	7,458 1.51 483 1.33 189 1.56 5,444 1.10	30-39 4,827 0.98 340 0.94 111 0.92 4,526 0.92	40-49 4,655 0.94 356 0.98 124 1.02 5,014 1.02	50-59 4,173 0.85 331 0.91 117 0.97 5,220 1.06	2,358 0.48 147 0.41 64 0.53 3,652 0.74	70-79 1,615 0.33 84 0.23 44 0.36 3,469 0.70	80歳以 上 1,434 0.29 58 0.16 34 0.28 3,949 0.80 114 0.31	0.11	0.12	0.17
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥か フルエンザを除く) 新型コロナ	全里 果城 全国	項目 報告数かり 定点告数 定点告的 定点等 報告当数 定報告当数 定報告当数 定点数 定額 報告当数 定額 報告当数 定報告当数 定点数 定点数 方 数 方 数 方 数 方 数 方 数 方 数 方 数 方 数 方 る り る り る り る り る り る り る り る り る り と の と の と の と の と の と の と の と の と の と	10-14 8,875 1.80 680 1.88 256 2.12 2,965 0.60 163	15-19 5,410 1.10 427 1.18 140 1.16 2,376 0.48 145	20-29 7,458 1.51 483 1.33 189 1.56 5,444 1.10 304	30-39 4,827 0.98 340 0.94 111 0.92 4,526 0.92 215	40-49 4,655 0.94 356 0.98 124 1.02 5,014 1.02 270	50-59 4,173 0.85 331 0.91 117 0.97 5,220 1.06 271	2,358 0.48 147 0.41 64 0.53 3,652 0.74 165	70-79 1,615 0.33 84 0.23 44 0.36 3,469 0.70 147	80歳以 上 1,434 0.29 58 0.16 34 0.28 3,949 0.80 114	0.11	0.12	0.17

基幹定点		項目	合計	1歳未満	1-9
インフルエンザ	全国	報告数	1,053	33	198
(入院患者)	全県	報告数	47	2	12
(八阮忠有)	県域	報告数	21	0	5
新型コロナ	全国	報告数	2,846	87	72
ウイルス感染症	全県	報告数	95	7	4
(入院患者)	県域	報告数	22	3	1

基幹定点		項目	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以 上
インフルエンザ	全国	報告数	45	27	12	24	39	102	203	370
(入院患者)	全県	報告数	3	0	0	0	0	1	9	20
(八帆志省)	県域	報告数	0	0	0	0	0	1	4	11
新型コロナ	全国	報告数	29	44	55	81	133	251	649	1,445
ウイルス感染症	全県	報告数	2	1	6	6	6	6	18	39
(入院患者)	県域	報告数	0	1	0	0	1	1	4	11

※インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の全国数値は厚生労働省からの公表後に表に反映します。

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その2) 2024年02週(01月08日~01月14日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります。

