



# 神奈川県感染症発生情報 (39週報)

(2023年9月25日～2023年10月1日)

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



## 今週の注目感染症

～梅毒～梅毒は病原微生物スピロヘータの一種である梅毒トレポネーマが感染して起こる病気です。性感染症(STI: Sexually transmitted infection)の一つで、感染経路のほとんどは性的接触ですが、母親から胎児に感染する先天梅毒もあります。感染後約3週間で感染部位のしこり、鼠径部のリンパ節腫脹(二期梅毒)、感染後3か月以後に手のひら、足の裏や体全体に赤い発疹が出る場合があります(二期梅毒)。治療をしなくても症状は消える場合がありますが、適切な治療をしないと病原菌は消えません。感染後3年以上経過すると、皮ふ、筋肉、骨などにゴムのような腫瘍(ゴム腫)、心臓、血管、脳などに病変ができて死に至ることもあります(晩期梅毒)。血液検査で診断でき、治療は抗菌薬が有効です。気になる症状がある時には、症状が改善した場合でも早めに医療機関(泌尿器科、婦人科、皮膚科など)を受診しましょう。また予防のためには、性交渉の際(オーラルセックスを含む)、適切にコンドームを使用することが重要です。

～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39週の神奈川県における定点当たり報告数は8.30で前週9.85に比べ減少しています。第39週より感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフに新型コロナウイルス感染症が加わりました。

## 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	1	5	9	3	18	708
三類	腸管出血性大腸菌感染症		3	2		5	279
四類	つつが虫病	1				1	2
	デング熱		1			1	9
	マラリア		1			1	2
	レジオネラ症		1		3	4	93
五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1			1	90
	急性脳炎		1		1	2	28
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2				2	46
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)		2			2	35
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1			2	89
	梅毒	4	8	3		15	513

## 全数把握対象疾患情報

- ・結核18例：年齢群は10歳未満2例、10歳代2例、20歳代2例、40歳代2例、50歳代3例、60歳代2例、70歳代2例、80歳代3例、病型は肺結核6例、頸部リンパ節結核1例、結核性胸膜炎1例、無症状病原体保有者10例
- ・腸管出血性大腸菌感染症5例：年齢群は10歳未満1例、20歳代1例、30歳代1例、50歳代2例、血清型・毒素型は、O157・VT2 1例、O157・VT1VT2 2例、O不明・VT1 1例、O不明・VT1VT2 1例、推定感染経路は経口感染2例(焼肉)、不明3例、推定感染地域は神奈川県1例、日本国内都道府県不明2例、不明2例
- ・つつが虫病1例：年齢群は70歳代、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染、推定感染地域は神奈川県
- ・デング熱1例：年齢群は60歳代、病型はデング熱、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染、推定感染地域は国外(バングラデシュ)
- ・マラリア1例：年齢群は30歳代、病型は熱帯熱マラリア、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染、推定感染地域は国外(ガーナ又はシエラレオネ)
- ・レジオネラ症4例：年齢群は60歳代2例、80歳代1例、90歳以上1例、病型は肺炎型4例、感染経路は不明4例、推定感染地域は神奈川県1例、日本国内都道府県不明2例、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70歳代、菌種は*Klebsiella pneumoniae*、推定感染経路は以前からの保菌、推定感染地域は神奈川県
- ・急性脳炎2例：年齢群は10歳未満2例、病原体は新型コロナウイルス1例、不明1例、推定感染経路は飛沫感染1例、不明1例、推定感染地域は神奈川県2例
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例：年齢群は50歳代2例、血清群はG群1例、検査中1例、推定感染経路は創傷感染1例、その他1例、推定感染地域は神奈川県2例
- ・後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)2例：年齢群は20歳代1例、30歳代1例、病名は無症候性キャリア2例、推定感染経路は性的接触1例、輸血・血液製剤1例、推定感染地域は国内1例、国外(中国)1例
- ・侵襲性肺炎球菌感染症2例：年齢群は40歳代1例、80歳代1例、推定感染経路は飛沫感染1例、その他1例、推定感染地域は神奈川県2例、ワクチン接種歴は不明2例
- ・梅毒15例：年齢群は10歳代1例、20歳代4例、30歳代4例、40歳代2例、50歳代2例、70歳代2例、病型は早期顕症梅毒Ⅰ期6例、早期顕症梅毒Ⅱ期3例、無症状病原体保有者6例、推定感染経路は性的接触13例、不明2例、推定感染地域は神奈川県10例、大阪府1例、日本国内都道府県不明2例、不明2例

## 入院サーベイランス※(神奈川県全県の基幹定点12医療機関からの報告)

- ・新型コロナウイルス感染症入院者数78例：年齢群は10歳未満1例、10歳代1例、30歳代3例、40歳代2例、50歳代9例、60歳代13例、70歳代13例、80歳以上36例
- ・インフルエンザ入院者数6例：年齢群は10歳未満3例、10歳代3例 ※2023年第39週より掲載開始

## 今週の定点把握対象疾患

インフルエンザの定点当たり報告数が全県15.05、横浜市14.96、相模原市10.11、県域12.78、横須賀市10.64、藤沢市10.88、平塚保健福祉事務所20.18、鎌倉保健福祉事務所三崎センター14.33、厚木保健福祉事務所12.00、厚木保健福祉事務所大和センター10.25となり注意報レベル(10)を超えました。また、川崎市22.85(前週11.64)、茅ヶ崎市23.64(前週15.60)、鎌倉保健福祉事務所15.60(前週11.70)で注意報レベル(10)を超えています。

## 神奈川県感染症情報センター

神奈川県衛生研究所 企画情報部 衛生情報課

TEL:0467-83-4400(代表)

FAX:0467-89-5211(企画情報部)

