

神奈川県感染症発生情報(15週報)

(2024年4月8日~2024年4月14日)

https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



今週の注目感染症

~RSウイルス感染症~

神奈川県では、RSウイルス感染症の定点当たり報告数が1.22となり、7週頃(2024年2月12日~2月18日)から増加傾向が続いています。全国的には2週(2024年1月8日~1月14日)以降増加傾向がみられています。

RSウイルス感染症は、RS(respiratory syncytial)ウイルスによる感染症です。主に乳幼児に多く、感冒様症状(発熱・咳・鼻汁等)から重症の細気管支炎・肺炎まで、さまざまな呼吸器の症状を起こします。特に、生後6か月未満で感染すると、重症化のリスクが高いといわれています。高齢者施設で集団発生する場合もあり、二次性細菌性肺炎により重篤化することがあります。乳幼児が周囲にいる場合は、予防のためにマスクの着用や丁寧な手洗いを心がけましょう。

~腸チフス~

2024年14週までに2例の報告がありました。詳しくは神奈川県衛生研究所ホームページをご参照ください。

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。)

			内	訳		神奈川県	神奈川県
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	(今週)	(2024年累計)
二類	結核	8	11	5	1	25	273
三類	細菌性赤痢			1		1	1
二類	腸管出血性大腸菌感染症	1				1	13
四類	E型肝炎	1		1		2	24
	アメーバ赤痢		1			1	17
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2	2			4	42
	急性脳炎			1		1	10
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1			1	40
五块	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1		1	12
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1	1	1	5	63
	水痘(入院例)		2			2	15
	梅毒	1	7	5		13	193

全数把握对象疾患情報

- ・結核25例:年齢群は10歳未満1例、10歳代1例、20歳代2例、30歳代2例、50歳代3例、60歳代4例、70歳代7例、80歳 代4例、90歳以上1例、病型は肺結核12例、結核性胸膜炎1例、粟粒結核1例、無症状病原体保有者11例
- ·細菌性赤痢1例:年齢群は80歳代、病原体は*S. flexneri*(B群)、推定感染経路は経口感染、推定感染地域は日本国内都 道府県不明
- ·腸管出血性大腸菌感染症1例:年齢群は10歳代、血清型·毒素型は026·VT2、推定感染経路は経口感染(牛肉、ユッケ)、推定感染地域は国外(大韓民国)
- ·E型肝炎2例:年齢群は70歳代1例、90歳以上1例、感染経路は不明2例、推定感染地域は神奈川県1例、日本国内都道 府県不明1例
- ・アメーバ赤痢1例:年齢群は60歳代、病型は腸管アメーバ症、感染経路は不明、感染地域は神奈川県
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症4例: 年齢群は10歳代1例、60歳代1例、90歳以上2例、菌種名はEscherichia colil 例、Enterobacter cloacae1例、Klebsiella aerogenes1例、K. pneumoniae subsp. ozaenae1例、推定感染経路は医療器具関連感染1例、その他1例、不明2例、推定感染地域は神奈川県2例、日本国内都道府県不明1例、不明1例
- ・急性脳炎1例:年齢群は40歳代、病原体は不明、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県不明
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例:年齢群は40歳代、血清群はA群、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症1例:年齢群は80歳代、感染経路は不明、感染地域は不明、ワクチン接種歴は不明
- ・侵襲性肺炎球菌感染症5例:年齢群は30歳代1例、40歳代1例、50歳代1例、70歳代1例、80歳代1例、推定感染経路は飛沫感染1例、不明4例、推定感染地域は神奈川県4例、日本国内都道府県不明1例、ワクチン接種歴は接種なし3例、不明2例
- ・水痘(入院例)2例:年齢群は10歳未満1例、70歳代1例、検査診断例1例、臨床診断例1例、推定感染経路は飛沫・飛沫 核感染1例、不明1例、推定感染地域は神奈川県2例、ワクチン接種歴は接種あり(2回)1例、不明1例
- ・梅毒13例:年齢群は10歳未満1例、20歳代5例、30歳代1例、40歳代4例、50歳代2例、病型は早期顕症梅毒Ⅰ期5例、 早期顕症梅毒Ⅱ期2例、先天梅毒1例、無症状病原体保有者5例、推定感染経路は性的接触11例、母子感染1例、不明 1例、推定感染地域は神奈川県5例、東京都1例、沖縄県又は大阪府1例、日本国内都道府県不明2例、不明4例

今週の定点把握対象疾患

定点医療機関数:インフルエンザ/COVID-19定点(361)、小児科定点(230)、眼科定点(46)、基幹定点(12)

・水痘の定点当たり報告数が、茅ケ崎市0.57(前週1.14)となり、注意報レベル(1)を下回りました。

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)

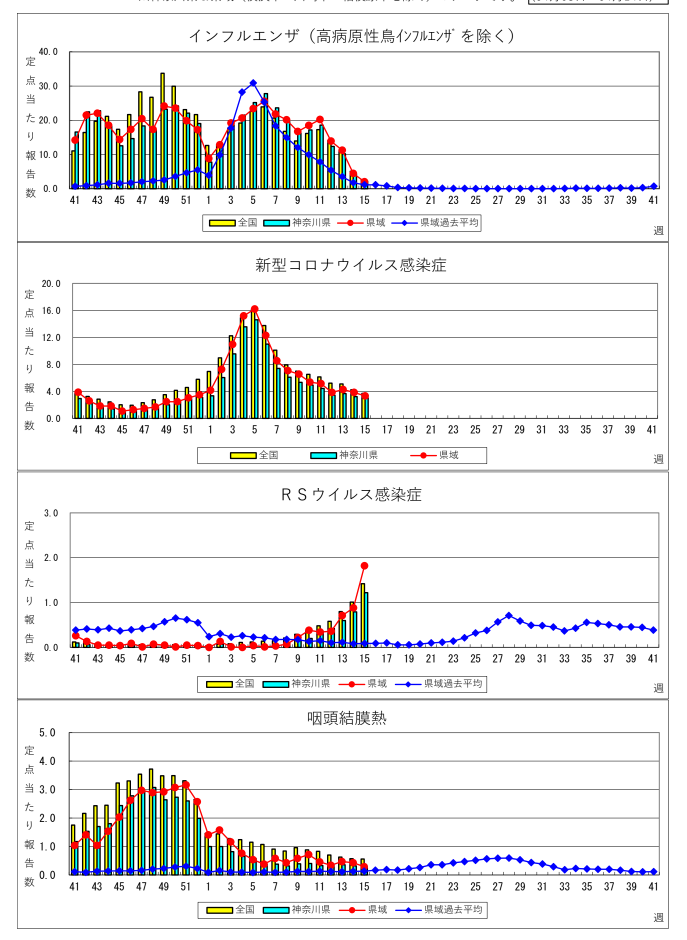
FAX:0467-89-5211(企画情報部)

