



# 神奈川県感染症発生情報(37週報)

(2024年9月9日～2024年9月15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～ ペ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。神奈川県では、2024年37週までに3例のHUSの報告がありました。感染予防策は、①食前やトイレの後に石鹸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。

～手足口病～ 神奈川県では、2024年37週の定点当たり報告数が10.81(前週9.67)となり、引き続き警報レベル(5)を超えています。

## 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 (2024年累計)
		県域	横浜市	川崎市	相模原市		
二類	結核	5	8	3	3	19	716
三類	細菌性赤痢		1			1	9
	腸管出血性大腸菌感染症	7	5	3		15	126
四類	A型肝炎	1				1	4
	レジオネラ症		2		4	6	100
五類	ウイルス性肝炎			1		1	5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3		4		7	124
	急性脳炎		1			1	23
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2			3	106
	後天性免疫不全症候群		2			2	44
	侵襲性肺炎球菌感染症	1				1	147
	梅毒	5	5	1	1	12	558
	百日咳		5	5		10	109

## 全数把握対象疾患情報

- ・結核19例:年齢群は20歳代1例、30歳代6例、40歳代1例、50歳代1例、60歳代2例、70歳代5例、80歳代2例、90歳以上1例、病型は肺結核10例、肺結核及び粟粒結核1例、結核性胸膜炎1例、脊椎カリエス1例、無症状病原体保有者6例
- ・細菌性赤痢1例:年齢群は10歳未満、病原体は*S. sonnei* (D群)、推定感染経路は接触感染、推定感染地域は神奈川県
- ・腸管出血性大腸菌感染症15例:年齢群は10歳未満1例、10歳代1例、20歳代5例、30歳代2例、40歳代2例、50歳代1例、60歳代1例、70歳代2例、血清型・毒素型はO8・VT2 1例、O148・VT2 1例、O157・VT1VT2 4例、O157・VT2 4例、O157・VT不明 3例、O不明・VT1 1例、O不明・VT1VT2 1例、推定感染経路は経口感染7例(海鮮丼、焼肉、焼肉店提供の生肉)、経口感染又は接触感染1例、その他2例、不明5例、推定感染地域は神奈川県8例、静岡県1例、日本国内都道府県不明2例、不明4例
- ・A型肝炎1例:年齢群は50歳代、推定感染経路は経口感染(寿司)、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種なし
- ・レジオネラ症6例:年齢群は50歳代2例、60歳代1例、70歳代2例、80歳代1例、病型は肺炎型6例、推定感染経路は塵埃感染1例、水系感染1例、不明4例、推定感染地域は神奈川県4例、山梨県1例、日本国内都道府県不明1例
- ・ウイルス性肝炎1例:年齢群は20歳代、病原体はHCV、推定感染経路は性的接触、推定感染地域は国外(タイ)
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症7例:年齢群は50歳代1例、60歳代1例、70歳代2例、80歳代3例、病原体は*Enterobacter cloacae* 2例、*Enterobacter cloacae* complex 1例、*Klebsiella aerogenes* 4例、推定感染経路は、医療器具関連感染3例、以前からの保菌1例、その他3例、推定感染地域は神奈川県6例、不明1例
- ・急性脳炎1例:年齢群は70歳代、病原体はヒトヘルペスウイルス6、感染経路は不明、感染地域は不明
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例:年齢群は30歳代1例、60歳代1例、80歳代1例、血清群はA群3例、推定感染経路は創傷感染1例、その他1例、不明1例、推定感染地域は神奈川県2例、日本国内都道府県不明1例
- ・後天性免疫不全症候群2例:年齢群は30歳代1例、50歳代1例、病型は無症候性キャリア2例、推定感染経路は性的接触1例、不明1例、推定感染地域は国内1例、不明1例
- ・侵襲性肺炎球菌感染症1例:年齢群は60歳代、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県不明、ワクチン接種歴は接種なし
- ・梅毒12例:年齢群は20歳代1例、30歳代3例、40歳代5例、50歳代2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6例、無症状病原体保有者1例、推定感染経路は性的接触12例、推定感染地域は神奈川県9例、日本国内都道府県不明2例、国外(渡航先不明)1例
- ・百日咳10例:年齢群は10歳未満3例、10歳代4例、20歳代1例、30歳代1例、70歳代1例、推定感染経路は家族内感染7例、不明3例、推定感染地域は神奈川県9例、不明1例、ワクチン接種歴は接種あり(4回)5例、不明5例

## 今週の定点把握対象疾患

定点医療機関数:インフルエンザ/COVID-19定点(353)、小児科定点(224)、眼科定点(48)、基幹定点(12)

- ・手足口病の定点当たり報告数が、全県10.81(前週9.67)、横浜市12.66(前週11.71)、川崎市9.95(前週8.95)、相模原市10.67(前週7.17)、県域9.07(前週8.67)、横須賀市8.11(前週5.11)、藤沢市8.10(前週7.40)、茅ヶ崎市13.33(前週16.00)、平塚保健福祉事務所6.43(前週4.43)、平塚保健福祉事務所秦野センター6.33(前週12.67)、小田原保健福祉事務所13.17(前週10.83)、厚木保健福祉事務所14.40(前週13.73)、厚木保健福祉事務所大和センター11.00(前週7.13)で警報レベル(5)を超えています。また鎌倉保健福祉事務所三崎センター1.50(前週5.00)で警報レベル(5)を下回りました。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数が、川崎市2.41(前週2.19)で警報レベル(2)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)

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

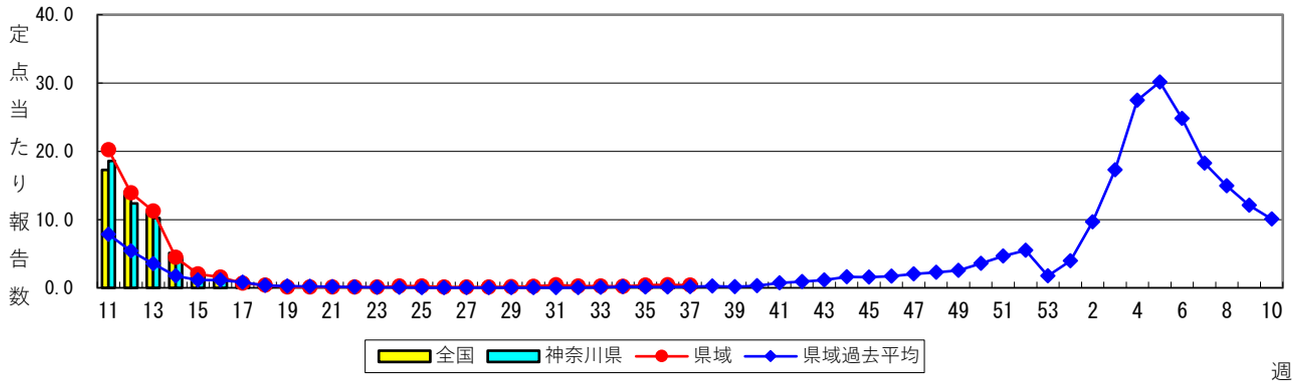
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。

