

神奈川県感染症発生情報(18週報)

(2024年4月29日~2024年5月5日)

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



今週の注目感染症

~バンコマイシン耐性腸球菌感染症~

グラム陽性菌に有効な抗菌薬であるバンコマイシンに対して耐性を示す腸球菌による感染症で、近年の神奈川県内での報告数は、2023年に2例、2022年に2例、2021年に1例となっています。腸球菌は常在菌としてヒトの腸管内に存在しており、バンコマイシン耐性腸球菌も病原性は極めて低い菌ですが、術後の患者や感染防御機能の低下した患者では、腹膜炎、術創感染症、肺炎、敗血症などの感染症を引き起こす場合があります。また、無症状で腸管等に保菌されることも多いです。

主な感染経路は接触感染であるため、入院患者のお見舞いの際は、手洗いと消毒をしっかり行うようにしましょう。院内感染対策としては、ドアノブ・手すりなど手が触れる場所の清掃・消毒により院内の環境を清潔に保つこと、 医療器具の消毒や手洗いを徹底することが重要です。

~伝染性紅斑(リンゴ病)~

ヒトパルボウイルスB19による感染症で、特徴的な両頬の紅斑(赤い発疹)に続いて、手足に網目状の紅斑が現れます。通常は自然に回復しますが、成人では関節炎を合併することもあります。また、B19ウイルスは、妊婦では胎児水腫や流産を、溶血性貧血の患者では汎血球減少を起こすことがあります。飛沫感染、接触感染でうつりますが、感染力は発疹出現前に強く、発疹出現後には消失するため、患者からの感染を防ぐのは困難です。日頃より、手洗い、咳エチケットを心がけて、感染を予防しましょう。

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。)

			内	訳		** * 11 18	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	4	6	2	2	14	336
四類	E型肝炎	1	1		1	3	27
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1		1	46
一 柴玉	侵襲性肺炎球菌感染症	2	3	1		6	87
五類	梅毒	1	2	1	1	5	235
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		1			1	1

全数把握对象疾患情報

- ・結核14例:年齢群は40歳代2例、50歳代2例、60歳代2例、70歳代1例、80歳代5例、90歳以上2例、病型は 肺結核5例、肺結核及び結核性胸膜炎1例、結核性胸膜炎3例、無症状病原体保有者5例
- ·E型肝炎3例:年齢群は50歳代2例、60歳代1例、推定感染経路は経口感染2例、不明1例、推定感染地域は神奈川県1例、国外(フィリピン)1例、日本国内都道府県不明1例
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例:年齢群は20歳代、菌種名は*Klebsiella aerogenes*、推定感染経路は医療器具関連感染、推定感染地域は神奈川県
- ・侵襲性肺炎球菌感染症6例:年齢群は10歳未満3例、50歳代2例、80歳代1例、推定感染経路は接触感染1例、不明5例、推定感染地域は神奈川県5例、日本国内都道府県不明1例、ワクチン接種歴は接種あり(4回)3例、接種なし2例、不明1例
- ・梅毒5例:年齢群は30歳代2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2例、早期 顕症梅毒 II 期3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3例、国外(タイ)1 例、不明1例
- ・バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例:年齢群は70歳代、感染経路は不明、推定感染地域は国外(インド)

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(350)、小児科定点(223)、眼科定点(42)、基幹定点(12)

・警報・注意報レベルを超えた疾患はありませんでした。

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)

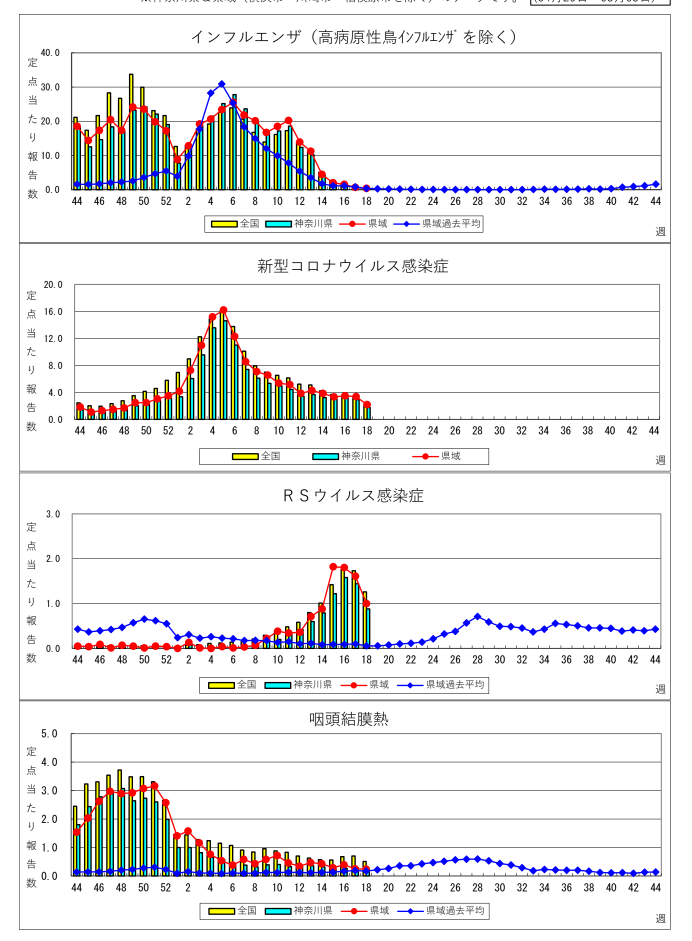
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療 に関する法律」によって行われています。