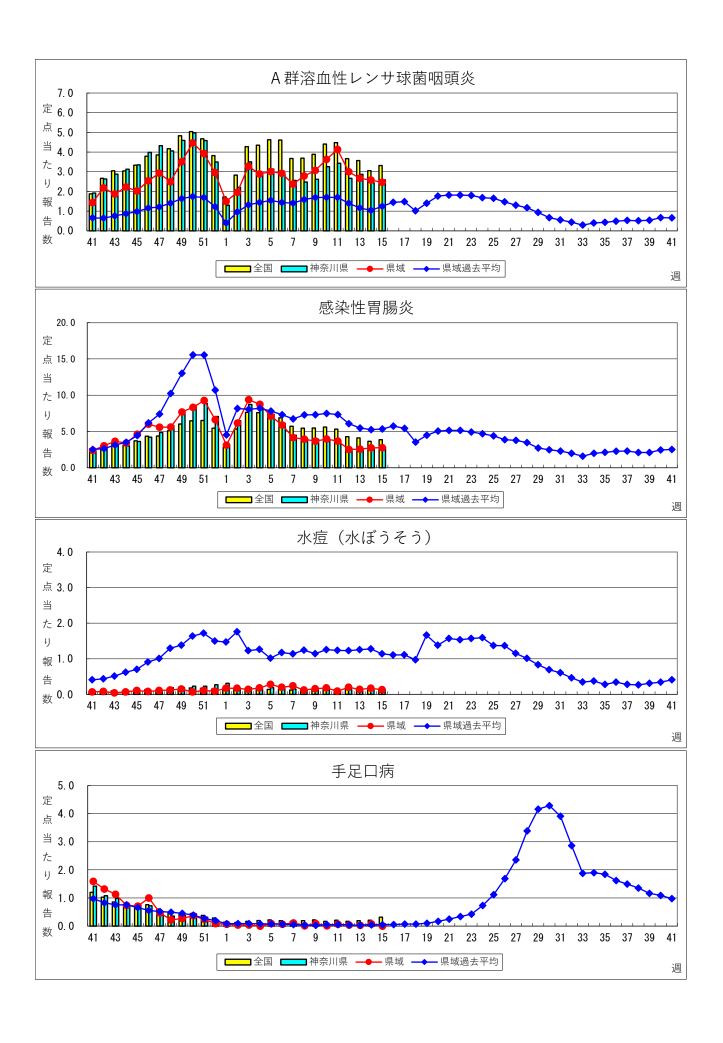
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療 に関する法律」によって行われています。

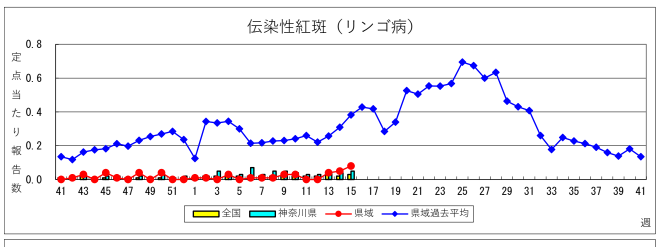
*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

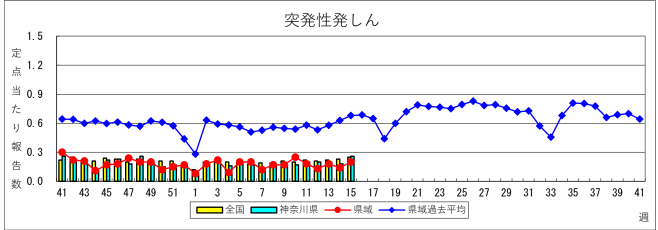
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

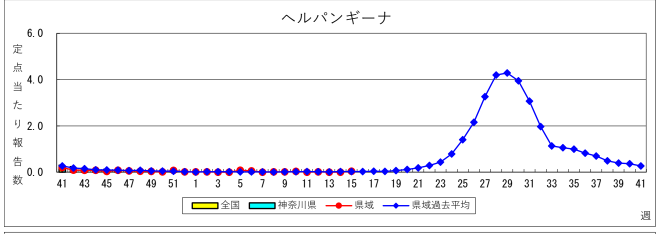
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。 2024年15週 (04月08日~04月14日)