小児科定点 「						~11か	
R S ウイルス 一次	小児科定点		項目	合計	~5か月	月	1歳
保護性の		全国		212	36	34	51
検索性 全場 定点当たり 0.07 0.00 0.01 0.01 にっぱった。 ではっぱった。 ではっぱっ		I					
操動性 操助性 推動性 推动性 推		全県				_	
「無いな 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一点 一	感染症				0.00	0.01	
全国 報告数 4,522 38 167 631 元点当たり 1,44 0,01 0,05 0,20 元点当たり 1,00 0,00 0,04 0,10 元点当たり 1,00 0,00 0,04 0,10 元点当たり 1,58 - 0,04 0,16 元点当たり 1,58 - 0,04 0,16 元点当たり 1,58 - 0,04 0,16 元点当たり 2,83 0,00 0,01 0,08 元点当たり 2,83 0,00 0,01 0,08 元点当たり 2,21 - 0,02 0,04 元点当たり 2,21 - 0,02 0,04 元点当たり 1,95 - 0,04 0,01 元点当たり 1,95 - 0,04 0,01 元点当たり 5,35 0,05 0,31 0,88 元点当たり 6,47 0,7 78 198 元点当たり 6,49 0,03 0,34 0,86 元点当たり 6,49 0,03 0,34 0,92 元点当たり 6,49 0,03 0,34 0,92 元点当たり 6,17 0,03 0,34 0,92 元点当たり 0,14 0,00 0,00 0,00 元元当たり 元元当上り 元元当上り 元元当上り 元元当上り 元元当上り 元元当上り 0,17 - 0,01 元元当上り 元元当上り 0,17 - 0,01 元元当上り 元元当上り 元元当上り 0,17 - 0,01 元元当上り 元元当上り 0,17 - 0,01 元元当上り 元元当上り 0,13 0,00 0,01 0,00 元元当上り 元元当上り 0,04 - 0,01 元元当上り 元元当上り 0,02 - 0,00 0,00 元元当上り 元元当上り 0,00 0,00 0,00 元元当上り 元元当上り 0,00 0,00 0,00 元元 元元当上り 0,00 0,00 0,00 元元 元元当上り 0,00 0,00 0,00 元元当上り 0,00 0,00 0,00 元元 元元当上り 0,00 0,00 0,00 元元当上り 0,00 0,00 元元当上り 0,00 0,00 0,00 0,00 元元当上り 0,00 0,00 0,00 元元当上り 0,00 0,00 0,00 元元当上り 0,00 0,00 0,00 0,00 元元当上り 0,00		県域			_	_	
空川 空川 では、					30	167	
田頭結膜熱 全県 報告数 228 1 10 24 25 25 100 0.00 0.04 0.10 25 25 25 25 25 25 25 2		全国					
報明結膜熱		A					
□ 「果城 一般に対している。 「おおおいま」 「おおいま」 「おおいま」 「おおいま」 「おおいま」 「おおいま」 「おいま」 「ないま」 「おいま」 「ないま」 「ない		全県			0.00		
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田		旧址		120	-	3	12
本学学院		乐域	定点当たり	1.58	-	0.04	0.16
 本群溶血性 レンサ球菌 智信数 507 - 5 9 完点当たり 2.21 - 0.02 0.04 のの 定点当たり 1.95 - 0.04 0.01 で点当たり 5.35 0.05 0.31 0.88 でえ当たり 5.35 0.05 0.31 0.88 でえ当たり 6.49 0.03 0.34 0.86 でえ当たり 6.17 0.03 0.34 0.86 でえ当たり 6.17 0.03 0.34 0.92 でえ当たり 0.14 0.00 0.00 0.01 でえましたり 0.17 0.00 0.00 0.01 でえましたり 0.17 0.00 0.00 0.01 でえましたり 0.17 0.00 0.00 0.00 でえましたり 0.17 0.00 0.00 0.00 でえまましたり 0.17 0.00 0.00 0.00 0.01 でえまましたり 0.17 0.00 0.00 0.00 0.01 でえまましたり 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 でえまましたり 0.01 0.04 0.01 でえまましたり 0.03 - 0.01 0.04 でえまましたり 0.03 - 0.01 0.04 でえまましたり 0.01 - 0.01 でままましたり 0.02 - 0.00 0.00 0.00 0.00 でまままましたり 0.01 - 0.01 でえまままままままままままままままままままままままままままままままままままま		全国		8,866	4	33	244
関連検 元素 元素 元素 元素 元素 元素 元素 元	A 群溶血性	H		2.83	0.00		0.08
「大きさい 148 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	レンサ球菌	全県			-		
根域 現域 元子 元子 元子 元子 元子 元子 元子 元					-		
全国 報告数 16,771 160 973 2,745 定点当たり 5.35 0.05 0.31 0.88	四块火	県域	100 - 200		-	_	_
感染性胃腸炎 主国 定点当たり 5.35 0.05 0.31 0.88 全果 報告数 1,487 7 78 198 定点当たり 6.49 0.03 0.34 0.86 報告数 469 2 26 70 変に当たり 6.17 0.03 0.34 0.92 変に当たり 6.17 0.03 0.34 0.92 変に当たり 6.17 0.03 0.34 0.92 変に当たり 0.14 0.00 0.00 0.01 実施当たり 0.14 0.00 0.00 0.01 東信数 40 1 1 1 1 変に当たり 0.17 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 東信数 13 - - 0.01 0.01 0.01 0.04 2 1 3 - - 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00 0.00					160		