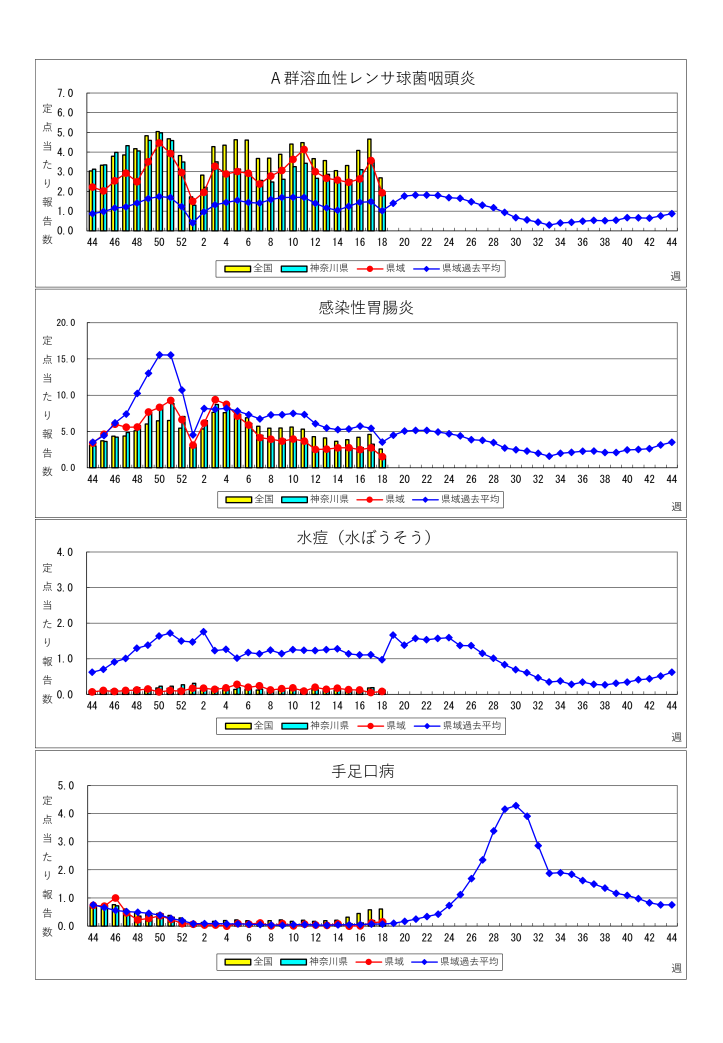
*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

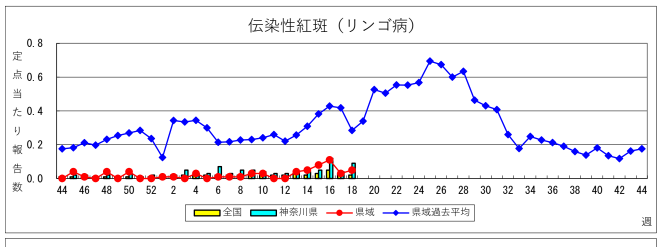
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

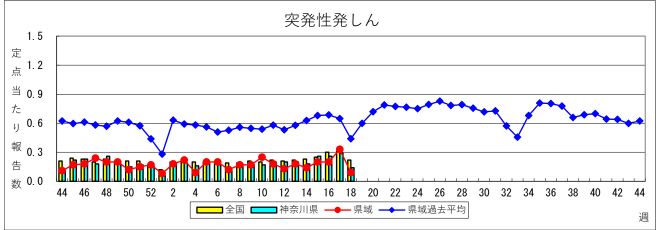
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

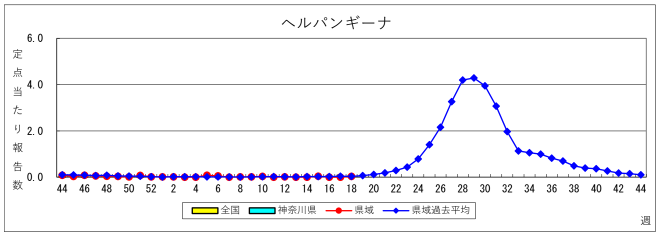
2024年18週 (04月29日~05月05日)