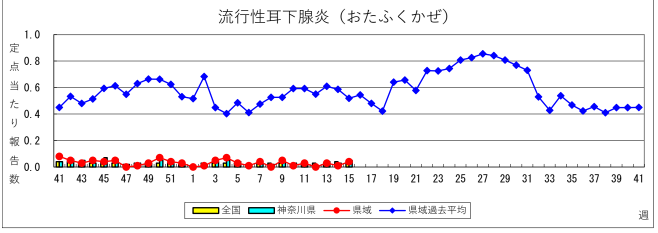


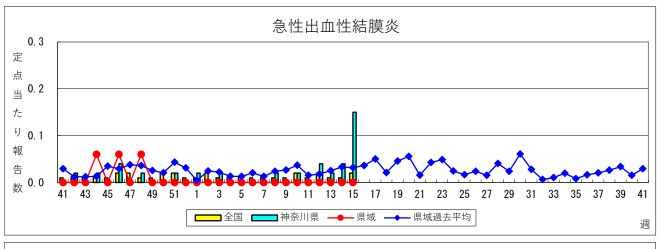


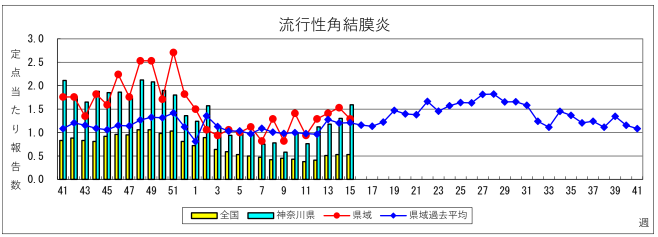


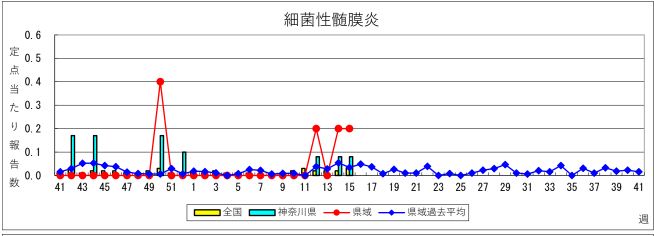


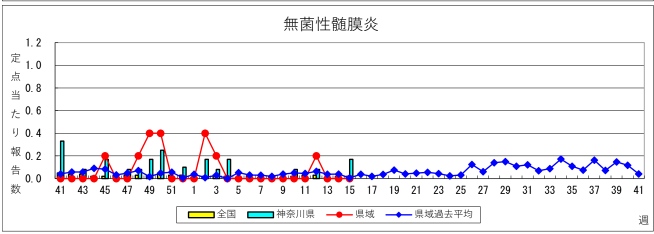


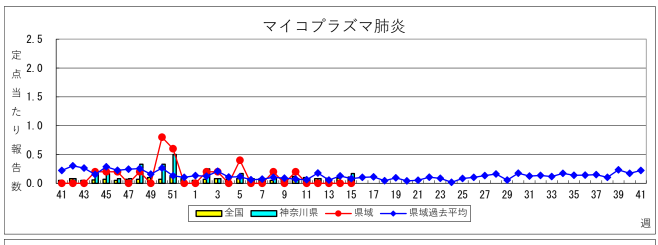


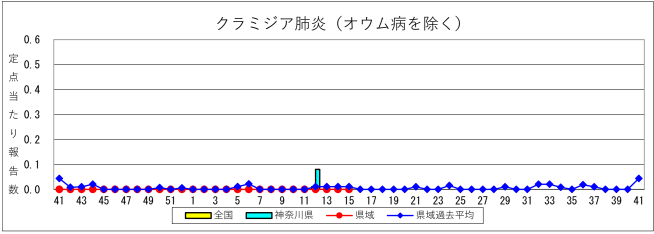












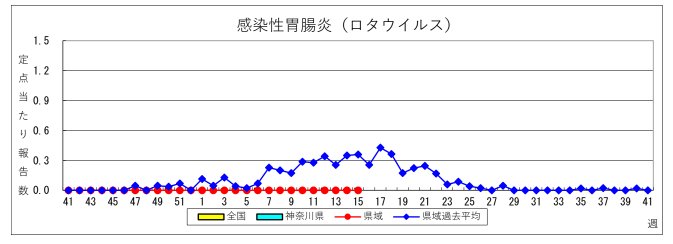


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2024年15週(04月08日~04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	L9定点	基幹	定点
	インフ	ルエンザ	新型コロ	コナウイルス	インフルエンザ	新型コロナウイルス
神奈川県	(高病原性鳥·	インフルエンザを除く)	愿	以染症	(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	790	2.19	1,105	3.06	4	58
横浜市	318	2.26	414	2.94	3	35
川崎市	129	2.11	188	3.08	-	12
相模原市	96	2.53	101	2.66	-	3
県域	247	2.04	402	3.32	1	8
横須賀市	21	1.50	58	4.14	-	2
藤沢市	16	1.00	60	3.75	-	3
茅ケ崎市	13	1.18	38	3.45		•••
平塚	29	2.64	33	3.00	-	2
平塚 秦野センター	16	1.60	19	1.90	•••	•••
鎌倉	14	1.40	37	3.70	•••	•••
鎌倉 三崎センター	7	2.33	7	2.33	•••	•••
小田原	31	3.10	19	1.90	•••	•••
小田原 足柄上センター	5	1.00	15	3.00	-	-
厚木	62	3.26	97	5.11	1	1
厚木 大和センター	33	2.75	19	1.58	•••	•••

					小児	科定点				
神奈川県	RSウイ	′ルス感染症	咽頭	頁結膜熱		性レンサ球菌 困頭炎	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	280	1.22	57	0.25	595	2.59	646	2.81	33	0.14
横浜市	79	0.90	10	0.11	187	2.13	183	2.08	14	0.16
川崎市	53	1.43	18	0.49	150	4.05	138	3.73	7	0.19
相模原市	10	0.34	7	0.24	70	2.41	115	3.97	2	0.07
県域	138	1.82	22	0.29	188	2.47	210	2.76	10	0.13
横須賀市	7	0.78	-	-	4	0.44	12	1.33	2	0.22
藤沢市	8	0.80	3	0.30	15	1.50	23	2.30	1	0.10
茅ケ崎市	12	1.71	3	0.43	41	5.86	21	3.00	4	0.57
平塚	11	1.57	1	0.14	22	3.14	18	2.57	-	_
平塚 秦野センター	4	0.67	3	0.50	29	4.83	31	5.17	-	_
鎌倉	8	1.33	-	-	8	1.33	22	3.67	1	0.17
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	2	1.00	-	ı		-
小田原	4	0.67	2	0.33	14	2.33	29	4.83	_	_
小田原 足柄上センター	-	-	1	0.33	1	0.33	-	-	_	_
厚木	80	6.67	9	0.75	40	3.33	34	2.83	-	_
厚木 大和センター	4	0.50	-!	-	12	1.50	20	2.50	2	0.25

