



# 神奈川県感染症発生情報(29週報)

(2025年7月14日～2025年7月20日)

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



## 今週の注目感染症

～腸管出血性大腸菌感染症～ 神奈川県では、2025年29週に17例の腸管出血性大腸菌感染症の発生が報告されました。腸管出血性大腸菌感染症は、ベロ毒素を産生する病原性大腸菌により起こる病気で、汚染された食品や、感染者の便を介して感染します。主な症状は腹痛と下痢ですが、溶血性尿毒症症候群(HUS)や脳症を起こして死に至ることもあります。感染予防策は、①食前やトイレの後に石けんと流水で十分な手洗いを行う、②調理器具の消毒・殺菌を確実に、③肉・肉製品の調理の際には中心部75℃以上で1分間以上加熱する、④生野菜はよく水洗いをする、などです。アウトドアのような慣れない環境では、感染予防策が不十分になりやすく、特に注意が必要です。また、強い腹痛や下痢(特に血便)などの症状がある場合は、速やかに医療機関を受診しましょう。

～百日咳～ 神奈川県では、2025年29週に206例の百日咳患者の発生が報告され、2025年の累計報告数が2,000例を超えました。百日咳は、主に百日咳菌による呼吸器感染症です。現在日本では、定期予防接種の対象疾患になっています。近年では、乳幼児期の予防接種の効果が減弱した年長児から成人の発病がみられます。主な症状は激しい咳です。短い咳が連続的に続き、最後に大きく息を吸い込んで痰を出しておさまる、という特徴的な症状を呈します。成人は比較的軽い症状で経過しますが、乳児は無呼吸発作など重篤になる場合もあり、注意が必要です。治療には抗菌薬が有効ですが、近年、抗菌薬耐性の百日咳菌が増えています。また、百日咳はワクチンで予防可能な感染症(vaccine preventable disease: VPD)の一つです。初回接種3回、追加接種1回の合計4回の接種が必要になりますので、生後2か月になったらすぐに5種混合ワクチンの定期接種を始めてください。日本小児科学会では、定期接種に加えて就学前にも任意接種として、百日咳含有ワクチン(DPT ワクチン)の接種が推奨されています。詳しくは、「日本小児科学会が推奨する予防接種スケジュール」をご参照ください。[https://www.jpeds.or.jp/uploads/files/20250523\\_vaccine\\_schedule.pdf](https://www.jpeds.or.jp/uploads/files/20250523_vaccine_schedule.pdf)

## 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 (2025年累計)
		県域	横浜市	川崎市	相模原市		
二類	結核	3	5	2		10	474
三類	腸管出血性大腸菌感染症	7	8	2		17	109
四類	E型肝炎	1				1	45
	レジオネラ症		1	1	1	3	67
五類	ウイルス性肝炎	1				1	7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	1	57
	後天性免疫不全症候群		1	1		2	43
	水痘(入院例)			1		1	24
	梅毒	5	4	2	1	12	424
	百日咳	78	97	27	4	206	2,031
	麻しん	1				1	39

## 今週の定点把握対象疾患

定点医療機関数:急性呼吸器感染症定点(239)、小児科定点(141)、眼科定点(50)、基幹定点(12)

### <お知らせ>

2025年4月7日に、急性呼吸器感染症が新たに5類感染症に追加されたことに伴い、定点医療機関数の変更がありました。そのため、14週報(4月10日掲載)をもって定点把握対象疾患の警報・注意報レベルの公表は終了いたします。また、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症及び小児科定点からの届出疾患(10疾患)に関しては、時系列グラフ中の2025年14週以前のデータの表示を終了いたします。



# 神奈川県感染症発生情報(29週報)

(2025年7月14日～2025年7月20日)

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



## 全数把握対象疾患情報

- ・結核 10例:年齢群は20歳代2例、30歳代2例、50歳代2例、60歳代1例、80歳代2例、90歳以上1例、病型は肺結核4例、結核性胸膜炎2例、脊椎カリエス1例、頸部リンパ節結核及び腸結核疑い1例、無症状病原体保有者2例
- ・腸管出血性大腸菌感染症17例:年齢群は10歳代1例、20歳代4例、30歳代2例、40歳代2例、50歳代2例、60歳代4例、70歳代1例、80歳代1例、血清型・毒素型はO8・VT2 1例、O26・VT1 1例、O103・VT1 1例、O157・VT1VT2 6例、O157・VT2 4例、O157・VT 不明2例、O 不明・VT1 1例、O 不明・VT2 1例、推定感染経路は経口感染5例(外食(ユッケ)、タコス(挽肉)、生卵入りオクラ、カボチャ)、その他1例、不明11例、推定感染地域は神奈川県6例、東京都1例、日本国内都道府県不明3例、不明7例
- ・E型肝炎 1例:年齢群は50歳代、推定感染経路は経口感染(ブラジル料理屋で生肉、羊肉摂取)、推定感染地域は日本国内都道府県不明
- ・レジオネラ症 3例:年齢群は70歳代3例、病型は肺炎型3例、感染経路は不明3例、推定感染地域は神奈川県3例
- ・ウイルス性肝炎 1例:年齢群は80歳代、病原体はHBV、感染経路は不明、感染地域は不明、ワクチン接種歴は不明
- ・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、推定感染経路は創傷感染、推定感染地域は神奈川県
- ・後天性免疫不全症候群 2例:年齢群は20歳代1例、50歳代1例、病型はAIDS 1例、その他1例、推定感染経路は性的接触2例、推定感染地域は国内1例、不明1例
- ・水痘(入院例)1例:年齢群は80歳代、臨床診断例、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は不明
- ・梅毒 12例:年齢群は10歳代1例、20歳代1例、30歳代1例、40歳代4例、50歳代4例、60歳代1例、病型は早期顕症梅毒Ⅰ期5例、早期顕症梅毒Ⅱ期5例、無症状病原体保有者2例、推定感染経路は性的接触11例、不明1例、推定感染地域は神奈川県8例、千葉県1例、日本国内都道府県不明1例、不明2例
- ・百日咳 206例:年齢群は10歳未満55例、10歳代115例、20歳代2例、30歳代11例、40歳代12例、50歳代5例、60歳代1例、70歳代5例、LAMP法等病原体遺伝子検出129例、推定感染経路は家族内感染9例、家族内感染又はその他44例、その他35例、不明118例、推定感染地域は神奈川県108例、神奈川県又は東京都4例、東京都3例、国外(フランス)1例、日本国内都道府県不明46例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1例、不明43例、ワクチン接種歴は接種あり(4回)116例、接種あり(3回)4例、接種あり(2回)2例、接種なし6例、不明78例
- ・麻疹 1例:年齢群は10歳代、臨床診断例、感染経路は不明、感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種あり(2回)

## 報告が遅れた全数把握対象疾患情報(2025年第1週～第28週診断分)

※届出内容の確認に時間を要した等により、週報での報告が遅れた症例を記載します。

- ・結核 1例:年齢群は80歳代、病型は無症状病原体保有者
- ・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G群、感染経路は創傷感染、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、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は不明
- ・梅毒 7例:年齢群は30歳代2例、40歳代2例、50歳代3例、病型は早期顕症梅毒Ⅰ期1例、早期顕症梅毒Ⅱ期3例、無症状病原体保有者3例、推定感染経路は性的接触6例、不明1例、推定感染地域は神奈川県5例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)2例
- ・百日咳 20例:年齢群は10歳未満3例、10歳代8例、20歳代4例、30歳代1例、40歳代4例、分離・同定による病原体の検出1例、LAMP法等病原体遺伝子検出7例、推定感染経路は家族内感染3例、家族内感染又はその他3例、その他2例、不明12例、推定感染地域は神奈川県10例、神奈川県又は日本国内都道府県不明1例、東京都1例、日本国内都道府県不明8例、ワクチン接種歴は接種あり(4回)6例、接種あり(3回)1例、不明13例