※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37週

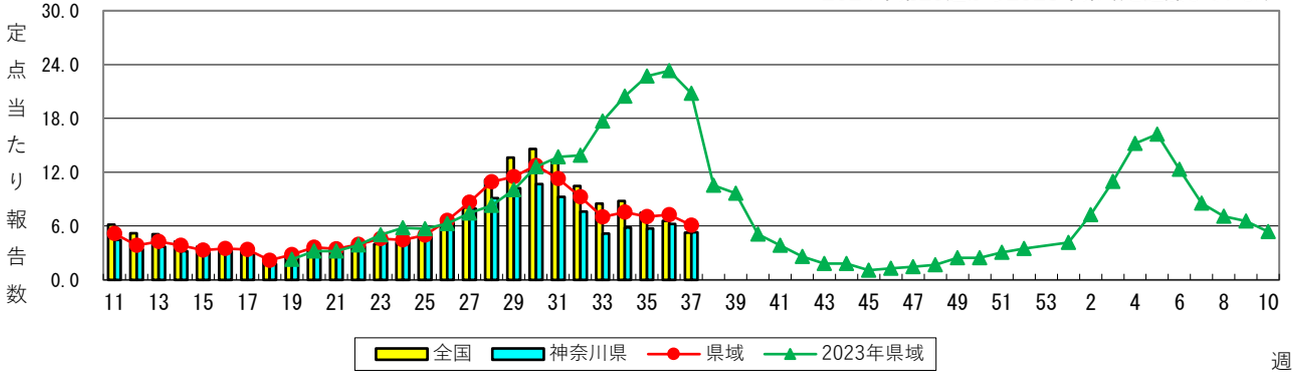
(09月09日～09月15日)

## インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）

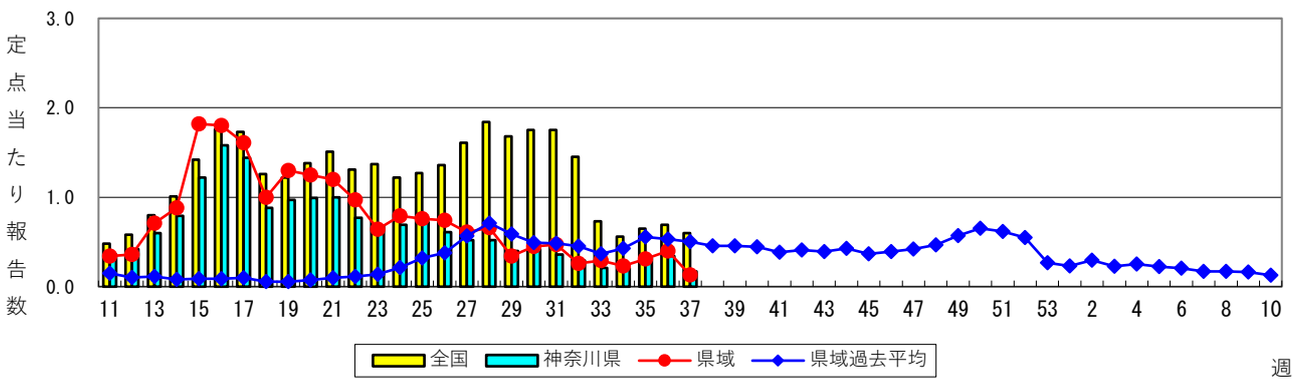


## 新型コロナウイルス感染症

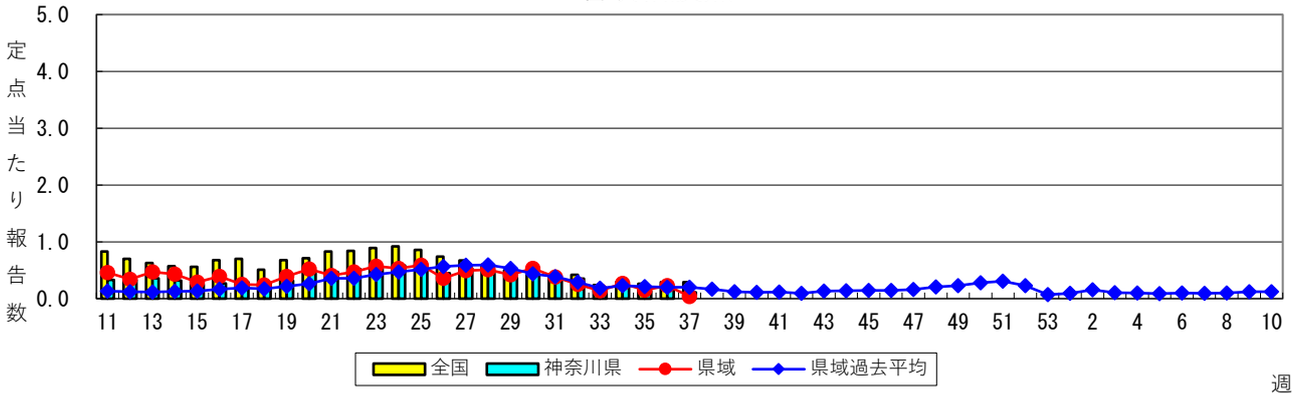
\*2024年第29週から2023年県域を追加しています



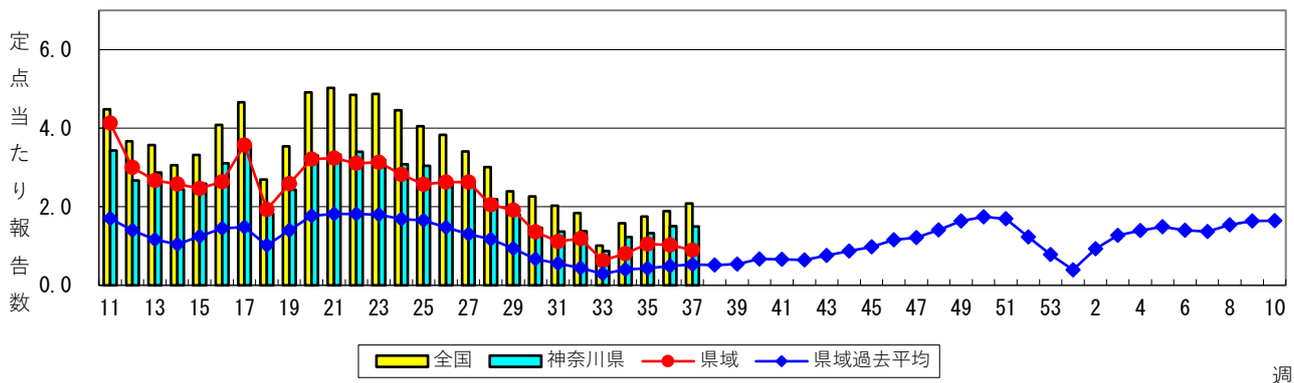
## RSウイルス感染症



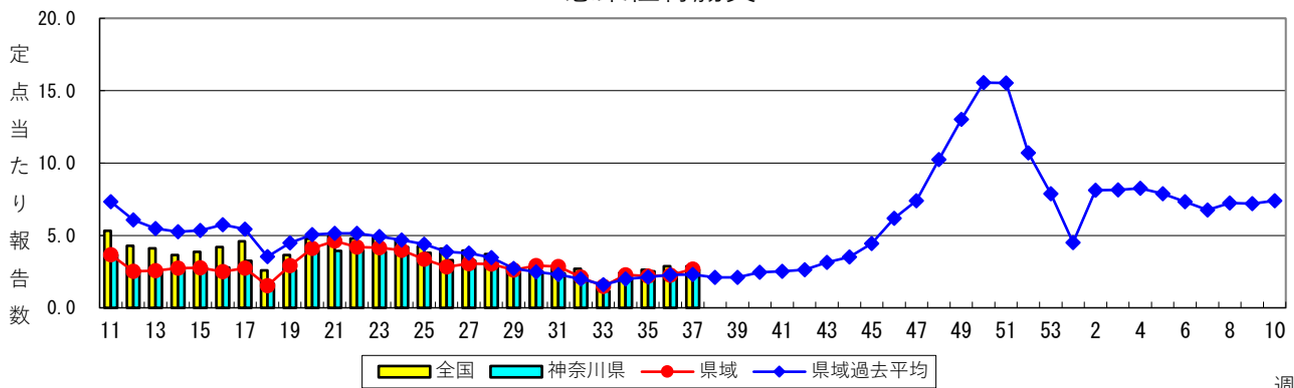
## 咽頭結膜熱



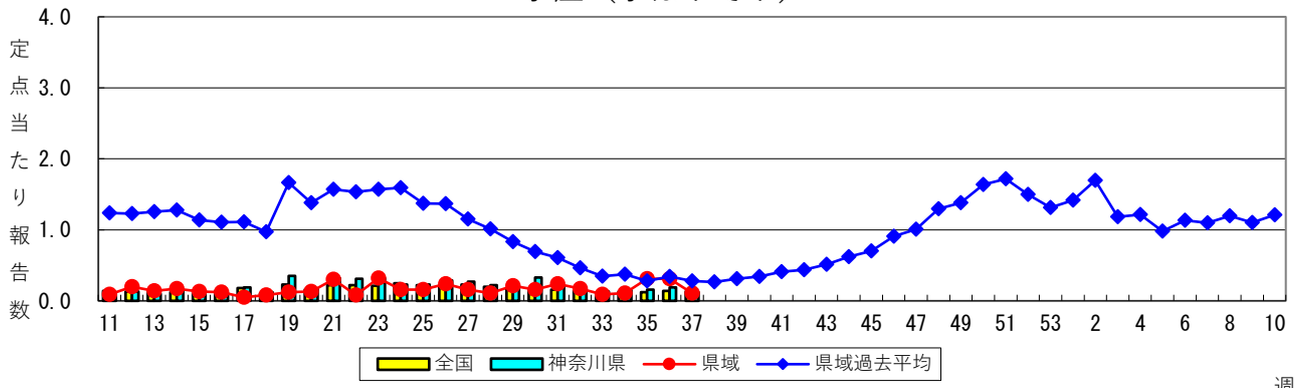
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



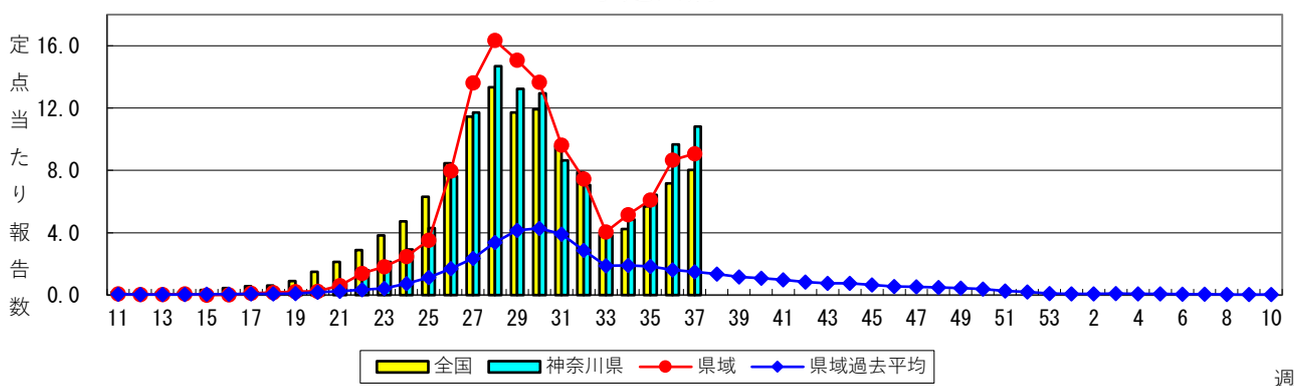
### 感染性胃腸炎



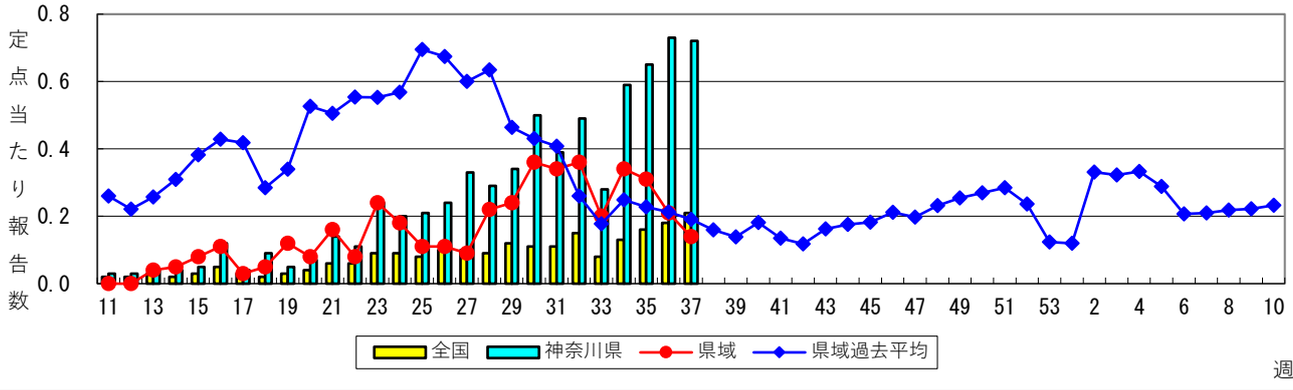
### 水痘 (水ぼうそう)