					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
117次/11来	報告数	定点当たり								
全県	18	0.08	11	0.05	59	0.26	7	0.03	11	0.05
横浜市	3	0.03	4	0.05	28	0.32	-	-	4	0.05
川崎市	4	0.11	-	ı	9	0.24	4	0.11	3	0.08
相模原市	11	0.38	1	0.03	7	0.24	-	ı	1	0.03
県域	-	-	6	0.08	15	0.20	3	0.04	3	0.04
横須賀市	-	=	=	-	1	0.11	=	-	-	-
藤沢市	-	-	1	1	5	0.50	1	I	1	0.10
茅ケ崎市	-	-	-	-	2	0.29	-	ı	-	-
平塚	-	-	1	0.14	2	0.29	-	ı	-	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	1	0.17
鎌倉	-	-	-	-	-	_	-	-	1	0.17
鎌倉 三崎センター	-	-	=	-	-	-	=	-	-	-
小田原	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
厚木	-	-	-	=	2	0.17	1	0.08	-	-
厚木 大和センター	-	-	5	0.63	2	0.25	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15週(04月08日~04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	上 角結膜炎
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	7	0.15	73	1.59
横浜市	7	0.44	28	1.75
川崎市	-	-	13	1.44
相模原市	-	ı	10	2.50
県域	-	-	22	1.29
横須賀市	-	-	8	4.00
藤沢市	-	=	-	-
茅ケ崎市	-	=	1	0.50
平塚	-	=	=	=
平塚 秦野センター	-	1	-	-
鎌倉	-	1	1	1.00
鎌倉 三崎センター	•••	•••	•••	
小田原	-	-	3	3.00
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••	•••
厚木	-		8	2.67
厚木 大和センター	-	-	1	0.50

					基幹定。	点 (週報)				
神奈川県	細菌物	生髄膜炎	無菌	性髄膜炎		コプラズマ 肺炎		ジア肺炎 3病を除く)		性胃腸炎 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	1	0.08	2	0.17	2	0.17	-	-	-	-
横浜市	-	=	=	-	-	=	-	=	-	-
川崎市	-	1	2	1.00	2	1.00	-	-	-	-
相模原市	ı	ı	-	ı	-	-	1	-	-	Т
県域	1	0.20	-	-	-	-	-	=	-	=
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ケ崎市	•••		•••		•••	•••	•••	•••	•••	
平塚	-	-	=	-	=	=	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-
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15週(04月08日~04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	13,245	56	182	538	530	672	805	943	1,036	1,051	953	752
インフルエンザ	土国	定点当たり	2.69	0.01	0.04	0.11	0.11	0.14	0.16	0.19	0.21	0.21	0.19	0.15
(高病原性鳥イン	全県	報告数	790	2	19	38	27	46	32	52	57	43	47	37
	土米	定点当たり	2.19	0.01	0.05	0.11	0.07	0.13	0.09	0.14	0.16	0.12	0.13	0.10
フルエンザを除く)	県域	報告数	247	1	4	15	7	11	8	13	12	12	21	10
	ホ料	定点当たり	2.04	0.01	0.03	0.12	0.06	0.09	0.07	0.11	0.10	0.10	0.17	0.08
	全国	報告数	18,297	233	463	807	448	382	332	292	170	224	211	192
	1	定点当たり	3.71	0.05	0.09	0.16	0.09	0.08	0.07	0.06	0.03	0.05	0.04	0.04
新型コロナ	全県	報告数	1,105	10	36	47	22	24	18	12	5	12	14	9
ウイルス感染症	K H	定点当たり	3.06	0.03	0.10	0.13	0.06	0.07	0.05	0.03	0.01	0.03	0.04	0.02
	県域	報告数	402	3	16	9	5	4	7	2	2	3	4	4
	木松	定点当たり	3.32	0.02	0.13	0.07	0.04	0.03	0.06	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
		70,000				0.0.	0.0.	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
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	0.01	0.00	0.00
	点										80歳以	0.02	0,00	0.00
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	9.02		
COVID-19定 インフルエンザ	点全国	項目報告数	10-14 2,063	15-19 803	20-29 714	30-39 926	40-49 590	50-59 288	60-69 151	70-79 91	80歳以 上 101	5.02		
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン	点	項目 報告数 定点当たり	10-14 2,063 0.42	15-19 803 0.16	20-29 714 0.14	30-39 926 0.19	40-49 590 0.12	50-59 288 0.06	60-69 151	70-79 91 0.02	80歳以 上 101	5.52	0.00	
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 2,063 0.42 129	15-19 803 0.16 55	20-29 714 0.14 69	30-39 926 0.19 65	40-49 590 0.12 36	50-59 288 0.06 22	60-69 151 0.03 7	70-79 91 0.02 6	80歳以 上 101 0.02	0.02		
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン	点全国	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	2,063 0.42 129 0.36	15-19 803 0.16 55 0.15	20-29 714 0.14 69 0.19	30-39 926 0.19 65 0.18	40-49 590 0.12 36 0.10	50-59 288 0.06 22 0.06	60-69 151 0.03 7 0.02	70-79 91 0.02 6 0.02	80歳以 上 101 0.02			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン	全国全県場域	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	10-14 2,063 0.42 129 0.36 54	15-19 803 0.16 55 0.15 18	20-29 714 0.14 69 0.19 15	30-39 926 0.19 65 0.18 22	590 0.12 36 0.10 8	50-59 288 0.06 22 0.06 12	60-69 151 0.03 7 0.02 2	70-79 91 0.02 6 0.02 2	80歳以 上 101 0.02			
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 報告当たり 定点告数 定点告数 定点告当数 定点告当数 定点者 報告当数 定点表	10-14 2,063 0.42 129 0.36 54 0.45	15-19 803 0.16 55 0.15 18 0.15	20-29 714 0.14 69 0.19 15 0.12	30-39 926 0.19 65 0.18 22 0.18	590 0.12 36 0.10 8 0.07	50-59 288 0.06 22 0.06 12 0.10	60-69 151 0.03 7 0.02 2 0.02	70-79 91 0.02 6 0.02 2 0.02	80歳以 上 101 0.02 1 0.00			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン	全里 果城 全国	項目 報告数 定点当たり 報告当数 定点報告数 定点報告数 定点等数 定点等数	10-14 2,063 0.42 129 0.36 54 0.45 1,001	15-19 803 0.16 55 0.15 18 0.15 737	20-29 714 0.14 69 0.19 15 0.12 1,543	30-39 926 0.19 65 0.18 22 0.18 1,656	590 0.12 36 0.10 8 0.07 1,897	50-59 288 0.06 22 0.06 12 0.10 2,190	60-69 151 0.03 7 0.02 2 0.02 1,586	70-79 91 0.02 6 0.02 2 0.02 1,841	80歳以 上 101 0.02 1 0.00 - - 2,092			
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)	全国全県場域	項目 報告当たり 定点告数 定点告数 定点告当数 定点告当数 定点者 報告当数 定点表	10-14 2,063 0.42 129 0.36 54 0.45 1,001 0.20	15-19 803 0.16 55 0.15 18 0.15 737 0.15	20-29 714 0.14 69 0.19 15 0.12 1,543 0.31	30-39 926 0.19 65 0.18 22 0.18 1,656 0.34	590 0.12 36 0.10 8 0.07 1,897 0.39	50-59 288 0.06 22 0.06 12 0.10 2,190 0.44	60-69 151 0.03 7 0.02 2 0.02 1,586 0.32	70-79 91 0.02 6 0.02 2 0.02 1,841 0.37	80歳以 上 101 0.02 1 0.00 - - 2,092 0.42			
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) 新型コロナ	全里 果城 全国	項目 報告当たり 定点告当数 定点告当数 定点告当数 定報告当数 定報告当数 定点数り 定点数り	10-14 2,063 0.42 129 0.36 54 0.45 1,001 0.20 65	15-19 803 0.16 55 0.15 18 0.15 737 0.15 60	20-29 714 0.14 69 0.19 15 0.12 1,543 0.31 80	30-39 926 0.19 65 0.18 22 0.18 1,656 0.34 120	40-49 590 0.12 36 0.10 8 0.07 1,897 0.39 146	50-59 288 0.06 22 0.06 12 0.10 2,190 0.44 164	60-69 151 0.03 7 0.02 2 0.02 1,586 0.32 76	70-79 91 0.02 6 0.02 2 0.02 1,841 0.37 89	80歳以 上 101 0.02 1 0.00 - - 2,092 0.42 96			

