



## 今週の注目感染症

### ～レジオネラ症～

レジオネラ症はレジオネラ属菌による細菌感染症です。主な病型として重症の肺炎を引き起こす肺炎型と、一過性で自然に改善するポンティアック熱型が知られています。症状としては、肺炎型の場合は全身倦怠感、頭痛、筋肉痛などから始まり、咳や38度以上の発熱、悪寒、胸痛、呼吸困難がみられるようになります。ポンティアック熱型の場合は突然の発熱、悪寒、筋肉痛の症状がみられますが、一過性で自然に治癒します。レジオネラ症の治療には抗菌薬を用います。レジオネラ症は主にレジオネラ属菌に汚染されたエアロゾル（細かい霧やしぶき）の吸入によって細菌が感染することによって起こります。エアロゾルの発生源としてエアコン、加湿器、循環式浴槽などがあります。これらの清掃を定期的に行いレジオネラ属菌に汚染されたエアロゾルの発生を防ぐことが重要です。

### ～新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)～

令和5年5月8日、新型コロナウイルス感染症の感染症法の位置づけが5類感染症定点把握対象疾患に移行しました。一定の基準により選定された定点医療機関から、新型コロナウイルス感染症以外の定点把握対象疾患と同様に、毎週患者数が報告されます。

2023年第25週の神奈川県における定点当たり報告数は6.07で前週5.91に比べ増加しています。

新型コロナウイルス感染症の定点医療機関からの報告数・定点当たり報告数について、くわしくは[表1 \(保健所別\)](#)、[表2 \(年齢階級別\)](#)、[表3 \(5週前～今週の推移\)](#)をご覧ください。

## 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。)

分類	対象疾患	内訳				神奈川県 (今週)	神奈川県 (2023年累計)
		県域	横浜市	川崎市	相模原市		
二類	結核	6	11	5	1	23	420
三類	腸管出血性大腸菌感染症	3	2	1		6	114
四類	E型肝炎	2				2	42
	レジオネラ症	3	1	1	1	6	58
五類	アメーバ赤痢	1				1	26
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1		1	3	55
	後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む)		1			1	24
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1			1	18
	侵襲性肺炎球菌感染症	3			1	4	61
	水痘 (入院例)		1			1	25
	梅毒	2	4	2	1	9	332
	百日咳			1		1	25

令和5年5月26日より、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌目細菌感染症はカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症に名称が変更になっています。

### 全数把握対象疾患情報

- ・結核23例：年齢群は10歳未満1例、30歳代1例、40歳代2例、50歳代3例、60歳代1例、70歳代7例、80歳代5例、90歳以上3例、病型は肺結核11例、頸部リンパ節結核2例、結核性リンパ節炎1例、結核性胸膜炎1例、肺結核及びその他の結核1例、無症状病原体保有者7例
- ・腸管出血性大腸菌感染症6例：年齢群は20歳代1例、40歳代1例、50歳代1例、60歳代1例、80歳代1例、90歳以上1例、血清型・毒素型は、O26・VT1 1例、O103・VT1 1例、O157・VT2 1例、O157・VT不明3例、推定感染経路は経口感染4例、不明2例、推定感染地域は神奈川県4例、不明2例
- ・E型肝炎2例：年齢群は20歳代1例、40歳代1例、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染1例、不明1例、推定感染地域は日本国内都道府県不明1例、不明1例
- ・レジオネラ症6例：年齢群は50歳代1例、60歳代2例、70歳代1例、80歳代1例、90歳以上1例、病型は肺炎型5例、無症状病原体保有者1例、推定感染経路は水系感染1例、塵埃感染1例、不明4例、推定感染地域は神奈川県3例、日本国内都道府県不明2例、不明1例
- ・アメーバ赤痢1例：年齢群は50歳代、病型は腸管アメーバ症、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は日本国内都道府県不明
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症3例：年齢群は60歳代1例、70歳代2例、菌種は *Klebsiella aerogenes* 1例、*Enterobacter cloacae* complex 1例、*Klebsiella pneumoniae* 1例、推定感染経路は院内感染1例、医療器具関連感染1例、その他1例、推定感染地域は神奈川県3例
- ・後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む) 1例：年齢群は50歳代、病名はAIDS、感染経路は不明、感染地域は不明
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症1例：年齢群は10歳未満、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は有り (3回接種)
- ・侵襲性肺炎球菌感染症4例：年齢群は50歳代1例、80歳代3例、推定感染経路は飛沫感染1例、接触感染1例、その他1例、不明1例、推定感染地域は神奈川県3例、日本国内都道府県不明1例、ワクチン接種歴は無し3例、不明1例
- ・水痘 (入院例) 1例：年齢群は60歳代、臨床診断例、感染経路は不明、感染地域は不明、ワクチン接種歴は無し
- ・梅毒9例：年齢群は20歳代2例、30歳代2例、50歳代3例、60歳代2例、病型は早期顕性梅毒Ⅰ期6例、早期顕性梅毒Ⅱ期2例、無症状病原体保有者1例、推定感染経路は性的接触7例、不明2例、推定感染地域は神奈川県4例、東京都1例、大阪府1例、日本国内都道府県不明2例、不明1例
- ・百日咳1例：年齢群は10歳未満、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県、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

- ・ヘルパンギーナの定点当たり報告数が全県で6.16となり、警報レベル (6) を超えました。  
川崎市7.65 (前週6.95)、茅ヶ崎市19.67 (前週16.43)、平塚保健福祉事務所秦野センター14.50 (前週6.67)、小田原保健福祉事務所7.83 (前週7.00)、厚木保健福祉事務所11.75 (前週10.05) で警報レベル (6) を超えています。  
厚木保健福祉事務所大和センターで5.38 (前週7.63) となり、警報レベル (6) 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)

\* 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。

# 感染症発生動向調査：週報対象疾患の時系列グラフ

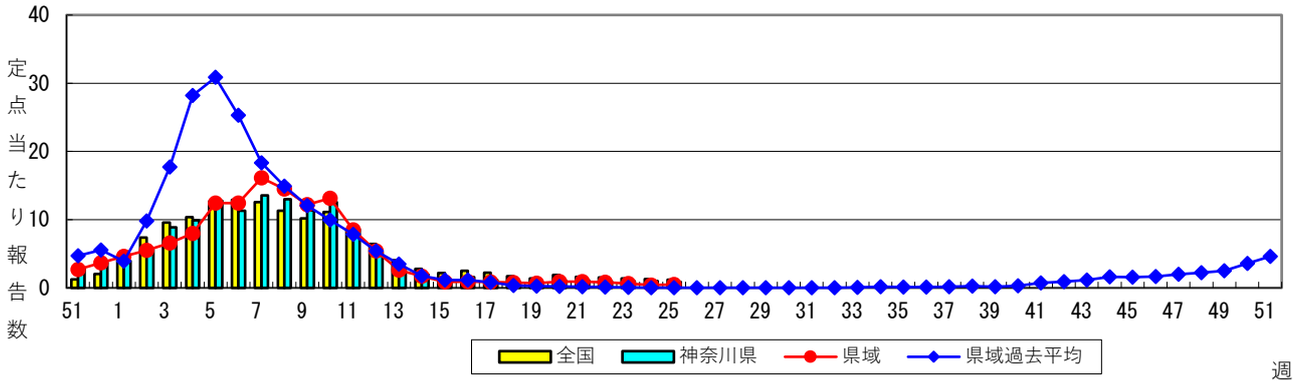
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。