## 更新履歴 (内容を修正した場合、こちらでお知らせします)

- ・現在のところ修正箇所はありません。

### 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

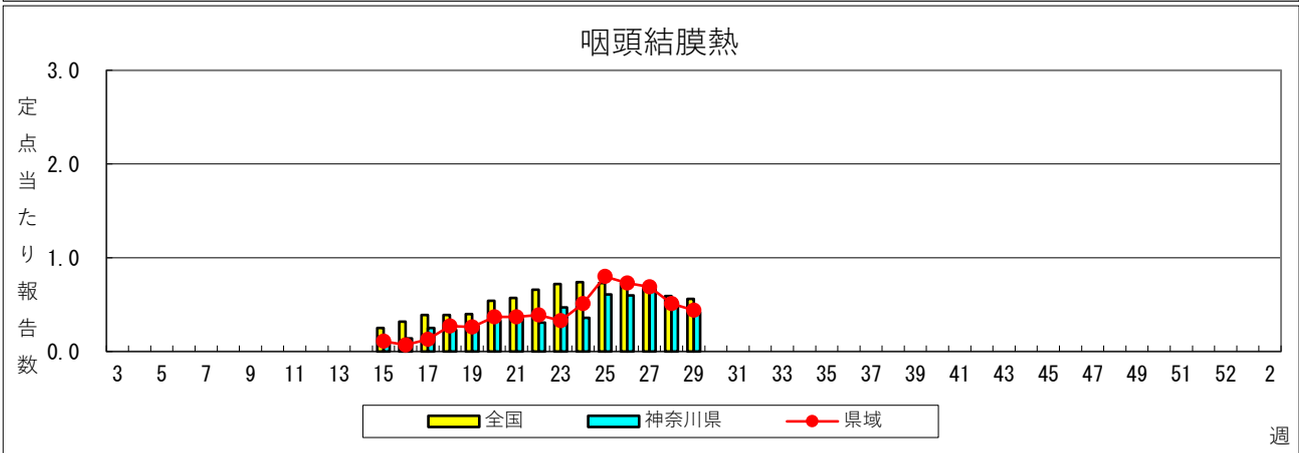
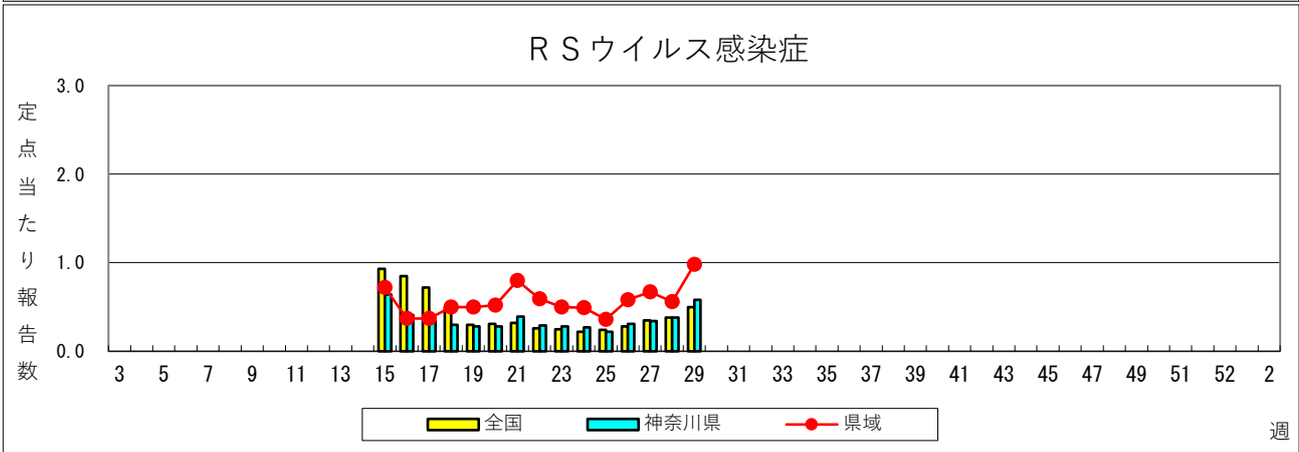
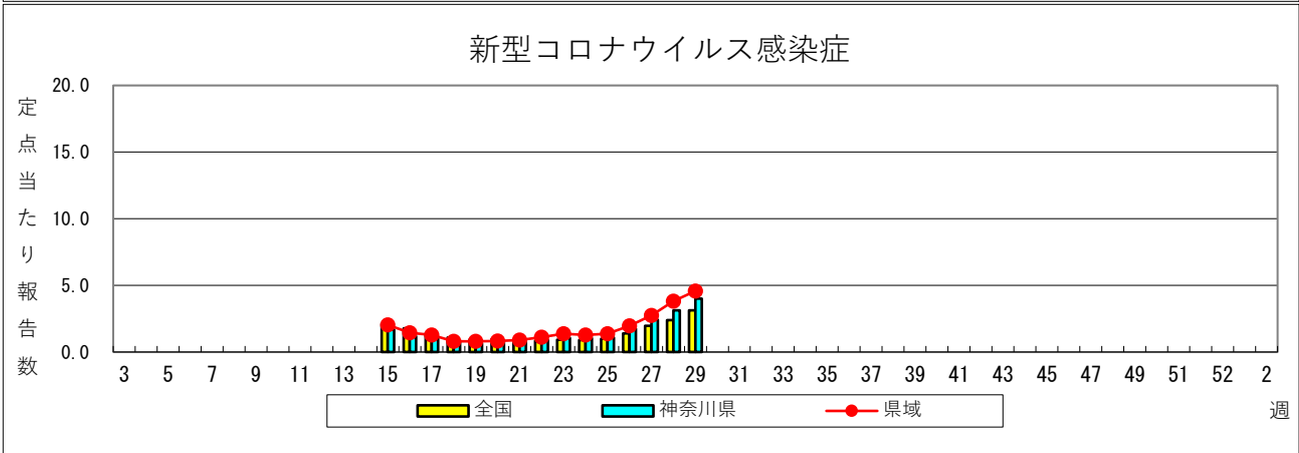
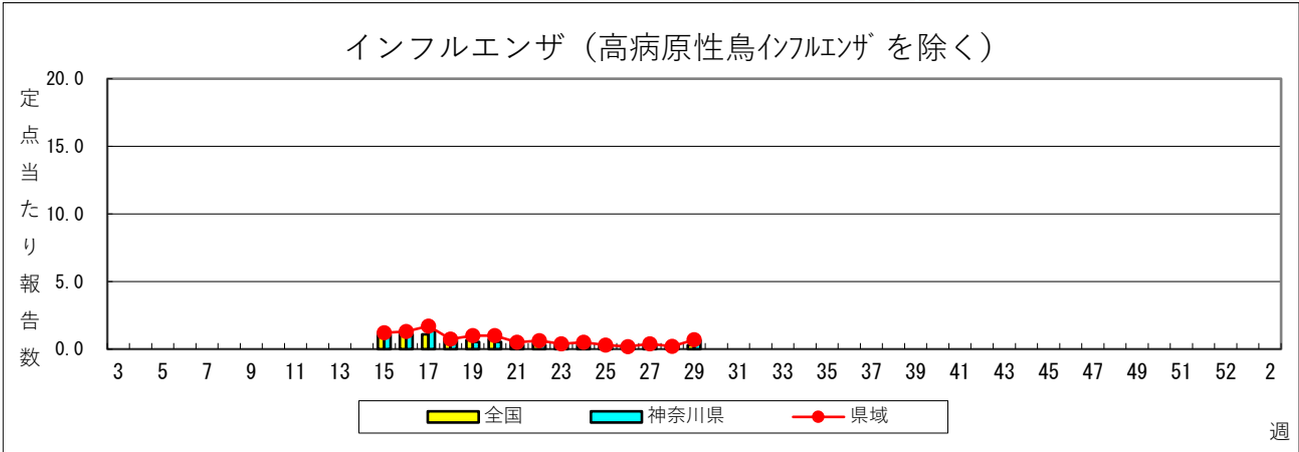
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