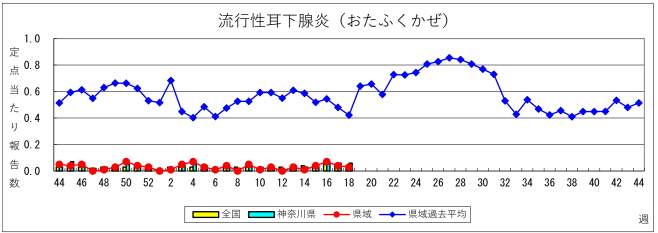


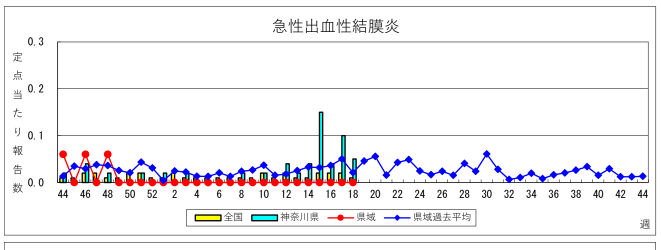


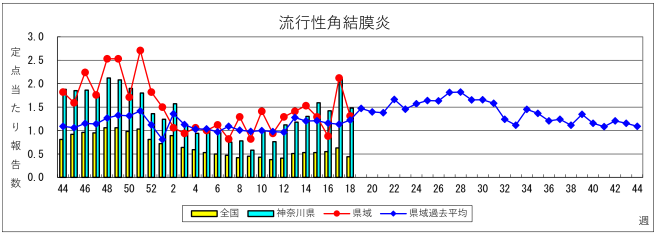


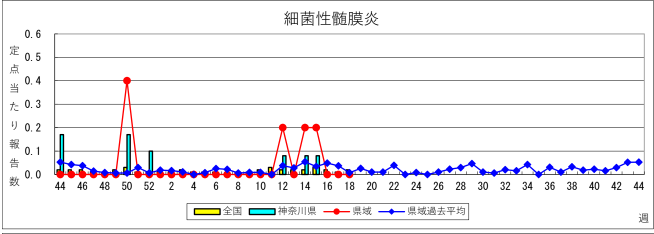


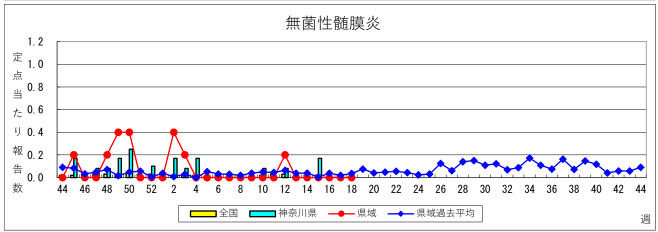


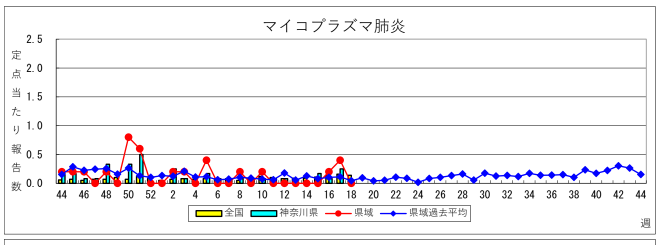


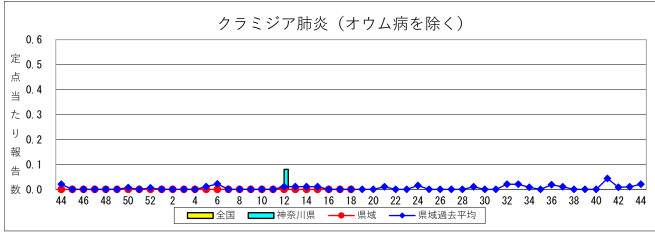












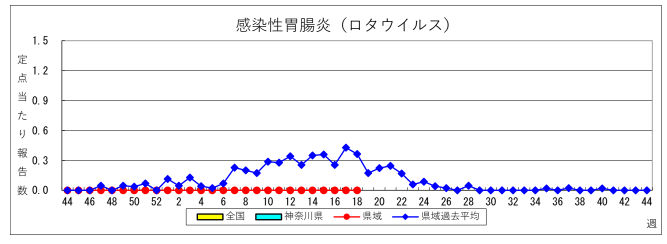


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2024年18週(04月29日~05月05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	19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	^蒸 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	104	0.30	618	1.77	5	40
横浜市	32	0.24	197	1.45	5	17
川崎市	21	0.37	90	1.58	-	10
相模原市	4	0.11	70	1.84	-	4
県域	47	0.39	261	2.19	-	9
横須賀市	1	0.07	38	2.71	_	4
藤沢市	1	0.06	18	1.13	-	3
茅ケ崎市	2	0.18	30	2.73	••	
平塚	1	0.09	20	1.82	-	1
平塚 秦野センター	-	_	7	0.70	•••	•••
鎌倉	1	0.11	9	1.00	•••	•••
鎌倉 三崎センター	-	-	13	6.50	•••	•••
小田原	2	0.20	17	1.70	•••	•••
小田原 足柄上センター	1	0.20	29	5.80	-	1
厚木	31	1.63	60	3.16	-	-
厚木 大和センター	7	0.58	20	1.67	•••	•••

		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 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	197	0.88	57	0.26	406	1.82	372	1.67	26	0.12				
横浜市	79	0.93	20	0.24	121	1.42	127	1.49	10	0.12				
川崎市	34	1.00	14	0.41	93	2.74	72	2.12	8	0.24				
相模原市	9	0.31	5	0.17	47	1.62	58	2.00	2	0.07				
県域	75	1.00	18	0.24	145	1.93	115	1.53	6	0.08				
横須賀市	4	0.44	-	-	7	0.78	20	2.22	-	-				
藤沢市	8	0.80	4	0.40	13	1.30	20	2.00	1	0.10				
茅ケ崎市	3	0.43	-	1	20	2.86	10	1.43	-	-				
平塚	6	0.86	-	-	18	2.57	9	1.29	2	0.29				
平塚 秦野センター	3	0.50	3	0.50	28	4.67	18	3.00	2	0.33				
鎌倉	4	0.80	-	ı	10	2.00	7	1.40	-	-				
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	2	1.00	-	-	-	-				
小田原	4	0.67	4	0.67	13	2.17	7	1.17		-				
小田原 足柄上センター	-	-	_		2	0.67	-	-	1	0.33				
厚木	40	3.33	7	0.58	23	1.92	19	1.58	_					
厚木 大和センター	3	0.38	-	=	9	1.13	5	0.63	-	-				

					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
11.30.138	報告数	定点当たり								
全県	41	0.18	21	0.09	31	0.14	8	0.04	14	0.06
横浜市	14	0.16	12	0.14	13	0.15	2	0.02	8	0.09
川崎市	12	0.35	5	0.15	4	0.12	3	0.09	2	0.06
相模原市	4	0.14	-	1	7	0.24	1	0.03	2	0.07
県域	11	0.15	4	0.05	7	0.09	2	0.03	2	0.03
横須賀市	-	=	=	-	-	=	=	-	=	=
藤沢市	2	0.20	-	-	1	0.10	-	-	-	-
茅ケ崎市	1	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
平塚	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17
鎌倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	1	0.50	-	-	-	-	1	0.50	-	-
小田原	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-
小田原 足柄上センター	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	1	0.08	-	-	2	0.17	1	0.08	-	-
厚木 大和センター	7	0.88	4	0.50	1	0.13	=	-	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18週(04月29日~05月05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	2	0.05	62	1.48
横浜市	2	0.14	27	1.93
川崎市	-	ı	2	0.25
相模原市	-	ı	12	3.00
県域	-	-	21	1.31
横須賀市	-	-	3	1.50
藤沢市	=	-	=	=
茅ケ崎市	-	1	-	-
平塚	-	I	1	ı
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	-	-	17	5.67
厚木 大和センター	-	-	1	0.50

					基幹定,	点 (週報)				
神奈川県	細菌性	生髄膜炎	無菌	性髄膜炎		コプラズマ 肺炎		ミジア肺炎 ム病を除く)		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	-	-	-	=	-	=	-	-	-	=
相模原市	-	-	-	=	-	-	-	-	-	_
県域	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	=	-	-		-	-	-	-
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