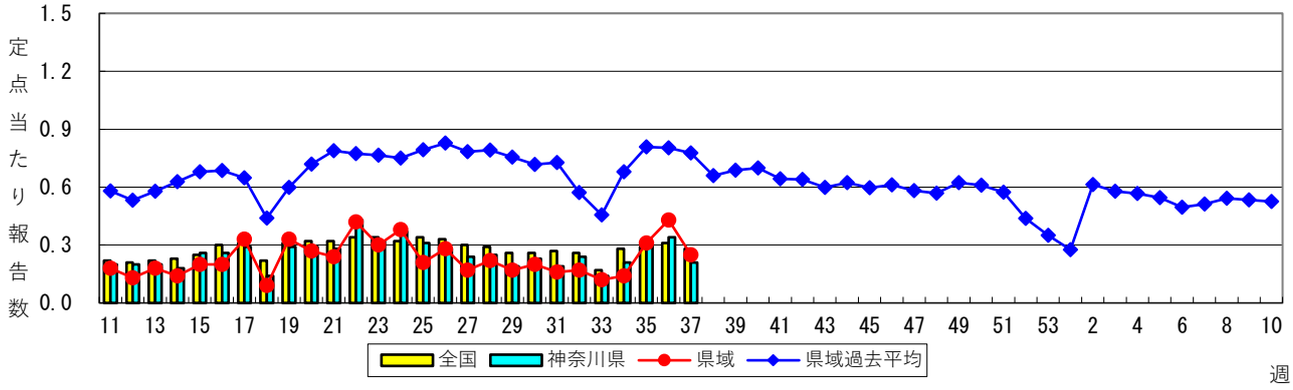
### 手足口病



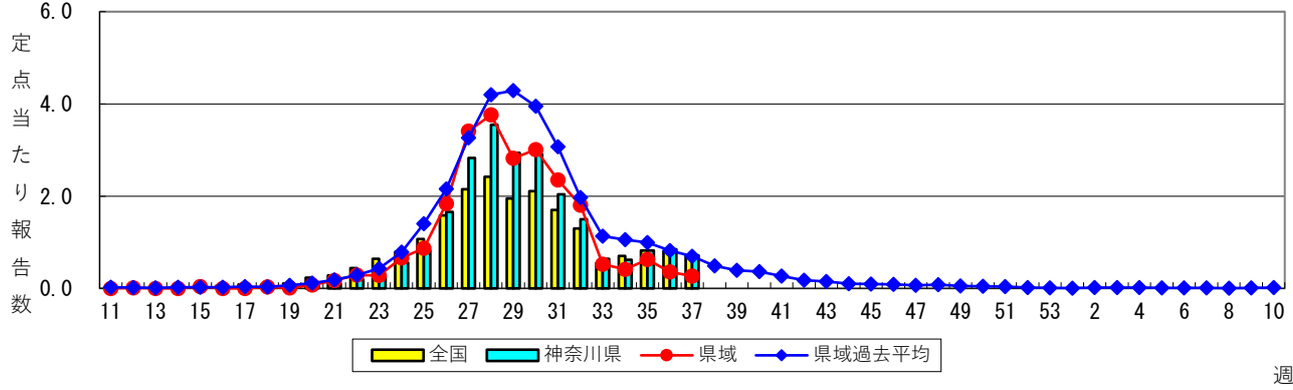
### 伝染性紅斑（リンゴ病）



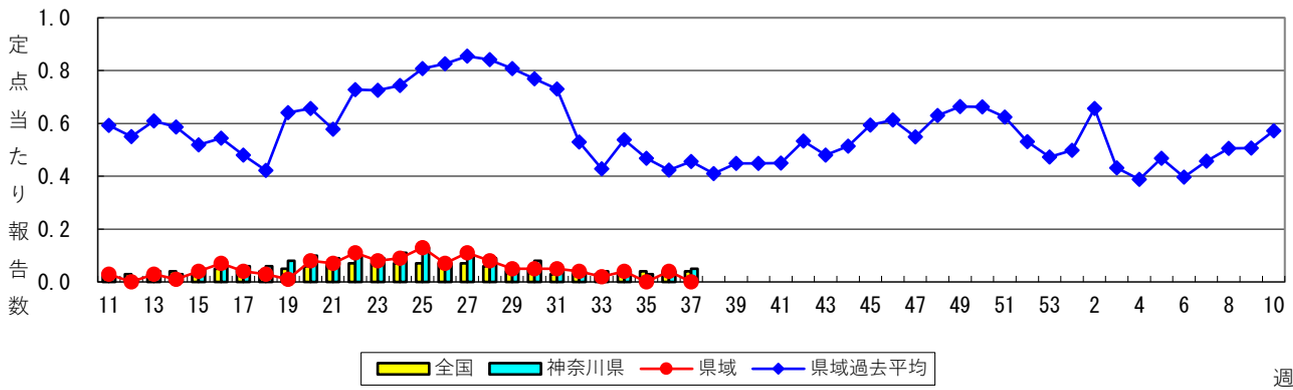
### 突発性発しん



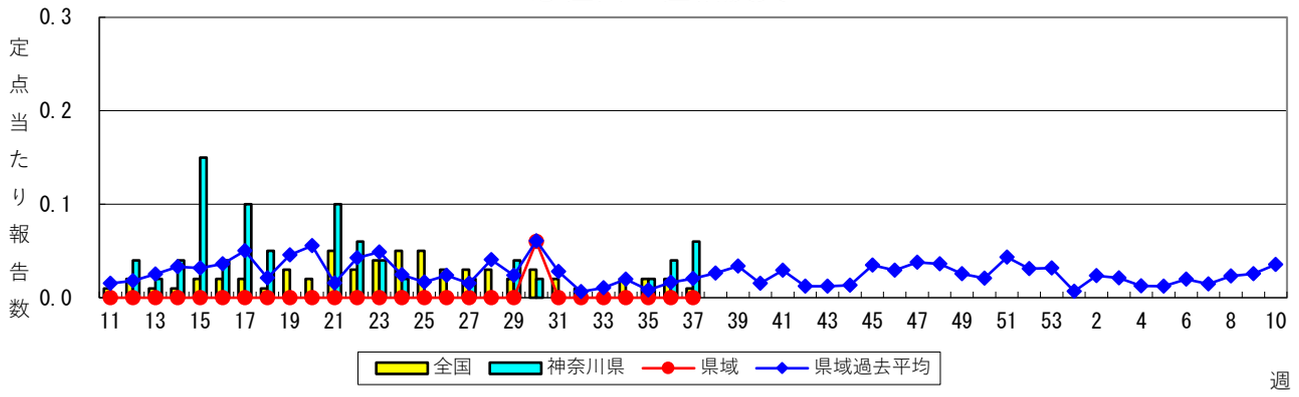
### ヘルパンギーナ



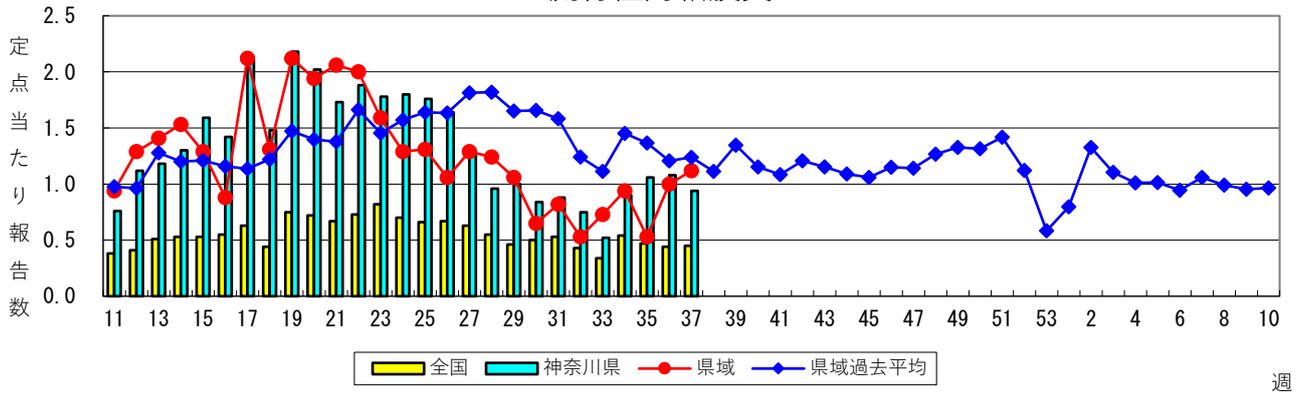
### 流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）