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

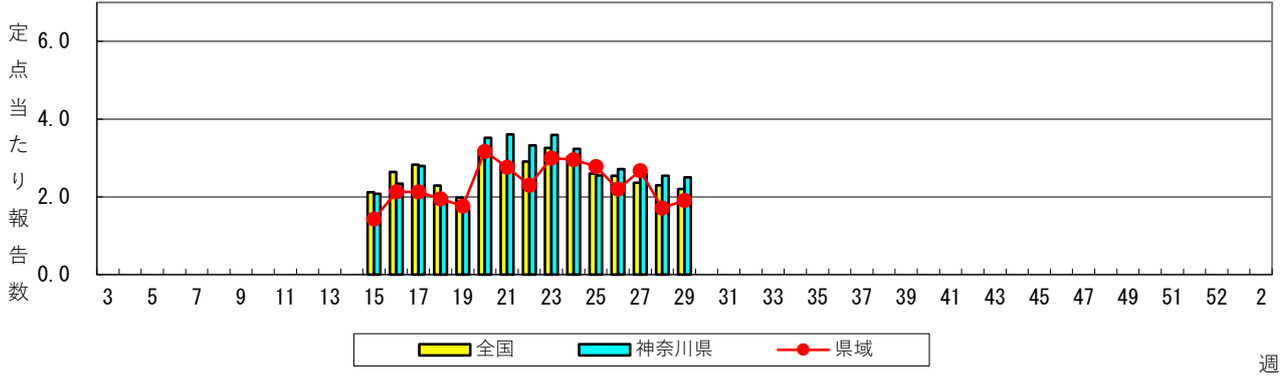
# 感染症発生動向調査：週報対象疾患の時系列グラフ

※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。  
 ※インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症及び小児科定点からの届出疾患では、2025年14週以前のデータを表示していません。

2025年29週  
 (07月14日～07月20日)