2024年18週(04月29日~05月05日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

*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	2,199	11	23	68	70	67	104	99	115	115	111	115
インフルエンザ	土ഥ	定点当たり	0.45	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
(高病原性鳥イン	全県	報告数	104	-	-	-	4	2	6	5	6	7	7	5
	土乐	定点当たり	0.30	-	-	_	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01
フルエンザを除く)	県域	報告数	47	-	-	-	1	2	2	2	2	1	4	2
	乐以	定点当たり	0.39	-	-	-	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02
	全国	報告数	11,086	98	155	266	148	102	99	83	67	72	92	98
	土ഥ	定点当たり	2.27	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02
新型コロナ	全県	報告数	618	2	10	14	10	4	6	3	1	6	5	6
ウイルス感染症	土乐	定点当たり	1.77	0.01	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02
	県域	報告数	261	1	3	1	_	1	3	1	1	2	2	2
	乐以	定点当たり	2.19	0.01	0.03	0.01	_	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
		/E/MII/C/	2.110	0.01	0.03	0.01		0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
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	0.02	0.02	0.02
	点						40-49 119				80歳以	0.02	0.02	0.02
COVID-19定	. ,	項目	10-14	15-19	20-29	30-39		50-59	60-69	70-79	80歳以	0.02	0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ	点全国	項目報告数	10-14 406	15-19 277	20-29	30-39	119	50-59	60-69	70-79	80歳以 上 33	0.02	0.02	0.02
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	10-14 406 0.08	15-19 277 0.06	20-29 127 0.03	30-39 163 0.03	119 0.02	50-59 79 0.02	60-69 56 0.01	70-79	80歳以 上 33 0.01	0.02	0.02	0.02
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	10-14 406 0.08 26	15-19 277 0.06 13	20-29 127 0.03 2	30-39 163 0.03 9	119 0.02 3	50-59 79 0.02 4	60-69 56 0.01 2	70-79	80歳以 上 33 0.01 3	0.02	0.02	0.02
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	10-14 406 0.08 26 0.07	15-19 277 0.06 13 0.04	20-29 127 0.03 2 0.01	30-39 163 0.03 9 0.03	119 0.02 3 0.01	50-59 79 0.02 4 0.01	60-69 56 0.01 2 0.01	70-79	80歳以 上 33 0.01 3 0.01	0.02	0.02	0.02
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 報告数 定点当たり 報告数	10-14 406 0.08 26 0.07 12	15-19 277 0.06 13 0.04 7	20-29 127 0.03 2 0.01 1	30-39 163 0.03 9 0.03 4	119 0.02 3 0.01	50-59 79 0.02 4 0.01 1	60-69 56 0.01 2 0.01 2	70-79	80歳以 上 33 0.01 3 0.01 1	0.02	0.02	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 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 406 0.08 26 0.07 12 0.10	15-19 277 0.06 13 0.04 7 0.06	20-29 127 0.03 2 0.01 1 0.01	30-39 163 0.03 9 0.03 4 0.03	119 0.02 3 0.01 3 0.03	50-59 79 0.02 4 0.01 1 0.01	60-69 56 0.01 2 0.01 2 0.02	70-79 41 0.01 - -	80歳以 上 33 0.01 3 0.01 1 0.01	0.02	0.02	0.02
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i>)	点 全国 早 場域 全国	項目 報告当数り 定点告数 定点告当数り 定点告当数り 定点告当数り 定点告当数り 定点数り	10-14 406 0.08 26 0.07 12 0.10 714	15-19 277 0.06 13 0.04 7 0.06 730	20-29 127 0.03 2 0.01 1 0.01 1,128	30-39 163 0.03 9 0.03 4 0.03 1,021	119 0.02 3 0.01 3 0.03 1,179	50-59 79 0.02 4 0.01 1 0.01 1,417	60-69 56 0.01 2 0.01 2 0.02 1,018	70-79 41 0.01 1,171	80歳以 上 33 0.01 3 0.01 1 0.01 1,428	0.02	0.02	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 県域	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点報告大り 東点当数 定点等 報告当数 定点等 報告当数 定点等	10-14 406 0.08 26 0.07 12 0.10 714 0.15	15-19 277 0.06 13 0.04 7 0.06 730 0.15	20-29 127 0.03 2 0.01 1 0.01 1,128 0.23	30-39 163 0.03 9 0.03 4 0.03 1,021 0.21	119 0.02 3 0.01 3 0.03 1,179 0.24	50-59 79 0.02 4 0.01 1 0.01 1,417 0.29	60-69 56 0.01 2 0.01 2 0.02 1,018 0.21	70-79 41 0.01 1,171 0.24	80歳以 上 33 0.01 3 0.01 1 0.01 1,428 0.29	0.02	0.02	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) 新型コロナ	点 全国 早 場域 全国	項目 報告当数り 定点告数 定点告当数り 定点告当数り 定点告当数り 定点告当数り 定点数り	10-14 406 0.08 26 0.07 12 0.10 714 0.15 51	15-19 277 0.06 13 0.04 7 0.06 730 0.15 50	20-29 127 0.03 2 0.01 1 0.01 1,128 0.23 69	30-39 163 0.03 9 0.03 4 0.03 1,021 0.21 46	119 0.02 3 0.01 3 0.03 1,179 0.24 62	50-59 79 0.02 4 0.01 1 0.01 1,417 0.29 94	60-69 56 0.01 2 0.01 2 0.02 1,018 0.21 55	70-79 41 0.01 1,171 0.24 62	80歳以 上 33 0.01 3 0.01 1 0.01 1,428 0.29 62	0.02	0.02	0.02

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	42	3	18
(入院患者)	全県	報告数	5	0	3
(八阮忠有)	県域	報告数	0	0	0
新型コロナ	全国	報告数	1,076	24	42
ウイルス感染症	全県	報告数	40	2	5
(入院患者)	県域	報告数	9	0	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	4	0	1	1	0	2	4	9
(入院患者)	全県	報告数	0	0	0	0	0	0	0	2
(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	7	14	22	32	53	109	267	506
ウイルス感染症	全県	報告数	1	1	0	4	1	3	9	14
(入院患者)	県域	報告数	0	0	0	0	1	0	3	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

