



今週の注目感染症 ～梅毒～

神奈川県では、2024年19週までに累計で257例が報告されており、昨年同時期のデータ(2023年19週までに229例)と比較しても報告数が多くなっています。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(Ⅰ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(Ⅱ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、皮膚、筋肉、骨などにゴムのような腫瘍(ゴム腫)ができることや、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ときには、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。

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	2	5	6	1	14	350
三類	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	1		3	23
四類	E型肝炎		1			1	28
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2				2	49
	後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む)		2			2	18
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1			1	14
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	1		3	90
	梅毒	7	12	3		22	257
	百日咳	1		1		2	9

全数把握対象疾患情報

- ・結核14例:年齢群は10歳未満1例、20歳代2例、40歳代3例、60歳代2例、70歳代3例、80歳代3例、病型は肺結核6例、結核性胸膜炎1例、その他の結核2例、無症状病原体保有者5例
- ・腸管出血性大腸菌感染症3例:年齢群は20歳代1例、30歳代1例、40歳代1例、血清型・毒素型はO26・VT1 1例、O103・VT1 1例、O157・VT1VT2 1例、推定感染経路は経口感染(焼肉)1例、不明2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
- ・E型肝炎1例:年齢群は70歳代、推定感染経路は経口感染(レバー)、推定感染地域は神奈川県
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例:年齢群は50歳代1例、60歳代1例、血清群はA群1例、不明1例、推定感染経路は接触感染1例、不明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30歳代1例、50歳代1例、病型はAIDS1例、無症候性キャリア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
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症1例:年齢群は90歳以上、推定感染経路は飛沫感染、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は不明
- ・侵襲性肺炎球菌感染症3例:年齢群は50歳代1例、60歳代1例、80歳代1例、感染経路は不明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1例、不明1例、ワクチン接種歴は接種なし1例、不明2例
- ・梅毒22例:年齢群は10歳代1例、20歳代3例、30歳代4例、40歳代5例、50歳代5例、60歳代2例、70歳代2例、病型は早期顕症梅毒Ⅰ期10例、早期顕症梅毒Ⅱ期5例、無症状病原体保有者7例、推定感染経路は性的接触17例、不明5例、推定感染地域は神奈川県13例、日本国内都道府県不明5例、不明4例
- ・百日咳2例:年齢群は10歳未満2例、推定感染経路は家族内感染1例、不明1例、推定感染地域は神奈川県2例、ワクチン接種歴は接種あり(4回接種)2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(366)、小児科定点(231)、眼科定点(51)、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

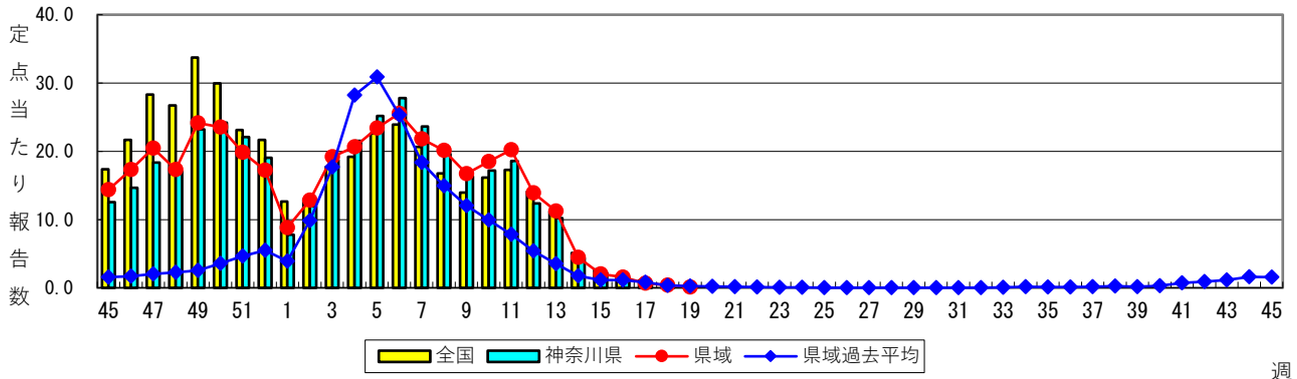
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。

※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。

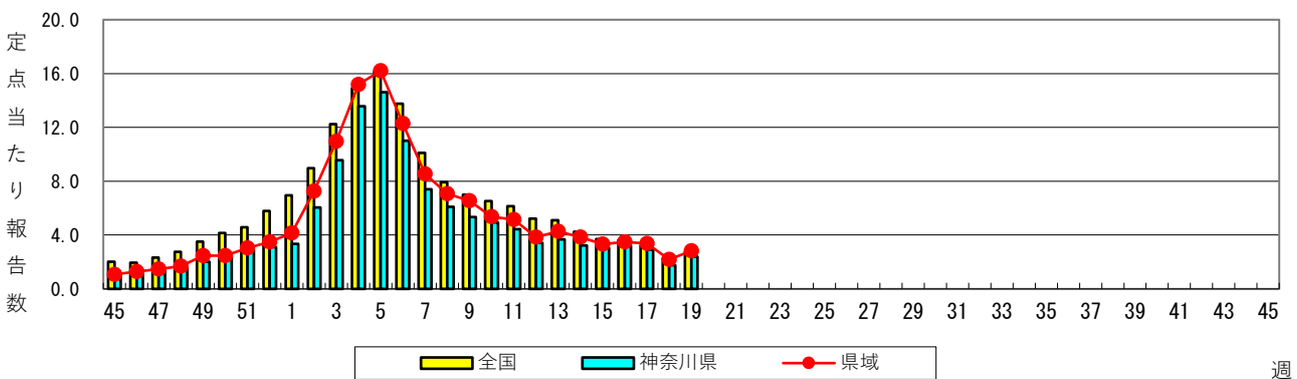
2024年19週

(05月06日～05月12日)