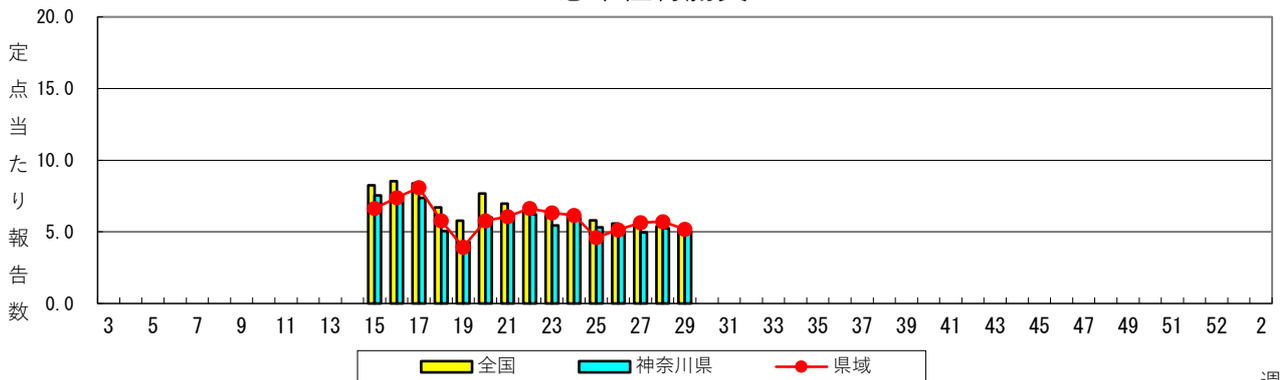


### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



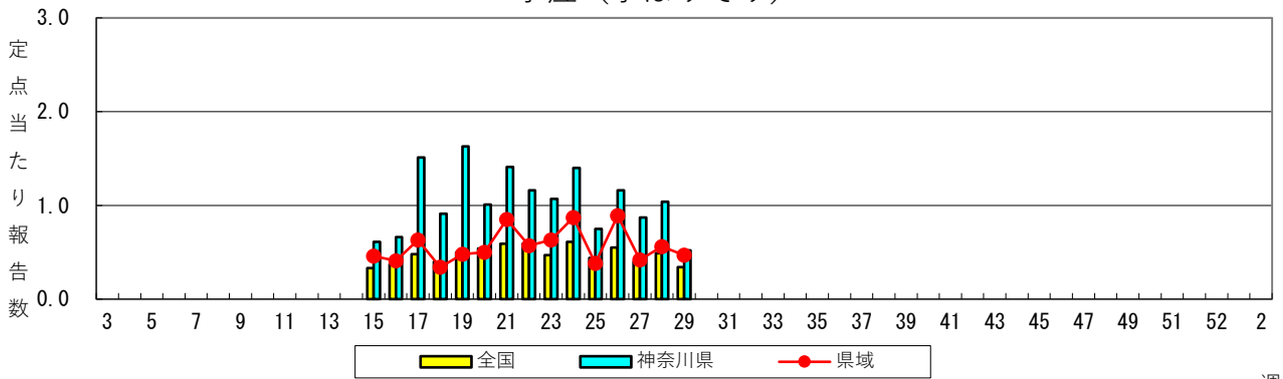
週

### 感染性胃腸炎



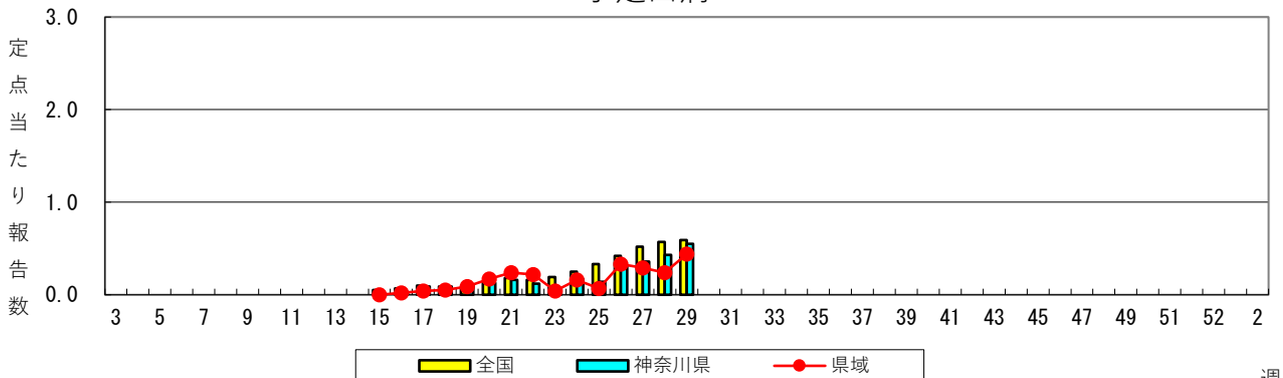
週

### 水痘 (水ぼうそう)



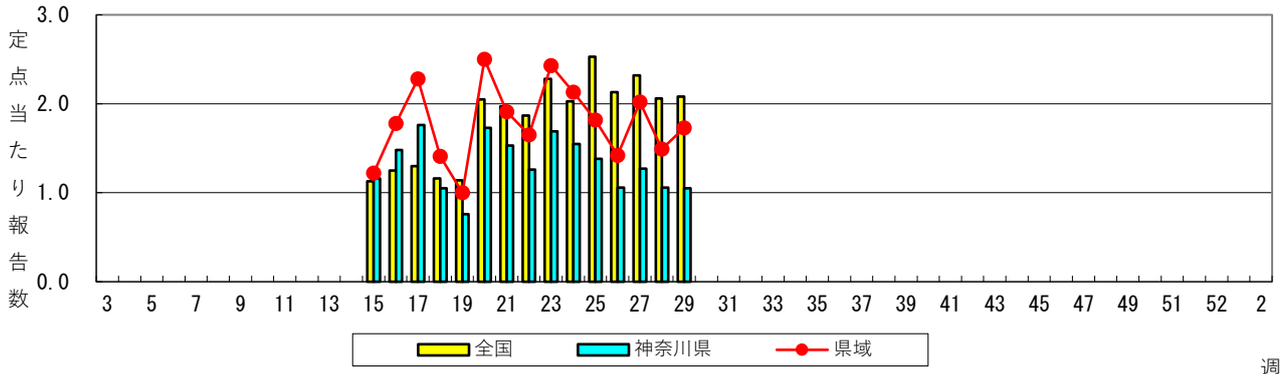
週

### 手足口病



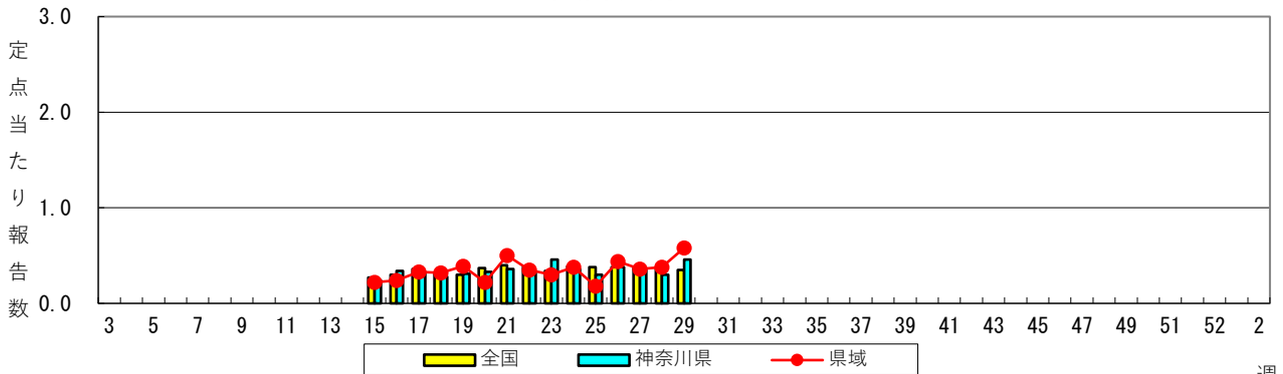
週

### 伝染性紅斑（リンゴ病）



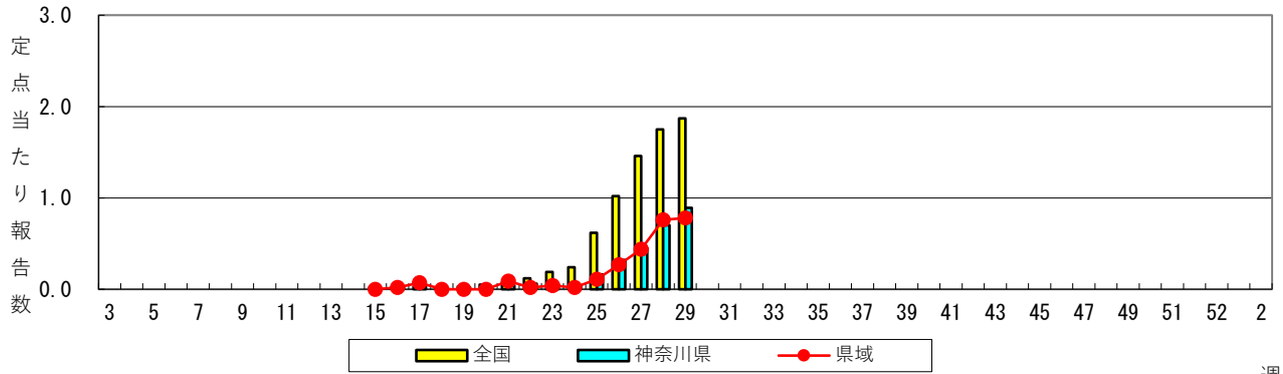
週

### 突発性発しん



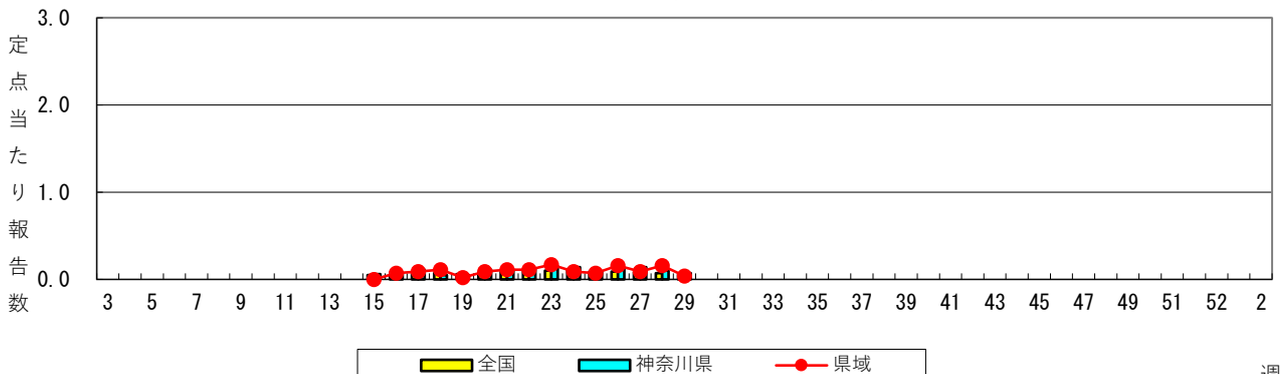
週

### ヘルパンギーナ



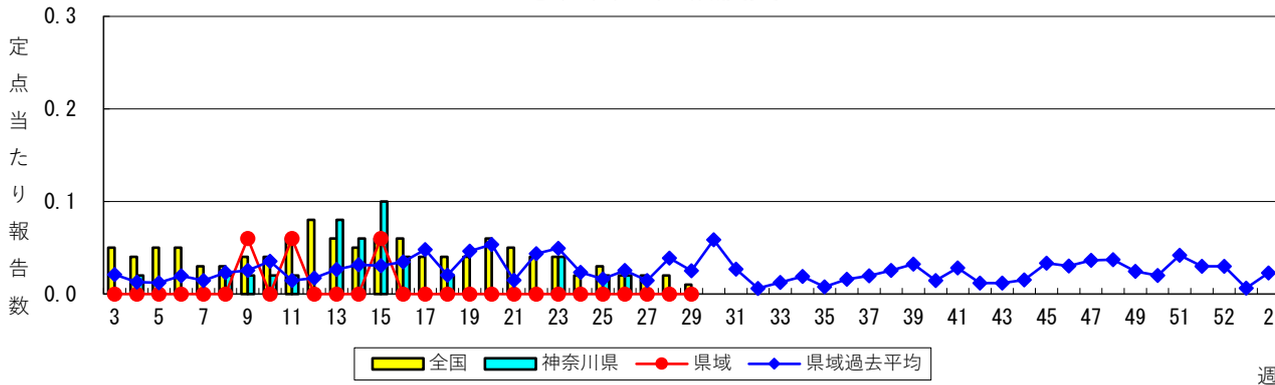
週

### 流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）

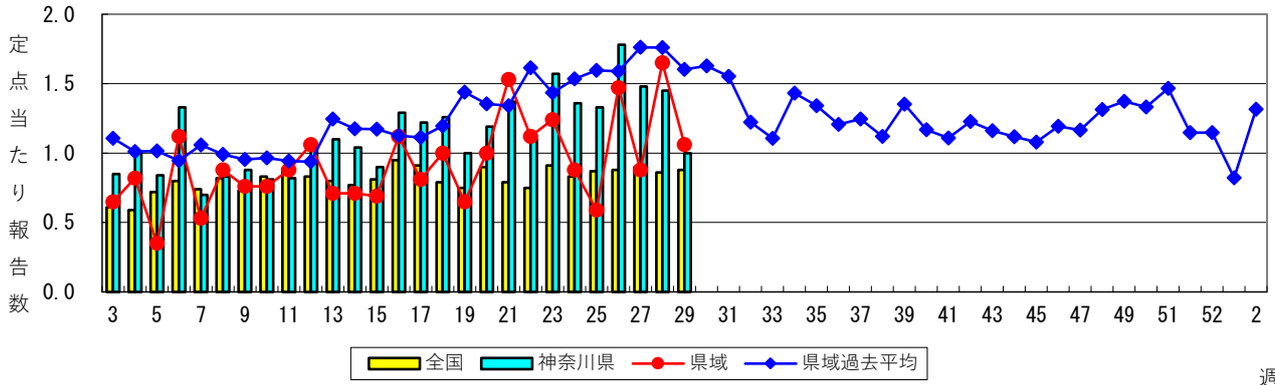


週

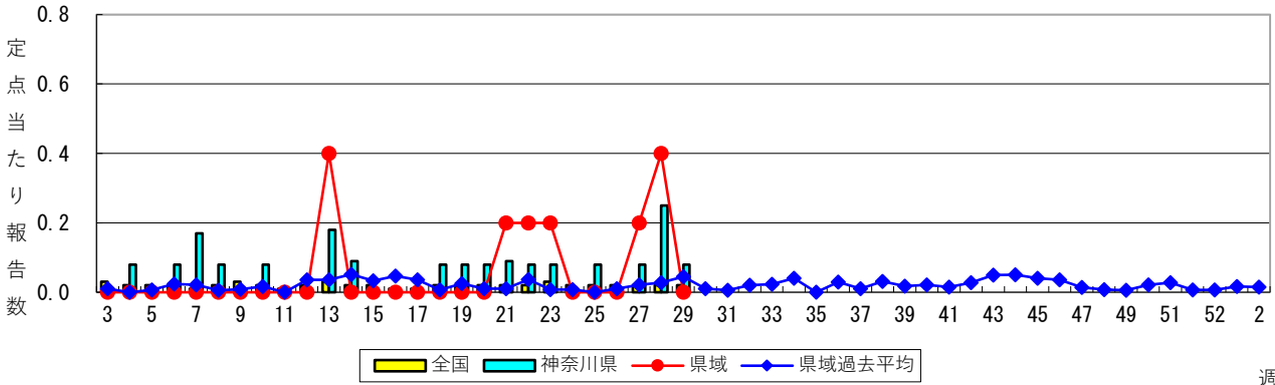
### 急性出血性結膜炎



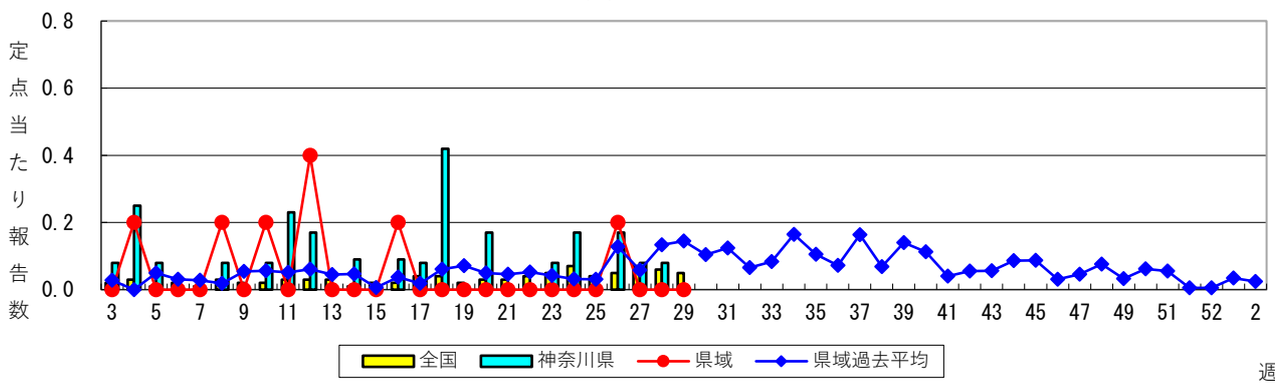
### 流行性角結膜炎



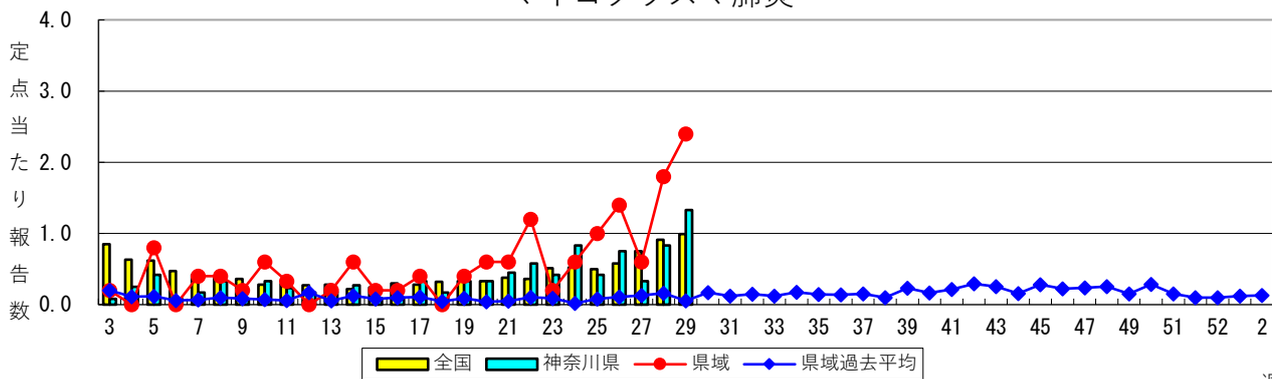
### 細菌性髄膜炎



### 無菌性髄膜炎

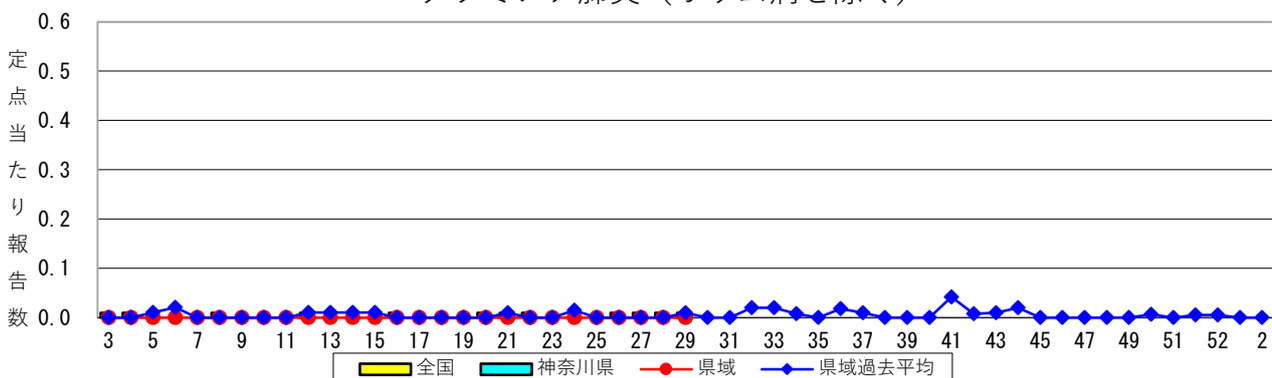


### マイコプラズマ肺炎

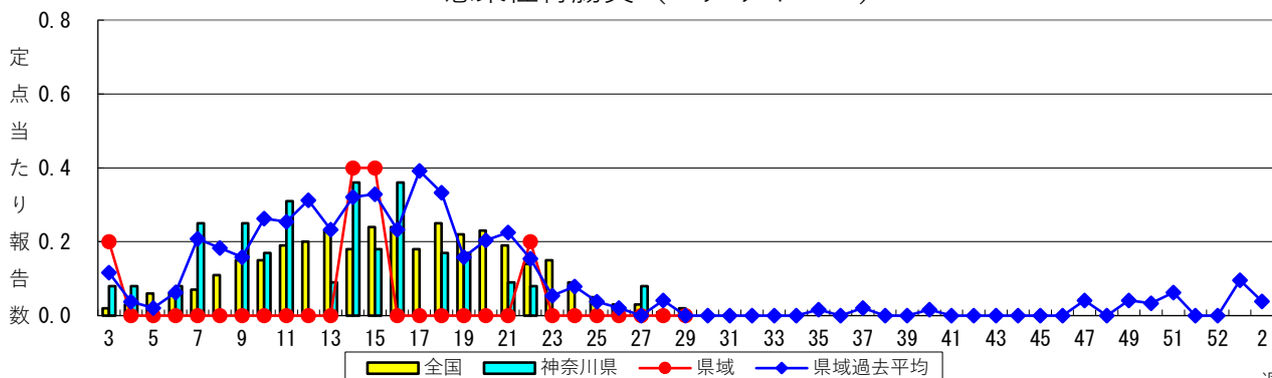


週

### 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）



週

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)

2025年29週(07月14日～07月20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。

神奈川県	急性呼吸器感染症定点				基幹定点	
	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		インフルエンザ (入院患者)	新型コロナウイルス 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	154	0.64	955	4.00	-	70
横浜市	62	0.76	270	3.29	-	25
川崎市	33	0.54	240	3.93	-	27
相模原市	4	0.24	83	4.88	-	1
県域	55	0.70	362	4.58	-	17
横須賀市	-	-	30	3.33	-	5
藤沢市	2	0.13	49	3.27	-	3
茅ヶ崎市	3	0.43	29	4.14	...	...
平塚	-	-	34	4.86	-	6
平塚 秦野センター	-	-	42	6.00	...	...
鎌倉	2	0.40	26	5.20	...	...
鎌倉 三崎センター	-	-	9	4.50	...	...
小田原	-	-	18	3.60	...	...
小田原 足柄上センター	-	-	12	6.00	-	2
厚木	47	3.62	92	7.08	-	1
厚木 大和センター	1	0.14	21	3.00	...	...

神奈川県	小児科定点									
	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		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	82	0.58	59	0.42	352	2.50	713	5.06	74	0.52