\* 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。

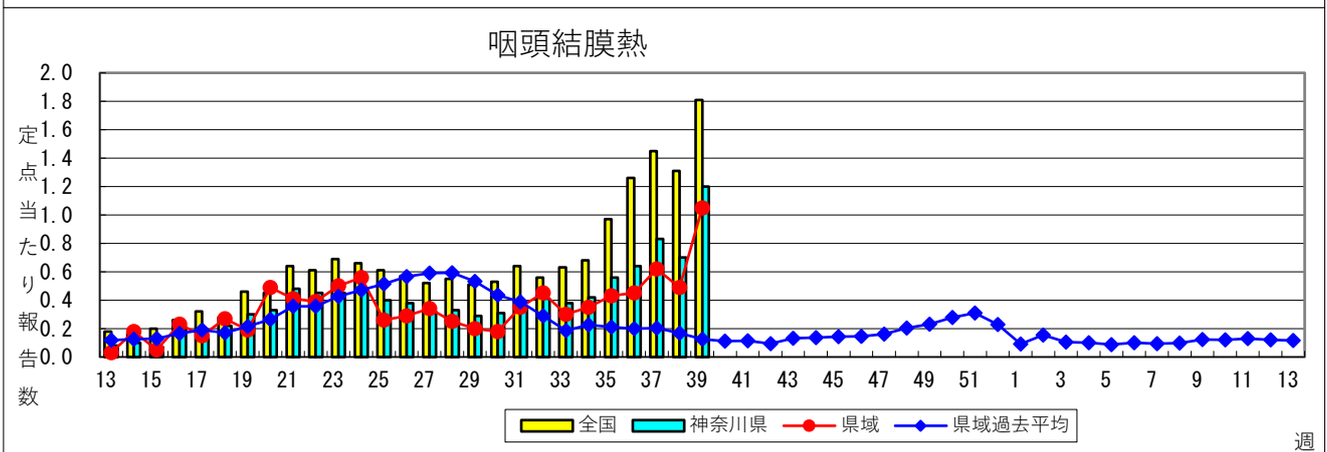
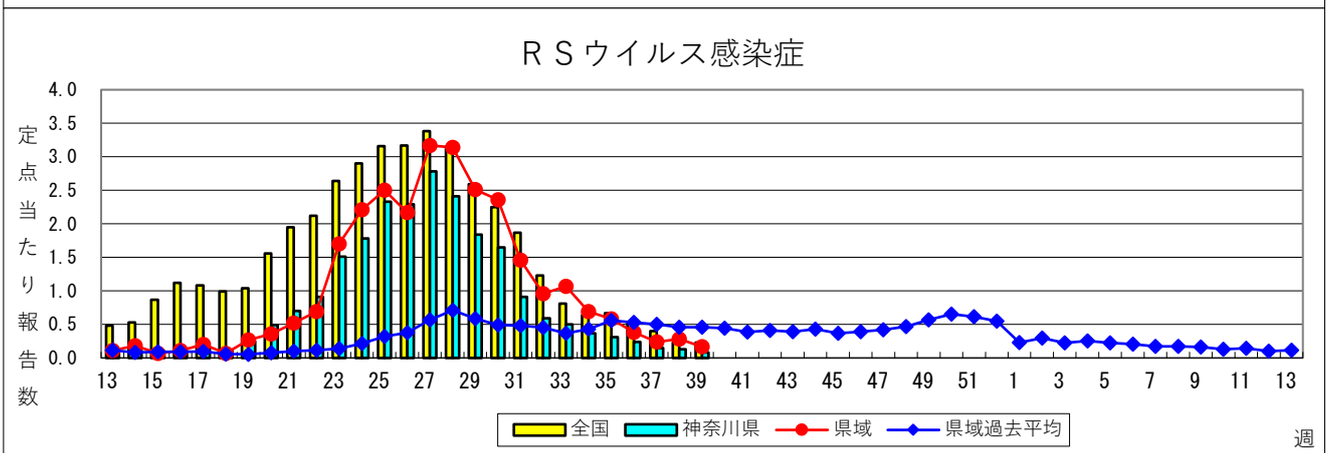
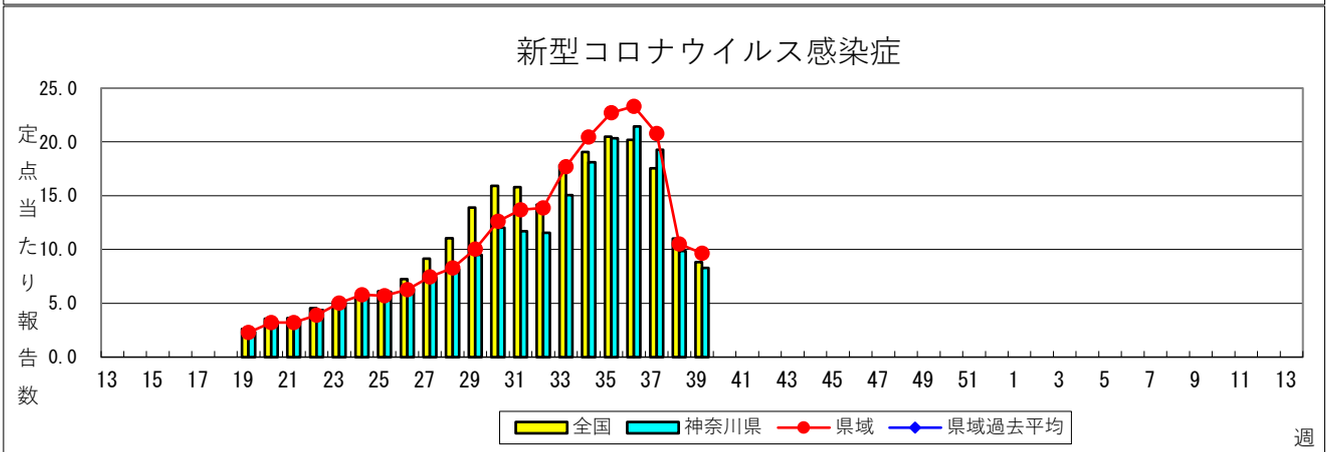
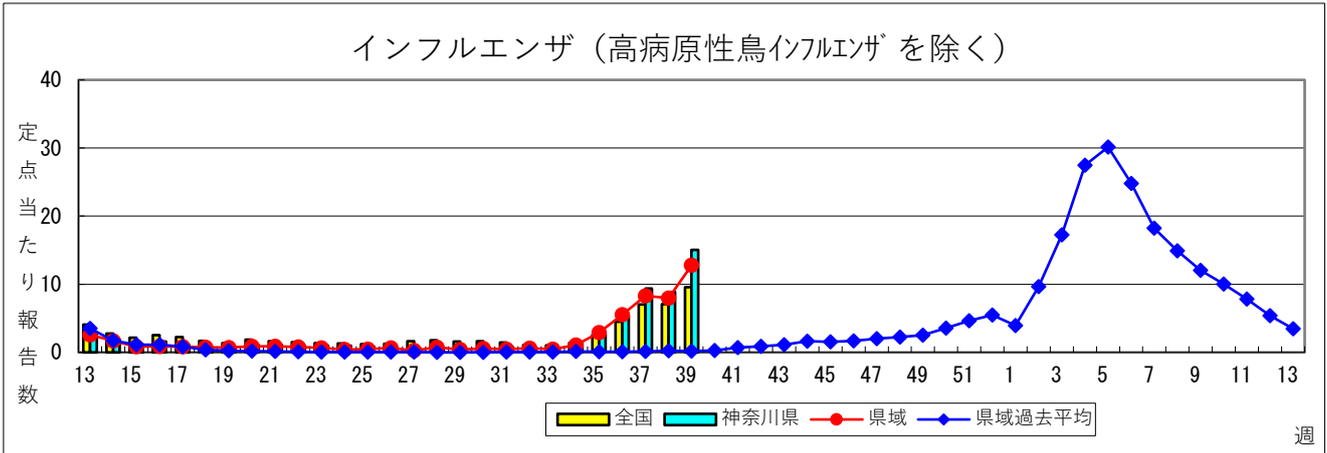
# 感染症発生動向調査：週報対象疾患の時系列グラフ