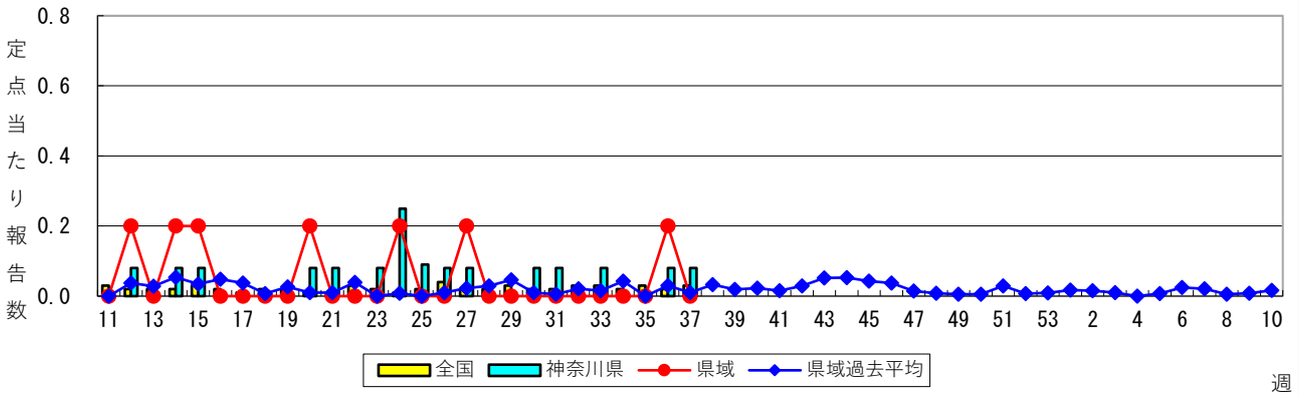
### 急性出血性結膜炎



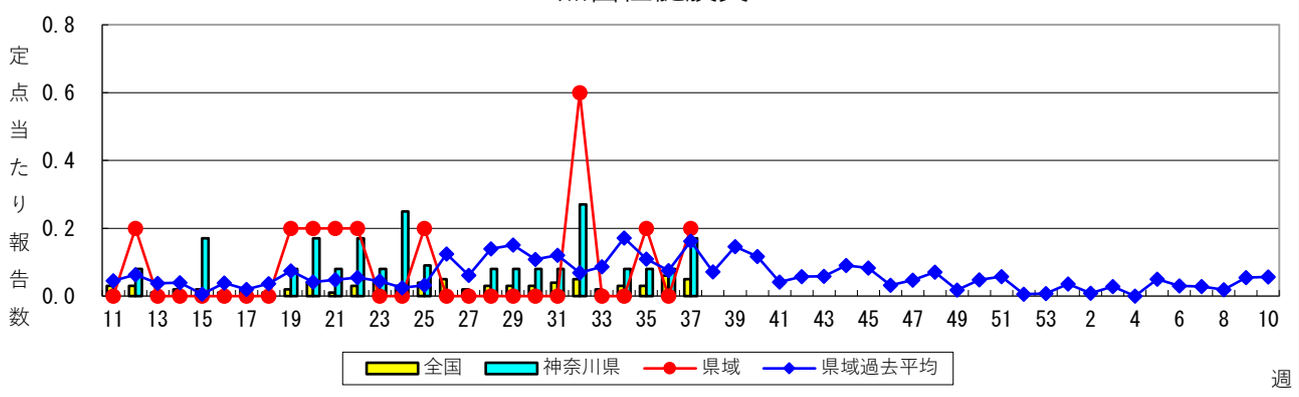
### 流行性角結膜炎



### 細菌性髄膜炎



### 無菌性髄膜炎



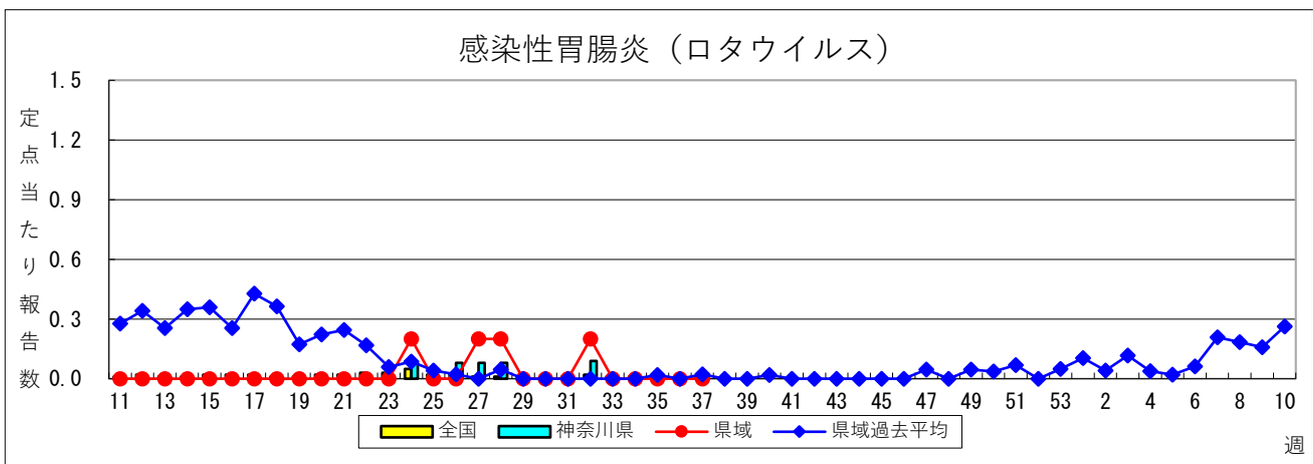
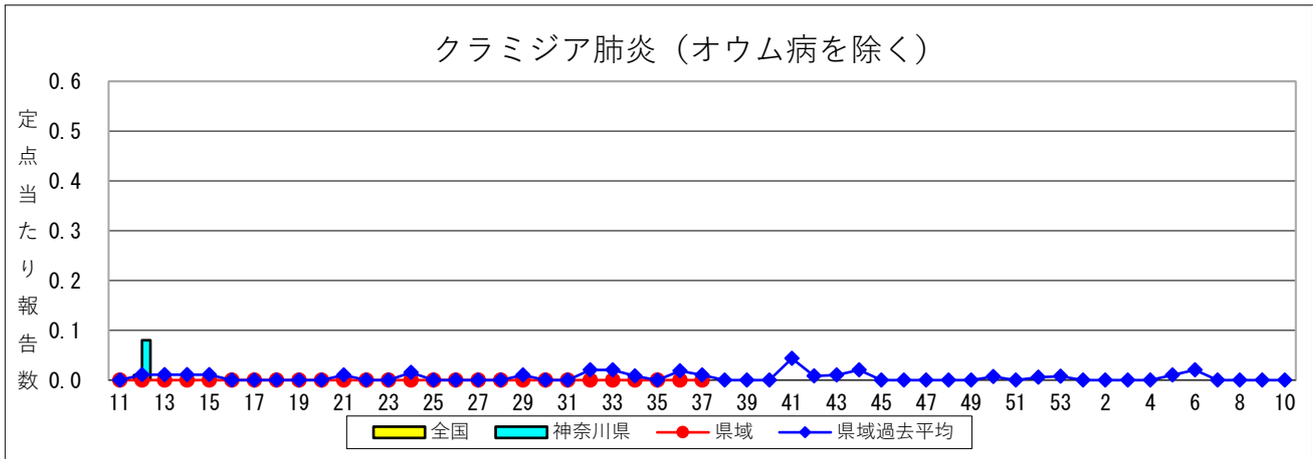
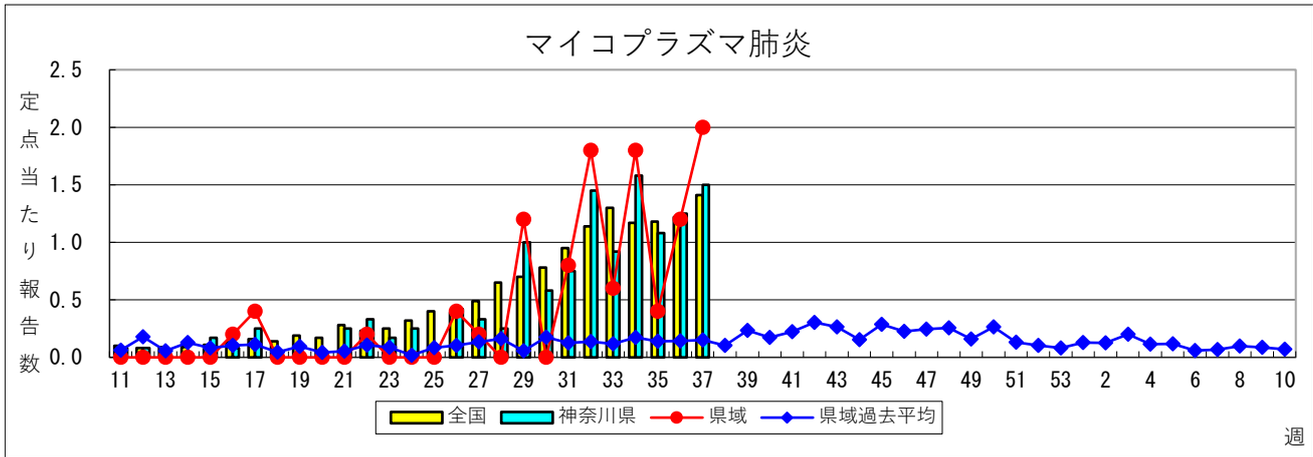


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2024年37週(09月09日～09月15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	インフルエンザ/COVID-19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	221	0.63	1,871	5.30	1	98
横浜市	136	0.99	625	4.56	1	45
川崎市	32	0.52	299	4.90	-	15
相模原市	9	0.23	242	6.21	-	4
県域	44	0.38	705	6.08	-	34
横須賀市	7	0.50	107	7.64	-	4
藤沢市	7	0.44	93	5.81	-	13
茅ヶ崎市	5	0.50	46	4.60	...	...
平塚	3	0.27	86	7.82	-	6
平塚 秦野センター	2	0.20	15	1.50	...	...
鎌倉	8	1.00	45	5.63	...	...
鎌倉 三崎センター	-	-	22	7.33	...	...
小田原	-	-	62	6.20	...	...
小田原 足柄上センター	-	-	28	5.60	-	2
厚木	10	0.59	156	9.18	-	9
厚木 大和センター	2	0.17	45	3.75	...	...

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	39	0.17	24	0.11	336	1.50	590	2.63	26	0.12
横浜市	11	0.13	11	0.13	133	1.55	174	2.02	12	0.14
川崎市	17	0.46	4	0.11	111	3.00	115	3.11	4	0.11
相模原市	2	0.07	6	0.20	28	0.93	111	3.70	2	0.07
県域	9	0.13	3	0.04	64	0.90	190	2.68	8	0.11
横須賀市	-	-	-	-	5	0.56	13	1.44	-	-