横浜市	24	0.49	21	0.43	130	2.65	269	5.49	18	0.37
川崎市	14	0.38	14	0.38	102	2.76	162	4.38	29	0.78
相模原市	-	-	4	0.40	34	3.40	49	4.90	6	0.60
県域	44	0.98	20	0.44	86	1.91	233	5.18	21	0.47
横須賀市	-	-	1	0.20	6	1.20	25	5.00	1	0.20
藤沢市	3	0.33	3	0.33	8	0.89	22	2.44	3	0.33
茅ヶ崎市	-	-	1	0.25	14	3.50	15	3.75	6	1.50
平塚	-	-	-	-	4	1.00	18	4.50	1	0.25
平塚 秦野センター	1	0.25	2	0.50	6	1.50	53	13.25	3	0.75
鎌倉	1	0.50	-	-	-	-	3	1.50	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-
小田原	-	-	-	-	12	4.00	7	2.33	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	38	4.75	10	1.25	33	4.13	71	8.88	4	0.50
厚木 大和センター	1	0.25	3	0.75	1	0.25	19	4.75	3	0.75

神奈川県	小児科定点									
	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	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	78	0.55	148	1.05	65	0.46	125	0.89	10	0.07
横浜市	39	0.80	49	1.00	24	0.49	61	1.24	3	0.06
川崎市	17	0.46	4	0.11	14	0.38	24	0.65	4	0.11
相模原市	2	0.20	17	1.70	1	0.10	5	0.50	1	0.10
県域	20	0.44	78	1.73	26	0.58	35	0.78	2	0.04
横須賀市	5	1.00	2	0.40	1	0.20	10	2.00	-	-
藤沢市	5	0.56	5	0.56	6	0.67	1	0.11	-	-
茅ヶ崎市	-	-	8	2.00	2	0.50	1	0.25	-	-
平塚	-	-	5	1.25	4	1.00	3	0.75	-	-
平塚 秦野センター	3	0.75	17	4.25	5	1.25	2	0.50	1	0.25
鎌倉	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	-	-	11	3.67	-	-	3	1.00	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	4	0.50	26	3.25	6	0.75	9	1.13	1	0.13
厚木 大和センター	2	0.50	4	1.00	2	0.50	6	1.50	-	-



表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2025年29週(07月14日～07月20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

急性呼吸器感染症定点		項目	合計	～5か月	～11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
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	1,146	6	12	28	39	36	44	49	64	68	63	58
		定点当たり	0.30	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	全県	報告数	154	-	1	2	5	7	7	-	4	10	15	27