RSウイルス 感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性 レン咽頭炎	全 果 域 国 県 域 国 県 域 国 県 域 国 県 域 国 県 域 国 県 域 国 県 場 国 県 場 国 県 場 日 県 場 日 県 日 県 日 県 日 県 日 </th <th>東京 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定</th> <th>会計 3,905 1,26 197 0,88 75 1,00 1,564 0,51 57 0,26 18 0,24 8,328 2,69 406 1,82 145 1,93</th> <th>~5か月 453 0.15 18 0.08 7 0.09 14 0.00 2 0.01 1 0.01</th> <th>月 750 0.24 53 0.24 16 0.21 98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02 5</th> <th>1歳 1,232 0.40 53 0.24 24 0.32 423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12</th>	東京 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定	会計 3,905 1,26 197 0,88 75 1,00 1,564 0,51 57 0,26 18 0,24 8,328 2,69 406 1,82 145 1,93	~5か月 453 0.15 18 0.08 7 0.09 14 0.00 2 0.01 1 0.01	月 750 0.24 53 0.24 16 0.21 98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02 5	1歳 1,232 0.40 53 0.24 24 0.32 423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12
RSウイルス 感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性 レ 咽頭炎	全県 全県 全県 東場 全県 全県 全県 全県 全県 全県 全県 全 全県 全 全 会	定定定定定定定定定定定定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 の	1.26 197 0.88 75 1.00 1,564 0.51 57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	0.15 18 0.08 7 0.09 14 0.00 2 0.01 1 0.01	0.24 53 0.24 16 0.21 98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02 5	0.40 53 0.24 24 0.32 423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12
RSウイルス 感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性 レン咽頭炎	全県 全県 全県 東場 全県 全県 全県 全県 全県 全県 全県 全 全県 全 全 会	定定定定定定定定定定定定 定 定 定 定 を	197 0.88 75 1.00 1,564 0.51 57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	18 0.08 7 0.09 14 0.00 2 0.01 1 0.01	53 0.24 16 0.21 98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02	53 0.24 24 0.32 423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12
感染症 咽頭結膜熱 A 群溶血性 レン咽菌 咽頭炎	県域里県域里県東域	定定定定定定定定定定 定定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定	0.88 75 1.00 1,564 0.51 57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	0.08 7 0.09 14 0.00 2 0.01 1 0.01	0.24 16 0.21 98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02	0.24 24 0.32 423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12
咽頭結膜熱 A 群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全 具 全 具 基 基 全 具 基 基 基 </td <td>定定定定定定定定定 定定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 の</td> <td>75 1.00 1,564 0.51 57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145</td> <td>7 0.09 14 0.00 2 0.01 1 0.01</td> <td>16 0.21 98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02</td> <td>24 0.32 423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12</td>	定定定定定定定定定 定定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 定 の	75 1.00 1,564 0.51 57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	7 0.09 14 0.00 2 0.01 1 0.01	16 0.21 98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02	24 0.32 423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12
咽頭結膜熱 A 群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全 具 全 具 基 基 全 具 基 基 基 </td <td>定定 定定 定 定 定 定 定 定 定 を</td> <td>1.00 1,564 0.51 57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82</td> <td>0.09 14 0.00 2 0.01 1 0.01</td> <td>0.21 98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02 5</td> <td>0.32 423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12</td>	定定 定定 定 定 定 定 定 定 定 を	1.00 1,564 0.51 57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82	0.09 14 0.00 2 0.01 1 0.01	0.21 98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02 5	0.32 423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12
咽頭結膜熱 A 群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県生国全県大田	定定 定 定 定 定 定 を まません の の で で で で で で で で で で で で で で で で で	1,564 0.51 57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	14 0.00 2 0.01 1 0.01	98 0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02	423 0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12
咽頭結膜熱 A 群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県生国全県大田	定 定 定 定 定 定 を	0.51 57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	0.00 2 0.01 1 0.01	0.03 3 0.01 1 0.01 67 0.02 5	0.14 12 0.05 2 0.03 384 0.12
A 群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	県域全里県域全国	定 を を を を を を を を を を を を を	57 0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	2 0.01 1 0.01 10	3 0.01 1 0.01 67 0.02	12 0.05 2 0.03 384 0.12
A 群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	県域全里県域全国	定点 報告 生 報点 報点 報点 報点 報点 報点 報点 報点 報点 報 点 報 点 数 り り と 数 り り と り と り と り り り り り り り り	0.26 18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	0.01 1 0.01 10	0.01 1 0.01 67 0.02 5	0.05 2 0.03 384 0.12
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県県域全国	報告数り 定報告告り 定報告告当 定報告当 定報告 定報告 定報告 支 を を を を を も 当 き も 当 き も 当 き も 当 き も 当 き も 当 き も も も も	18 0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	0.01 10	1 0.01 67 0.02 5	2 0.03 384 0.12
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県県域全国	定点当たり 取点報告とり 定点報告と 定点を 定成者を 定点を を を を を を を を も 当 と も 当 と も 当 と も 当 と も 当 と も も 当 と も も も も	0.24 8,328 2.69 406 1.82 145	10	67 0.02 5	384 0.12
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	皇県域全国	報告数 定点報告数 定点告当たり 報告当数 定点告数 定点当たり	2.69 406 1.82 145		0.02	0.12
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	皇県域全国	定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	2.69 406 1.82 145	0.00	5	
レンサ球菌 咽頭炎	県域全国	定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	1.82 145	- - -		a
咽頭炎	県域全国	報告数 定点当たり 報告数	145	-	0.02	J
	全国	定点当たり 報告数		-		0.04
_	全国	報告数	1.93	_	1	2
				-	0.01	0.03
		W	8,029	87	503	927
	全県	定点当たり	2.59	0.03	0.16	0.30
感染性胃腸炎		報告数 定点当たり	372 1.67	0.03	27 0.12	26 0.12
		報告数	115	0.03	8	7
	県域	定点当たり	1.53	0.01	0.11	0.09
	^ =	報告数	330	3	12	25
	全国	定点当たり	0.11	0.00	0.00	0.01
水痘	全県	報告数	26	-	=	1
71/2	エホ	定点当たり	0.12	-	_	0.00
	県域	報告数	6	-	-	1
		定点当たり	0.08	- 01	- 015	0.01
	全国	報告数 定点当たり	1,890 0.61	21	215	774 0.25
-		報告数	41	0.01	0.07	12
手足口病	全県	定点当たり	0.18	_	0.03	0.05
-	IB I#	報告数	11	-	1	3
	県域	定点当たり	0.15	_	0.01	0.04
	全国	報告数	77	-	2	8
	土田	定点当たり	0.02	-	0.00	0.00
伝染性紅斑	全県	報告数	21	-	-	-
· · · · ·		定点当たり	0.09	-	-	-
	県域	報告数 定点当たり	0.05	-	-	-
+	^ _	報告数	672	8	146	426
	全国	定点当たり	0.22	0.00	0.05	0.14
ウ 及(井及) /	全県	報告数	31	1	7	21
突発性発しん	土尓	定点当たり	0.14	0.00	0.03	0.09
Γ	県域	報告数	7	-	1	5
	71× -5/	定点当たり	0.09	-	0.01	0.07
	全国	報告数 定点当たり	238	3	33	69
			0.08	0.00	0.01	0.02
ヘルパンギーナ	全県	報告数 定点当たり	0.04	0.00	0.00	0.01
	IB I- N	報告数	2		- 0.00	1
	県域	定点当たり	0.03	-	-	0.01
	全国	報告数	117		1	7
	土出	定点当たり	0.04	-	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	14	-	1	-
	-//	定点当たり	0.06	-	0.00	-
	県域	報告数	0.03	-	-	-
		定点当たり	0.03	_	_	