藤沢市	1	0.10	1	0.10	8	0.80	25	2.50	2	0.20
茅ヶ崎市	2	0.33	-	-	11	1.83	10	1.67	-	-
平塚	1	0.14	-	-	7	1.00	31	4.43	-	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	6	1.00	21	3.50	-	-
鎌倉	-	-	-	-	1	0.25	7	1.75	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	2	1.00	-	-	-	-
小田原	-	-	1	0.17	6	1.00	16	2.67	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-
厚木	3	0.30	1	0.10	9	0.90	58	5.80	1	0.10
厚木 大和センター	2	0.25	-	-	8	1.00	9	1.13	5	0.63

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	2,421	10.81	162	0.72	47	0.21	161	0.72	11	0.05
横浜市	1,089	12.66	59	0.69	18	0.21	67	0.78	9	0.10
川崎市	368	9.95	89	2.41	8	0.22	43	1.16	2	0.05
相模原市	320	10.67	4	0.13	3	0.10	32	1.07	-	-
県域	644	9.07	10	0.14	18	0.25	19	0.27	-	-
横須賀市	73	8.11	3	0.33	3	0.33	-	-	-	-
藤沢市	81	8.10	-	-	4	0.40	-	-	-	-
茅ヶ崎市	80	13.33	-	-	4	0.67	-	-	-	-
平塚	45	6.43	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
平塚 秦野センター	38	6.33	-	-	-	-	2	0.33	-	-
鎌倉	11	2.75	1	0.25	1	0.25	5	1.25	-	-
鎌倉 三崎センター	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	79	13.17	-	-	-	-	1	0.17	-	-
小田原 足柄上センター	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	144	14.40	2	0.20	4	0.40	6	0.60	-	-
厚木 大和センター	88	11.00	4	0.50	1	0.13	4	0.50	-	-