※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。

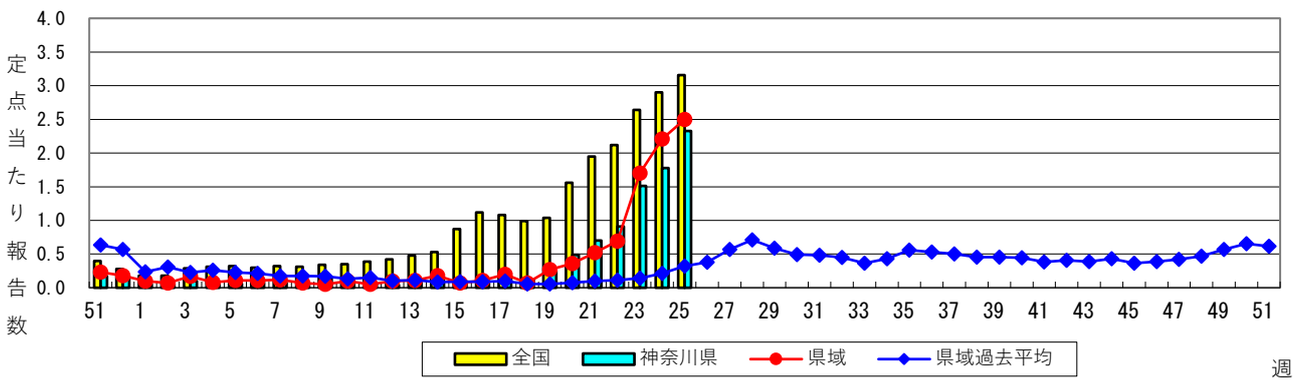
2023年25週

(06月19日～06月25日)

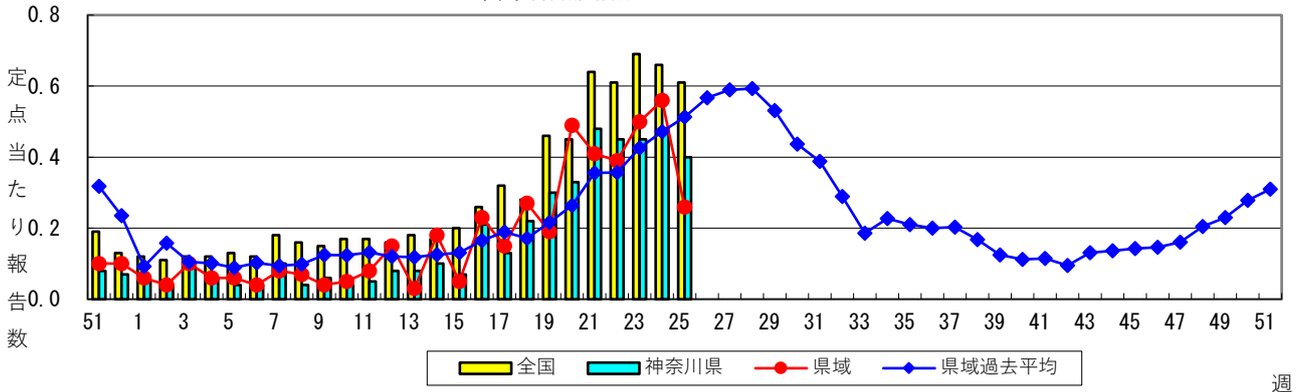
## インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）