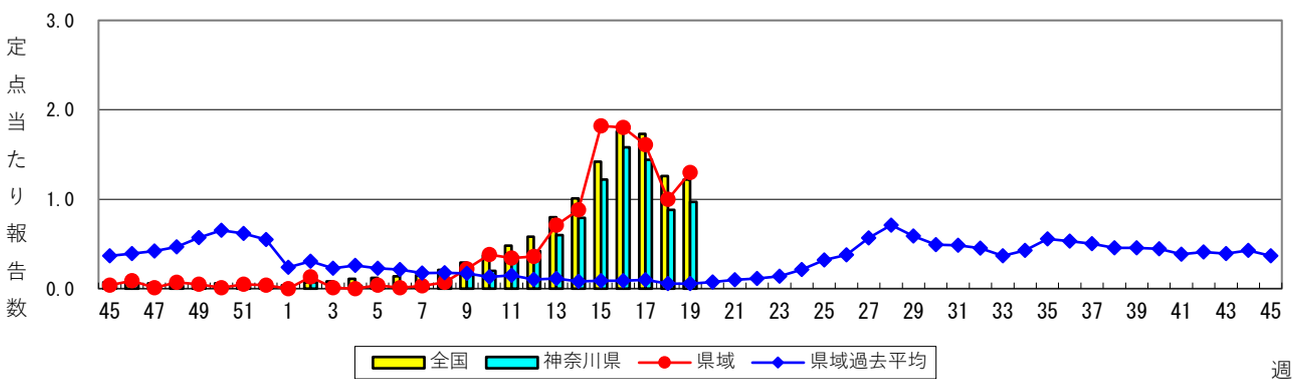
インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザ^aを除く）