一般性質 一般性 一般性質 一般性 一种 一般性 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一		全国		,			
空点当たり 6.49 0.03 0.34 0.86 収載 報告数 469 2 26 70 で点当たり 6.17 0.03 0.34 0.92 で点当たり 6.17 0.03 0.34 0.92 で点当たり 0.17 0.00 0.00 0.01 で点当たり 0.17 0.00 0.0					-		
果域 報告数 469 2 26 70 で 点当たり 6.17 0.03 0.34 0.92 報告数 449 6 14 30 で 点当たり 0.14 0.00 0.00 0.01 報告数 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1	感染性胃腸炎	全県		,	-		
東域 定点当たり							
水痘 全国 報告数 449 6 14 30 全果 報告数 40 1 1 1 東域 報告数 13 - - 0.00 県域 報告数 13 - - 0.01 東域 報告数 410 4 24 139 定点当たり 0.17 - - 0.01 東域 410 4 24 139 定点当たり 0.13 0.00 0.01 0.04 定点当たり 0.03 - - 0.01 環域 第6数 - - 3 定点当たり 0.04 - - 0.01 電場告数 59 - 2 5 定点当たり 0.02 - - - 電場告数 1 - - - 実施告数 1 - - - 定点当たり 0.02 - - - 定点当たり 0.02 0.00 0.05 0.11 東京当たり		県域			0.03		
大変に対している。 大変に対しないる。 大変に対しないる。 大変に対している。 大変に対しないないない、対しないる。 大変に対しないる。 大変に対しないるに対しないる。 大変に対しないる。 大変に対しないる、 大変に対しないる。 大変に対しないる、		△□		449	6	14	30
大変 では では では では では では では で		王国	定点当たり	0.14	0.00	0.00	0.01
大田 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	水痘	タ 目	報告数	40	1	1	1
乗込 定点当たり 0.17 - 0.01 手足口病 全国 報告数 410 4 24 139 伝染性紅斑 全目 報告数 6 - 0 - 3 原域 配言当たり 0.03 - 0.01 原域 電報告数 3 - 0 - 0.01 原域 全国 報告数 59 - 2 5 定点当たり 0.02 - 0.00 0.00 東報告数 1 - 0 - 0.00 0.00 東報告数 1 - 0 - 0.00 0.00 東報告数 642 6 160 345 定点当たり 0.02 0.00 0.05 0.11 全具 報告数 41 - 10 22 定点当たり 0.18 - 0.04 0.10 県域 報告数 14 - 10 0.0 定点当たり 0.18 - 0.01 0.13 本目 報告数 75 - 11 18 定点当たり 0.02 - 0.00 0.01 果域 5 - 0 0.00 0.01 東書 報告数 5 - 0 0.00 0.01 東京当たり 0.02 - 0.00 0.01 0.01 0.01 東京当たり 0.02 - 0.00	71八豆	土卡	定点当たり	0.17	0.00	0.00	0.00
全国 年記 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		県域			-	-	_
手足口病 全国 定点当たり 0.13 0.00 0.01 0.04 全具 報告数 6 - - 3 定点当たり 0.03 - - 0.01 県域 報告数 3 - - 0.01 定点当たり 0.04 - - 0.01 企具 報告数 59 - 2 5 定点当たり 0.02 - 0.00 0.00 保域 電点当たり 0.02 - - - 定点当たり 0.01 - - - - 定点当たり 0.01 - - - - 定点当たり 0.20 0.00 0.05 0.11 全里 報告数 41 - 10 22 定点当たり 0.18 - 0.04 0.10 果域 14 - 1 10 定点当たり 0.18 - 0.01 0.13 全国 報告数 5 - - 2 定点当たり 0.02 - 0.00 0.01 企業 報告数 5 - - 0.01 企業 報告数 1 - - 0.0		714-50			-	-	
手足口病 全県 報告数 6 - - 3 現域 報告数 3 - - 0.01 現域 報告数 59 - 2 5 定点当たり 0.02 - 0.00 0.00 全場 報告数 5 - - - 環域 取告数 1 - - - 定点当たり 0.02 - - - - 実施当たり 0.01 - - - - - 変性発しん 全国 報告数 1 -<		全国					
大に山柄 上宗 定点当たり 0.03 - - 0.01 収集告数 3 - - 0.01 1 収集告数 59 - 2 5 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 2					0.00	0.01	
根域 報告数 3 - - 1 1 1 1 1 1 1 1	手足口病	全県			_	_	
保域 一定点当たり 0.04 - - 0.01 報告数 59 - 2 5 でに高当たり 0.02 - 0.00 0.00 でに高当たり 0.02 - 0.00 0.00 でに高当たり 0.02 - - - - - -							
全国 報告数 59 - 2 5		県域	100 - 200				
全国					_	2	
安全性紅斑 全果 報告数 5 - - -		全国		0.02	_	0.00	0.00
東京性発しん 定点当たり 0.02	/ >+ July 6 T4T	人旧			-	-	-
実現 定点当たり 0.01	石架性紅斑	至県	定点当たり	0.02	-	-	-
全国 報告数 642 6 160 345 2点当たり 0.20 0.00 0.05 0.11 22 報告数 41 - 10 22 22 22 22 23 24 24 24		旧拙	報告数	1	-	1	-