※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。

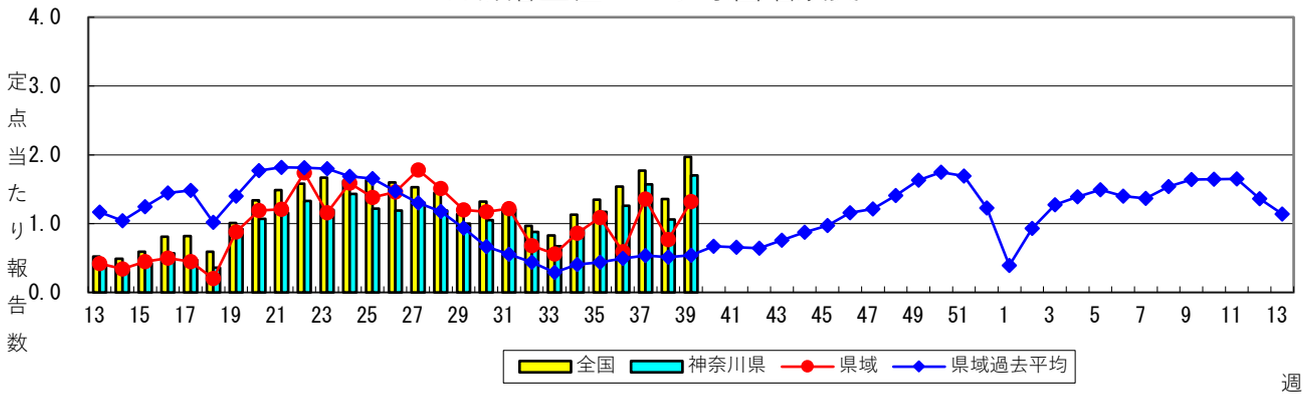
※神奈川県&県域（横浜市・川崎市・相模原市を除く）のデータです。

2023年39週

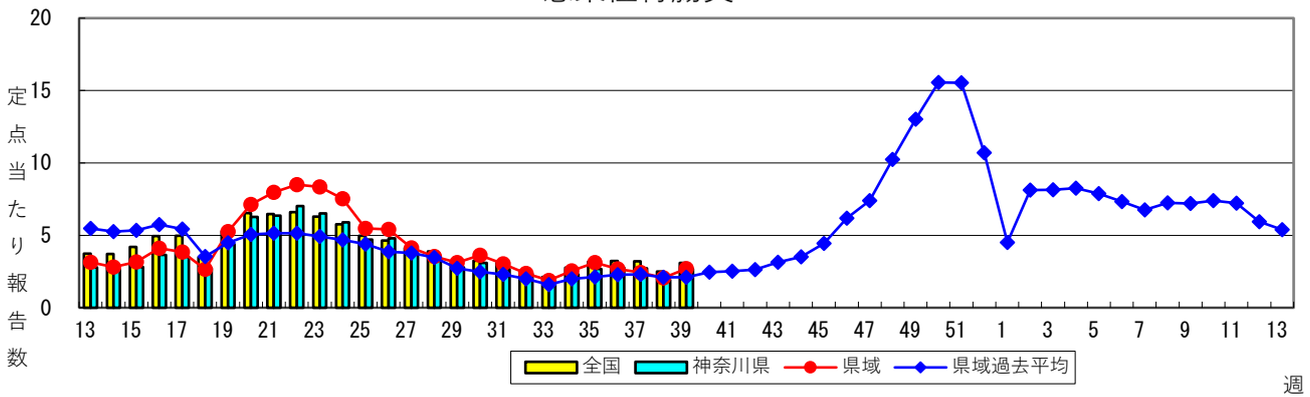
(09月25日～10月01日)



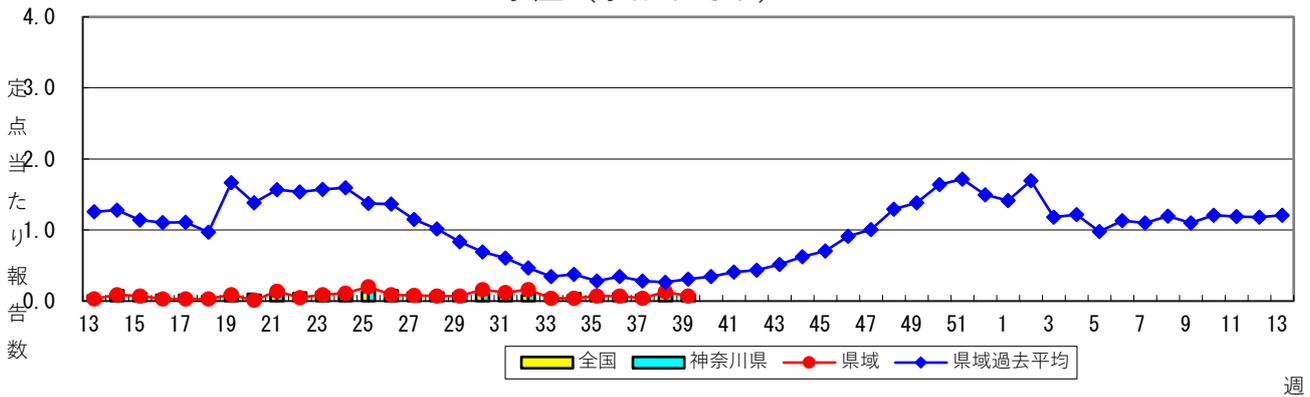
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