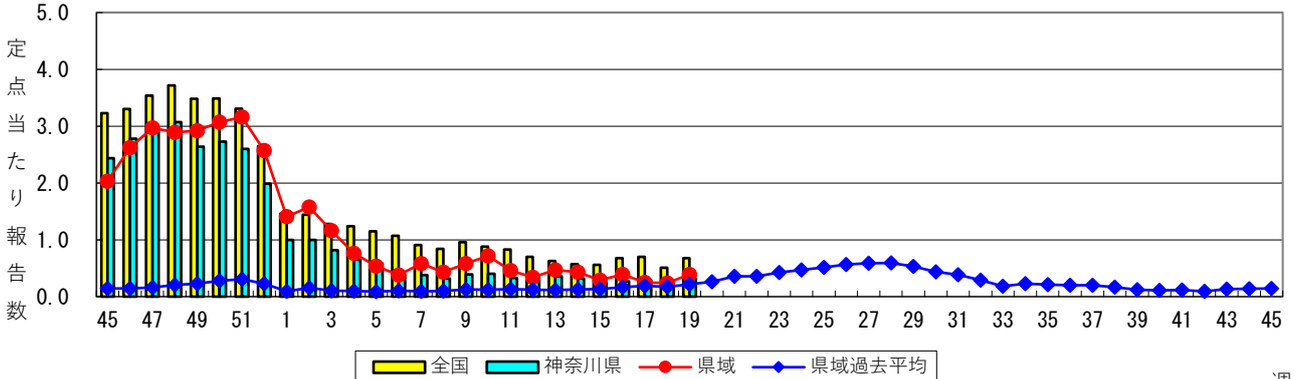
新型コロナウイルス感染症



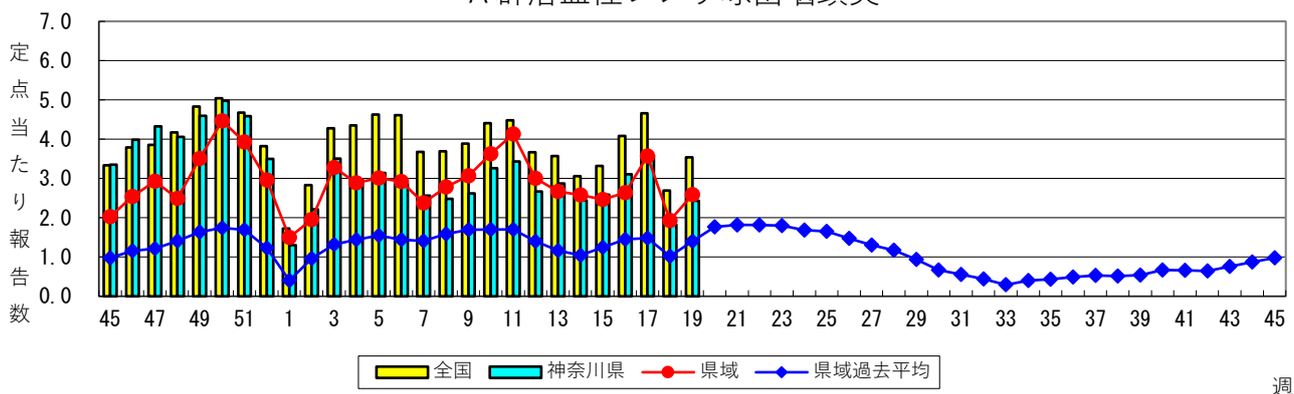
R S ウイルス感染症



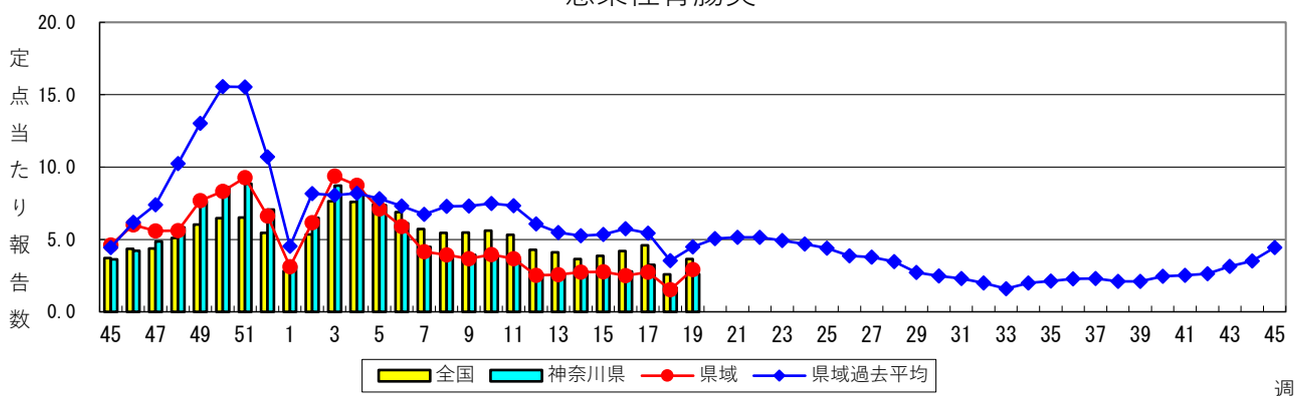
咽頭結膜熱



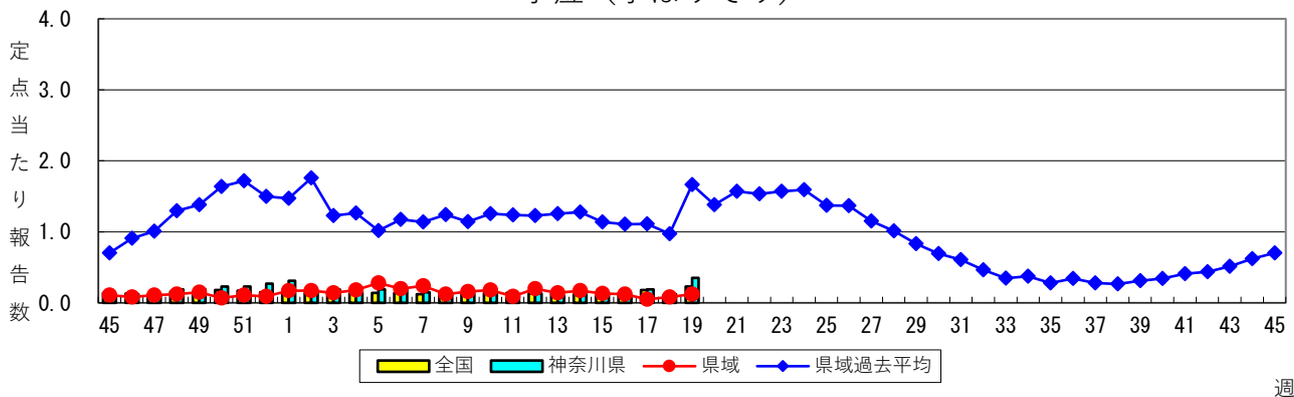
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