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18週(04月29日~05月05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	Ţ	項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20歳以
	全国	報告数	687	428	187	90	19	17	11	6	9	1	15
RSウイルス		定点当たり	0.22	0.14	0.06	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	26	30	5	5	3	-	2	2	-	-	-
感染症		定点当たり	0.12	0.13	0.02	0.02	0.01	-	0.01	0.01	-	-	-
	県域	報告数	0.15	0.13	0.01	2	2	-	1	0.01	-	-	-
		定点当たり 報告数	209	211	0.01 170	0.03 170	0.03	- 59	0.01	26	44	8	20
	全国	定点当たり	0.07	0.07	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
		報告数	7	9	8	7	3	1	0.01	0.01	2	1	1
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.03	0.04	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	_	0.01	0.00	0.00
		報告数	2	5	4	2	-	-	-	-	-	-	1
	県域	定点当たり	0.03	0.07	0.05	0.03	_	_	_	-	-	_	0.01
	人団	報告数	540	851	930	913	911	808	666	552	1,079	138	479
A 群溶血性	全国	定点当たり	0.17	0.27	0.30	0.29	0.29	0.26	0.22	0.18	0.35	0.04	0.15
レンサ球菌	全県	報告数	21	26	39	50	47	42	35	35	57	6	34
	土示	定点当たり	0.09	0.12	0.17	0.22	0.21	0.19	0.16	0.16	0.26	0.03	0.15
咽頭炎	県域	報告数	5	12	16	17	20	11	12	16	17	2	14
	/I\~7N	定点当たり	0.07	0.16	0.21	0.23	0.27	0.15	0.16	0.21	0.23	0.03	0.19
	全国	報告数	692	718	763	711	574	606	503	377	888	121	559
		定点当たり	0.22	0.23	0.25	0.23	0.19	0.20	0.16	0.12	0.29	0.04	0.18
感染性胃腸炎	全県	報告数	29 0.13	34 0.15	31 0.14	26 0.12	36 0.16	0.11	0.09	0.09	59	0.04	0.11
		定点当たり 報告数	0.13	19	9	5	0.16	7	0.09	0.09	0.26 25	0.04	0.11
	県域	報言数 定点当たり	0.15	0.25	0.12	0.07	0.12	0.09	0.08	0.05	0.33	0.04	0.01
		報告数	21	14	15	20	34	38	36	35	64	9	4
	全国	定点当たり	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
1. v =	ΔЕ	報告数	1	-	2	1	6	3	3	4	5	-	-
水痘	全県	定点当たり	0.00	-	0.01	0.00	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	1	1	_	2	1	-	-
	乐以	定点当たり	=	-	-	=	0.01	0.01	=	0.03	0.01	=	=
	全国	報告数	421	190	118	72	32	20	7	5	5	1	9
		定点当たり	0.14	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
手足口病	全県	報告数	12	5	-	1	3	1	-	-	-	-	1
		定点当たり	0.05	0.02	-	0.00	0.01	0.00	-	-	-	-	0.00
	県域	報告数	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.05	0.03	- 11	- 6	11	0.01	- 5	5	1	-	-
	全国	報告数 定点当たり	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	_
		報告数	0.00	6	4	4	4	0.00	2	0.00	0.00		
伝染性紅斑	全県	定点当たり	_	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.01	_	_	_	_
		報告数	-	1	-	1	1	- 0.00	1	_	-	_	-
	県域	定点当たり	-	0.01	-	0.01	0.01	-	0.01	-	-	=	-
	全国	報告数	65	17	8	1	-	-	-	1	-	-	-
	土田	定点当たり	0.02	0.01	0.00	0.00	-	-	-	0.00	-	-	=
突発性発しん	全県	報告数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
人元正元 070	エバ	定点当たり	0.00	-	0.00	=	-	-	-	-	-	=	-
	県域	報告数	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	.,.,.	定点当たり	-	-	0.01	- 10	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	54	22	21	13	7	5	1	1	6	1	2
		定点当たり	0.02	0.01	0.01	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 定点当たり	0.00				_	_	_	0.00	0.01	-	_
	<u> </u>	報告数	- 0.00	_			_	_	_	0.00	0.01	-	<u> </u>
	県域	定点当たり	-	_	_	_	_	_	_	_	0.01	_	<u> </u>
	^=	報告数	9	11	17	20	14	10	12	10	5	1	-
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
法行州甘下帕《	企 间	報告数	2	2	2	1	1	1	1	2	1	-	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		
	県域	報告数	-	1	1	-	-	-	-		-	-	-
İ	/N~-76	定点当たり	-	0.01	0.01	_	_	_	_	-	-	-	l -

表 2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2024年18週(04月29日~05月05日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その4)