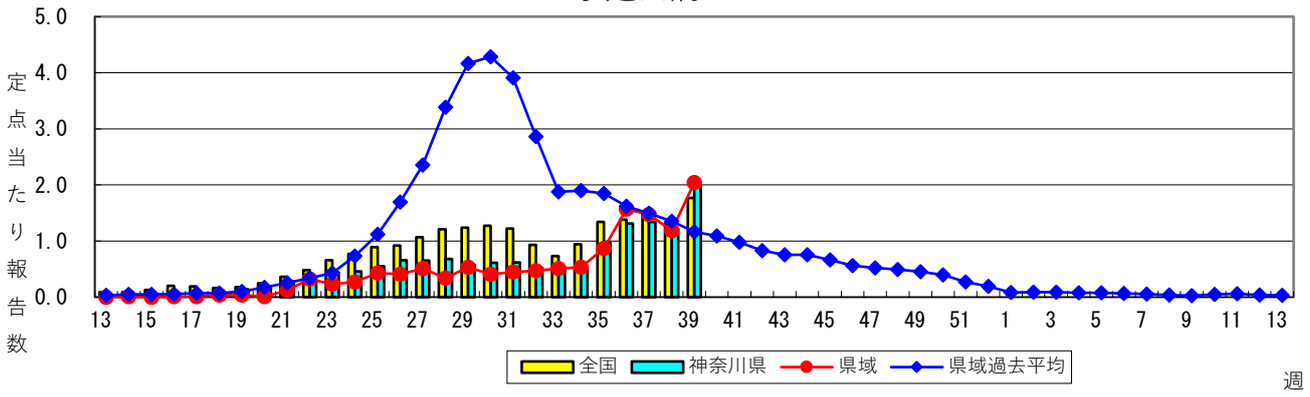
### 感染性胃腸炎



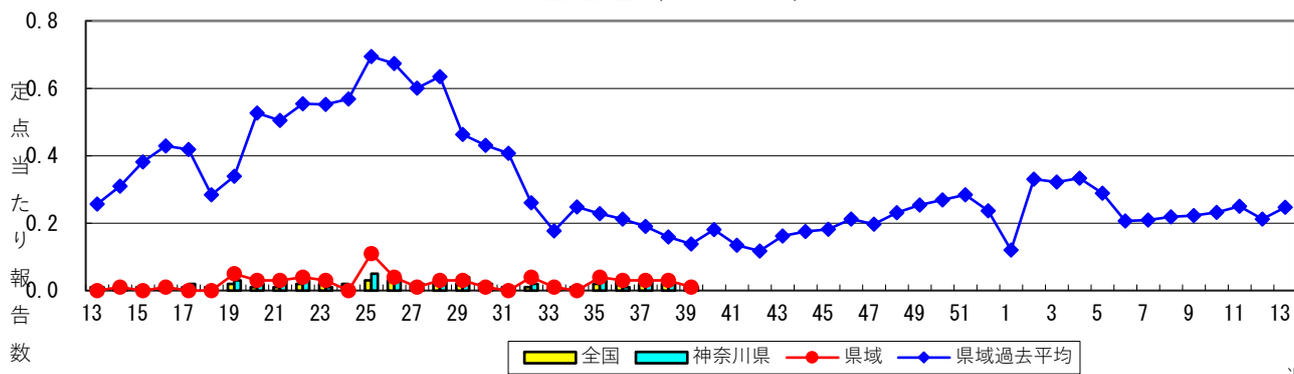
### 水痘 (水ぼうそう)