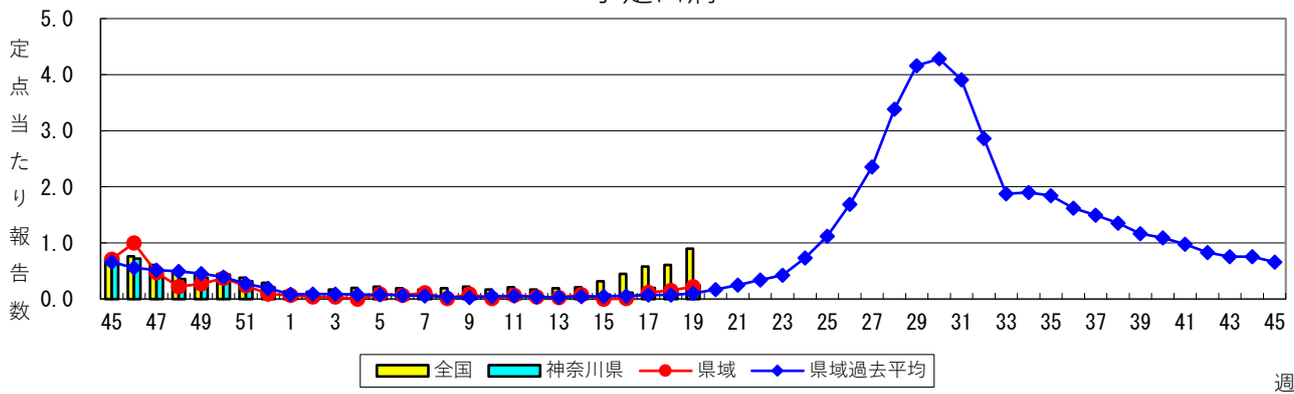
感染性胃腸炎



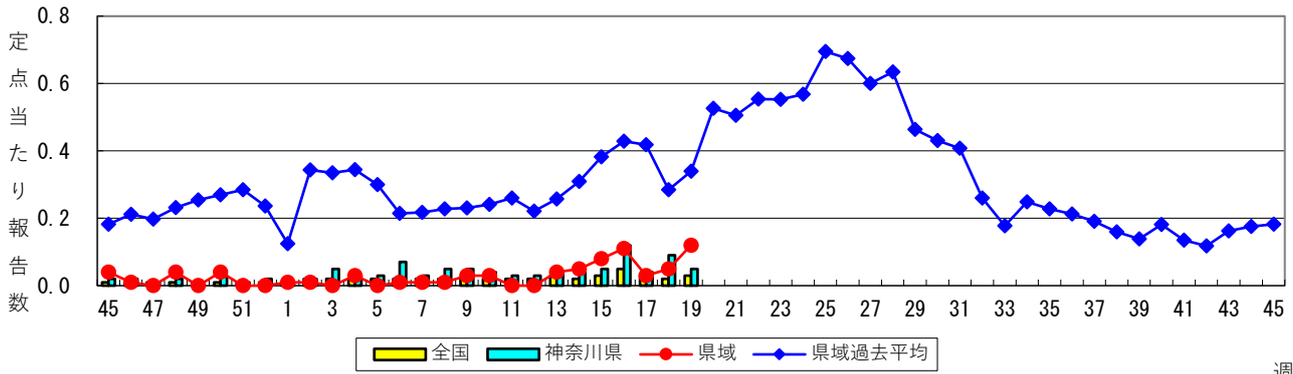
水痘（水ぼうそう）



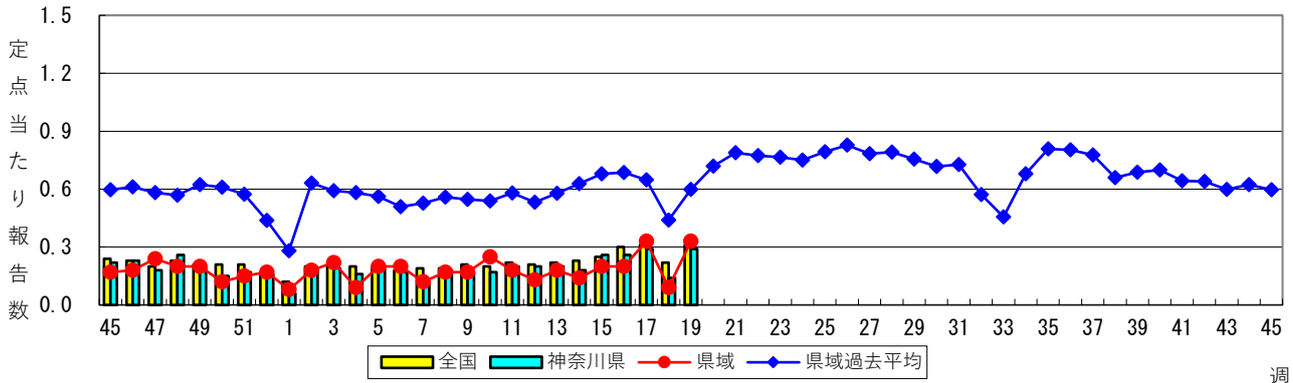
手足口病



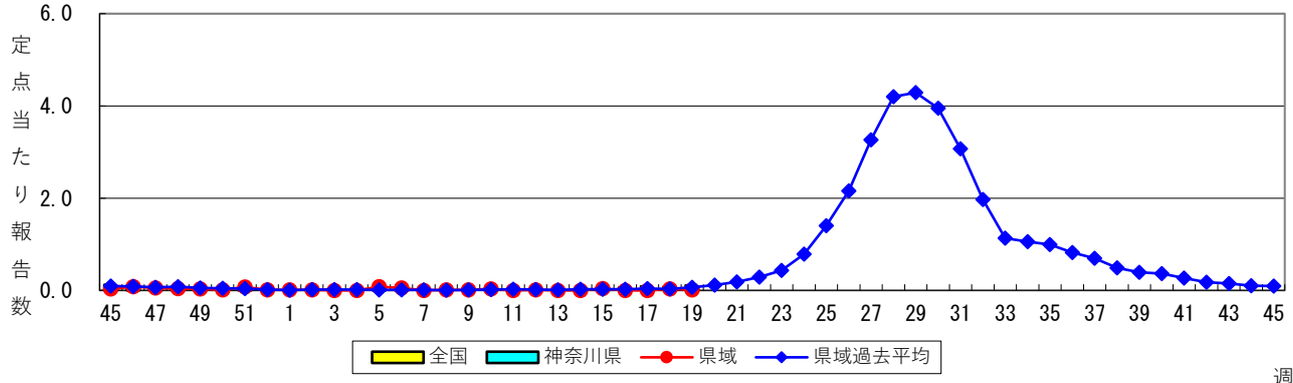
伝染性紅斑（リンゴ病）



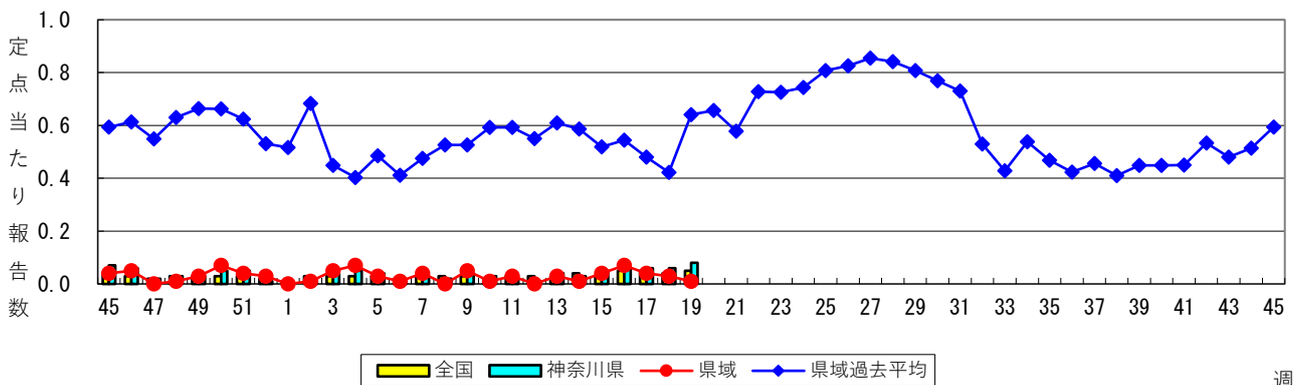
突発性発しん



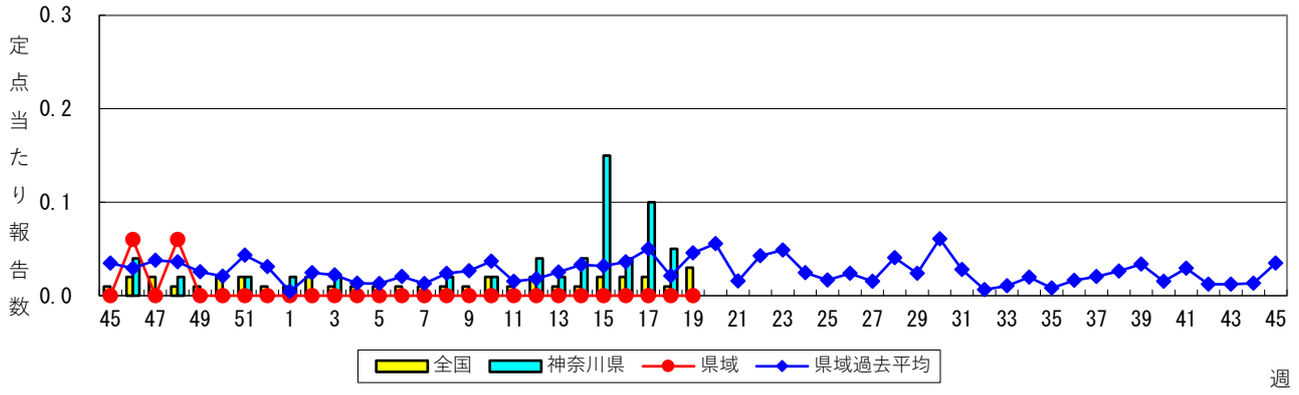
ヘルパンギーナ



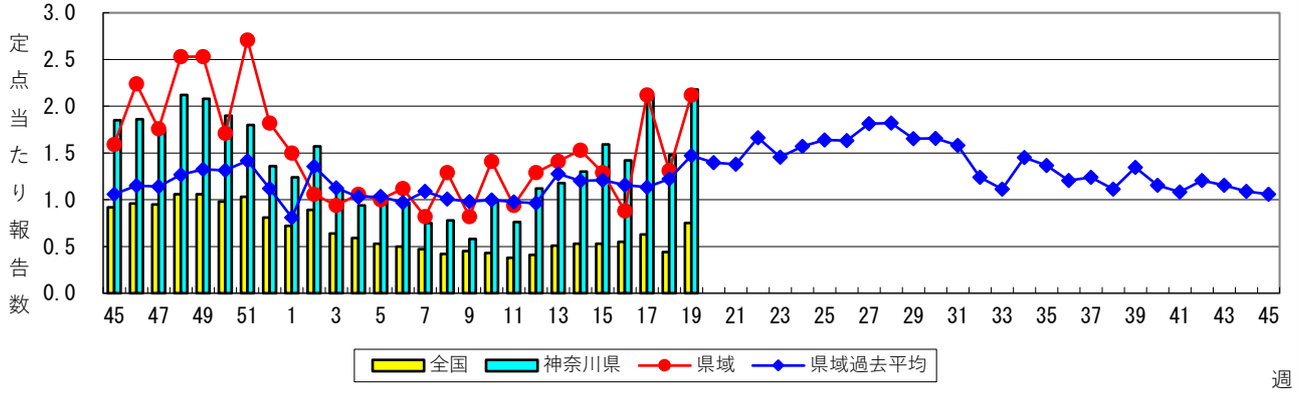
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）