表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

2024年37週(09月09日～09月15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	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	2,520	9	23	96	89	97	127	170	149	122	134	113
		定点当たり	0.51	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
	全県	報告数	221	1	3	10	8	12	8	22	14	15	11	8
		定点当たり	0.63	0.00	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02
	県域	報告数	44	-	1	1	1	1	3	5	-	1	1	-
		定点当たり	0.38	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	-	0.01	0.01	-
新型コロナ ウイルス感染症	全国	報告数	25,985	244	357	638	402	371	377	335	376	373	395	506
		定点当たり	5.28	0.05	0.07	0.13	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10
	全県	報告数	1,871	12	24	42	13	25	27	17	26	32	28	39
		定点当たり	5.30	0.03	0.07	0.12	0.04	0.07	0.08	0.05	0.07	0.09	0.08	0.11
	県域	報告数	705	5	8	8	6	9	6	7	9	6	10	15
		定点当たり	6.08	0.04	0.07	0.07	0.05	0.08	0.05	0.06	0.08	0.05	0.09	0.13

インフルエンザ/ COVID-19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	442	126	114	153	194	141	89	65	67
		定点当たり	0.09	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01
	全県	報告数	44	18	7	11	10	9	3	4	3
		定点当たり	0.12	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01
	県域	報告数	12	6	1	1	2	3	1	2	2
		定点当たり	0.10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02
新型コロナ ウイルス感染症	全国	報告数	2,997	2,147	1,843	2,022	2,556	2,703	2,255	2,509	2,579
		定点当たり	0.61	0.44	0.37	0.41	0.52	0.55	0.46	0.51	0.52
	全県	報告数	222	180	127	150	181	237	178	173	138
		定点当たり	0.63	0.51	0.36	0.42	0.51	0.67	0.50	0.49	0.39
	県域	報告数	60	58	46	49	68	84	78	93	80
		定点当たり	0.52	0.50	0.40	0.42	0.59	0.72	0.67	0.80	0.69

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	53	2	14
	全県	報告数	1	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	1,838	31	49
	全県	報告数	98	4	2
	県域	報告数	34	4	2

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	4	1	1	3	2	2	7	17
	全県	報告数	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	27	21	22	44	112	190	461	881
	全県	報告数	3	2	2	3	5	9	24	44
	県域	報告数	0	0	0	1	0	1	8	18

※インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の全国数値は厚生労働省からの公表後に表に反映します。

表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別  
(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その2)

2024年37週(09月09日～09月15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	1,869	231	331	684
		定点当たり	0.60	0.07	0.11	0.22
	全県	報告数	39	8	8	13
		定点当たり	0.17	0.04	0.04	0.06
	県域	報告数	9	3	1	2
		定点当たり	0.13	0.04	0.01	0.03
咽頭結膜熱	全国	報告数	923	8	47	210
		定点当たり	0.29	0.00	0.02	0.07
	全県	報告数	24	1	1	7
		定点当たり	0.11	0.00	0.00	0.03
	県域	報告数	3	-	-	1
		定点当たり	0.04	-	-	0.01
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全国	報告数	6,500	5	26	170
		定点当たり	2.08	0.00	0.01	0.05
	全県	報告数	336	-	1	2
		定点当たり	1.50	-	0.00	0.01
	県域	報告数	64	-	-	-
		定点当たり	0.90	-	-	-
感染性胃腸炎	全国	報告数	8,990	109	539	1,414
		定点当たり	2.87	0.03	0.17	0.45
	全県	報告数	590	6	23	64
		定点当たり	2.63	0.03	0.10	0.29
	県域	報告数	190	2	6	26
		定点当たり	2.68	0.03	0.08	0.37
水痘	全国	報告数	403	6	13	30
		定点当たり	0.13	0.00	0.00	0.01
	全県	報告数	26	-	1	2
		定点当たり	0.12	-	0.00	0.01
	県域	報告数	8	-	1	-
		定点当たり	0.11	-	0.01	-
手足口病	全国	報告数	25,143	159	1,170	5,211
		定点当たり	8.03	0.05	0.37	1.66
	全県	報告数	2,421	19	108	424
		定点当たり	10.81	0.08	0.48	1.89
	県域	報告数	644	6	30	113
		定点当たり	9.07	0.08	0.42	1.59
伝染性紅斑	全国	報告数	667	-	7	27
		定点当たり	0.21	-	0.00	0.01
	全県	報告数	162	-	2	9
		定点当たり	0.72	-	0.01	0.04
	県域	報告数	10	-	-	-
		定点当たり	0.14	-	-	-
突発性発しん	全国	報告数	865	15	191	465
		定点当たり	0.28	0.00	0.06	0.15
	全県	報告数	47	-	9	23
		定点当たり	0.21	-	0.04	0.10
	県域	報告数	18	-	3	8
		定点当たり	0.25	-	0.04	0.11
ヘルパンギーナ	全国	報告数	2,249	25	171	444
		定点当たり	0.72	0.01	0.05	0.14
	全県	報告数	161	1	15	32
		定点当たり	0.72	0.00	0.07	0.14
	県域	報告数	19	1	-	5
		定点当たり	0.27	0.01	-	0.07
流行性耳下腺炎	全国	報告数	136	-	1	4
		定点当たり	0.04	-	0.00	0.00
	全県	報告数	11	-	-	-
		定点当たり	0.05	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-



表2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その4)

2024年37週(09月09日～09月15日)

\*表2は、各保健福祉事務所からの最新の報告をもとに作成しているため、国の還元データである表1および表3の数値と一致しないことがあります

眼科定点		項目	合計	～5か月	～11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
急性出血性結膜炎	全国	報告数	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-
	全県	報告数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全国	報告数	315	1	2	8	3	6	4	11	6	1	7	4
		定点当たり	0.45	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01
	全県	報告数	45	-	-	3	2	2	-	2	2	1	2	-
		定点当たり	0.94	-	-	0.06	0.04	0.04	-	0.04	0.04	0.02	0.04	-
	県域	報告数	19	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-
		定点当たり	1.12	-	-	-	-	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	1	2	2	1	-	-
		定点当たり	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
	全県	報告数	-	-	1	1	1	-	-	-
		定点当たり	-	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全国	報告数	12	15	47	62	48	31	25	22
		定点当たり	0.02	0.02	0.07	0.09	0.07	0.04	0.04	0.03
	全県	報告数	1	3	9	7	1	2	4	4
		定点当たり	0.02	0.06	0.19	0.15	0.02	0.04	0.08	0.08
	県域	報告数	-	1	4	5	1	2	-	2
		定点当たり	-	0.06	0.24	0.29	0.06	0.12	-	0.12