実発性発しん 主国 定点当たり 0.20 0.00 0.05 0.11 全県 報告数 41 - 10 22 定点当たり 0.18 - 0.04 0.10 県域 報告数 14 - 1 10 定点当たり 0.18 - 0.01 0.13 全国 報告数 75 - 11 18 定点当たり 0.02 - 0.00 0.01 早場 報告数 5 - - 0.01 東域 1 - - 0.01 東域 83 1 - - 定点当たり 0.03 0.00 - - 流行性耳下腺炎 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - </td <td></td> <td>不夠</td> <td></td> <td>0.01</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>		不夠		0.01	-	-	-
実発性発しん 全県 報告数 41 - 10 22 定点当たり 0.18 - 0.04 0.10 県域 報告数 14 - 1 10 定点当たり 0.18 - 0.01 0.13 全国 報告数 75 - 11 18 定点当たり 0.02 - 0.00 0.01 全県 報告数 5 - - 2 定点当たり 0.02 - - 0.01 環域 1 - - 0.01 東域 83 1 - - 定点当たり 0.03 0.00 - - 流行性耳下腺炎 全県 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - - </td <td></td> <td>全国</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		全国					
大光に光しん 主宗 定点当たり 0.18 - 0.04 0.10 県域 報告数 14 - 1 10 定点当たり 0.18 - 0.01 0.13 へルパンギーナ 全国 報告数 75 - 11 18 定点当たり 0.02 - 0.00 0.01 全県 報告数 5 - - 2 定点当たり 0.02 - - 0.01 保域 第告数 1 - - 0.01 全国 報告数 83 1 - - 定点当たり 0.03 0.00 - - 流行性耳下腺炎 至県 報告数 5 - - 定点当たり 0.02 - - によったり 0.02 - - によったり 0.02 - - によったり 0.02 - - によったり 0.02 -					0.00		
根域 報告数 14 - 1 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11	突発性発しん	全県			-		
へルパンギーナ 定点当たり 0.18 - 0.01 0.13 全国 報告数 75 - 11 18 定点当たり 0.02 - 0.00 0.01 全県 報告数 5 2 0.01 環域 報告数 1 0.01 定点当たり 0.01 0.01 定点当たり 0.01 0.01 全国 報告数 1 0.01 定点当たり 0.03 0.00 0.01 金県 報告数 5 0.01 定点当たり 0.02 0.00 - 0.01 定点当たり 0.02 0.00 - 0.01 銀行数 5 0.00 - 0.01 東京 2 報告数 5 - 0.00 日域 報告数 1 - 0.00 - 0.00					-		
全国 報告数 75 - 11 18 定点当たり 0.02 - 0.00 0.01 全県 報告数 5 - - 2 定点当たり 0.02 - - 0.01 県域 報告数 1 - - 0.01 全国 報告数 83 1 - - 定点当たり 0.03 0.00 - - 企具 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - - 直域 報告数 1 - - -		県域			_		
エ国 定点当たり 0.02 - 0.00 0.01 全県 報告数 5 - - 2 定点当たり 0.02 - - 0.01 県域 報告数 1 - - 1 定点当たり 0.01 - - 0.01 全国 報告数 83 1 - - 定点当たり 0.03 0.00 - - 全県 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - - に点当たり 0.02 - - - に点当たり 0.02 - - - 日域 報告数 1 - -					_		
ヘルパンギーナ 全県 報告数 5 - - 2 定点当たり 0.02 - - 0.01 県域 報告数 1 - - 1 定点当たり 0.01 - - 0.01 全国 報告数 83 1 - - 定点当たり 0.03 0.00 - - 空県 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - - 理域 報告数 1 - - -		全国			_		
定点当たり 0.02 - - 0.01 県域 報告数 1 - - 1 定点当たり 0.01 - - 0.01 全国 報告数 83 1 - - 定点当たり 0.03 0.00 - - 全県 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - - に点当たり 0.02 - - - しば 報告数 1 - -		A			_	- 0.00	
県域 報告数 1 - - 1 定点当たり 0.01 - - 0.01 流行性耳下腺炎 全具 報告数 83 1 - - 全具 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - - 息域 報告数 1 - - -	ヘルパンギーナ	全県			_	-	
原域 定点当たり 0.01 - - 0.01 全国 報告数 83 1 - - 定点当たり 0.03 0.00 - - 金県 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - - 理域 報告数 1 - - -		44 🗐			-	-	
全国 報告数 83 1 - - 定点当たり 0.03 0.00 - - 金県 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - - 息域 報告数 1 - - -		県項			-	-	
流行性耳下腺炎 主回 定点当たり 0.03 0.00 - - 全県 報告数 5 - - - 定点当たり 0.02 - - - 県域 報告数 1 - -		か 田			1	-	-
元(1)任月下腺炎 定点当たり 0.02		土ഥ		0.03	0.00	-	-
定点当たり 0.02	流行性甘下鸱火	全国		5	-		
	ルロコエートが火	エボ		0.02		-	-
【^^~~ 定点当たり 0.01 - - -		県域			-	-	-
		711.50	定点当たり	0.01	-	-	-