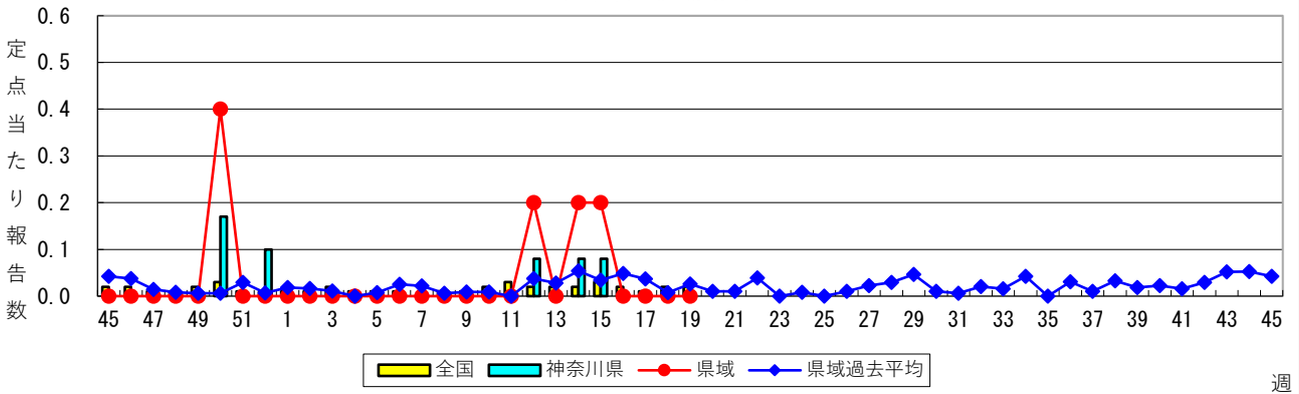
急性出血性結膜炎



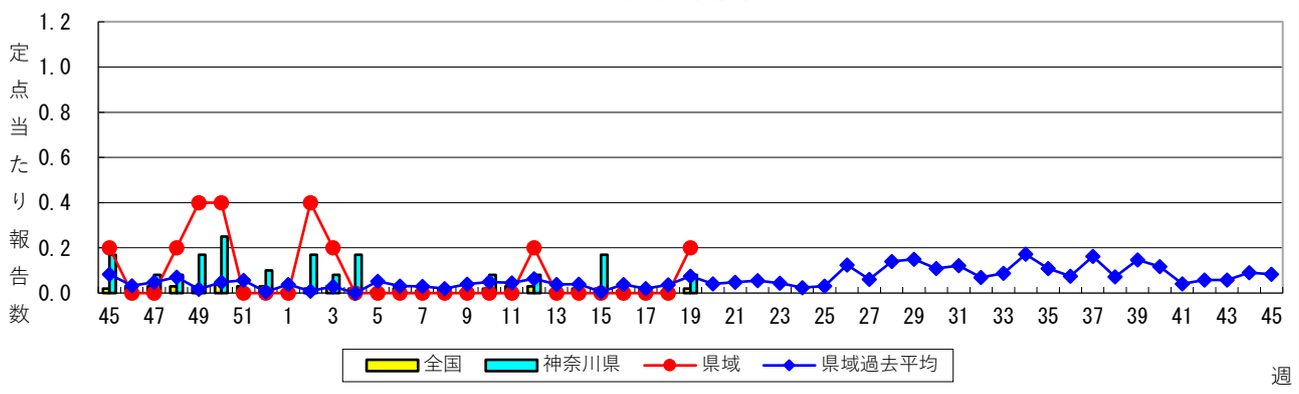
流行性角結膜炎



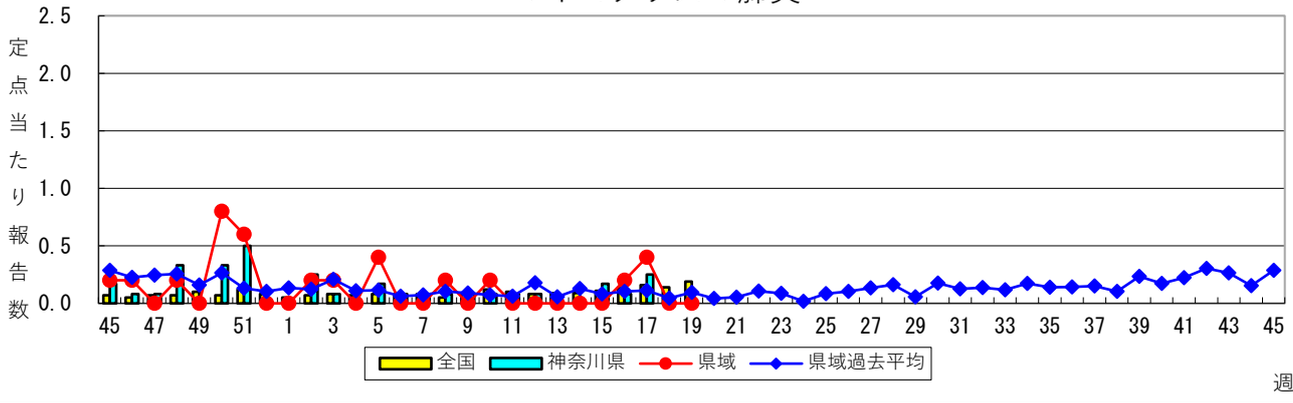
細菌性髄膜炎



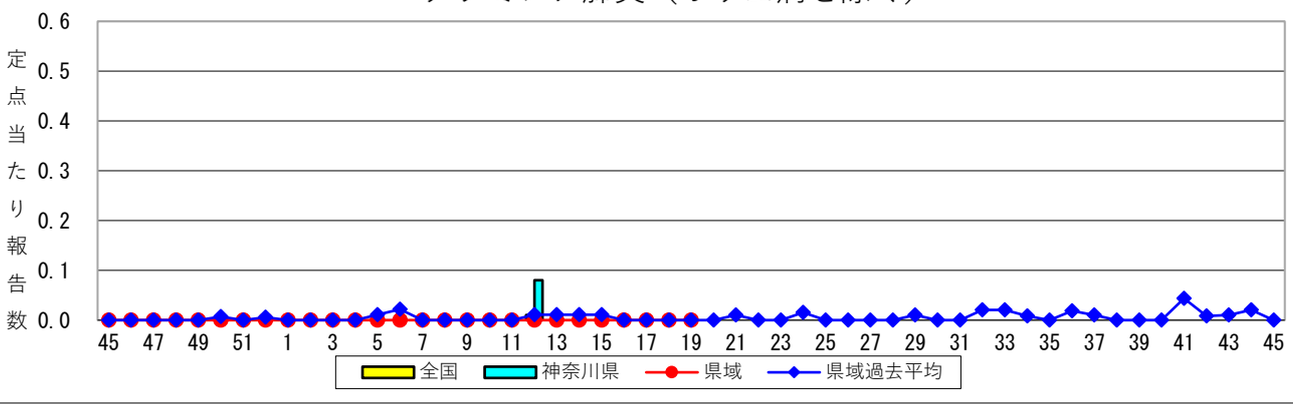
無菌性髄膜炎



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）

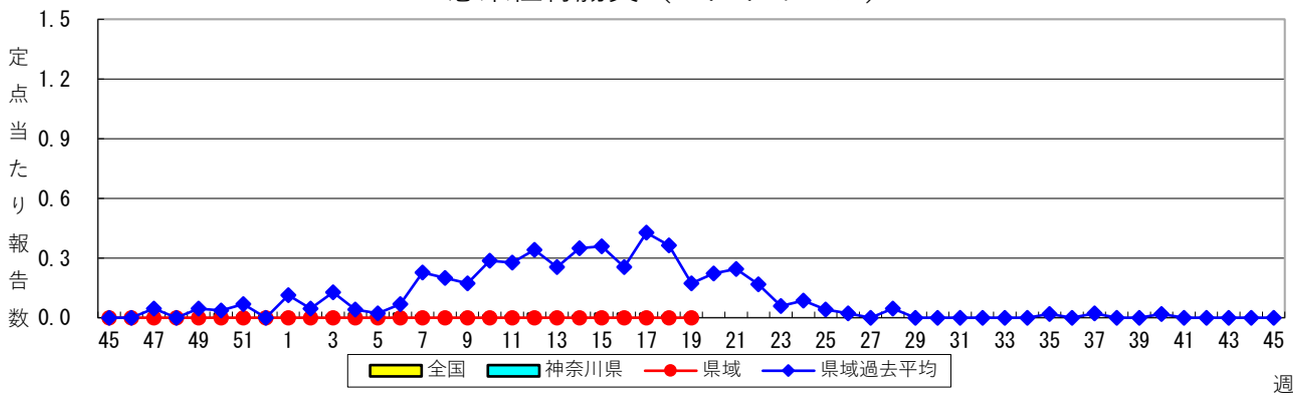


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2024年19週(05月06日～05月12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	65	0.18	879	2.40	2	44
横浜市	28	0.19	300	2.07	1	22
川崎市	17	0.28	104	1.70	1	10
相模原市	4	0.10	132	3.38	-	2
県域	16	0.13	343	2.83	-	10
横須賀市	-	-	36	2.57	-	3
藤沢市	1	0.06	39	2.44	-	1
茅ヶ崎市	-	-	35	3.18
平塚	2	0.18	37	3.36	-	3
平塚 秦野センター	1	0.10	12	1.20
鎌倉	3	0.30	15	1.50
鎌倉 三崎センター	3	1.00	14	4.67
小田原	-	-	30	3.00
小田原 足柄上センター	-	-	16	3.20	-	-
厚木	4	0.21	81	4.26	-	3
厚木 大和センター	2	0.17	28	2.33

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	223	0.97	74	0.32	562	2.43	602	2.61	80	0.35
横浜市	91	1.03	29	0.33	192	2.18	199	2.26	58	0.66
川崎市	28	0.76	9	0.24	109	2.95	97	2.62	10	0.27
相模原市	5	0.17	6	0.20	64	2.13	83	2.77	3	0.10
県域	99	1.30	30	0.39	197	2.59	223	2.93	9	0.12
横須賀市	5	0.56	-	-	7	0.78	16	1.78	-	-
藤沢市	5	0.50	13	1.30	21	2.10	42	4.20	-	-
茅ヶ崎市	5	0.71	2	0.29	49	7.00	23	3.29	3	0.43
平塚	8	1.14	2	0.29	15	2.14	32	4.57	2	0.29
平塚 秦野センター	7	1.17	4	0.67	14	2.33	37	6.17	3	0.50
鎌倉	1	0.17	-	-	8	1.33	14	2.33	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	3	1.50	-	-	-	-
小田原	14	2.33	5	0.83	17	2.83	18	3.00	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	2	0.67	-	-	-	-
厚木	52	4.33	3	0.25	54	4.50	27	2.25	1	0.08
厚木 大和センター	2	0.25	1	0.13	7	0.88	14	1.75	-	-

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	57	0.25	12	0.05	67	0.29	5	0.02	19	0.08
横浜市	18	0.20	2	0.02	24	0.27	4	0.05	13	0.15
川崎市	12	0.32	1	0.03	12	0.32	-	-	2	0.05
相模原市	10	0.33	-	-	6	0.20	-	-	3	0.10
県域	17	0.22	9	0.12	25	0.33	1	0.01	1	0.01