### 手足口病

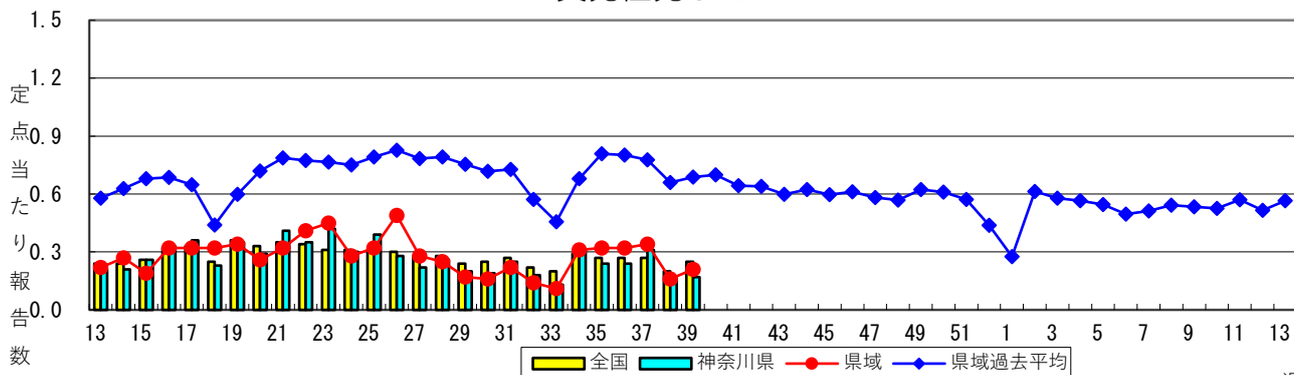


### 伝染性紅斑（リンゴ病）



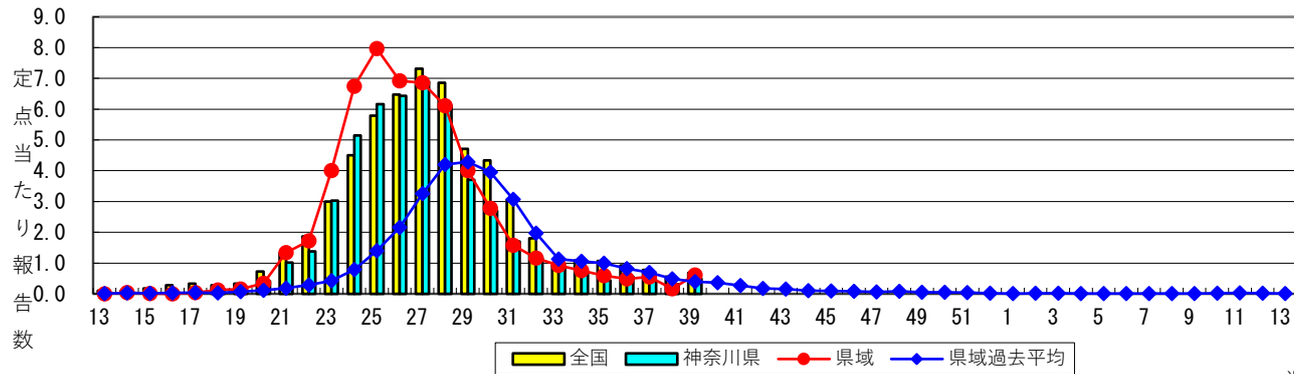
週

### 突発性発しん



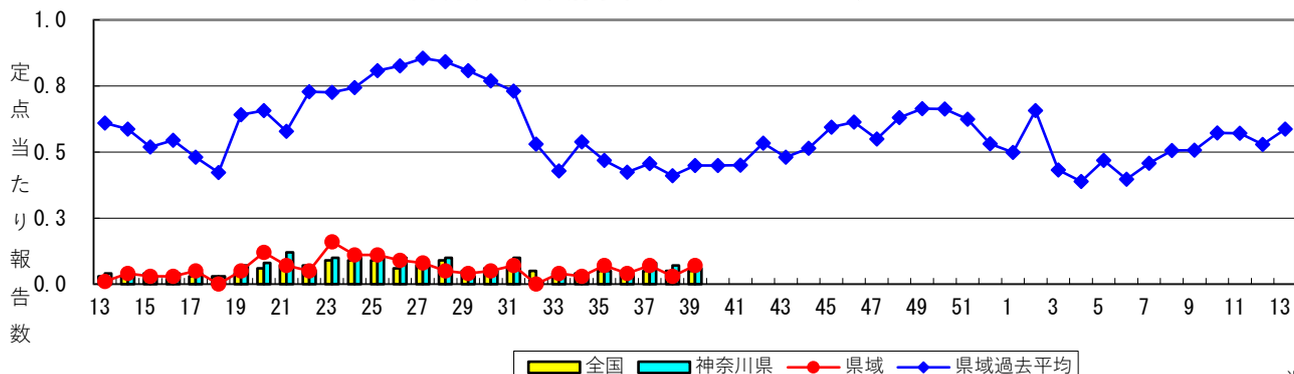
週

### ヘルパンギーナ



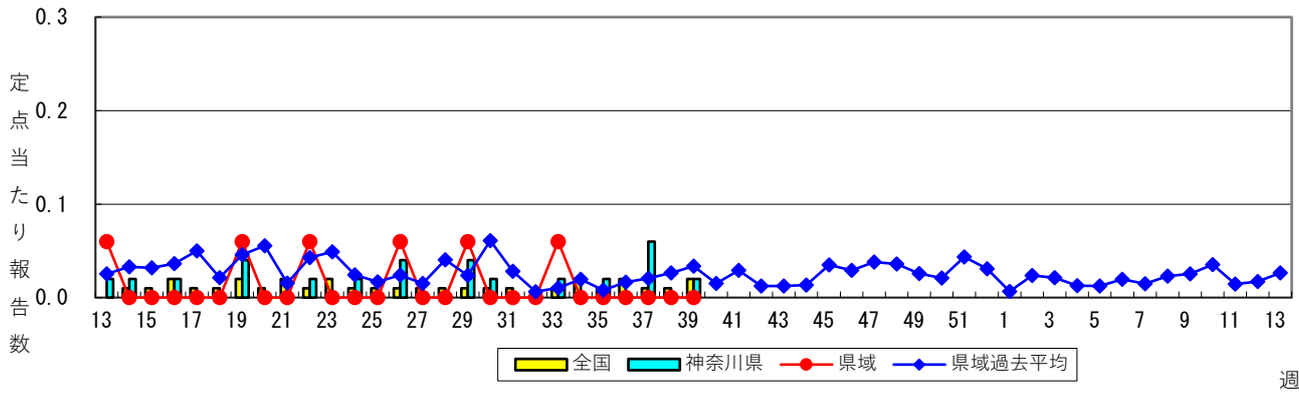
週

### 流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）

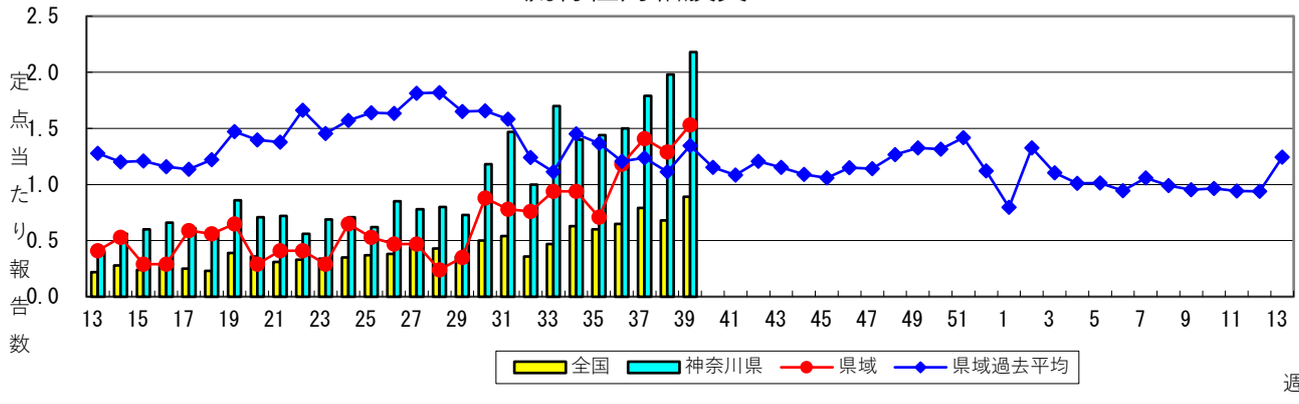


週

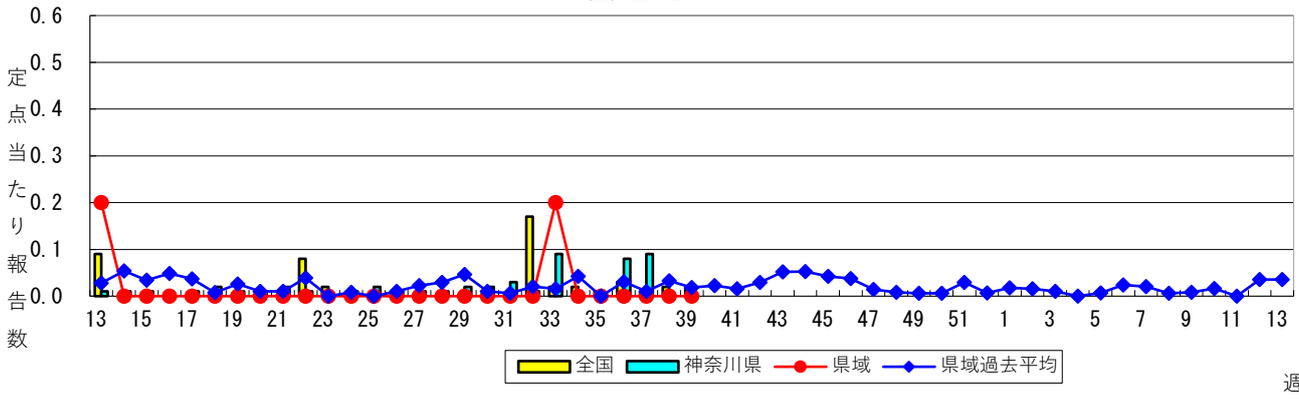
### 急性出血性結膜炎



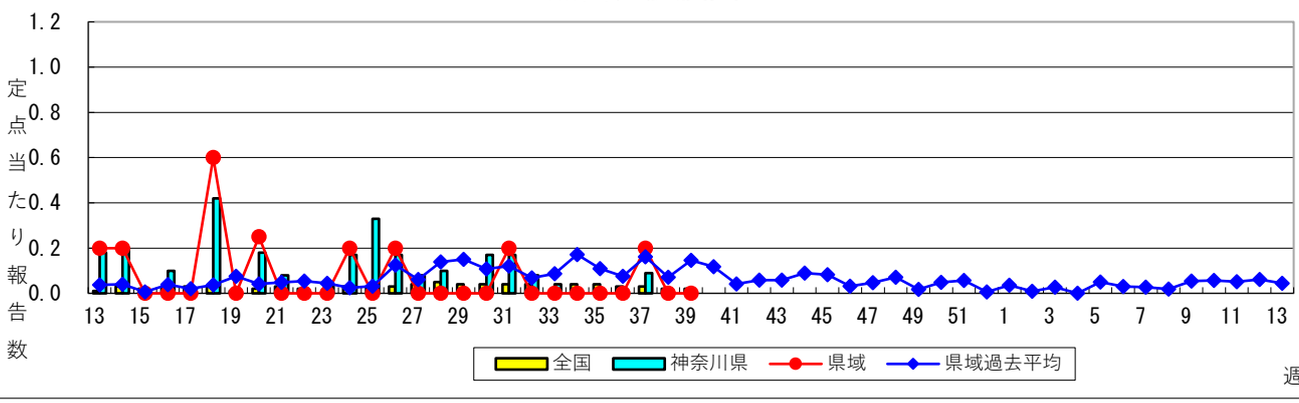
### 流行性角結膜炎



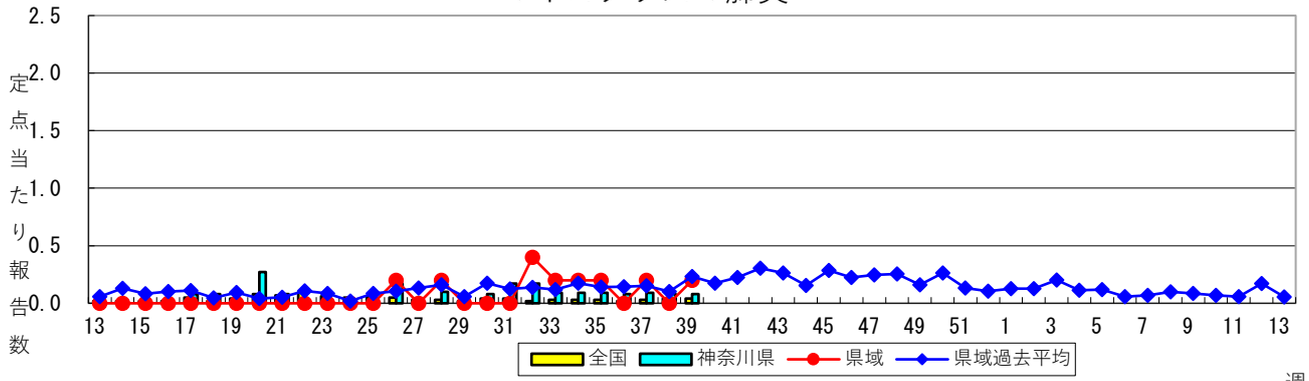
### 細菌性髄膜炎



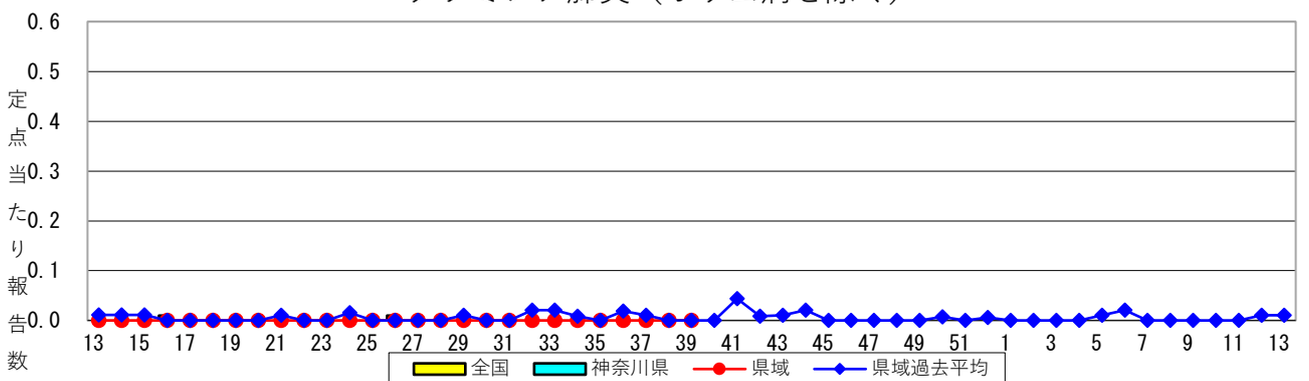
### 無菌性髄膜炎



### マイコプラズマ肺炎



### 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)

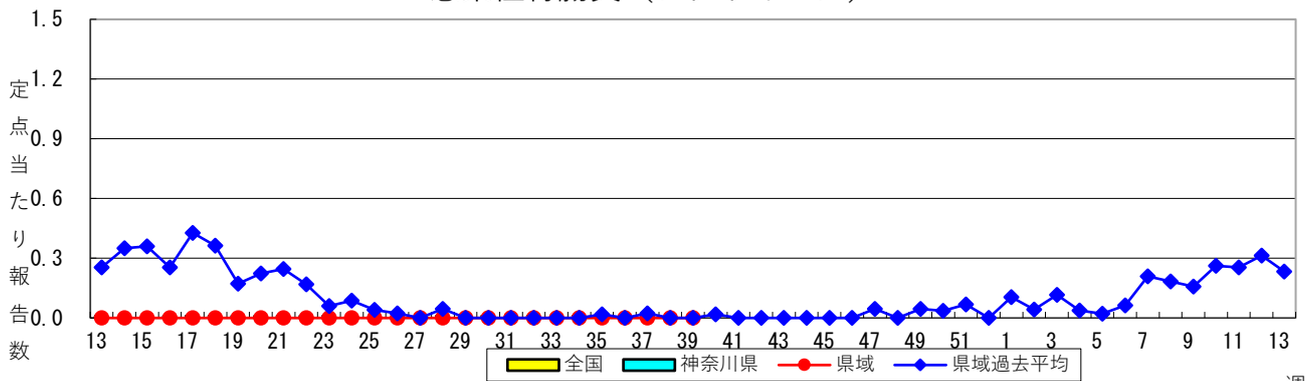




表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2023年39週(09月25日～10月01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	47,346	85	232	917	1,137	1,620	2,190	2,683	2,924	3,244	3,373
		定点当たり	9.57	0.02	0.05	0.19	0.23	0.33	0.44	0.54	0.59	0.66	0.68
	全県	報告数	5,478	9	11	94	101	150	175	274	316	361	394
		定点当たり	15.05	0.02	0.03	0.26	0.28	0.41	0.48	0.75	0.87	0.99	1.08
	県域	報告数	1,546	3	2	20	27	41	50	67	83	92	123
		定点当たり	12.78	0.02	0.02	0.17	0.22	0.34	0.41	0.55	0.69	0.76	1.02
新型コロナウイルス 感染症	全国	報告数	43,705	372	560	925	668	653	626	612	689	780	913