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3) 2024年02週(01月08日~01月14日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります

小児科定点		項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20歳以
	全国	報告数 定点当たり	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RSウイルス	ΔШ	報告数	- 0.01	- 0.00	- 0.00	- 0.00	2	1	0.00	1	2	- 0.00	3
感染症	全県	定点当たり	-	-	-	-	0.01	0.00	-	0.00	0.01	-	0.01
	県域	報告数 定点当たり	-	-	_	-	0.03	0.01	-	1	0.03	-	0.04
		正只当たり 報告数	638	617	578	517	393	286	214	0.01	174	21	109
	全国	定点当たり	0.20	0.20	0.18	0.16	0.13	0.09	0.07	0.04	0.06	0.01	0.03
咽頭結膜熱	全県	報告数	28	34	29	30	24	20	5	5	7	2	9
H-70/H250/M		定点当たり 報告数	0.12	0.15	0.13	0.13	0.10 15	0.09	0.02	0.02	0.03	0.01	0.04
	県域	定点当たり	0.22	0.28	0.24	0.18	0.20	0.13	0.03	0.03	0.04		0.04
	全国	報告数	477	765	978	1,156	1,086	824	827	600	1,272	158	442
A群溶血性	工国	定点当たり	0.15	0.24	0.31	0.37	0.35	0.26	0.26	0.19	0.41	0.05	0.14
レンサ球菌	全県	報告数 定点当たり	0.09	30 0.13	50 0.22	67 0.29	45 0.20	55 0.24	55 0.24	49 0.21	0.36	0.05	28 0.12
咽頭炎	県域	報告数	7	9	18	22	11	15	14	16	20	5	7
	県瓔	定点当たり	0.09	0.12	0.24	0.29	0.14	0.20	0.18	0.21	0.26	0.07	0.09
	全国	報告数	1,963	1,633	1,343	1,354	1,083	884	717	612	1,610	345	1,349
		定点当たり 報告数	0.63 164	0.52 146	0.43 120	0.43 116	0.35 97	0.28 76	0.23 72	0.20	0.51 160	0.11	0.43 161
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	0.72	0.64	0.52	0.51	0.42	0.33	0.31	0.19	0.70	0.21	0.70
	県域	報告数	60	46	43	49	27	25	19	9	40	16	37
	714-50	定点当たり	0.79	0.61	0.57	0.64	0.36	0.33	0.25	0.12	0.53	0.21	0.49
	全国	報告数 定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.01	36 0.01	38 0.01	51 0.02	36 0.01	109 0.03	0.00	0.00
水痘	全県	報告数	1	2	2	4	4	2	4	4	13	1	-
小坦	王宗	定点当たり	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.06	0.00	-
	県域	報告数	-	-	-	0.04	1	-	0.01	-	6	0.01	-
		定点当たり 報告数	81	40	47	24	0.01	11	0.01	2	0.08	0.01	6
	全国	定点当たり	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
手足口病	全県	報告数	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
		定点当たり 報告数	0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-		-
	県域	定点当たり	0.01	_	_	_	0.01	_	-	-	-	-	-
	全国	報告数	8	9	8	4	5	6	8	2	2	1	-
	- II	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
伝染性紅斑	全県	報告数 定点当たり		_	0.00		0.00	0.01	-	-	-		_
	県域	報告数	-	_	1	-	-	- 0.01	-	-	-	-	-
	乐以	定点当たり	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数 定点当たり	90	27 0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
av. 1d av. 1	A 10	報告数	7	1	0.00	0.00	0.00		-	-	-		-
突発性発しん	全県	定点当たり	0.03	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	1	-
	県域	報告数	3	-		-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり 報告数	0.04	7	13	2	4	-	-	2	4	1	2
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	1	_	1	1	-	-	-	-	-	-	-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	上木	定点当たり	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	_
	県域	報告数 定点当たり	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
		報告数	1	11	17	8	11	9	4	5	8	3	5
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数		-	2	-		1	1	-	-	1	
		定点当たり 報告数	-	-	0.01	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	_
	県域	定点当たり	-	_	0.01	-	-	-	-	-	-	_	_