		定点当たり	0.64	-	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	-	0.02	0.04	0.06	0.11
	県域	報告数	55	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	21
		定点当たり	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.16	0.27
新型コロナウイルス感染症	全国	報告数	12,069	123	186	260	143	110	79	103	89	95	100	116
		定点当たり	3.13	0.03	0.05	0.07	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
	全県	報告数	955	12	10	17	7	6	6	7	5	8	9	5
		定点当たり	4.00	0.05	0.04	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02
	県域	報告数	362	2	4	5	-	1	1	2	1	1	7	-
		定点当たり	4.58	0.03	0.05	0.06	-	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.09	-

急性呼吸器感染症定点		項目	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	208	110	34	69	81	60	44	29	44
		定点当たり	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
	全県	報告数	37	5	4	7	9	9	4	1	-
		定点当たり	0.15	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.00	-
	県域	報告数	12	-	-	-	-	1	1	1	-
		定点当たり	0.15	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-
新型コロナウイルス感染症	全国	報告数	900	779	1,055	1,223	1,451	1,676	1,265	1,187	1,129
		定点当たり	0.23	0.20	0.27	0.32	0.38	0.44	0.33	0.31	0.29
	全県	報告数	52	53	95	113	133	141	119	86	71
		定点当たり	0.22	0.22	0.40	0.47	0.56	0.59	0.50	0.36	0.30
	県域	報告数	22	29	28	35	44	58	52	34	36
		定点当たり	0.28	0.37	0.35	0.44	0.56	0.73	0.66	0.43	0.46

基幹定点		項目	合計	1歳未満	1-9
インフルエンザ (入院患者)	全国	報告数	24	0	5
	全県	報告数	0	0	0
	県域	報告数	0	0	0
新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	全国	報告数	889	37	26
	全県	報告数	70	2	3
	県域	報告数	17	1	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 (入院患者)	全国	報告数	2	0	1	0	0	1	4	11
	全県	報告数	0	0	0	0	0	0	0	0
	県域	報告数	0	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	全国	報告数	13	12	8	16	45	87	244	401
	全県	報告数	1	0	0	1	3	13	18	29
	県域	報告数	1	0	0	0	0	2	3	10

※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)