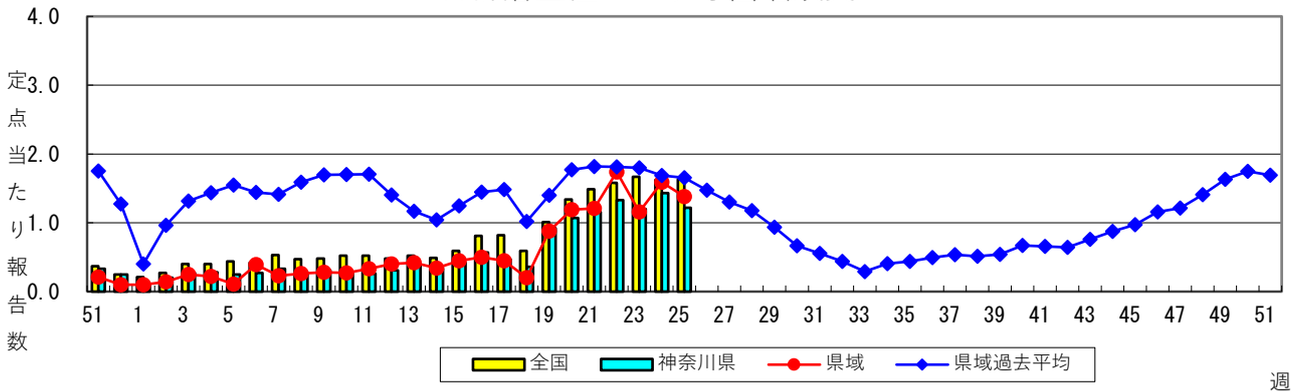
## RSウイルス感染症



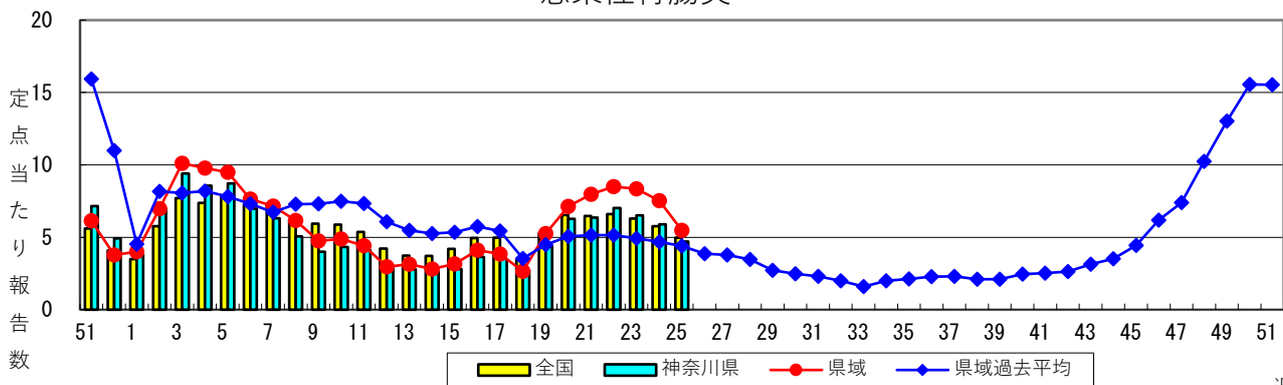
## 咽頭結膜熱



## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



### 感染性胃腸炎



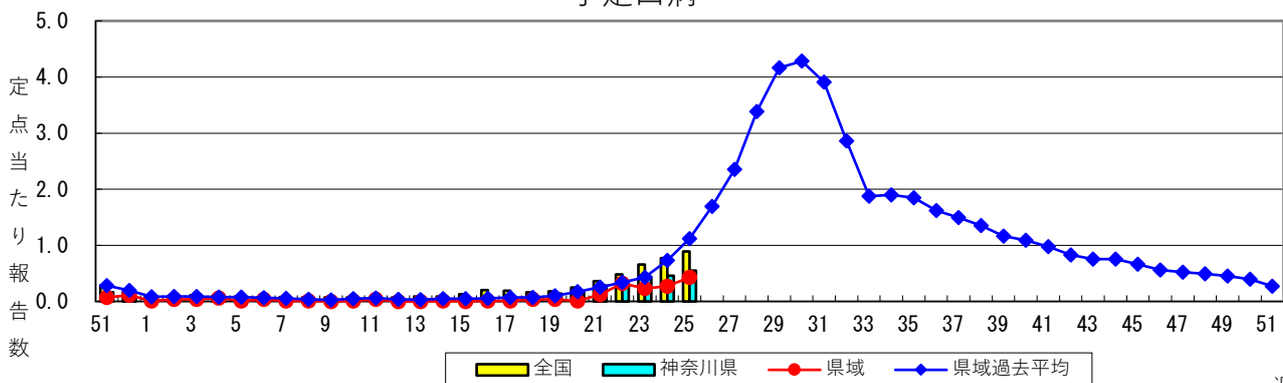
週

### 水痘（水ぼうそう）



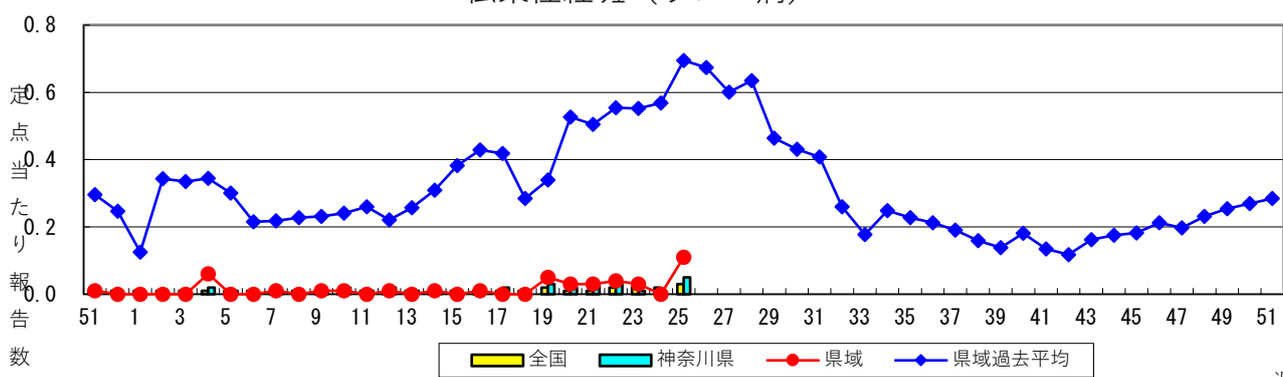
週