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その4)

2024年02週(01月08日~01月14日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります。

眼科定点		項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
	全国	報告数	11	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	土	定点当たり	0.02	-	-	-	1	-	0.00	1	0.00	-	-	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
結膜炎	土	定点当たり	1	-	-	-	1	-	-	1	ı	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	_	1	-	-	-	1	-	-	-
	木块	定点当たり	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-
	全国	報告数	619	1	6	19	13	10	8	8	6	6	8	5
	土国	定点当たり	0.89	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	69	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	-
加门工円帕肤火	土米	定点当たり	1.57	-	-	-	0.02	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	-
	県域	報告数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	示以	定点当たり	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-

眼科定点		項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70歳以 上
	全国	報告数	-	-	1	2	1	1	3	1
	I	定点当たり	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	K H	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	21	16	65	177	88	65	59	38
	土田	定点当たり	0.03	0.02	0.09	0.26	0.13	0.09	0.09	0.05
流行性角結膜炎	全県	報告数	2	4	7	18	13	11	4	3
加门工円和族災	土乐	定点当たり	0.05	0.08	0.14	0.36	0.26	0.22	0.08	0.06
	県域	報告数	1	2	3	6	3	2	-	-
	示线	定点当たり	0.06	0.12	0.18	0.35	0.18	0.12	-	-

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その5) 2024年02週(01月08日~01月14日)

*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります。

基幹定点(週報)		項目	合計	0歳	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	全国	報告数	4	2	_	-	-	1	-	1	-	-	-
		定点当たり	0.01	0.00	-	_	-	0.00	1	0.00	1	1	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-
神田田工规从火	土木	定点当たり	_	-	-	_	-	-	1	_	1	1	-
	県域	報告数	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-
	71×-30	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	10	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-
	工画	定点当たり	0.02	0.00	-	-	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
州西江城灰		定点当たり	0.17	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-
	県域	報告数	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.40	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-
	全国	報告数	35	-	6	12	11	2	2	-	-	-	-
	TII	定点当たり	0.07	-	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-
マイコプラズマ	全県	報告数	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
肺炎	土木	定点当たり	0.25	-	-	0.08	0.17	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.20	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	+I	定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
() /J/// E/M	± //(定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	210.30	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	工画	定点当たり	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不"从	定点当たり	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

基幹定点(週報	寂)	項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以 上
	全国	報告数	-	-	-	-	-	_
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	1	-
THE INCIDENCE		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	2	-	-	3
		定点当たり	-	-	0.00	-	-	0.01
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	1	-	_	-
		定点当たり	-	-	0.08	-	_	-
	県域	報告数	_	-	1	-	-	-
		定点当たり 報告数	1	- 1	0.20	-	-	-
	全国	乗吉致 定点当たり	0.00	0.00	-	-	-	-
マイコプラズマ		ルロヨたり 報告数	0.00	0.00				-
	全県	定点当たり		_	_	_		_
肺炎	県域	報告数						
		定点当たり		_		_		_
		報告数					1	
4 - > \\ ¬ ¬ ¬ ¬ + //	全国	定点当たり	_	_	_	_	0.00	_
クラミジア肺炎		報告数	_	_	_	_	- 0.00	_
(オウム病を除	全県	定点当たり	_	_	_	_	-	_
<)		報告数	-	-	_	_	_	_
	県域	定点当たり	-	-	_	_	-	_
	^ =	報告数	-	-	_	_	_	_
	全国	定点当たり	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	人旧	報告数	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	全県	定点当たり	-	-	_	-	-	_
	10 1-1	報告数	-	-	-	-	-	-
	県域	定点当たり	-	_	-	-	-	_

表3 5週前~今週の推移 (その1) (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

2024年02週(01月08日~01月14日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	49週	50週	51週	52週	01週	02週
	次的石		坎口	(12月04日~	(12月11日~	(12月18日~	(12月25日~	(01月01日~	(01月08日~
				12月10日)	12月17日)	12月24日)	12月31日)	01月07日)	01月14日)
С	インフルエンザ	全県	報告数	8,405	8,679	7,912	6,324	2,757	4,328
0 1	1 フ ノルエ クリ (高病原性鳥インフル	乐	定点当たり	23.22	24.18	22.10	19.05	7.77	11.96
V ン I フ	「同柄原性局1771	県域	報告数	2,898	2,822	2,379	2,083	1,064	1,552
Dル	エノリ を除く)		定点当たり	24.15	23.52	19.83	17.21	8.79	12.83
· I			報告数	726	899	1,030	1,034	1,184	2,190
1 ン 9 ザ	新型コロナ	土尓	定点当たり	2.01	2.50	2.88	3.11	3.34	6.05
定 /	カイルフ成効庁		報告数	296	295	366	424	502	877
点		県域	定点当たり	2.47	2.46	3.05	3.50	4.15	7.25
,		,							
基	インフルエンザ	全県	報告数	37	44	28	39	55	47
幹	(入院患者)	県域	報告数	16	10	10	15	21	21
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	37	32	31	41	67	95
点	者)	県域	報告数	7	10	13	18	21	22