2025年29週(07月14日～07月20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	合計	～5か月	～11か月	1歳
RSウイルス 感染症	全国	報告数	1,180	152	230	432
		定点当たり	0.50	0.06	0.10	0.18
	全県	報告数	82	2	17	30
		定点当たり	0.58	0.01	0.12	0.21
	県域	報告数	44	2	6	10
		定点当たり	0.98	0.04	0.13	0.22
咽頭結膜熱	全国	報告数	1,306	8	86	456
		定点当たり	0.56	0.00	0.04	0.19
	全県	報告数	59	1	1	18
		定点当たり	0.42	0.01	0.01	0.13
	県域	報告数	20	1	-	6
		定点当たり	0.44	0.02	-	0.13
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全国	報告数	5,179	3	25	214
		定点当たり	2.20	0.00	0.01	0.09
	全県	報告数	352	-	-	11
		定点当たり	2.50	-	-	0.08
	県域	報告数	86	-	-	2
		定点当たり	1.91	-	-	0.04
感染性胃腸炎	全国	報告数	12,454	171	929	1,932
		定点当たり	5.30	0.07	0.40	0.82
	全県	報告数	713	17	63	107
		定点当たり	5.06	0.12	0.45	0.76
	県域	報告数	233	5	16	28
		定点当たり	5.18	0.11	0.36	0.62
水痘	全国	報告数	799	6	13	52
		定点当たり	0.34	0.00	0.01	0.02
	全県	報告数	74	-	-	-
		定点当たり	0.52	-	-	-
	県域	報告数	21	-	-	-
		定点当たり	0.47	-	-	-
手足口病	全国	報告数	1,395	39	198	437
		定点当たり	0.59	0.02	0.08	0.19
	全県	報告数	78	2	12	22
		定点当たり	0.55	0.01	0.09	0.16
	県域	報告数	20	1	3	1
		定点当たり	0.44	0.02	0.07	0.02
伝染性紅斑	全国	報告数	4,881	4	34	214
		定点当たり	2.08	0.00	0.01	0.09
	全県	報告数	148	-	1	3
		定点当たり	1.05	-	0.01	0.02
	県域	報告数	78	-	1	2
		定点当たり	1.73	-	0.02	0.04
突発性発しん	全国	報告数	816	8	178	445
		定点当たり	0.35	0.00	0.08	0.19
	全県	報告数	65	-	20	28
		定点当たり	0.46	-	0.14	0.20
	県域	報告数	26	-	10	12
		定点当たり	0.58	-	0.22	0.27
ヘルパンギーナ	全国	報告数	4,401	38	380	1,319
		定点当たり	1.87	0.02	0.16	0.56
	全県	報告数	125	3	8	39
		定点当たり	0.89	0.02	0.06	0.28
	県域	報告数	35	2	1	5
		定点当たり	0.78	0.04	0.02	0.11
流行性耳下腺炎	全国	報告数	131	-	1	6
		定点当たり	0.06	-	0.00	0.00
	全県	報告数	10	-	-	1
		定点当たり	0.07	-	-	0.01
	県域	報告数	2	-	-	-
		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

2025年29週(07月14日～07月20日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3)

\*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歳以上	
RSウイルス 感染症	全国	報告数	200	80	27	14	7	10	4	4	13	1	6	
		定点当たり	0.09	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
	全県	報告数	18	6	2	1	-	-	-	-	1	1	-	4
		定点当たり	0.13	0.04	0.01	0.01	-	-	-	0.01	0.01	-	0.03	
	県域	報告数	13	6	2	-	-	-	-	-	-	1	-	4
		定点当たり	0.29	0.13	0.04	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.09
咽頭結膜熱	全国	報告数	213	144	122	94	47	36	33	17	32	4	14	
		定点当たり	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	
	全県	報告数	6	4	9	5	5	3	2	3	-	-	2	
		定点当たり	0.04	0.03	0.06	0.04	0.04	0.02	0.01	0.02	-	-	0.01	
	県域	報告数	2	-	1	2	2	1	1	3	-	-	1	
		定点当たり	0.04	-	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.07	-	-	0.02	
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全国	報告数	297	492	666	710	629	516	460	357	602	38	170	
		定点当たり	0.13	0.21	0.28	0.30	0.27	0.22	0.20	0.15	0.26	0.02	0.07	
	全県	報告数	13	27	44	49	58	49	35	27	34	1	4	
		定点当たり	0.09	0.19	0.31	0.35	0.41	0.35	0.25	0.19	0.24	0.01	0.03	
	県域	報告数	2	4	8	11	15	13	10	8	11	1	1	
		定点当たり	0.04	0.09	0.18	0.24	0.33	0.29	0.22	0.18	0.24	0.02	0.02	
感染性胃腸炎	全国	報告数	1,346	1,160	1,086	1,072	835	708	598	493	1,339	177	608	
		定点当たり	0.57	0.49	0.46	0.46	0.36	0.30	0.25	0.21	0.57	0.08	0.26	
	全県	報告数	62	57	71	63	45	39	41	32	65	10	41	
		定点当たり	0.44	0.40	0.50	0.45	0.32	0.28	0.29	0.23	0.46	0.07	0.29	
	県域	報告数	20	18	25	25	14	17	13	8	23	4	17	
		定点当たり	0.44	0.40	0.56	0.56	0.31	0.38	0.29	0.18	0.51	0.09	0.38	
水痘	全国	報告数	31	48	51	66	51	80	86	86	213	5	11	
		定点当たり	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.09	0.00	0.00	
	全県	報告数	3	4	4	6	7	6	11	11	18	3	1	
		定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.08	0.08	0.13	0.02	0.01	
	県域	報告数	2	2	2	1	1	1	1	-	8	2	1	
		定点当たり	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.18	0.04	0.02	
手足口病	全国	報告数	216	123	133	87	47	28	27	26	30	3	1	
		定点当たり	0.09	0.05	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
	全県	報告数	12	9	9	6	-	3	-	1	2	-	-	
		定点当たり	0.09	0.06	0.06	0.04	-	0.02	-	0.01	0.01	-	-	
	県域	報告数	2	3	4	3	-	2	-	1	-	-	-	
		定点当たり	0.04	0.07	0.09	0.07	-	0.04	-	0.02	-	-	-	
伝染性紅斑	全国	報告数	377	627	857	921	558	418	348	231	259	5	28	
		定点当たり	0.16	0.27	0.36	0.39	0.24	0.18	0.15	0.10	0.11	0.00	0.01	
	全県	報告数	13	18	26	30	14	10	17	8	7	1	-	
		定点当たり	0.09	0.13	0.18	0.21	0.10	0.07	0.12	0.06	0.05	0.01	-	
	県域	報告数	6	10	17	11	6	6	11	5	2	1	-	
		定点当たり	0.13	0.22	0.38	0.24	0.13	0.13	0.24	0.11	0.04	0.02	-	
突発性発しん	全国	報告数	121	30	24	4	2	1	1	1	1	-	-	
		定点当たり	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	
	全県	報告数	11	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.08	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.07	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	全国	報告数	1,042	541	386	277	157	92	52	33	70	4	10	
		定点当たり	0.44	0.23	0.16	0.12	0.07	0.04	0.02	0.01	0.03	0.00	0.00	
	全県	報告数	31	8	13	8	7	2	2	2	2	-	-	
		定点当たり	0.22	0.06	0.09	0.06	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	
	県域	報告数	9	3	7	3	2	2	-	-	1	-	-	
		定点当たり	0.20	0.07	0.16	0.07	0.04	0.04	-	-	0.02	-	-	
流行性耳下腺炎	全国	報告数	14	10	17	19	16	14	8	11	15	-	-	
		定点当たり	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	-	-	
	全県	報告数	1	-	1	2	2	2	-	1	-	-	-	
		定点当たり	0.01	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
		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