### 手足口病



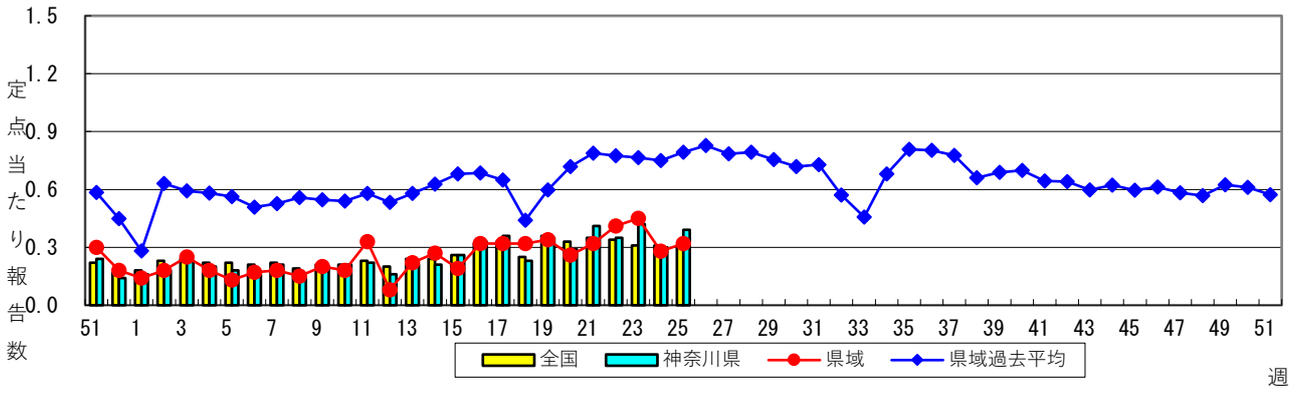
週

### 伝染性紅斑（リンゴ病）

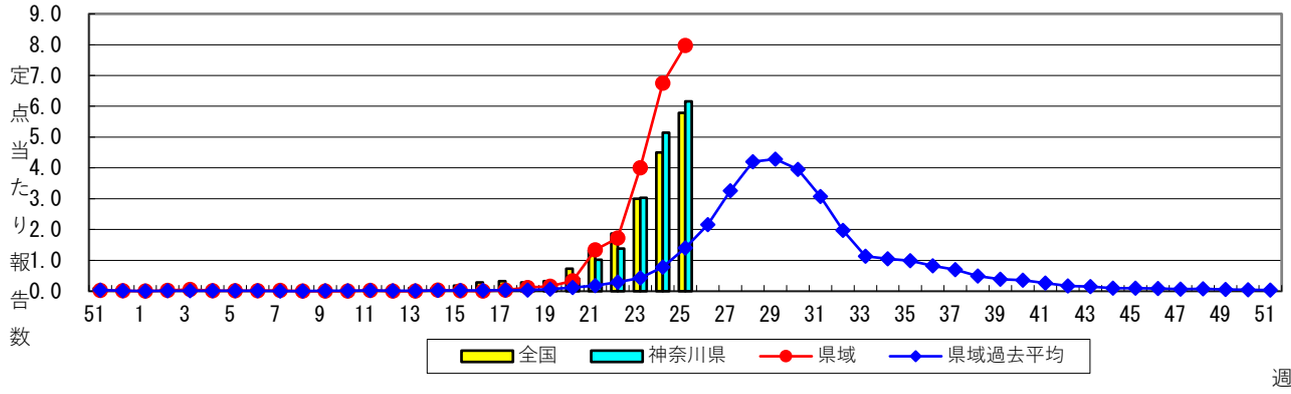


週

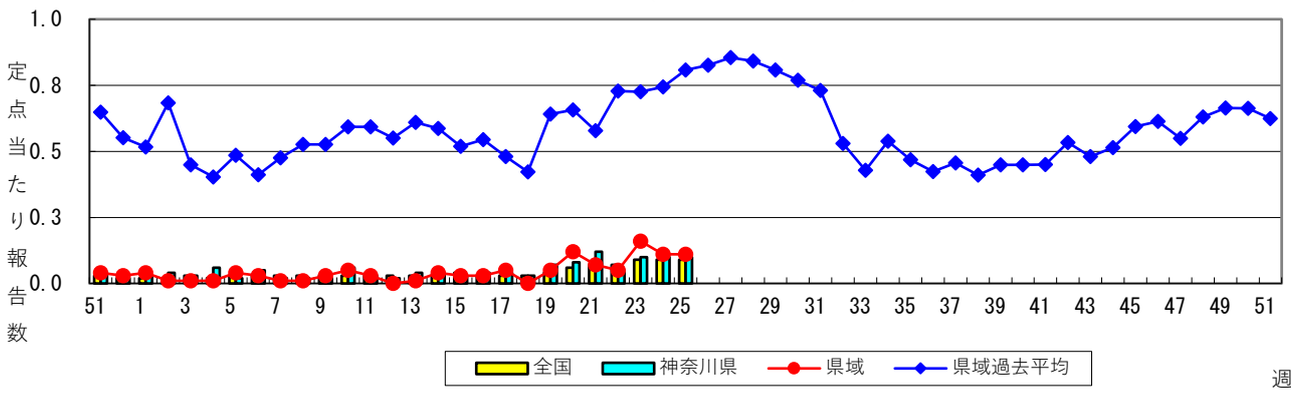
### 突発性発しん



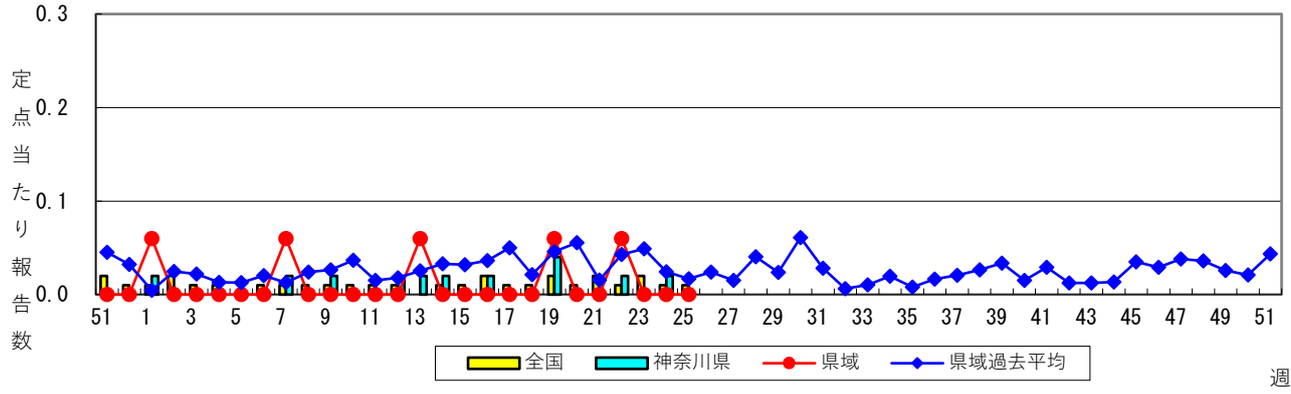
### ヘルパンギーナ



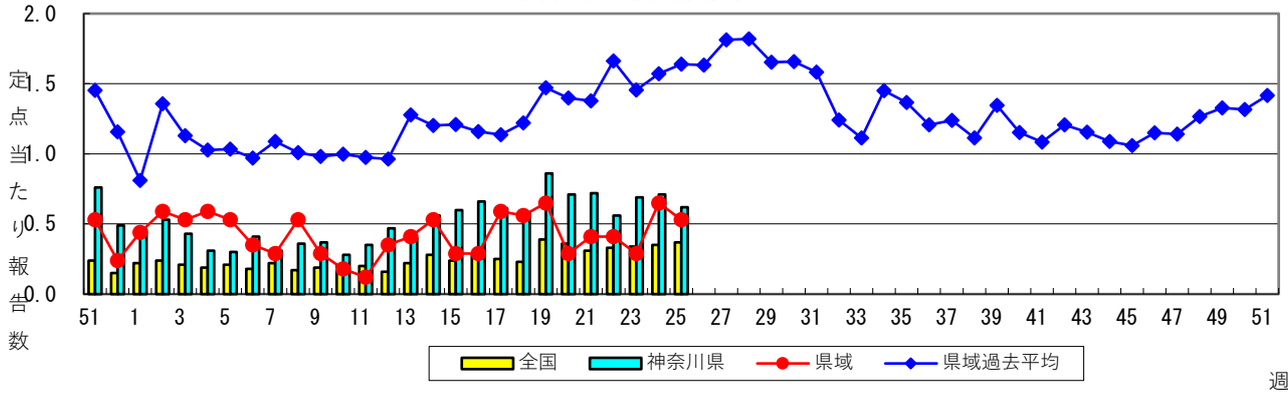
### 流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）