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	118	6	61
(入院患者)	全県	報告数	4	0	2
(八阮忠有)	県域	報告数	1	0	1
新型コロナ	全国	報告数	1,611	42	55
ウイルス感染症	全県	報告数	58	3	1
(入院患者)	県域	報告数	8	2	0

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	7	0	9	4	0	5	13	13
(入院患者)	全県	報告数	1	0	1	0	0	0	0	0
(八阮忠有)	県域	報告数	0	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナ	全国	報告数	13	14	27	35	87	148	396	794
ウイルス感染症	全県	報告数	1	2	2	2	3	6	8	30
(入院患者)	県域	報告数	0	0	0	0	1	1	0	4

※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15週(04月08日~04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

				1	- 11 - \	
小児科定点		項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳
	全国	報告数	4,448	438	747	1,697
RSウイルス		定点当たり	1.42	0.14	0.24	0.54
	全県	報告数	280	18	62	120
感染症		定点当たり 報告数	1.22	0.08	0.27	0.52
	県域	乗音数 定点当たり	1.82	0.11	0.45	0.80
	^ _	報告数	1,764	12	65	329
	全国	定点当たり	0.56	0.00	0.02	0.11
咽頭結膜熱	全県	報告数	57	1	1	10
四與和朕然	土乐	定点当たり	0.25	0.00	0.00	0.04
	県域	報告数	22	-	1	3
	2,11.20	定点当たり	0.29	- 4.4	0.01	0.04
. =====================================	全国	報告数	10,392	14	73	451
A 群溶血性		定点当たり 報告数	3.32 595	0.00	0.02	0.14
レンサ球菌	全県	乗音数 定点当たり	2.59	0.00	0.01	0.10
咽頭炎		報告数	188	- 0.00	1	2
	県域	定点当たり	2.47	_	0.01	0.03
	全国	報告数	12,090	96	702	1,594
	土国	定点当たり	3.86	0.03	0.22	0.51
感染性胃腸炎	全県	報告数	646	3	36	63
2001 2 7 1000	-/\	定点当たり	2.81	0.01	0.16	0.27
	県域	報告数	210	-	0.12	18
<u> </u>		定点当たり 報告数	2.76 458	4	0.12	0.24
	全国	報音数 定点当たり	0.15	0.00	0.00	0.01
سين ر	A 10	報告数	33	- 0.00	- 0.00	2
水痘	全県	定点当たり	0.14	_	-	0.01
	県域	報告数	10	-	-	2
	宗	定点当たり	0.13	_	-	0.03
	全国	報告数	1,009	3	81	432
		定点当たり	0.32	0.00	0.03	0.14
手足口病	全県	報告数	18	1	-	5
		定点当たり 報告数	0.08	0.00	-	0.02
	県域	定点当たり	_	_	_	_
	^ _	報告数	83	_	2	7
	全国	定点当たり	0.03	_	0.00	0.00
伝染性紅斑	全県	報告数	11			
四木住私坯	土尓	定点当たり	0.05	-	_	-
	県域	報告数	6	-	-	-
		定点当たり	0.08	-	170	407
	全国	型 報告数 定点当たり	784 0.25	7	172	437
		正思当たり 報告数	59	0.00	0.05 15	0.14
突発性発しん	全県	定点当たり	0.26	_	0.07	0.13
	18 14	報告数	15	_	2	7
	県域	定点当たり	0.20	-	0.03	0.09
	全国	報告数	141	2	14	46
	土凹	定点当たり	0.05	0.00	0.00	0.01
ヘルパンギーナ	全県	報告数	7	-	-	2
		定点当たり	0.03	-	-	0.01
	県域	報告数	3	-	-	0.01
		定点当たり 報告数	0.04	-	-	0.01
	全国	定点当たり	0.03	_	_	0.00
\#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A :-	報告数	11	_	_	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.05	_	-	-
	県域	報告数	3		_	-
	宗 以	定点当たり	0.04	_	_	_