2025年29週(07月14日～07月20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

眼科定点		項目	合計	～5か月	～11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
急性出血性結膜炎	全国	報告数	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	-	-	-	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	616	2	3	22	23	13	23	19	19	15	12	8
		定点当たり	0.88	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01
	全県	報告数	50	-	-	1	2	-	1	4	1	1	1	-
		定点当たり	1.00	-	-	0.02	0.04	-	0.02	0.08	0.02	0.02	0.02	-
	県域	報告数	18	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-
		定点当たり	1.06	-	-	0.06	-	-	-	0.12	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
急性出血性結膜炎	全国	報告数	-	-	1	3	2	1	1	-
		定点当たり	-	-	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	36	16	66	121	91	56	38	33
		定点当たり	0.05	0.02	0.09	0.17	0.13	0.08	0.05	0.05
	全県	報告数	3	2	8	8	4	6	6	2
		定点当たり	0.06	0.04	0.16	0.16	0.08	0.12	0.12	0.04
	県域	報告数	1	-	4	3	3	2	1	-
		定点当たり	0.06	-	0.24	0.18	0.18	0.12	0.06	-

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2025年29週(07月14日～07月20日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その5)

\*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

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	8	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
		定点当たり	0.02	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-
	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	全国	報告数	26	8	-	2	1	2	-	2	2	1	1
		定点当たり	0.05	0.02	-	0.00	0.00	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	474	4	73	182	138	44	5	4	6	5	5
		定点当たり	0.99	0.01	0.15	0.38	0.29	0.09	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	全県	報告数	16	-	7	4	3	1	-	-	-	1	-
		定点当たり	1.33	-	0.58	0.33	0.25	0.08	-	-	-	0.08	-
	県域	報告数	12	-	4	3	3	1	-	-	-	1	-
		定点当たり	2.40	-	0.80	0.60	0.60	0.20	-	-	-	0.20	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	全国	報告数	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全国	報告数	8	-	-	4	1	-	-	1	-	-	-
		定点当たり	0.02	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1	-	1	2	1	1
		定点当たり	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00
	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	全国	報告数	2	2	-	-	-	3
		定点当たり	0.00	0.00	-	-	-	0.01
	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	2	1	-	2	-	3
		定点当たり	0.00	0.00	-	0.00	-	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	-	-	-	-	-	1
		定点当たり	-	-	-	-	-	0.00
	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
		定点当たり	-	-	-	-	-	0.00
	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)

2025年29週(07月14日～07月20日)

	疾病名	項目	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			24週	25週	26週	27週	28週	29週	
			(06月09日～ 06月15日)	(06月16日～ 06月22日)	(06月23日～ 06月29日)	(06月30日～ 07月06日)	(07月07日～ 07月13日)	(07月14日～ 07月20日)	
急性呼吸器感染症定点	インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)	全県	報告数	97	71	53	75	61	154
			定点当たり	0.40	0.30	0.22	0.32	0.25	0.64
		県域	報告数	40	23	15	30	16	55
			定点当たり	0.51	0.29	0.19	0.38	0.20	0.70
	新型コロナウイルス感染症	全県	報告数	252	272	413	576	750	955
			定点当たり	1.04	1.14	1.75	2.42	3.13	4.00
		県域	報告数	101	107	156	217	301	362
			定点当たり	1.28	1.37	1.97	2.75	3.81	4.58
基幹定点	インフルエンザ (入院患者)	全県	報告数	-	-	1	2	-	-
		県域	報告数	-	-	1	1	-	-
	新型コロナウイルス感染症 (入院患者)	全県	報告数	9	12	23	24	36	70
		県域	報告数	3	2	12	7	12	17

**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)**

**2025年29週(07月14日～07月20日)**

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			24週	25週	26週	27週	28週	29週
			(06月09日～ 06月15日)	(06月16日～ 06月22日)	(06月23日～ 06月29日)	(06月30日～ 07月06日)	(07月07日～ 07月13日)	(07月14日～ 07月20日)
RSウイルス 感染症	全県	報告数	39	30	43	48	54	82
		定点当たり	0.27	0.21	0.31	0.34	0.38	0.58
	県域	報告数	22	16	26	30	25	44
		定点当たり	0.49	0.36	0.58	0.67	0.56	0.98
咽頭結膜熱	全県	報告数	52	81	84	95	73	59
		定点当たり	0.36	0.58	0.60	0.67	0.52	0.42
	県域	報告数	23	36	33	31	23	20
		定点当たり	0.51	0.80	0.73	0.69	0.51	0.44
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県	報告数	462	367	379	365	358	352
		定点当たり	3.23	2.62	2.71	2.59	2.54	2.50
	県域	報告数	133	125	99	120	77	86
		定点当たり	2.96	2.78	2.20	2.67	1.71	1.91
感染性胃腸炎	全県	報告数	851	759	716	699	741	713
		定点当たり	5.95	5.42	5.11	4.96	5.26	5.06
	県域	報告数	277	207	231	254	257	233
		定点当たり	6.16	4.60	5.13	5.64	5.71	5.18
水痘	全県	報告数	200	99	163	123	146	74
		定点当たり	1.40	0.71	1.16	0.87	1.04	0.52
	県域	報告数	39	17	40	19	25	21
		定点当たり	0.87	0.38	0.89	0.42	0.56	0.47
手足口病	全県	報告数	25	19	44	51	60	78
		定点当たり	0.17	0.14	0.31	0.36	0.43	0.55
	県域	報告数	7	3	15	13	11	20
		定点当たり	0.16	0.07	0.33	0.29	0.24	0.44
伝染性紅斑	全県	報告数	221	189	149	179	150	148
		定点当たり	1.55	1.35	1.06	1.27	1.06	1.05
	県域	報告数	96	82	64	91	67	78
		定点当たり	2.13	1.82	1.42	2.02	1.49	1.73
突発性発しん	全県	報告数	51	40	53	50	43	65
		定点当たり	0.36	0.29	0.38	0.35	0.30	0.46
	県域	報告数	17	8	20	16	17	26
		定点当たり	0.38	0.18	0.44	0.36	0.38	0.58
ヘルパンギーナ	全県	報告数	5	23	45	63	98	125
		定点当たり	0.03	0.16	0.32	0.45	0.70	0.89
	県域	報告数	1	5	12	20	34	35
		定点当たり	0.02	0.11	0.27	0.44	0.76	0.78
流行性耳下腺炎	全県	報告数	20	13	18	20	14	10
		定点当たり	0.14	0.09	0.13	0.14	0.10	0.07
	県域	報告数	4	3	7	4	7	2
		定点当たり	0.09	0.07	0.16	0.09	0.16	0.04

小児科  
定点

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)

2025年29週(07月14日～07月20日)

	疾病名	項目	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			24週	25週	26週	27週	28週	29週	
			(06月09日～ 06月15日)	(06月16日～ 06月22日)	(06月23日～ 06月29日)	(06月30日～ 07月06日)	(07月07日～ 07月13日)	(07月14日～ 07月20日)	
眼科 定点	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	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	全県	報告数	68	65	91	77	74	50
			定点当たり	1.36	1.33	1.78	1.48	1.45	1.00
		県域	報告数	15	10	25	15	28	18
			定点当たり	0.88	0.59	1.47	0.88	1.65	1.06
基幹 定点	細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	1	-	1	3	1
			定点当たり	-	0.08	-	0.08	0.25	0.08
		県域	報告数	-	-	-	1	2	-
			定点当たり	-	-	-	0.20	0.40	-
	無菌性髄膜炎	全県	報告数	2	-	2	1	1	-
			定点当たり	0.17	-	0.17	0.08	0.08	-
		県域	報告数	-	-	1	-	-	-
			定点当たり	-	-	0.20	-	-	-
	マイコプラズマ 肺炎	全県	報告数	10	5	9	4	10	16
			定点当たり	0.83	0.42	0.75	0.33	0.83	1.33
		県域	報告数	3	5	7	3	9	12
			定点当たり	0.60	1.00	1.40	0.60	1.80	2.40
	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	-	-	-	1	-	-	
		定点当たり	-	-	-	0.08	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	