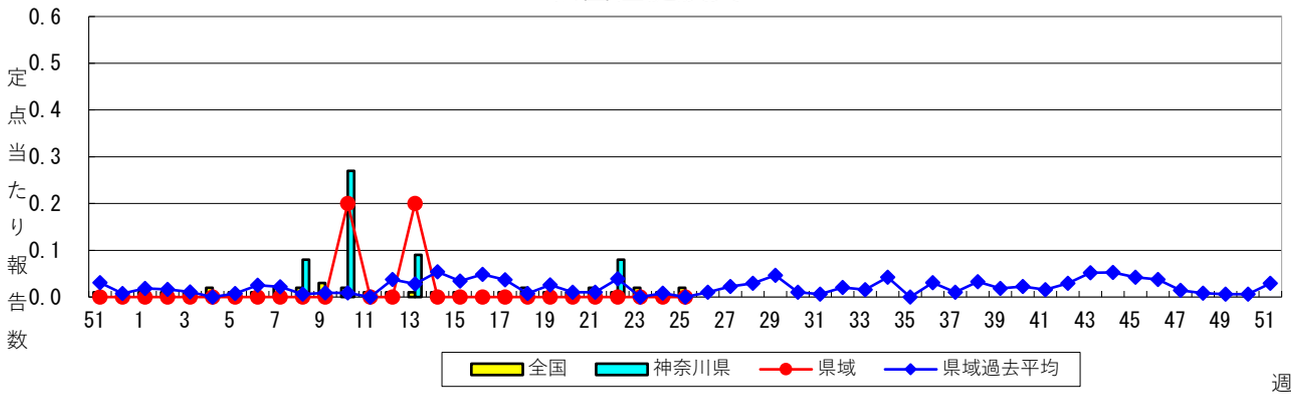
### 急性出血性結膜炎



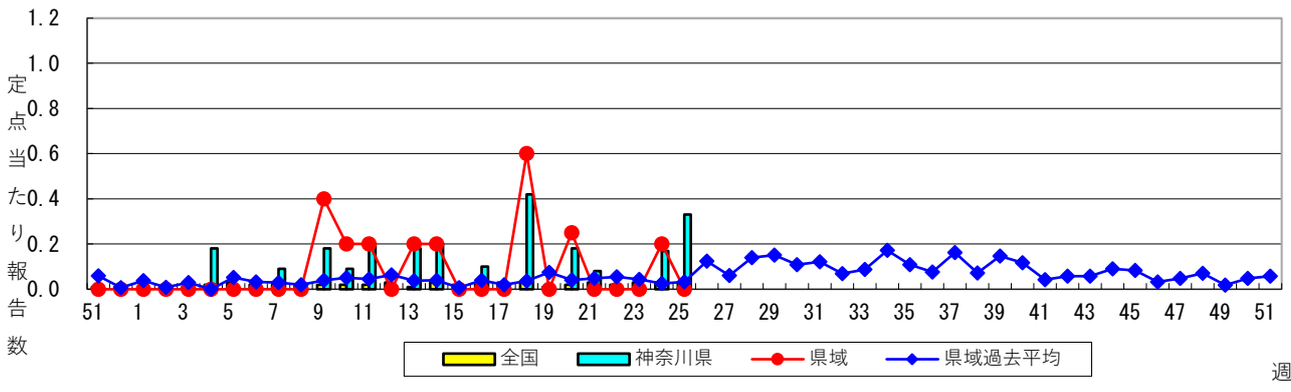
### 流行性角結膜炎



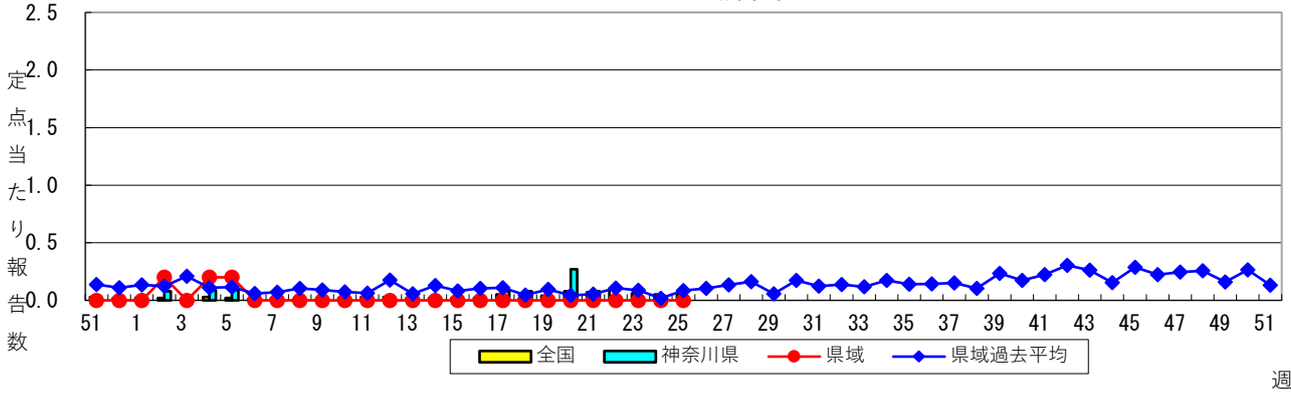
### 細菌性髄膜炎



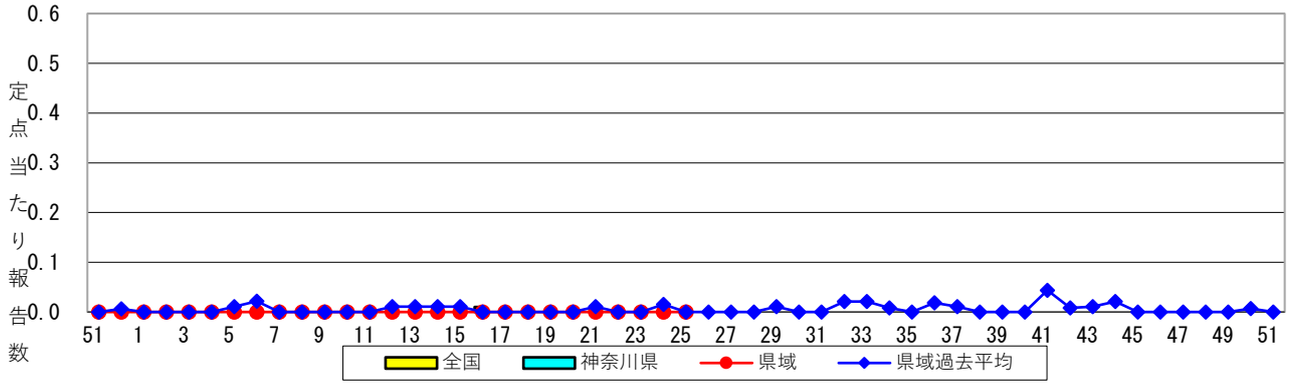
### 無菌性髄膜炎



### マイコプラズマ肺炎



### クラミジア肺炎（オウム病を除く）



### 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

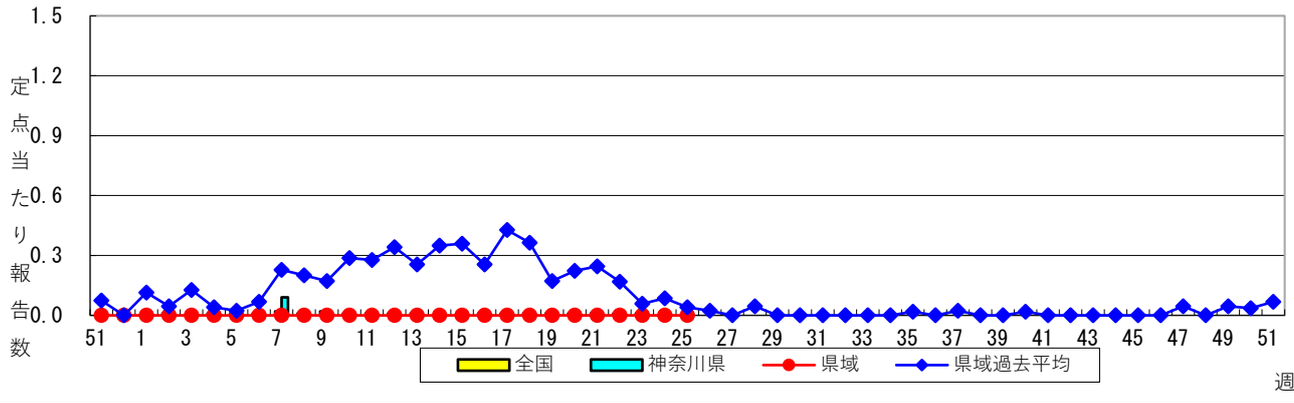


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2023年25週(06月19日～06月25日)

神奈川県	インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)		新型コロナウイルス 感染症		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	
	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	312	0.85	2,228	6.07	538	2.33	92	0.40	282	1.22
横浜市	170	1.15	916	6.19	164	1.82	37	0.41	97	1.08
川崎市	81	1.33	453	7.43	99	2.68	20	0.54	69	1.86
相模原市	2	0.05	174	4.58	90	3.00	16	0.53	14	0.47
県域 <small>(横浜、川崎、相模原を除く)</small>	59	0.49	685	5.71	185	2.50	19	0.26	102	1.38
横須賀市	7	0.50	72	5.14	29	3.22	4	0.44	11	1.22
藤沢市	1	0.06	80	5.00	9	0.90	3	0.30	4	0.40
茅ヶ崎市	2	0.20	72	7.20	11	1.83	1	0.17	23	3.83
平塚	2	0.18	76	6.91	13	1.86	1	0.14	7	1.00
平塚 秦野センター	1	0.10	23	2.30	18	3.00	-	-	15	2.50
鎌倉	13	1.30	81	8.10	6	1.20	-	-	6	1.20
鎌倉 三崎センター	1	0.33	37	12.33	3	1.50	-	-	1	0.50
小田原	1	0.10	54	5.40	11	1.83	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	7	1.40	-	-	-	-	-	-
厚木	23	1.21	129	6.79	77	6.42	10	0.83	33	2.75
厚木 大和センター	8	0.67	54	4.50	8	1.00	-	-	2	0.25