表3 5週前〜今週の推移 (その2) (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

2024年02週(01月08日~01月14日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	49週	50週	51週	52週	01週	02週
	大州石		坝口	(12月04日~	(12月11日~	(12月18日~	(12月25日~	(01月01日~	(01月08日~
				12月10日)	12月17日)	12月24日)	12月31日)	01月07日)	01月14日)
		人旧	報告数	8	3	7	5	1	15
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.04	0.01	0.03	0.02	0.00	0.07
	感染症	県域	報告数	4	1	4	3	-	10
		乐哟	定点当たり	0.05	0.01	0.05	0.04	-	0.13
		全県	報告数	603	617	593	426	222	228
	咽頭結膜熱	エボ	定点当たり	2.64	2.73	2.60	1.99	1.00	1.00
	"四项和决然	県域	報告数	219	230	237	195	107	120
		元 %	定点当たり	2.92	3.07	3.16	2.57	1.41	1.58
	A 群溶血性	全県	報告数	1,049	1,126	1,047	749	287	507
	レンサ球菌	エバ	定点当たり	4.60	4.98	4.59	3.50	1.30	2.21
	- , ,	県域	報告数	263	335	295	225	114	148
	咽頭炎	71(1-50	定点当たり	3.51	4.47	3.93	2.96	1.50	1.95
		全県	報告数	1,735	1,948	2,020	1,511	698	1,487
	感染性胃腸炎		定点当たり	7.61	8.62	8.86	7.06	3.16	6.49
		県域	報告数	577	624	695	504	237	469
			定点当たり	7.69	8.32	9.27	6.63	3.12	6.17
		全県	報告数	43	52	53	58	69	40
小	水痘		定点当たり	0.19	0.23	0.23	0.27	0.31	0.17
児		県域	報告数 定点当たり	0.15	0.07	0.11	0.09	0.17	0.17
科			報告数	87	100	73	44	8	6
定	手足口病	全県	定点当たり	0.38	0.44	0.32	0.21	0.04	0.03
点			報告数	20	28	18	7	5	3
7111		県域	定点当たり	0.27	0.37	0.24	0.09	0.07	0.04
		. –	報告数	1	7	3	5	2	5
		全県	定点当たり	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02
	伝染性紅斑		報告数	-	3	-		1	1
		県域	定点当たり	-	0.04	-	-	0.01	0.01
		I⊟	報告数	43	34	38	35	14	41
	· ☆ ※ ¼ ※ ≀ /	全県	定点当たり	0.19	0.15	0.17	0.16	0.06	0.18
	突発性発しん	ill 1 1	報告数	15	9	11	13	6	14
		県域	定点当たり	0.20	0.12	0.15	0.17	0.08	0.18
		全県	報告数	8	7	7	1	2	5
	ヘルパンギーナ	长 土	定点当たり	0.04	0.03	0.03	0.00	0.01	0.02
		県域	報告数	2	1	5	1	1	1
			定点当たり	0.03	0.01	0.07	0.01	0.01	0.01
		全県	報告数	7	12	12	3	-	5
	流行性耳下腺炎	土示	定点当たり	0.03	0.05	0.05	0.01		0.02
	/////////////////////////////////////	県域	報告数	2	5	3	2	-	1
		木場	定点当たり	0.03	0.07	0.04	0.03	ı	0.01

表3 5週前~今週の推移 (その3) (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域)

2024年02週(01月08日~01月14日)

				5週前	4週前	3週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	49週	50週	51週	52週	01週	02週
大州石		坎 口		(12月04日~	(12月11日~	(12月18日~	(12月25日~	(01月01日~	(01月08日~
				12月10日)	12月17日)	12月24日)	12月31日)	01月07日)	01月14日)
	6 Id . I. / Id	全県	報告数	-	-	1	-	1	-
眼	急性出血性	土木	定点当たり	-	-	0.02	-	0.02	-
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科		711-50	定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	108	97	92	60	56	69
点	流行性角結膜炎	<u> </u>	定点当たり	2.08	1.90	1.80	1.36	1.24	1.57
7111	المراكبة المراكبة المراكبة	県域	報告数	43	29	46	31	24	18
		711-50	定点当たり	2.53	1.71	2.71	1.82	1.50	1.06
			+D (1)(/	1		Γ		Г	1
		全県	報告数	-	2	-	1	-	-
	細菌性髄膜炎	± // (定点当たり	-	0.17	-	0.10	-	-
		県域	報告数	-	2	-	-	-	-
		710 70	定点当たり	-	0.40	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	全県	報告数	2	3	-	1	-	2
			定点当たり	0.17	0.25	-	0.10	-	0.17
		県域	報告数	2	2	-	-	-	2
基		714.50	定点当たり	0.40	0.40	-	-	-	0.40
		全県	報告数	-	4	6	-	-	3
幹	マイコプラズマ		定点当たり	-	0.33	0.50	-	-	0.25
定	肺炎	県域	報告数	-	4	3	-	-	1
点		710 70	定点当たり	-	0.80	0.60	-	-	0.20
,,,,	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	(オウム病を		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	除く)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	PM 17	710 70	定点当たり	-	-	-	-	-	-
		全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		/*	定点当たり	-	-	-	-	-	_