横須賀市	-	-	-	-	3	0.33	-	-	-	-
藤沢市	-	-	-	-	6	0.60	-	-	-	-
茅ヶ崎市	1	0.14	-	-	2	0.29	1	0.14	1	0.14
平塚	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-
平塚 秦野センター	3	0.50	-	-	3	0.50	-	-	-	-
鎌倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	3	0.25	1	0.08	5	0.42	-	-	-	-
厚木 大和センター	8	1.00	8	1.00	2	0.25	-	-	-	-

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19週(05月06日～05月12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	1,692	9	14	66	67	53	51	67	43	60	78	58
		定点当たり	0.34	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	全県	報告数	65	-	-	3	3	1	2	2	4	4	3	1
		定点当たり	0.18	-	-	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
	県域	報告数	16	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1
		定点当たり	0.13	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.02	0.01	0.01
新型コロナ ウイルス感染症	全国	報告数	13,652	123	246	328	146	128	109	93	78	93	67	96
		定点当たり	2.76	0.02	0.05	0.07	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
	全県	報告数	879	7	13	17	17	12	8	4	4	3	6	5
		定点当たり	2.40	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
	県域	報告数	343	2	2	5	5	5	3	-	1	1	2	1
		定点当たり	2.83	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	-	0.01	0.01	0.02	0.01

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	283	202	119	137	103	90	81	58	53
		定点当たり	0.06	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
	全県	報告数	10	3	6	6	5	7	2	2	1
		定点当たり	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00
	県域	報告数	1	-	2	1	2	3	2	-	-
		定点当たり	0.01	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	-	-
新型コロナ ウイルス感染症	全国	報告数	911	953	1,602	1,452	1,505	1,726	1,288	1,330	1,378
		定点当たり	0.18	0.19	0.32	0.29	0.30	0.35	0.26	0.27	0.28
	全県	報告数	67	72	99	108	121	143	75	61	37
		定点当たり	0.18	0.20	0.27	0.30	0.33	0.39	0.20	0.17	0.10
	県域	報告数	24	28	41	43	48	51	33	26	22
		定点当たり	0.20	0.23	0.34	0.36	0.40	0.42	0.27	0.21	0.18