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15週(04月08日~04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	885	360	169	80	20	16	5	6	11	2	12
RSウイルス		定点当たり	0.28	0.12	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	44	20	11	_	2	2	-	_	-	-	1
感染症		定点当たり	0.19	0.09	0.05	-	0.01	0.01	-	-	-	-	0.00
	県域	報告数	18	9	5	-	1	1	-	-	-	-	0.01
		定点当たり	0.24	0.12	0.07	199	0.01	0.01 73	- 59	- // 1	-	10	0.01
	全国	報告数 定点当たり	0.09	234 0.07	264 0.08	0.06	109 0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01
		報告数	5	6	10	9	4	0.02	4	0.01	0.02	0.00	4
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02		0.02	0.01	0.00	_	0.02
		報告数	3	2	2	4	2		4	1	0.00	_	0.02
	県域	定点当たり	0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	_	0.05	0.01	-	_	_
		報告数	773	1.171	1.344	1,405	1.024	997	829	601	1.080	104	526
A 群溶血性	全国	定点当たり	0.25	0.37	0.43	0.45	0.33	0.32	0.26	0.19	0.35	0.03	0.17
	A 10	報告数	40	69	83	79	67	60	48	36	57	6	24
レンサ球菌	全県	定点当たり	0.17	0.30	0.36	0.34	0.29	0.26	0.21	0.16	0.25	0.03	0.10
咽頭炎	IB I+	報告数	11	20	24	34	17	19	14	14	22	3	7
	県域	定点当たり	0.14	0.26	0.32	0.45	0.22	0.25	0.18	0.18	0.29	0.04	0.09
	全国	報告数	1,215	1,119	1,230	1,232	744	783	645	547	1,141	170	872
	土国	定点当たり	0.39	0.36	0.39	0.39	0.24	0.25	0.21	0.17	0.36	0.05	0.28
 感染性胃腸炎	全県	報告数	62	62	60	54	32	33	34	35	67	11	94
② 木 江 月 肳 火	土木	定点当たり	0.27	0.27	0.26	0.23	0.14	0.14	0.15	0.15	0.29	0.05	0.41
	県域	報告数	19	20	27	20	6	10	12	11	32	4	22
	不场	定点当たり	0.25	0.26	0.36	0.26	0.08	0.13	0.16	0.14	0.42	0.05	0.29
	全国	報告数	22	20	29	36	37	50	59	54	91	11	10
	I	定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.00	0.00
水痘	全県	報告数	1	2	1	4	3	7	4	2	7	-	_
J		定点当たり	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	-	-
	県域	報告数	-	-	1	-	1	1	1	2	2	-	-
		定点当たり	-	-	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	-	-
	全国	報告数	222	93	78	45	0.01	13	8	1	0.00	-	0.00
		定点当たり 報告数	0.07	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
手足口病	全県	報言数 定点当たり	0.02	0.02	0.01	0.00		0.00			-	_	_
		報告数	0.02	0.02	0.01	0.00	-	0.00			-	_	_
	県域	定点当たり	_		_					_		_	_
		報告数	9	15	15	13	5	5	3	3	6	_	_
	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	_	_
		報告数	1	1	2	2	-	2	1	- 0.00	2	_	_
伝染性紅斑	全県	定点当たり	0.00	0.00	0.01	0.01	_	0.01	0.00	_	0.01	_	_
		報告数	-	1	1	2	-	-	1	-	1	_	-
	県域	定点当たり	-	0.01	0.01	0.03	-	-	0.01	-	0.01	-	-
	△₪	報告数	121	32	10	5	_	_	_	-	-	-	-
	全国	定点当たり	0.04	0.01	0.00	0.00		_	_	_	-		
突発性発しん 変発性発しん	全県	報告数	7	4	2	2	-	-	-	-	-		
大元正光しん	土示	定点当たり	0.03	0.02	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75.4%	定点当たり	0.07	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	28	17	8	9	3	1	2	2	2	2	5
	- 111	定点当たり	0.01	0.01	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	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		定点当たり	0.00	0.01	-	0.00	-	-	-	0.00	-	-	_
	県域	報告数	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	0.01	-	0.01	-	- 10	-	-	-	-	-
	全国	報告数	5	9	13	18	8	10	6	4	9	_	2
		定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	=	-	0.00	0.01	=	0.01	0.01	0.01	-	-	-
	\vdash	定点当たり	-	-	0.00	0.01	_	0.01	0.01		-	-	_
	県域	報告数	_	-	-		_	0.01	0.01	0.01	_	_	-
		定点当たり	-	-	-	=	-	0.01	0.01	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15週(04月08日~04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	12	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
6 Id I 7 Id	1	定点当たり	0.02	-	1	-	1	0.00	_	1	1	1	-	0.00
急性出血性	全県	報告数	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
結膜炎	土米	定点当たり	0.15	-	1	-	1	0.02	-	ı	-	ı	-	0.02
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホ料	定点当たり	1	-	1	-	1	1	_	1	1	1	-	-
	全国	報告数	365	1	4	10	13	9	9	8	4	1	5	6
	1	定点当たり	0.53	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	73	-	1	2	7	1	3	1	1	-	1	1
加门工产和决久	土米	定点当たり	1.59	-	0.02	0.04	0.15	0.02	0.07	0.02	0.02	ı	0.02	0.02
	県域	報告数	22	-	-	-	1		-	1	1	-	-	1
	木均	定点当たり	1.29	-	-	-	0.06	=	-	=	0.06	-	=	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	4	1	1	1	-
6 14 1 7 14	H	定点当たり	-	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	1	2	1	1	-	-
結膜炎	土米	定点当たり	1	1	0.02	0.04	0.02	0.02	ı	1
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	1	-	1	ı	-	-	ı	-
	全国	報告数	9	8	37	78	43	52	41	28
	土国	定点当たり	0.01	0.01	0.05	0.11	0.06	0.08	0.06	0.04
流行性角結膜炎	全県	報告数	2	-	7	17	12	9	3	5
加门江丹帕族火	土木	定点当たり	0.04	-	0.15	0.37	0.26	0.20	0.07	0.11
	県域	報告数	2	-	2	7	3	4	=	1
	示以	定点当たり	0.12	-	0.12	0.41	0.18	0.24	-	0.06