神奈川県	感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん	
	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	1,089	4.71	40	0.17	127	0.55	11	0.05	89	0.39
横浜市	367	4.08	18	0.20	67	0.74	3	0.03	37	0.41
川崎市	166	4.49	2	0.05	25	0.68	-	-	18	0.49
相模原市	151	5.03	5	0.17	3	0.10	-	-	10	0.33
県域 <small>(横浜、川崎、相模原を除く)</small>	405	5.47	15	0.20	32	0.43	8	0.11	24	0.32
横須賀市	44	4.89	-	-	8	0.89	-	-	2	0.22
藤沢市	38	3.80	-	-	12	1.20	1	0.10	5	0.50
茅ヶ崎市	23	3.83	-	-	4	0.67	-	-	3	0.50
平塚	24	3.43	6	0.86	1	0.14	1	0.14	4	0.57
平塚 秦野センター	74	12.33	1	0.17	1	0.17	-	-	2	0.33
鎌倉	40	8.00	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20
鎌倉 三崎センター	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	14	2.33	-	-	-	-	1	0.17	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	103	8.58	8	0.67	4	0.33	5	0.42	5	0.42
厚木 大和センター	44	5.50	-	-	1	0.13	-	-	2	0.25

神奈川県	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎	
	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	1,424	6.16	24	0.10	-	-	32	0.62	-	-
横浜市	428	4.76	12	0.13	-	-	11	0.50	-	-
川崎市	283	7.65	2	0.05	-	-	12	1.33	-	-
相模原市	123	4.10	2	0.07	-	-	-	-	-	-
県域 <small>(横浜、川崎、相模原を除く)</small>	590	7.97	8	0.11	-	-	9	0.53	-	-
横須賀市	45	5.00	1	0.11	-	-	3	1.50	-	-
藤沢市	45	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎市	118	19.67	-	-	-	-	-	-	...	...
平塚	34	4.86	-	-	-	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	87	14.50	2	0.33	-	-	-	-	...	...
鎌倉	18	3.60	2	0.40	-	-	-	-	...	...
鎌倉 三崎センター	10	5.00	-	-	...	...	...	...	...	...
小田原	47	7.83	-	-	-	-	-	-	...	...
小田原 足柄上センター	2	0.67	-	-	...	...	...	...	-	-
厚木	141	11.75	2	0.17	-	-	6	2.00	-	-
厚木 大和センター	43	5.38	1	0.13	-	-	-	-	...	...



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)

2023年25週(06月19日～06月25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。

インフルエンザ/ COVID-19定点		項目	合計	～5か月	～11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8
インフルエンザ (高病原性鳥インフル エンザを除く)	全国	報告数	5,896	22	43	148	177	214	323	388	472	544	473
		定点当たり	1.20	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.07	0.08	0.10	0.11	0.10
	全県	報告数	312	1	2	4	5	4	13	12	26	31	19
		定点当たり	0.85	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.07	0.08	0.05
県域	報告数	59	-	-	1	1	1	3	4	5	6	6	
	定点当たり	0.49	-	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	
新型コロナ ウイルス感染症	全国	報告数	30,255	227	381	485	347	316	317	352	344	416	483
		※ 定点当たり	6.13	0.05	0.08	0.10	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.10
	全県	報告数	2,228	11	25	24	21	22	18	20	18	12	23
		定点当たり	6.07	0.03	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.06
県域	報告数	685	5	9	3	12	6	3	9	5	1	4	
	定点当たり	5.71	0.04	0.08	0.02	0.10	0.05	0.02	0.08	0.04	0.01	0.03	

インフルエンザ/ COVID-19定点		項目	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以上
インフルエンザ (高病原性鳥インフル エンザを除く)	全国	報告数	470	1,255	446	176	283	223	111	57	45	26
		定点当たり	0.10	0.25	0.09	0.04	0.06	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01
	全県	報告数	30	74	23	14	16	24	5	4	4	1
		定点当たり	0.08	0.20	0.06	0.04	0.04	0.07	0.01	0.01	0.01	0.00
県域	報告数	6	9	6	4	2	2	2	-	1	-	
	定点当たり	0.05	0.08	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	-	0.01	-	
新型コロナ ウイルス感染症	全国	報告数	552	3,380	2,759	3,518	3,207	3,663	3,561	2,318	1,928	1,701
		※ 定点当たり	0.11	0.69	0.56	0.71	0.65	0.74	0.72	0.47	0.39	0.34
	全県	報告数	33	265	245	319	256	274	297	154	115	76
		定点当たり	0.09	0.72	0.67	0.87	0.70	0.75	0.81	0.42	0.31	0.21
県域	報告数	6	54	87	87	76	77	90	52	57	42	
	定点当たり	0.05	0.45	0.72	0.72	0.63	0.64	0.75	0.43	0.48	0.35	

※新型コロナウイルス感染症の全国の数値は毎週金曜日に厚生労働省から公表されますので、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)

2023年25週(06月19日～06月25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	合計	～5か月	～11か月	1歳	
RSウイルス 感染症	全国	報告数	9,936	1,020	1,442	3,044
		定点当たり	3.16	0.32	0.46	0.97
	全県	報告数	538	32	100	191
		定点当たり	2.33	0.14	0.43	0.83
	県域	報告数	185	13	30	58
		定点当たり	2.50	0.18	0.41	0.78
咽頭結膜熱	全国	報告数	1,923	14	145	603
		定点当たり	0.61	0.00	0.05	0.19
	全県	報告数	92	1	9	16
		定点当たり	0.40	0.00	0.04	0.07
	県域	報告数	19	-	2	4
		定点当たり	0.26	-	0.03	0.05
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全国	報告数	5,132	7	30	198
		定点当たり	1.63	0.00	0.01	0.06
	全県	報告数	282	-	-	7
		定点当たり	1.22	-	-	0.03
	県域	報告数	102	-	-	-
		定点当たり	1.38	-	-	-
感染性胃腸炎	全国	報告数	15,630	118	913	1,977
		定点当たり	4.98	0.04	0.29	0.63
	全県	報告数	1,089	5	59	120
		定点当たり	4.71	0.02	0.26	0.52
	県域	報告数	405	3	14	39
		定点当たり	5.47	0.04	0.19	0.53
水痘	全国	報告数	416	6	12	30
		定点当たり	0.13	0.00	0.00	0.01
	全県	報告数	40	-	-	3
		定点当たり	0.17	-	-	0.01
	県域	報告数	15	-	-	1
		定点当たり	0.20	-	-	0.01
手足口病	全国	報告数	2,779	19	181	722
		定点当たり	0.89	0.01	0.06	0.23
	全県	報告数	127	-	11	38
		定点当たり	0.55	-	0.05	0.16
	県域	報告数	32	-	4	15
		定点当たり	0.43	-	0.05	0.20
伝染性紅斑	全国	報告数	105	1	3	15
		定点当たり	0.03	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	11	1	-	-
		定点当たり	0.05	0.00	-	-
	県域	報告数	8	1	-	-
		定点当たり	0.11	0.01	-	-
突発性発しん	全国	報告数	975	21	262	532
		定点当たり	0.31	0.01	0.08	0.17
	全県	報告数	89	2	21	45
		定点当たり	0.39	0.01	0.09	0.19
	県域	報告数	24	1	7	10
		定点当たり	0.32	0.01	0.09	0.14
ヘルパンギーナ	全国	報告数	18,176	86	1,031	3,721
		定点当たり	5.79	0.03	0.33	1.19
	全県	報告数	1,424	6	81	261
		定点当たり	6.16	0.03	0.35	1.13
	県域	報告数	590	2	38	91
		定点当たり	7.97	0.03	0.51	1.23
流行性耳下腺炎	全国	報告数	279	-	2	17
		定点当たり	0.09	-	0.00	0.01
	全県	報告数	24	-	-	-
		定点当たり	0.10	-	-	-
	県域	報告数	8	-	-	-
		定点当たり	0.11	-	-	-