*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	8	_	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
6 Id I 7 Id	11	定点当たり	0.01	_	1	-	1	-	0.00	0.00	1	-	-	-
急性出血性	全県	報告数	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
結膜炎	K H	定点当たり	0.05	-	1	-	1	-	0.02	0.02	1	-	-	-
	県域	報告数	1	_	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	71.7%	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	全国	報告数	298	_	3	10	6	11	14	11	9	5	6	5
	11	定点当たり	0.44	_	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	62	-	-	3	-	1	4	4	1	2	2	1
加门工丹阳族火	H H	定点当たり	1.48	_	-	0.07	-	0.02	0.10	0.10	0.02	0.05	0.05	0.02
	県域	報告数	21	_	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
	卡场	定点当たり	1.31	-	-	-	-	-	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	-	1	0.00
急性出血性		定点当たり	_	_	-	0.00	0.00	_	0.00	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	1	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	-	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	10	3	39	68	40	22	22	14
	土国	定点当たり	0.01	0.00	0.06	0.10	0.06	0.03	0.03	0.02
流行性角結膜炎	全県	報告数	-	1	7	21	9	3	3	-
加门工円和族炎	乐 土	定点当たり	-	0.02	0.17	0.50	0.21	0.07	0.07	-
	県域	報告数	-	-	4	8	5	=	1	=
	宗墺	定点当たり	-	-	0.25	0.50	0.31	-	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18週(04月29日~05月05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	8	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-
	土田	定点当たり	0.02	0.00	-	1	0.00	0.00	-	-	-	_	1
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	1
神西江風灰火	土水	定点当たり	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
	714-50	定点当たり	_	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	7	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1
		定点当たり	0.01	0.00	-	-	1	-	-	-	-	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
AND IL BEIDO		定点当たり	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	67	-	14	32	17	2	-	-	1	-	-
/ _ ~ = = = -		定点当たり	0.14	-	0.03	0.07	0.04	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		定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
<)		定点当たり	-	-	_	_		-	-		-	-	-
\ /	県域	報告数	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	6	-	3	0.00	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	<u> </u>	定点当たり	0.01	-	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	県域	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									1				

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	-	_	1	1	_	2
	H	定点当たり	-	-	0.00	0.00	-	0.00
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	_
神图上版灰火	1	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	=	-	-
	714-50	定点当たり	-	_	-	-	-	-
	全国	報告数	-	1	-	1	-	3
無菌性髄膜炎	I	定点当たり	-	0.00	-	-	-	0.01
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	=	=	-	-
	県域	報告数	-	_	-	-	-	-
	711 70	定点当たり	-	_	-	-	-	-
	全国	報告数	-	1	-	1	-	-
	I	定点当たり	-	0.00	-	-	-	-
マイコプラズマ	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
肺炎	1	定点当たり	-	_	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	7/(1-5/	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	-	-	-	-	-	-
() / J/H E M	1//	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	1	-	-
	7/(1-5/	定点当たり	-	_	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	1	-	1
-Ash Idem no de	I	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	-	-	-	=	-	-
	<i>木松</i>	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18週(04月29日~05月05日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週	
	疾病名		項目	13週	14週	15週	16週	17週	18週	
	次的石	次口 ((03月25日~	(04月01日~	(04月08日~	(04月15日~	(04月22日~	(04月29日~	
				03月31日)	04月07日)	04月14日)	04月21日)	04月28日)	05月05日)	
С	インフルエンザ	全県	報告数	3,752	1,578	790	555	281	104	
0 1		K H	定点当たり	10.22	4.36	2.19	1.52	0.79	0.30	
V ン I フ	(高病原性鳥インフル エンザを除く)	県域	報告数	1,360	539	247	191	80	47	
Dル	エノリ を除く)		定点当たり	11.24	4.45	2.04	1.58	0.67	0.39	
1 X		全県	報告数	1,354	1,165	1,105	1,183	1,036	618	
1 ン 9 ザ	新型コロナ	プ 定点当7		3.69	3.22	3.06	3.23	2.92	1.77	
定 /	ウイルス感染症	県域	報告数	518	465	402	424	404	261	
点			定点当たり	4.28	3.84	3.32	3.50	3.37	2.19	
•		•								
基	インフルエンザ	全県	報告数	17	12	4	2	4	5	
幹	(入院患者)	県域	報告数	5	4	1		_	-	
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	84	64	58	38	56	40	
点	者)	県域	報告数	24	23	8	10	19	9	

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18週(04月29日~05月05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	13週	14週	15週	16週	17週	18週
	7天7月石		次口	(03月25日~	(04月01日~	(04月08日~	(04月15日~	(04月22日~	(04月29日~
				03月31日)	04月07日)	04月14日)	04月21日)	04月28日)	05月05日)
			報告数	138	182	280	366	324	197
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.60	0.79	1.22	1.58	1.44	0.88
	感染症	1E 1 -1	報告数	54	67	138	137	121	75
		県域	定点当たり	0.71	0.88	1.82	1.80	1.61	1.00
		全県	報告数	82	73	57	62	66	57
	咽頭結膜熱	土宗	定点当たり	0.36	0.32	0.25	0.27	0.29	0.26
	"四飒和跃然	県域	報告数	36	33	22	30	19	18
		不均	定点当たり	0.47	0.43	0.29	0.39	0.25	0.24
	A 群溶血性	全県	報告数	661	558	595	718	808	406
	レンサ球菌	エハ	定点当たり	2.87	2.44	2.59	3.11	3.59	1.82
	- , ,	県域	報告数	203	196	188	201	268	145
	咽頭炎	711-50	定点当たり	2.67	2.58	2.47	2.64	3.57	1.93
		全県	報告数	608	637	646	645	729	372
	感染性胃腸炎	<u> </u>	定点当たり	2.64	2.78	2.81	2.79	3.24	1.67
		県域	報告数	195	209	210	189	206	115
		711 74	定点当たり	2.57	2.75	2.76	2.49	2.75	1.53
		全県	報告数	23	36	33	26	43	26
小	水痘	·	定点当たり	0.10	0.16	0.14	0.11	0.19	0.12
児		県域	報告数	11	13	10	9	4	6
科			定点当たり	0.14	0.17	0.13	0.12	0.05	0.08
定	手足口病	全県	報告数 定点当たり	0.04	0.08	0.08	26 0.11	0.20	0.18
点			<u>ルニョたり</u> 報告数	2	6	0.06	1	9	11
7111		県域	定点当たり	0.03	0.08		0.01	0.12	0.15
			報告数	10	9	11	28	10	21
		全県	定点当たり	0.04	0.04	0.05	0.12	0.04	0.09
	伝染性紅斑		報告数	3	4	6	8	2	4
		県域	定点当たり	0.04	0.05	0.08	0.11	0.03	0.05
		A	報告数	46	41	59	60	65	31
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全県	定点当たり	0.20	0.18	0.26	0.26	0.29	0.14
	突発性発しん	18 14	報告数	14	11	15	15	25	7
		県域	定点当たり	0.18	0.14	0.20	0.20	0.33	0.09
		△旧	報告数	-	9	7	7	4	8
	^ 11 10° \ \ + 1	全県	定点当たり	-	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04
	ヘルパンギーナ	県域	報告数	-	-	3	-	-	2
			定点当たり	ı	ı	0.04	-	-	0.03
		全県	報告数	10	7	11	13	14	14
	流行性耳下腺炎	土东	定点当たり	0.04	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06
	/// 1 1 1 1 1 1 1 1 1	県域	報告数	2	1	3	5	3	2
		木以	定点当たり	0.03	0.01	0.04	0.07	0.04	0.03