		※ 定点当たり	8.83	0.08	0.11	0.19	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.16	0.18
	全県	報告数	3,021	20	33	54	25	44	41	54	43	44	55
		定点当たり	8.30	0.05	0.09	0.15	0.07	0.12	0.11	0.15	0.12	0.12	0.15
	県域	報告数	1,168	10	7	21	12	13	11	17	14	12	25
		定点当たり	9.65	0.08	0.06	0.17	0.10	0.11	0.09	0.14	0.12	0.10	0.21

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	3,119	12,137	4,522	2,038	2,204	2,451	1,234	647	371	218
		定点当たり	0.63	2.45	0.91	0.41	0.45	0.50	0.25	0.13	0.07	0.04
	全県	報告数	342	1,614	659	218	227	293	134	61	26	19
		定点当たり	0.94	4.43	1.81	0.60	0.62	0.80	0.37	0.17	0.07	0.05
	県域	報告数	111	469	196	55	56	63	45	20	12	11
		定点当たり	0.92	3.88	1.62	0.45	0.46	0.52	0.37	0.17	0.10	0.09
新型コロナウイルス 感染症	全国	報告数	1,070	6,664	3,063	3,323	3,628	4,507	4,475	3,501	3,500	3,176
		※ 定点当たり	0.22	1.35	0.62	0.67	0.73	0.91	0.90	0.71	0.71	0.64
	全県	報告数	65	532	264	254	224	322	321	217	211	198
		定点当たり	0.18	1.46	0.73	0.70	0.62	0.88	0.88	0.60	0.58	0.54
	県域	報告数	30	183	91	84	78	118	111	108	102	121
		定点当たり	0.25	1.51	0.75	0.69	0.64	0.98	0.92	0.89	0.84	1.00

※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

2023年39週(09月25日～10月01日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その2)