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)

2023年25週(06月19日～06月25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、国の選元データである表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歳以上	
RSウイルス感染症	全国	報告数	1,912	1,297	680	317	101	46	24	10	21	5	17
		定点当たり	0.61	0.41	0.22	0.10	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
	全県	報告数	86	67	41	14	3	2	1	-	-	-	1
		定点当たり	0.37	0.29	0.18	0.06	0.01	0.01	0.00	-	-	-	0.00
	県域	報告数	35	23	17	7	2	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.47	0.31	0.23	0.09	0.03	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	全国	報告数	323	308	192	121	74	47	29	13	29	4	21
		定点当たり	0.10	0.10	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
	全県	報告数	19	11	7	10	4	8	4	2	-	-	1
		定点当たり	0.08	0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	-	-	0.00
	県域	報告数	3	-	4	1	2	2	1	-	-	-	-
		定点当たり	0.04	-	0.05	0.01	0.03	0.03	0.01	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	全国	報告数	301	525	676	749	683	496	426	300	519	46	176
		定点当たり	0.10	0.17	0.22	0.24	0.22	0.16	0.14	0.10	0.17	0.01	0.06
	全県	報告数	16	23	28	41	55	29	28	23	18	2	12
		定点当たり	0.07	0.10	0.12	0.18	0.24	0.13	0.12	0.10	0.08	0.01	0.05
	県域	報告数	4	7	12	17	24	14	9	9	5	-	1
		定点当たり	0.05	0.09	0.16	0.23	0.32	0.19	0.12	0.12	0.07	-	0.01
感染性胃腸炎	全国	報告数	1,770	1,705	1,796	1,570	1,322	1,001	760	581	1,169	185	763
		定点当たり	0.56	0.54	0.57	0.50	0.42	0.32	0.24	0.19	0.37	0.06	0.24
	全県	報告数	101	99	119	119	117	75	67	44	83	12	69
		定点当たり	0.44	0.43	0.52	0.52	0.51	0.32	0.29	0.19	0.36	0.05	0.30
	県域	報告数	38	46	37	43	54	33	22	20	33	5	18
		定点当たり	0.51	0.62	0.50	0.58	0.73	0.45	0.30	0.27	0.45	0.07	0.24
水痘	全国	報告数	16	33	25	49	43	30	42	39	73	10	8
		定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
	全県	報告数	-	3	3	3	4	2	5	3	11	2	1
		定点当たり	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.05	0.01	0.00
	県域	報告数	-	2	2	2	1	1	1	-	3	1	1
		定点当たり	-	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	-	0.04	0.01	0.01
手足口病	全国	報告数	551	453	361	245	105	49	35	12	30	3	13
		定点当たり	0.18	0.14	0.11	0.08	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
	全県	報告数	28	21	11	7	5	2	-	-	1	-	3
		定点当たり	0.12	0.09	0.05	0.03	0.02	0.01	-	-	0.00	-	0.01
	県域	報告数	6	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.08	0.05	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	全国	報告数	17	32	15	13	3	-	1	3	1	-	1
		定点当たり	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
	全県	報告数	1	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.00	0.03	0.00	0.01	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	0.07	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	全国	報告数	99	28	22	5	3	3	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-
	全県	報告数	13	3	2	1	1	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-
	県域	報告数	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.03	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	全国	報告数	3,439	3,010	2,755	2,039	906	484	276	167	182	24	56
		定点当たり	1.10	0.96	0.88	0.65	0.29	0.15	0.09	0.05	0.06	0.01	0.02
	全県	報告数	231	217	254	175	86	46	32	12	15	1	7
		定点当たり	1.00	0.94	1.10	0.76	0.37	0.20	0.14	0.05	0.06	0.00	0.03
	県域	報告数	84	101	112	69	43	22	13	5	7	-	3
		定点当たり	1.14	1.36	1.51	0.93	0.58	0.30	0.18	0.07	0.09	-	0.04
流行性耳下腺炎	全国	報告数	35	30	35	46	23	17	26	13	24	6	5
		定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
	全県	報告数	1	3	3	3	2	2	4	2	3	1	-
		定点当たり	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	-
	県域	報告数	-	1	1	-	-	1	2	2	-	1	-
		定点当たり	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.03	0.03	-	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)

2023年25週(06月19日～06月25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
急性出血性結膜炎	全国	報告数	9	-	-	2	1	-	2	1	1	-	-
		定点当たり	0.01	-	-	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全国	報告数	257	-	3	4	4	4	4	4	12	2	3
		定点当たり	0.37	-	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
	全県	報告数	32	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
		定点当たり	0.62	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.04	-
	県域	報告数	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

眼科定点		項目	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70歳以上
急性出血性結膜炎	全国	報告数	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		定点当たり	-	-	-	-	-	0.00	-	-	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全国	報告数	5	6	5	37	48	37	33	26	20
		定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03
	全県	報告数	-	2	1	5	5	7	4	4	1
		定点当たり	-	0.04	0.02	0.10	0.10	0.13	0.08	0.08	0.02
	県域	報告数	-	1	-	1	-	3	2	2	-
		定点当たり	-	0.06	-	0.06	-	0.18	0.12	0.12	-

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	
細菌性髄膜炎	全国	報告数	9	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		定点当たり	0.02	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	全国	報告数	13	5	1	-	1	1	-	-	-	-	1	
		定点当たり	0.03	0.01	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.00
	全県	報告数	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	31	-	12	5	3	2	-	3	-	1	1	
		定点当たり	0.06	-	0.03	0.01	0.01	0.00	-	0.01	-	0.00	0.00	
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	全国	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全国	報告数	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
		定点当たり	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

基幹定点(週報)		項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
細菌性髄膜炎	全国	報告数	2	-	2	-	-	2
		定点当たり	0.00	-	0.00	-	-	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	-	1	-	1	-	2
		定点当たり	-	0.00	-	0.00	-	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	-	-	-	-	-	4
		定点当たり	-	-	-	-	-	0.01
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		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)