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	31	1	11
	全県	報告数	2	1	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	1,149	36	32
	全県	報告数	44	4	2
	県域	報告数	10	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	1	0	1	0	2	3	5	7
	全県	報告数	0	0	0	0	0	1	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	10	19	17	34	71	118	259	553
	全県	報告数	0	3	2	0	1	6	10	16
	県域	報告数	0	0	1	0	0	0	3	5

※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19週(05月06日～05月12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	3,832	558	778	1,198
		定点当たり	1.22	0.18	0.25	0.38
	全県	報告数	223	29	48	66
		定点当たり	0.97	0.13	0.21	0.29
	県域	報告数	99	6	21	33
		定点当たり	1.30	0.08	0.28	0.43
咽頭結膜熱	全国	報告数	2,136	12	149	529
		定点当たり	0.68	0.00	0.05	0.17
	全県	報告数	74	-	2	16
		定点当たり	0.32	-	0.01	0.07
	県域	報告数	30	-	-	8
		定点当たり	0.39	-	-	0.11
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全国	報告数	11,114	13	69	441
		定点当たり	3.54	0.00	0.02	0.14
	全県	報告数	562	-	2	13
		定点当たり	2.43	-	0.01	0.06
	県域	報告数	197	-	1	3
		定点当たり	2.59	-	0.01	0.04
感染性胃腸炎	全国	報告数	11,408	128	732	1,225
		定点当たり	3.64	0.04	0.23	0.39
	全県	報告数	602	9	38	63
		定点当たり	2.61	0.04	0.16	0.27
	県域	報告数	223	-	12	22
		定点当たり	2.93	-	0.16	0.29
水痘	全国	報告数	722	4	16	40
		定点当たり	0.23	0.00	0.01	0.01
	全県	報告数	80	-	3	-
		定点当たり	0.35	-	0.01	-
	県域	報告数	9	-	-	-
		定点当たり	0.12	-	-	-
手足口病	全国	報告数	2,809	34	335	1,111
		定点当たり	0.90	0.01	0.11	0.35
	全県	報告数	57	-	10	21
		定点当たり	0.25	-	0.04	0.09
	県域	報告数	17	-	2	8
		定点当たり	0.22	-	0.03	0.11
伝染性紅斑	全国	報告数	108	-	2	13
		定点当たり	0.03	-	0.00	0.00
	全県	報告数	12	-	1	1
		定点当たり	0.05	-	0.00	0.00
	県域	報告数	9	-	1	-
		定点当たり	0.12	-	0.01	-
突発性発しん	全国	報告数	979	13	239	567
		定点当たり	0.31	0.00	0.08	0.18
	全県	報告数	67	-	14	37
		定点当たり	0.29	-	0.06	0.16
	県域	報告数	25	-	6	11
		定点当たり	0.33	-	0.08	0.14
ヘルパンギーナ	全国	報告数	355	7	38	110
		定点当たり	0.11	0.00	0.01	0.04
	全県	報告数	5	1	-	1
		定点当たり	0.02	0.00	-	0.00
	県域	報告数	1	-	-	1
		定点当たり	0.01	-	-	0.01
流行性耳下腺炎	全国	報告数	152	-	2	5
		定点当たり	0.05	-	0.00	0.00
	全県	報告数	19	-	-	-
		定点当たり	0.08	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	-
		定点当たり	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3)

2024年19週(05月06日～05月12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	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	635	369	161	69	20	11	12	6	9	2	4
		定点当たり	0.20	0.12	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	32	23	16	3	2	1	2	1	-	-	-
		定点当たり	0.14	0.10	0.07	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	-	-	-
	県域	報告数	17	11	8	1	1	-	1	-	-	-	-
		定点当たり	0.22	0.14	0.11	0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	-
咽頭結膜熱	全国	報告数	273	290	250	201	118	75	48	45	72	13	61
		定点当たり	0.09	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.00	0.02
	全県	報告数	3	12	15	9	6	2	1	3	1	-	4
		定点当たり	0.01	0.05	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	-	0.02
	県域	報告数	1	5	2	4	4	1	1	2	1	-	1
		定点当たり	0.01	0.07	0.03	0.05	0.05	0.01	0.01	0.03	0.01	-	0.01
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全国	報告数	599	939	1,143	1,241	1,218	1,117	909	801	1,725	201	698
		定点当たり	0.19	0.30	0.36	0.40	0.39	0.36	0.29	0.26	0.55	0.06	0.22
	全県	報告数	23	27	46	55	85	51	56	47	109	15	33
		定点当たり	0.10	0.12	0.20	0.24	0.37	0.22	0.24	0.20	0.47	0.06	0.14
	県域	報告数	3	10	18	21	33	19	20	13	44	4	8
		定点当たり	0.04	0.13	0.24	0.28	0.43	0.25	0.26	0.17	0.58	0.05	0.11
感染性胃腸炎	全国	報告数	936	922	992	1,028	849	774	726	639	1,463	223	771
		定点当たり	0.30	0.29	0.32	0.33	0.27	0.25	0.23	0.20	0.47	0.07	0.25
	全県	報告数	38	41	42	40	53	39	39	48	88	15	49
		定点当たり	0.16	0.18	0.18	0.17	0.23	0.17	0.17	0.21	0.38	0.06	0.21
	県域	報告数	18	15	15	18	18	25	13	17	30	3	17
		定点当たり	0.24	0.20	0.20	0.24	0.24	0.33	0.17	0.22	0.39	0.04	0.22
水痘	全国	報告数	37	34	33	39	97	99	80	81	148	6	8
		定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.00	0.00
	全県	報告数	-	7	4	6	11	10	8	17	13	-	1
		定点当たり	-	0.03	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.07	0.06	-	0.00
	県域	報告数	-	1	1	-	1	1	-	3	2	-	-
		定点当たり	-	0.01	0.01	-	0.01	0.01	-	0.04	0.03	-	-
手足口病	全国	報告数	543	292	204	122	57	39	10	20	23	4	15
		定点当たり	0.17	0.09	0.07	0.04	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
	全県	報告数	9	5	5	2	-	1	-	-	-	-	4
		定点当たり	0.04	0.02	0.02	0.01	-	0.00	-	-	-	-	0.02
	県域	報告数	3	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.04	0.01	0.03	-	-	0.01	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	全国	報告数	11	19	13	14	13	9	5	5	3	-	1
		定点当たり	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	全県	報告数	1	1	3	1	1	3	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	-	2	1	1	3	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	0.03	0.01	0.01	0.04	-	-	-	-	-
突発性発しん	全国	報告数	108	37	10	3	2	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
	全県	報告数	10	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.04	0.02	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.07	0.03	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	全国	報告数	54	52	36	17	9	12	6	3	7	-	4
		定点当たり	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
	全県	報告数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	全国	報告数	8	17	8	20	25	25	11	10	17	3	1
		定点当たり	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
	全県	報告数	1	2	1	-	6	1	2	1	4	1	-
		定点当たり	0.00	0.01	0.00	-	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	-
	県域	報告数	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	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)