\*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	718	132	126	208
		定点当たり	0.23	0.04	0.04	0.07
	全県	報告数	18	3	1	8
		定点当たり	0.08	0.01	0.00	0.03
	県域	報告数	13	2	1	6
		定点当たり	0.17	0.03	0.01	0.08
咽頭結膜熱	全国	報告数	5,698	30	200	867
		定点当たり	1.81	0.01	0.06	0.28
	全県	報告数	275	1	9	35
		定点当たり	1.20	0.00	0.04	0.15
	県域	報告数	80	1	4	8
		定点当たり	1.05	0.01	0.05	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	全国	報告数	6,194	2	23	176
		定点当たり	1.97	0.00	0.01	0.06
	全県	報告数	391	-	1	7
		定点当たり	1.70	-	0.00	0.03
	県域	報告数	100	-	-	1
		定点当たり	1.32	-	-	0.01
感染性胃腸炎	全国	報告数	9,725	107	669	1,512
		定点当たり	3.09	0.03	0.21	0.48
	全県	報告数	616	4	34	79
		定点当たり	2.68	0.02	0.15	0.34
	県域	報告数	205	2	9	28
		定点当たり	2.70	0.03	0.12	0.37
水痘	全国	報告数	321	3	12	35
		定点当たり	0.10	0.00	0.00	0.01
	全県	報告数	20	-	1	2
		定点当たり	0.09	-	0.00	0.01
	県域	報告数	5	-	1	2
		定点当たり	0.07	-	0.01	0.03
手足口病	全国	報告数	5,557	31	360	1,652
		定点当たり	1.77	0.01	0.11	0.52
	全県	報告数	461	-	25	102
		定点当たり	2.00	-	0.11	0.44
	県域	報告数	155	-	6	34
		定点当たり	2.04	-	0.08	0.45
伝染性紅斑	全国	報告数	32	-	2	1
		定点当たり	0.01	-	0.00	0.00
	全県	報告数	2	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	-	-
突発性発しん	全国	報告数	790	12	180	450
		定点当たり	0.25	0.00	0.06	0.14
	全県	報告数	38	-	9	20
		定点当たり	0.17	-	0.04	0.09
	県域	報告数	16	-	3	8
		定点当たり	0.21	-	0.04	0.11
ヘルパンギーナ	全国	報告数	2,128	15	149	448
		定点当たり	0.68	0.00	0.05	0.14
	全県	報告数	116	1	5	21
		定点当たり	0.50	0.00	0.02	0.09
	県域	報告数	46	1	1	9
		定点当たり	0.61	0.01	0.01	0.12
流行性耳下腺炎	全国	報告数	152	-	1	3
		定点当たり	0.05	-	0.00	0.00
	全県	報告数	14	-	-	-
		定点当たり	0.06	-	-	-
	県域	報告数	5	-	-	-
		定点当たり	0.07	-	-	-

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2023年39週(09月25日～10月01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	112	63	32	17	10	3	3	2	5	-	5	
		定点当たり	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	
	全県	報告数	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.04	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	全国	報告数	929	946	863	717	501	271	144	77	85	7	61	
		定点当たり	0.30	0.30	0.27	0.23	0.16	0.09	0.05	0.02	0.03	0.00	0.02	
	全県	報告数	41	34	38	41	27	21	13	6	3	1	5	
		定点当たり	0.18	0.15	0.17	0.18	0.12	0.09	0.06	0.03	0.01	0.00	0.02	
	県域	報告数	11	10	8	11	8	8	5	4	1	1	-	
		定点当たり	0.14	0.13	0.11	0.14	0.11	0.11	0.07	0.05	0.01	0.01	-	
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全国	報告数	250	533	740	918	901	727	525	354	710	96	239	
		定点当たり	0.08	0.17	0.24	0.29	0.29	0.23	0.17	0.11	0.23	0.03	0.08	
	全県	報告数	11	34	41	62	67	49	40	23	48	3	5	
		定点当たり	0.05	0.15	0.18	0.27	0.29	0.21	0.17	0.10	0.21	0.01	0.02	
	県域	報告数	1	10	10	14	15	10	12	8	16	1	2	
		定点当たり	0.01	0.13	0.13	0.18	0.20	0.13	0.16	0.11	0.21	0.01	0.03	
感染性胃腸炎	全国	報告数	1,082	960	864	869	669	531	414	350	920	184	594	
		定点当たり	0.34	0.31	0.27	0.28	0.21	0.17	0.13	0.11	0.29	0.06	0.19	
	全県	報告数	61	60	57	49	54	48	29	22	53	9	57	
		定点当たり	0.27	0.26	0.25	0.21	0.23	0.21	0.13	0.10	0.23	0.04	0.25	
	県域	報告数	20	15	16	14	20	20	12	11	21	1	16	
		定点当たり	0.26	0.20	0.21	0.18	0.26	0.26	0.16	0.14	0.28	0.01	0.21	
水痘	全国	報告数	25	16	21	29	28	15	29	29	66	3	10	
		定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	
	全県	報告数	1	-	-	2	1	-	1	3	8	-	1	
		定点当たり	0.00	-	-	0.01	0.00	-	0.00	0.01	0.03	-	0.00	
	県域	報告数	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	
		定点当たり	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	
手足口病	全国	報告数	1,128	836	602	402	236	107	79	51	50	4	19	
		定点当たり	0.36	0.27	0.19	0.13	0.07	0.03	0.03	0.02	0.02	0.00	0.01	
	全県	報告数	94	76	67	36	25	12	10	8	4	-	2	
		定点当たり	0.41	0.33	0.29	0.16	0.11	0.05	0.04	0.03	0.02	-	0.01	
	県域	報告数	31	28	21	14	7	6	3	3	2	-	-	
		定点当たり	0.41	0.37	0.28	0.18	0.09	0.08	0.04	0.04	0.03	-	-	
伝染性紅斑	全国	報告数	7	6	8	2	2	3	-	-	1	-	-	
		定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	
	全県	報告数	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発しん	全国	報告数	102	26	13	5	1	-	-	1	-	-	-	
		定点当たり	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	-	
	全県	報告数	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.01	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	全国	報告数	399	318	277	220	123	62	36	25	36	7	13	
		定点当たり	0.13	0.10	0.09	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
	全県	報告数	17	12	15	14	8	5	4	4	7	1	2	
		定点当たり	0.07	0.05	0.07	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.00	0.01	
	県域	報告数	8	2	6	4	3	3	2	2	5	-	-	
		定点当たり	0.11	0.03	0.08	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.07	-	-	
流行性耳下腺炎	全国	報告数	8	14	13	15	21	23	19	9	24	2	-	
		定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	-	
	全県	報告数	1	-	1	1	3	1	3	2	2	-	-	
		定点当たり	0.00	-	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	
		定点当たり	-	-	-	0.01	0.01	-	0.03	-	0.01	-	-	

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2023年39週(09月25日～10月01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	
急性出血性結膜炎	全国	報告数	11	-	1	1	-	-	1	-	-	-	
		定点当たり	0.02	-	0.00	0.00	-	-	0.00	-	-	-	
	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	全国	報告数	620	2	6	22	29	31	21	21	19	14	10
		定点当たり	0.89	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01
	全県	報告数	111	1	-	3	5	9	5	6	6	5	1
		定点当たり	2.18	0.02	-	0.06	0.10	0.18	0.10	0.12	0.12	0.10	0.02
	県域	報告数	26	-	-	1	-	1	-	3	2	1	-
		定点当たり	1.53	-	-	0.06	-	0.06	-	0.18	0.12	0.06	-