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37週(09月09日～09月15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	
細菌性髄膜炎	全国	報告数	15	1	3	2	1	-	-	-	-	-	1	
		定点当たり	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	0.00	
	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	25	7	-	1	3	1	-	1	-	2	-	
		定点当たり	0.05	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	0.00	-	0.00	-	
	全県	報告数	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
		定点当たり	0.17	-	-	-	-	0.08	-	0.08	-	-	-	
	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		定点当たり	0.20	-	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	675	3	159	254	139	28	15	17	16	10	13	
		定点当たり	1.41	0.01	0.33	0.53	0.29	0.06	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	
	全県	報告数	18	-	2	7	4	-	-	3	2	-	-	
		定点当たり	1.50	-	0.17	0.58	0.33	-	-	0.25	0.17	-	-	
	県域	報告数	10	-	2	5	1	-	-	1	1	-	-	
		定点当たり	2.00	-	0.40	1.00	0.20	-	-	0.20	0.20	-	-	
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	6	1	1	3	-	-	1	-	-	-	-	
		定点当たり	0.01	0.00	0.00	0.01	-	-	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	-	1	4
		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	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	2	-	-	1	1	6
		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	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	3	4	2	2	1	9
		定点当たり	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
	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)

2024年37週(09月09日～09月15日)

	疾病名	項目	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			32週	33週	34週	35週	36週	37週	
			(08月05日～ 08月11日)	(08月12日～ 08月18日)	(08月19日～ 08月25日)	(08月26日～ 09月01日)	(09月02日～ 09月08日)	(09月09日～ 09月15日)	
C O I D E N T I F I C A T I O N P O I N T	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	63	53	67	132	208	221
			定点当たり	0.21	0.18	0.19	0.36	0.58	0.63
		県域	報告数	24	27	26	44	55	44
			定点当たり	0.23	0.26	0.22	0.37	0.46	0.38
	新型コロナウイルス 感染症	全県	報告数	2,315	1,539	2,112	2,115	2,254	1,871
			定点当たり	7.62	5.15	5.85	5.73	6.24	5.30
		県域	報告数	973	730	890	847	870	705
			定点当たり	9.27	7.02	7.54	7.06	7.25	6.08
基 幹 定 点	インフルエンザ (入院患者)	全県	報告数	3	2	3	-	1	1
		県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	新型コロナウイルス 感染症(入院患 者)	全県	報告数	116	103	112	106	114	98
		県域	報告数	47	40	51	47	34	34

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37週(09月09日～09月15日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			32週	33週	34週	35週	36週	37週
			(08月05日～ 08月11日)	(08月12日～ 08月18日)	(08月19日～ 08月25日)	(08月26日～ 09月01日)	(09月02日～ 09月08日)	(09月09日～ 09月15日)
RSウイルス 感染症	全県	報告数	57	41	48	75	79	39
		定点当たり	0.29	0.21	0.21	0.32	0.34	0.17
	県域	報告数	18	19	17	23	30	9
		定点当たり	0.26	0.29	0.23	0.31	0.40	0.13
咽頭結膜熱	全県	報告数	70	29	53	29	47	24
		定点当たり	0.35	0.15	0.23	0.13	0.21	0.11
	県域	報告数	17	9	20	11	17	3
		定点当たり	0.25	0.14	0.27	0.15	0.23	0.04
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県	報告数	273	167	278	309	345	336
		定点当たり	1.38	0.87	1.23	1.33	1.51	1.50
	県域	報告数	82	41	59	79	77	64
		定点当たり	1.19	0.63	0.81	1.05	1.03	0.90
感染性胃腸炎	全県	報告数	440	222	475	585	563	590
		定点当たり	2.22	1.15	2.10	2.52	2.46	2.63
	県域	報告数	146	96	166	165	169	190
		定点当たり	2.12	1.48	2.27	2.20	2.25	2.68
水痘	全県	報告数	35	26	34	38	43	26
		定点当たり	0.18	0.13	0.15	0.16	0.19	0.12
	県域	報告数	12	6	8	23	23	8
		定点当たり	0.17	0.09	0.11	0.31	0.31	0.11
手足口病	全県	報告数	1,397	737	1,099	1,495	2,215	2,421
		定点当たり	7.06	3.82	4.86	6.44	9.67	10.81
	県域	報告数	514	264	377	458	650	644
		定点当たり	7.45	4.06	5.16	6.11	8.67	9.07
伝染性紅斑	全県	報告数	98	55	133	150	168	162
		定点当たり	0.49	0.28	0.59	0.65	0.73	0.72
	県域	報告数	25	13	25	23	16	10
		定点当たり	0.36	0.20	0.34	0.31	0.21	0.14
突発性発しん	全県	報告数	48	27	48	70	79	47
		定点当たり	0.24	0.14	0.21	0.30	0.34	0.21
	県域	報告数	12	8	10	23	32	18
		定点当たり	0.17	0.12	0.14	0.31	0.43	0.25
ヘルパンギーナ	全県	報告数	297	123	140	190	195	161
		定点当たり	1.50	0.64	0.62	0.82	0.85	0.72
	県域	報告数	124	34	30	47	27	19
		定点当たり	1.80	0.52	0.41	0.63	0.36	0.27
流行性耳下腺炎	全県	報告数	8	7	9	8	9	11
		定点当たり	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05
	県域	報告数	3	1	3	-	3	-
		定点当たり	0.04	0.02	0.04	-	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)

2024年37週(09月09日～09月15日)

	疾病名	項目	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			32週	33週	34週	35週	36週	37週	
			(08月05日～ 08月11日)	(08月12日～ 08月18日)	(08月19日～ 08月25日)	(08月26日～ 09月01日)	(09月02日～ 09月08日)	(09月09日～ 09月15日)	
眼科 定点	急性出血性 結膜炎	全県	報告数	-	-	-	1	2	3
			定点当たり	-	-	-	0.02	0.04	0.06
		県域	報告数	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	全県	報告数	27	22	47	54	54	45
			定点当たり	0.75	0.52	0.90	1.06	1.08	0.94
		県域	報告数	8	11	16	9	17	19
			定点当たり	0.53	0.73	0.94	0.53	1.00	1.12

基幹 定点	細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	1	-	-	1	1
			定点当たり	-	0.08	-	-	0.08	0.08
		県域	報告数	-	-	-	-	1	-
			定点当たり	-	-	-	-	0.20	-
	無菌性髄膜炎	全県	報告数	3	-	1	1	1	2
			定点当たり	0.27	-	0.08	0.08	0.08	0.17
		県域	報告数	3	-	-	1	-	1
			定点当たり	0.60	-	-	0.20	-	0.20
	マイコプラズマ 肺炎	全県	報告数	16	11	19	13	15	18
			定点当たり	1.45	0.92	1.58	1.08	1.25	1.50
		県域	報告数	9	3	9	2	6	10
			定点当たり	1.80	0.60	1.80	0.40	1.20	2.00
	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	0.09	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.20	-	-	-	-	-	