2023年25週(06月19日～06月25日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			20週	21週	22週	23週	24週	25週
			(05月15日～ 05月21日)	(05月22日～ 05月28日)	(05月29日～ 06月04日)	(06月05日～ 06月11日)	(06月12日～ 06月18日)	(06月19日～ 06月25日)
インフルエンザ (高病原性鳥インフル ンザを除く)	全県	報告数	391	402	353	354	362	312
		定点当たり	1.09	1.12	0.97	0.98	1.00	0.85
	県域	報告数	103	105	96	77	49	59
		定点当たり	0.90	0.91	0.81	0.65	0.41	0.49
新型コロナウイルス 感染症	全県	報告数	1,189	1,227	1,599	1,817	2,146	2,228
		定点当たり	3.30	3.43	4.38	5.03	5.91	6.07
	県域	報告数	370	369	464	597	696	685
		定点当たり	3.22	3.21	3.90	5.02	5.80	5.71
RSウイルス 感染症	全県	報告数	113	160	208	339	410	538
		定点当たり	0.49	0.70	0.91	1.51	1.78	2.33
	県域	報告数	26	38	51	126	166	185
		定点当たり	0.36	0.52	0.69	1.70	2.21	2.50
咽頭結膜熱	全県	報告数	76	109	103	101	110	92
		定点当たり	0.33	0.48	0.45	0.45	0.48	0.40
	県域	報告数	36	30	29	37	42	19
		定点当たり	0.49	0.41	0.39	0.50	0.56	0.26
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県	報告数	246	264	305	269	328	282
		定点当たり	1.07	1.16	1.33	1.20	1.43	1.22
	県域	報告数	87	88	129	86	119	102
		定点当たり	1.19	1.21	1.74	1.16	1.59	1.38
感染性胃腸炎	全県	報告数	1,437	1,447	1,608	1,461	1,354	1,089
		定点当たり	6.28	6.37	7.02	6.52	5.89	4.71
	県域	報告数	521	582	629	618	564	405
		定点当たり	7.14	7.97	8.50	8.35	7.52	5.47
水痘	全県	報告数	21	38	28	29	28	40
		定点当たり	0.09	0.17	0.12	0.13	0.12	0.17
	県域	報告数	1	10	4	7	8	15
		定点当たり	0.01	0.14	0.05	0.09	0.11	0.20
手足口病	全県	報告数	38	64	76	98	106	127
		定点当たり	0.17	0.28	0.33	0.44	0.46	0.55
	県域	報告数	1	9	24	17	20	32
		定点当たり	0.01	0.12	0.32	0.23	0.27	0.43
伝染性紅斑	全県	報告数	4	6	6	2	1	11
		定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00	0.05
	県域	報告数	2	2	3	2	-	8
		定点当たり	0.03	0.03	0.04	0.03	-	0.11
突発性発しん	全県	報告数	67	92	80	95	70	89
		定点当たり	0.29	0.41	0.35	0.42	0.30	0.39
	県域	報告数	19	23	30	33	21	24
		定点当たり	0.26	0.32	0.41	0.45	0.28	0.32

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)

2023年25週(06月19日～06月25日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			20週	21週	22週	23週	24週	25週
			(05月15日～ 05月21日)	(05月22日～ 05月28日)	(05月29日～ 06月04日)	(06月05日～ 06月11日)	(06月12日～ 06月18日)	(06月19日～ 06月25日)
ヘルパンギーナ	全県	報告数	95	231	317	679	1,185	1,424
		定点当たり	0.41	1.02	1.38	3.03	5.15	6.16
	県域	報告数	25	98	127	297	506	590
		定点当たり	0.34	1.34	1.72	4.01	6.75	7.97
流行性耳下腺炎	全県	報告数	18	28	12	22	22	24
		定点当たり	0.08	0.12	0.05	0.10	0.10	0.10
	県域	報告数	9	5	4	12	8	8
		定点当たり	0.12	0.07	0.05	0.16	0.11	0.11
急性出血性 結膜炎	全県	報告数	-	-	1	-	1	-
		定点当たり	-	-	0.02	-	0.02	-
	県域	報告数	-	-	1	-	-	-
		定点当たり	-	-	0.06	-	-	-
流行性角結膜炎	全県	報告数	36	36	29	35	35	32
		定点当たり	0.71	0.72	0.56	0.69	0.71	0.62
	県域	報告数	5	7	7	5	11	9
		定点当たり	0.29	0.41	0.41	0.29	0.65	0.53
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	1	-	-	-
		定点当たり	-	-	0.08	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	2	1	-	-	2	4
		定点当たり	0.18	0.08	-	-	0.17	0.33
	県域	報告数	1	-	-	-	1	-
		定点当たり	0.25	-	-	-	0.20	-
マイコプラズマ 肺炎	全県	報告数	3	1	-	-	-	-
		定点当たり	0.27	0.08	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を 除く)	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-

全数報告疾病届出数一覧表

(1998年13週までは横浜市・川崎市を除く。1998年14週以降は横浜市・川崎市・相模原市を除く。)

類型別	疾患名	14年 累計	15年 累計	16年 累計	17年 累計	18年 累計	19年 累計	20年 累計	21年 累計	22年 累計	23年 20週 5/15～ 5/21	23年 21週 5/22～ 5/28	23年 22週 5/29～ 6/4	23年 23週 6/5～ 6/11	23年 24週 6/12～ 6/18	23年 25週 6/19～ 6/25	23年累 計
一類感 染症	エボラ出血熱																
	クリミア・コンゴ出血熱																
	痘そう																
	南米出血熱																
	ベスト																
	マールブルグ病																
	ラッサ熱																
二類感 染症	急性灰白髄炎																
	結核	625	657	537	504	560	499	353	333	334	5	5	4	7	3	6	126
	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)																
三類感 染症	コレラ			1													
	細菌性赤痢	5	4	4	8	5	1										
	腸管出血性大腸菌感染症	83	56	128	95	122	49	48	35	51	1	2	2	4	3	3	20
	腸チフス	1			2	1				1							
	パラチフス	1	1				1										
四類感 染症	E型肝炎	4	5	7	6	16	17	9	15	14				1		2	13
	ウエストナイル熱																
	A型肝炎	4	3	8	4	22	10	3	1								
	エキノコックス症								1								
	エムボックス※																
	黄熱																
	オウム病								1								
	オムスク出血熱																
	回帰熱																
	キャサナル森林病																
	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																
	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																
	つつが虫病	12	11	14	16	13	17	26	16	22							1
	デング熱	6	12	5	8	4	7	1		2							
	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																
	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																	
ポツリヌス症																	
マラリア	3		3														
野兔病																	
ライム病	1																
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	60	54	42	37	39	51	41	39	44			1		2	3	18	
レプトスピラ症		1															
ロッキー山紅斑熱																	
五類感 染症	アメーバ赤痢	23	26	23	20	23	16	17	19	13	1			1		1	8
	ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）	4	1	4	8	4	4	1	2	3							
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症※	7	32	26	42	83	62	39	31	26	1	4			2	1	17
	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 ウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く）	2	7	19	4	2	12	5	2	8			1				6
	クリプトスポリジウム症																
	クロイツフェルトヤコブ病	2	4	1	11	4	2	3	1	4							1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	10	23	12	21	23	21	15	24	1						6
	後天性免疫不全症候群	9	12	13	19	17	20	9	17	9				1	1		6
	ジアルジア症	1		1	1	4	3	1	1								
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	6	4	11	12	15	11	4	7			1		1		6
	侵襲性髄膜炎菌感染症	2	1	1	2		3										
	侵襲性肺炎球菌感染症	31	53	65	56	59	70	33	29	27	2	3		1	2	3	21
	水痘（入院例）	2	4	4	3	16	20	13	8	10	1			1			8
	先天性風しん症候群																
	梅毒	24	40	81	97	114	80	54	107	190	5	5	9	8	1	2	123
	播種性クリプトコックス症		3	2	5	3	6	2	3	3							2
	破傷風	2	1	8		3	3			1	1			1			1
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症																
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	4	9	5	3		1	1	1								1
	百日咳					311	180	36	10	7	2		1		1		15
	風しん	13	4	3	1	111	86	2		1							
	麻しん	22	5	4	1		39	1									
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1		2	1	2												

※令和5年5月26日よりサル痘はエムボックスに、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症はカルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症に名称が変更になっています