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	2	1	2	2	-
		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	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全国	報告数	9	18	19	70	142	74	45	37	31
		定点当たり	0.01	0.03	0.03	0.10	0.20	0.11	0.06	0.05	0.04
	全県	報告数	2	6	2	9	30	12	5	1	3
		定点当たり	0.04	0.12	0.04	0.18	0.59	0.24	0.10	0.02	0.06
	県域	報告数	-	-	1	1	8	4	1	1	2
		定点当たり	-	-	0.06	0.06	0.47	0.24	0.06	0.06	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	11	6	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	12	3	-	1	-	-	-	2	1	1	
		定点当たり	0.02	0.01	-	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	21	-	3	11	4	-	1	-	-	-	
		定点当たり	0.04	-	0.01	0.02	0.01	-	0.00	-	-	-	
	全県	報告数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.20	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	2
		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	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	-	-	1	-	-	3
		定点当たり	-	-	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
		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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-

**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39週(09月25日～10月01日)**

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			34週	35週	36週	37週	38週	39週
			(08月21日～ 08月27日)	(08月28日～ 09月03日)	(09月04日～ 09月10日)	(09月11日～ 09月17日)	(09月18日～ 09月24日)	(09月25日～ 10月01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	477	1,005	1,969	3,356	3,204	5,478
		定点当たり	1.34	2.74	5.45	9.37	8.85	15.05
	県域	報告数	129	352	671	1,003	955	1,546
		定点当たり	1.08	2.91	5.55	8.29	7.96	12.78
新型コロナウイルス 感染症	全県	報告数	6,443	7,461	7,737	6,896	3,566	3,021
		定点当たり	18.10	20.33	21.43	19.26	9.85	8.30
	県域	報告数	2,455	2,748	2,820	2,516	1,262	1,168
		定点当たり	20.46	22.71	23.31	20.79	10.52	9.65
RSウイルス 感染症	全県	報告数	83	71	54	33	30	18
		定点当たり	0.37	0.31	0.24	0.15	0.13	0.08
	県域	報告数	51	44	29	18	21	13
		定点当たり	0.69	0.58	0.38	0.24	0.28	0.17
咽頭結膜熱	全県	報告数	96	129	146	187	160	275
		定点当たり	0.42	0.56	0.64	0.83	0.70	1.20
	県域	報告数	26	33	34	47	37	80
		定点当たり	0.35	0.43	0.45	0.62	0.49	1.05
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県	報告数	209	268	288	354	244	391
		定点当たり	0.92	1.17	1.26	1.57	1.06	1.70
	県域	報告数	64	83	45	103	58	100
		定点当たり	0.86	1.09	0.59	1.36	0.77	1.32
感染性胃腸炎	全県	報告数	521	616	631	612	441	616
		定点当たり	2.31	2.68	2.76	2.71	1.92	2.68
	県域	報告数	188	237	203	185	154	205
		定点当たり	2.54	3.12	2.67	2.43	2.05	2.70
水痘	全県	報告数	24	13	21	10	30	20
		定点当たり	0.11	0.06	0.09	0.04	0.13	0.09
	県域	報告数	3	5	5	3	10	5
		定点当たり	0.04	0.07	0.07	0.04	0.13	0.07
手足口病	全県	報告数	125	225	300	302	279	461
		定点当たり	0.55	0.98	1.31	1.34	1.21	2.00
	県域	報告数	39	66	119	112	89	155
		定点当たり	0.53	0.87	1.57	1.47	1.19	2.04
伝染性紅斑	全県	報告数	2	8	3	6	4	2
		定点当たり	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01
	県域	報告数	-	3	2	2	2	1
		定点当たり	-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01
突発性発しん	全県	報告数	69	55	54	69	37	38
		定点当たり	0.31	0.24	0.24	0.31	0.16	0.17
	県域	報告数	23	24	24	26	12	16
		定点当たり	0.31	0.32	0.32	0.34	0.16	0.21

**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39週(09月25日～10月01日)**

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			34週	35週	36週	37週	38週	39週
			(08月21日～ 08月27日)	(08月28日～ 09月03日)	(09月04日～ 09月10日)	(09月11日～ 09月17日)	(09月18日～ 09月24日)	(09月25日～ 10月01日)
ヘルパンギーナ	全県	報告数	152	99	128	101	72	116
		定点当たり	0.67	0.43	0.56	0.45	0.31	0.50
	県域	報告数	56	45	37	42	13	46
		定点当たり	0.76	0.59	0.49	0.55	0.17	0.61
流行性耳下腺炎	全県	報告数	9	11	9	18	17	14
		定点当たり	0.04	0.05	0.04	0.08	0.07	0.06
	県域	報告数	2	5	3	5	2	5
		定点当たり	0.03	0.07	0.04	0.07	0.03	0.07
急性出血性 結膜炎	全県	報告数	-	1	-	3	-	1
		定点当たり	-	0.02	-	0.06	-	0.02
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全県	報告数	73	75	75	84	97	111
		定点当たり	1.40	1.44	1.50	1.79	1.98	2.18
	県域	報告数	16	12	20	24	22	26
		定点当たり	0.94	0.71	1.18	1.41	1.29	1.53
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	1	1	-	-
		定点当たり	-	-	0.08	0.09	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	1	-	-
		定点当たり	-	-	-	0.09	-	-
	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	1	1	1	1	1	1
		定点当たり	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08
	県域	報告数	1	1	-	1	-	1
		定点当たり	0.20	0.20	-	0.20	-	0.20
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 34週 8/21～ 8/27	23年 35週 8/28～ 9/3	23年 36週 9/4～ 9/10	23年 37週 9/11～ 9/17	23年 38週 9/18～ 9/24	23年 39週 9/25～ 10/1	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																	
二類感 染症	ラッサ熱																	
	急性灰白髄炎																	
	結核	625	657	537	504	560	499	353	333	334	3	5	6	8	7	1	204	
	ジフテリア																	
三類感 染症	重症急性呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属 SARSコロナウイルスであるものに限る）																	
	鳥インフルエンザ(H5N1)																	
	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	2	1	2	3			54	
四類感 染症	腸チフス	1			2	1				1								
	パラチフス	1	1				1											
	E型肝炎	4	5	7	6	16	17	9	15	14	1	1					17	
	ウエストナイル熱																	
	A型肝炎	4	3	8	4	22	10	3	1									
	エキノкок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	2
	デング熱	6	12	5	8	4	7	1		2								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	2	1	2	3				33	
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			13	
	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		2	1			27	
	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		1		10	
	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	2	12	
	後天性免疫不全症候群	9	12	13	19	17	20	9	17	9							7	
	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		16	
	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		1	1			1	36	
	水痘（入院例）	2	4	4	3	16	20	13	8	10			1				10	
	先天性風しん症候群																	
	梅毒	24	40	81	97	114	80	54	107	190	4	5	5	3	7	4	185	
	播種性クリプトкокクス症		3	2	5	3	6	2	3	3				1			4	
	破傷風	2	1	8		3	3		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			1		1		21	
風しん	13	4	3	1	111	86	2		1							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