		•	-	,								I -	I -	<u> </u>			T
		15年	16年	17年	18年	10年	20年	91年	22年	22年	24年	24年	24年	24年	24年	24年	2/1年甲
類型別	疾患名	-				l				23年	01週 1/1-	02週	03週	04週	05週		24年累 = 1
		累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	1/1~	1/8~	1/15~	1/22~	1/29~	2/5~	計
						-					1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/11	
	エホノ田皿熱 クリミア・コンゴ出血熱																
	痘そう																
一块念	南米出血熱																
染症	ペスト																
	マールブルグ病																
	ラッサ熱 急性灰白髄炎					-											
	志住灰口髄炎 結核	657	537	504	560	499	353	333	334	264	1	6					7
	ジフテリア	001	- 001	001	- 000	133	000	000	001	201		Ŭ					
染症	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)																
	鳥インフルエンザ(H 5 N 1)																
	コレラ 細菌性赤痢	1	1	8	5	1				3							
二块芯	腸管出血性大腸菌感染症	56	128		122	49	48	35	51	62							
ジルーデ	腸チフス			2	1				1	1							
	パラチフス	1				1											
	E型肝炎	5	7	6	16	17	9	15	14	21							
	ウエストナイル熱	2	0	4	20	10	2	1		2							
	A 型肝炎 エキノコックス症	3	8	4	22	10	3	1		2							
	エイノコックス症 エムポックス						 	1		1				-			
	黄熱					L											
	オウム病							1									
	オムスク出血熱																
	回帰熱																
	キャサヌル森林病 Q熱													-			
	狂犬病													1			
	コクシジオイデス症													L_	<u></u>	<u> </u>	
	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 西部ウマ脳炎																
	ダニ媒介脳炎																
	炭疽																
	チクングニア熱																
m *5 et	つつが虫病	11	14		13	17	26	16	22	11							
	デング熱	12	5	8	4	/	1		2	4							
- 1 - 7	東部ウマ脳炎 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)																
	ニパウイルス感染症																
	日本紅斑熱								1								
	日本脳炎																
	ハンタウイルス肺症候群																
	B ウイルス病 鼻疽																
	_{昇祖} ブルセラ症																
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
	ヘンドラウイルス感染症																
	発しんチフス																
	ボツリヌス症		3														
	マラリア 野兎病		3														
	ライム病																
	リッサウイルス感染症																
	リフトバレー熱																
	類鼻疽	ΕΛ	10	37	39	E1	// 1	39	44	60	1						1
	レジオネラ症 レプトスピラ症	54 1	42	31	39	51	41	39	44	60	1						
	ロッキー山紅斑熱	т												1			
	アメーバ赤痢	26	23			16	17	19									
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	4	8		4	1	2	3								
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 急性弛緩性麻痺	32	26	42	83	62	39	31	26	44		1					1
	忌性弛緩性麻痺 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ								1								
	二媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラ	7	19	4	2	12	5	2	8	14							
	ウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)		13	· ·	_			_		- '							
	クリプトスポリジウム症																
	クロイツフェルトヤコブ病	4	1	11	4				4	2							
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 ※天性免疫不会症候群	10															
	後天性免疫不全症候群 ジアルジア症	12	13	19 1	17 4	20 3		17	9	14				-			
	ラブルンア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	4	11	12			4	7	17		2		 			2
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1	2		3											
	侵襲性肺炎球菌感染症	53	65	56						53		4					7
	水痘(入院例)	4	4	3	16	20	13	8	10	15							
	先天性風しん症候群 梅毒	40	81	97	114	00	E 1	107	100	234	1	2		-			
	一番	40 ੨	2 QT	9 <i>1</i>	114	80 6			190 3	Z34		1		-			1
	破傷風	1	8	٦	3		_	1	1	1				1			
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症					ĽŤ											
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	9	5	3		1	1	_		1							
	百日咳				311	180			7	21							
	風しん 麻しん	<u>4</u> 5	3	1	111	86 39			1	1				-			
		5	2	1	2	39	├							-			
	ストルリリエ・・イコ・・・・ / 一 心木川		۷	T	۷		1					I.		<u> </u>	<u> </u>	L	I