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15週(04月08日~04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	16	1	-	1	-	2	-	-	-	-	1
	土田	定点当たり	0.03	0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	1	0.00
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	1	1	1	1	1	ı	1	1
神西口脚灰火	土木	定点当たり	0.08	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	71.~30	定点当たり	0.20	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-
	全国	報告数	8	1	-	=	-	-	2	2	-	=	-
	土田	定点当たり	0.02	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	-	_	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	2	-	-	-	=	-	-	1	-	=	-
		定点当たり	0.17	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-
		定点当たり	-	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-
	全国	報告数	55	-	11	22	16	1	1	1	-	=	-
	- II	定点当たり	0.11	-	0.02	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	-	=	-
マイコプラズマ	全県	報告数	2	-	-	=	2	-	-	-	-	=	-
肺炎	1	定点当たり	0.17	-	-	-	0.17	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	714-50	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
(1) Z M E M	1	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
\)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	714-50	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	8	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.02	0.00	0.00	0.01	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	711.50	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								70歩い	Ī				

基幹定点(週報	報)	項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以 上
	全国	報告数	1	-	1	1	2	6
	1	定点当たり	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.01
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	1
神困圧腿脵災	土乐	定点当たり	-	-	-	-	1	0.08
	県域	報告数	-	-		-	-	1
	木块	定点当たり	1	-	-	-	1	0.20
	全国	報告数	1	1	1	1	1	-
	土	定点当たり	0.00	0.00	0.00	-	1	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	-	-	-
	土水	定点当たり	0.08	-	-	-	1	-
	県域	報告数	-	-	1	1	-	-
		定点当たり	1	-	-	-	1	_
	全国	報告数	1	-	1	1	1	1
	1	定点当たり	0.00	-	0.00	-	-	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-
(3) JAMEM	1	定点当たり	-	-	-	=	-	=
()	県域	報告数	-	-	-	=	-	=
	71. ~30	定点当たり	-	-	-	=	-	=
	全国	報告数	-	-	-	1	-	-
	- II	定点当たり	-	-	-	0.00	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	上バ	定点当たり	-	-	-	=	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	/\~~\	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15週(04月08日~04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	10週	11週	12週	13週	14週	15週	
	沃州石	((03月04日~	(03月11日~	(03月18日~	(03月25日~	(04月01日~	(04月08日~	
				03月10日)	03月17日)	03月24日)	03月31日)	04月07日)	04月14日)	
С	インフルエンザ	全県	報告数	6,280	6,771	4,523	3,752	1,578	790	
0 1		土乐	定点当たり	17.16	18.60	12.36	10.22	4.36	2.19	
V ン I フ	(高病原性鳥インフル エンザを除く)			2,240	2,444	1,682	1,360	539	247	
Dル	エノリを除く)		定点当たり	18.51	20.20	13.90	11.24	4.45	2.04	
· I		全県報告数		1,806	1,619	1,254	1,354	1,165	1,105	
1 ン 9 ザ	新型コロナ	土木	定点当たり	4.93	4.45	3.43	3.69	3.22	3.06	
定 /	ウイルス感染症	県域	報告数	650	623	466	518	465	402	
点			定点当たり	5.37	5.15	3.85	4.28	3.84	3.32	
基	インフルエンザ	全県	報告数	14	19	6	17	12	4	
幹	(入院患者)	県域	報告数	3	6	1	5	4	1	
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	75	56	83	84	64	58	
点	者)	県域	報告数	16	16	36	24	23	8	

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15週(04月08日~04月14日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名 疾病名		項目	10週	11週	12週	13週	14週	15週
	7天7月石		次口	(03月04日~	(03月11日~	(03月18日~	(03月25日~	(04月01日~	(04月08日~
				03月10日)	03月17日)	03月24日)	03月31日)	04月07日)	04月14日)
		△ 18	報告数	46	82	97	138	182	280
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.20	0.36	0.42	0.60	0.79	1.22
	感染症	ill 1 -1,	報告数	29	26	27	54	67	138
		県域	定点当たり	0.38	0.34	0.36	0.71	0.88	1.82
		全県	報告数	92	75	77	82	73	57
	咽頭結膜熱	土乐	定点当たり	0.40	0.33	0.33	0.36	0.32	0.25
	"四飒和跃然	県域	報告数	55	35	26	36	33	22
		不场	定点当たり	0.72	0.46	0.34	0.47	0.43	0.29
	A 群溶血性	全県	報告数	749	786	617	661	558	595
	レンサ球菌	エバ	定点当たり	3.26	3.43	2.67	2.87	2.44	2.59
		県域	報告数	276	314	228	203	196	188
	咽頭炎	711-70	定点当たり	3.63	4.13	3.00	2.67	2.58	2.47
		全県	報告数	899	843	610	608	637	646
	感染性胃腸炎	<u> </u>	定点当たり	3.91	3.68	2.64	2.64	2.78	2.81
	75/7/12/13/8/57	県域	報告数	300	279	192	195	209	210
		711 70	定点当たり	3.95	3.67	2.53	2.57	2.75	2.76
		全県	報告数	34	22	30	23	36	33
小	水痘	·	定点当たり	0.15	0.10	0.13	0.10	0.16	0.14
児		県域	報告数	14	7	15	11	13	10
科			定点当たり	0.18	0.09	0.20	0.14	0.17	0.13
定	手足口病	全県	報告数	,	11	9	10	19	18
点			定点当たり 報告数	0.03	0.05 5	0.04	0.04	0.08	0.08
AIN		県域	定点当たり	0.01	0.07	0.04	0.03	0.08	-
			報告数	10	8	6	10	9	11
		全県	定点当たり	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05
	伝染性紅斑		報告数	2	- 0.03	0.05	3	4	6
		県域	定点当たり	0.03	_	_	0.04	0.05	0.08
		A	報告数	40	45	46	46	41	59
		全県	定点当たり	0.17	0.20	0.20	0.20	0.18	0.26
	突発性発しん	ı= 1+	報告数	19	14	10	14	11	15
		県域	定点当たり	0.25	0.18	0.13	0.18	0.14	0.20
		人旧	報告数	5	2	3	-	9	7
	л и°х/+» +	全県	定点当たり	0.02	0.01	0.01	-	0.04	0.03
	ヘルパンギーナ	県域	報告数	2	-	1	-	-	3
			定点当たり	0.03	-	0.01	-	-	0.04
		夕 旧	報告数	7	4	3	10	7	11
	流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.03	0.02	0.01	0.04	0.03	0.05
	加门正斗门水火	県域	報告数	1	2	-	2	1	3
		宗	定点当たり	0.01	0.03	=	0.03	0.01	0.04