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18週(04月29日~05月05日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名	項目		13週	14週	15週	16週	17週	18週
	大州石		次口	(03月25日~	(04月01日~	(04月08日~	(04月15日~	(04月22日~	(04月29日~
				03月31日)	04月07日)	04月14日)	04月21日)	04月28日)	05月05日)
	5 hl d 4 hl	全県	報告数	1	2	7	2	4	2
眼	急性出血性	エバ	定点当たり	0.02	0.04	0.15	0.04	0.10	0.05
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科		11/-20	定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	59	65	73	71	88	62
点	┃ 流行性角結膜炎	1//	定点当たり	1.18	1.30	1.59	1.42	2.10	1.48
7111		県域	報告数	24	26	22	15	36	21
		元弘	定点当たり	1.41	1.53	1.29	0.88	2.12	1.31
		T 1		•			ı	1	
		全県	報告数	-	1	1	-	-	-
	細菌性髄膜炎	エバ	定点当たり	-	0.08	0.08	-	-	-
		県域	報告数	-	1	1	-	-	-
		714.50	定点当たり	-	0.20	0.20	-	-	-
		全県	報告数	-	-	2	-	-	-
	無菌性髄膜炎	エバ	定点当たり	-	-	0.17	-	-	-
	M EI L Belly /	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
基		714.50	定点当たり	-	-	-	-	-	-
		全県	報告数	-	-	2	1	3	-
幹	マイコプラズマ	エバ	定点当たり	-	-	0.17	0.08	0.25	-
定	肺炎	県域	報告数	-	-	-	1	2	-
点		714 74	定点当たり	-	-	-	0.20	0.40	-
7111	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	(オウム病を	<u> </u>	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	除く)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	(赤 /)	71(-50	定点当たり	-	-	-	-	-	-
		全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	感染性胃腸炎	<u> </u>	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		71420	定点当たり	-	-	-	-	-	-

	-					1					ን <i>ለ Έ</i> -	ን <i>ለ ታ</i>	ን <i>ለ</i> ታ	2 <i>1/</i> ±	ን <i>ለተ</i>	21년	
		15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年 13週	24年 14週	24年 15週	24年 16週	24年 17週	24年 18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	3/25~	4/1~	4/8~	4/15~	4/22~	4/29~	計
		ZIZ H I	>IN HI	>IN HI	\(\(\mathbb{H}\)\)	NH1	>IN H I	>IV H I	NHI.	\N.H.I	3/31	4/7	4/14	4/21	4/28	5/5	н
	エボラ出血熱																
	クリミア・コンゴ出血熱 痘をう																
一類感	<u>痘</u> そう 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	8	3	8	4	8	4	94
	ジフテリア																
///	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						3							
染症	腸管出血性大腸菌感染症	56	128	95	122	49	48	35	51	62			1	3			7
	腸チフス パラチフス	1			1	1			1	1							1
	E型肝炎	5	7	6	16	17	9	15	14	21			1			1	9
	ウエストナイル熱																
	A型肝炎	3	8	4	22	10	3	1		2					1		1
	エキノコックス症 エムポックス							1		1							
	黄熱									1							
	オウム病							1									
	オムスク出血熱																
	回帰熱 キャサヌル森林病																
	マックル ^{森(内)} 内 Q熱																
	狂犬病																
	コクシジオイデス症																
	ジカウイルス感染症 重症熱性血小板減少症候群																
	野症候性出血熱																
	西部ウマ脳炎																
	ダニ媒介脳炎																
	<u>炭疽</u> チクングニア熱																
	ナグングード 熱 つつが虫病	11	14	16	13	17	26	16	22	11							1
	デング熱	12	5	8		7	1		2	4					1		3
染症	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								1
	日本脳炎																
	ハンタウイルス肺症候群																
	B ウイルス病 鼻疽														-		
	_{昇担} ブルセラ症																
	ベネズエラウマ脳炎																
	ヘンドラウイルス感染症																_
	発しんチフス ボツリヌス症																
	マラリア		3														
	野兎病																
	ライム病																
	リッサウイルス感染症 リフトバレー熱																
	類鼻疽																
	レジオネラ症	54	42	37	39	51	41	39	44	60	1						17
	レプトスピラ症 ロッキー山紅斑熱	1															
	ロッキー山紅斑熱 アメーバ赤痢	26	23	20	23	16	17	19	13	15				1	1		5
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	4	8	4	4	1	2	3	2							
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	32	26	42	83	62	39	31	26	44			2				9
	急性弛緩性麻痺 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダ					2			1								
	志性脳炎(ワエスト)イル脳炎、四部ワマ脳炎、メニニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラ	7	19	4	2	12	5	2	8	14							
	ウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	'	13	4	_	12				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	2							24
	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										1		$\frac{1}{1}$	1		21
	ジアルジア症	14	1	1	4	3		1	3	14		1					J
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	4	11	12			4	7	17	1						6
染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1	2 56		3 70		00	07	ГО	1		^				20
	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例)	53 4	65 4	56 3	59 16							1	2	2	-	2	39 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	3	2	1	3	2	1	68
	播種性クリプトコックス症	3	2	5	3	6	2	3	3	4					1		4
	破傷風 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	8		3	3		1	1								
	バンコマインン耐性属色ノトリ球菌感染症 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		2
	風しん	4	3	1	111	86			1	1							
	麻しん 薬剤耐性アシネトバクター感染症	5	4	1	2	39	1										
	未別則はノンイトハクダー恩栄祉		۷	I		<u> </u>								<u>I</u>	<u>l</u>		