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15週(04月08日~04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		10週	11週	12週	13週	14週	15週
//////////////////////////////////////			次口	(03月04日~	(03月11日~	(03月18日~	(03月25日~	(04月01日~	(04月08日~
				03月10日)	03月17日)	03月24日)	03月31日)	04月07日)	04月14日)
	5 W J W	全県	報告数	1	-	2	1	2	7
眼	急性出血性	土木	定点当たり	0.02	-	0.04	0.02	0.04	0.15
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科		11/-20	定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	50	38	56	59	65	73
点	流行性角結膜炎	エハ	定点当たり	0.98	0.76	1.12	1.18	1.30	1.59
7111	//C/13/12/13/14/1/C/C	県域	報告数	24	16	22	24	26	22
		11/20	定点当たり	1.41	0.94	1.29	1.41	1.53	1.29
		1	15 4 44	T					
	細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	1	-	1	1
			定点当たり	-	-	0.08	-	0.08	0.08
		県域	報告数	-	-	1	-	1	1
		711	定点当たり	-	-	0.20	-	0.20	0.20
		全県	報告数	1	-	1	-	-	2
	無菌性髄膜炎		定点当たり	0.08	-	0.08	-	-	0.17
		県域	報告数	-	-	1	-	-	-
基		,	定点当たり	-	-	0.20	-	-	-
幹	/ ~	全県	報告数	1	1	1	-	-	2
	マイコプラズマ		定点当たり	0.08	0.08	0.08	-	-	0.17
定	肺炎	県域	報告数	1	-	-	-	-	-
点			定点当たり	0.20	-	-	-	-	-
	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	1	-	-	-
	(オウム病を	·	定点当たり	-	-	0.08	-	-	-
	除く)	県域	報告数	-	-	_	-	-	-
	13: 17		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	成分が用用はか	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	-	-	_	-	_	-

	ı										<i>ንለ</i> ⁄~	ე <i>1</i> /−	ን <i>ለ</i> দ	ኃ <i>ለ</i> ⁄~	ク <i>1</i> ケ	ን <i>ለ</i> ⁄~	
		15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年 10週	24年 11週	24年 12週	24年 13週	24年 14週	24年 15週	24年累
類型別	疾患名	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	累計	3/4~	3/11~	3/18~	3/25~	4/1~	4/8~	計
								61			3/10	3/17	3/24	3/31	4/7	4/14	
	エボラ出血熱																
	クリミア・コンゴ出血熱 痘そう																
一块您	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																
	結核	657	537	504	560	499	353	333	334	264	5	6	6	8	3	8	78
	ジフテリア																
/I\/II	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(H5N1)																
	コレラ		1														
三類感	細菌性赤痢	4	4	8			40	0.5		3							
染症	腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス	56	128	95	122	49	48	35	51 1	62 1	1	1				1	1
	パラチフス	1				1				1							1
	E型肝炎	5	7	6	16	17	9	15	14	21	1					1	8
	ウエストナイル熱	2	0	4	00	1.0	2	1		0							
	A型肝炎 エキノコックス症	3	8	4	22	10	3	1		2							
	エムポックス							1		1							
	黄熱																
	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 コクシジオイデス症																
	<u>コクンンオイテス症</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																
四類感	つつが虫病	11	14	16 8		17	26	16	22								1 2
	デング熱 東部ウマ脳炎	12	5	8	4	/			2	4							2
- 1 - /	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 日本脳炎								1								1
	ロ																
	Bウイルス病																
	鼻疽																_
	ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎																
	<u> </u>																
	発しんチフス																
	ボツリヌス症																
	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																
	類鼻 狙 レジオネラ症	54	42	37	39	51	41	39	44	60	5	2	1	1			17
	レプトスピラ症	1															
	ロッキー山紅斑熱	00	22	20	00	1.0	17	10	10	1 -			1				2
	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)	26 1	23 4	20 8		16 4	17 1	19 2	13 3				1				3
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	32	26			62	_	31				1				2	9
	急性弛緩性麻痺					2			1								_
	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	7	19	4	2	12	5	2	8	14							
	ー 保介 脳炎、 東部 リマ 脳炎、 日本 脳炎、 ペネスエラ ウマ 脳炎及びリフトバレー熱を除く)		19	4		12	5		٥	14							
	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	_							
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群	10 12										3		1	1 2		19 3
	ジアルジア症	14	1	1	4	3		1	3	14					1		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	4	11	12			4	7	17				1			6
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1 53	1	2 56		3 70		20	27	ГО	1	0	^	1			25
	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例)	53 4	65 4	30	59 16								2	1	1		35 7
	先天性風しん症候群				10	20	13		10								<u> </u>
	梅毒	40	81	97	114	80	54	107	190	234	5	9	4	3	2	1	62
	播種性クリプトコックス症 破傷風	3	2	5	3	6	2	3	3	4							3
	城傷風 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	δ		3	3		1	1	1							
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	9	5	3		1	1	1		1							
	百日咳				311	180			7	21				1			1
	風しん 麻しん	4 5	3	1	111	86 39				$\frac{1}{1}$							
	※剤耐性アシネトバクター感染症	5	2	1	2		1										
														•		-	