2024年19週(05月06日～05月12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	22	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		定点当たり	0.03	-	0.01	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	518	2	7	15	8	14	12	11	5	7	8	7	
		定点当たり	0.75	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
	全県	報告数	111	1	3	5	1	4	2	2	2	2	1	2	
		定点当たり	2.18	0.02	0.06	0.10	0.02	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	
	県域	報告数	36	-	1	2	-	-	1	-	-	-	1	-	1
		定点当たり	2.12	-	0.06	0.12	-	-	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
急性出血性結膜炎	全国	報告数	1	-	2	-	4	1	1	1
		定点当たり	0.00	-	0.00	-	0.01	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	22	12	58	117	83	55	47	28
		定点当たり	0.03	0.02	0.08	0.17	0.12	0.08	0.07	0.04
	全県	報告数	1	2	14	31	16	12	8	2
		定点当たり	0.02	0.04	0.27	0.61	0.31	0.24	0.16	0.04
	県域	報告数	-	-	3	6	11	5	3	2
		定点当たり	-	-	0.18	0.35	0.65	0.29	0.18	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19週(05月06日～05月12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	9	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-
		定点当たり	0.02	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	8	-	1	-	-	-	2	1	1	-	1
		定点当たり	0.02	-	0.00	-	-	-	0.00	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	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	89	-	20	45	19	-	1	-	-	-	1
		定点当たり	0.19	-	0.04	0.09	0.04	-	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	2	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全国	報告数	6	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	2
		定点当たり	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	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	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	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	-	1	-	-	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	-	-	-	-	-	-
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19週(05月06日～05月12日)

	疾病名	項目	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			14週	15週	16週	17週	18週	19週	
			(04月01日～ 04月07日)	(04月08日～ 04月14日)	(04月15日～ 04月21日)	(04月22日～ 04月28日)	(04月29日～ 05月05日)	(05月06日～ 05月12日)	
C O I D ・ E 1 9 ザ 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	1,578	790	555	281	104	65
			定点当たり	4.36	2.19	1.52	0.79	0.30	0.18
		県域	報告数	539	247	191	80	47	16
			定点当たり	4.45	2.04	1.58	0.67	0.39	0.13
	新型コロナ ウイルス感染症	全県	報告数	1,165	1,105	1,183	1,036	618	879
			定点当たり	3.22	3.06	3.23	2.92	1.77	2.40
		県域	報告数	465	402	424	404	261	343
			定点当たり	3.84	3.32	3.50	3.37	2.19	2.83

基 幹 定 点	インフルエンザ (入院患者)	全県	報告数	12	4	2	4	5	2
		県域	報告数	4	1	-	-	-	-
	新型コロナウイル ス感染症(入院患 者)	全県	報告数	64	58	38	56	40	44
		県域	報告数	23	8	10	19	9	10

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19週(05月06日～05月12日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			14週	15週	16週	17週	18週	19週
			(04月01日～ 04月07日)	(04月08日～ 04月14日)	(04月15日～ 04月21日)	(04月22日～ 04月28日)	(04月29日～ 05月05日)	(05月06日～ 05月12日)
RSウイルス 感染症	全県	報告数	182	280	366	324	197	223
		定点当たり	0.79	1.22	1.58	1.44	0.88	0.97
	県域	報告数	67	138	137	121	75	99
		定点当たり	0.88	1.82	1.80	1.61	1.00	1.30
咽頭結膜熱	全県	報告数	73	57	62	66	57	74
		定点当たり	0.32	0.25	0.27	0.29	0.26	0.32
	県域	報告数	33	22	30	19	18	30
		定点当たり	0.43	0.29	0.39	0.25	0.24	0.39
A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	全県	報告数	558	595	718	808	406	562
		定点当たり	2.44	2.59	3.11	3.59	1.82	2.43
	県域	報告数	196	188	201	268	145	197
		定点当たり	2.58	2.47	2.64	3.57	1.93	2.59
感染性胃腸炎	全県	報告数	637	646	645	729	372	602
		定点当たり	2.78	2.81	2.79	3.24	1.67	2.61
	県域	報告数	209	210	189	206	115	223
		定点当たり	2.75	2.76	2.49	2.75	1.53	2.93
水痘	全県	報告数	36	33	26	43	26	80
		定点当たり	0.16	0.14	0.11	0.19	0.12	0.35
	県域	報告数	13	10	9	4	6	9
		定点当たり	0.17	0.13	0.12	0.05	0.08	0.12
手足口病	全県	報告数	19	18	26	44	41	57
		定点当たり	0.08	0.08	0.11	0.20	0.18	0.25
	県域	報告数	6	-	1	9	11	17
		定点当たり	0.08	-	0.01	0.12	0.15	0.22
伝染性紅斑	全県	報告数	9	11	28	10	21	12
		定点当たり	0.04	0.05	0.12	0.04	0.09	0.05
	県域	報告数	4	6	8	2	4	9
		定点当たり	0.05	0.08	0.11	0.03	0.05	0.12
突発性発しん	全県	報告数	41	59	60	65	31	67
		定点当たり	0.18	0.26	0.26	0.29	0.14	0.29
	県域	報告数	11	15	15	25	7	25
		定点当たり	0.14	0.20	0.20	0.33	0.09	0.33
ヘルパンギーナ	全県	報告数	9	7	7	4	8	5
		定点当たり	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02
	県域	報告数	-	3	-	-	2	1
		定点当たり	-	0.04	-	-	0.03	0.01
流行性耳下腺炎	全県	報告数	7	11	13	14	14	19
		定点当たり	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08
	県域	報告数	1	3	5	3	2	1
		定点当たり	0.01	0.04	0.07	0.04	0.03	0.01

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19週(05月06日～05月12日)

	疾病名	項目	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週	
			14週	15週	16週	17週	18週	19週	
			(04月01日～ 04月07日)	(04月08日～ 04月14日)	(04月15日～ 04月21日)	(04月22日～ 04月28日)	(04月29日～ 05月05日)	(05月06日～ 05月12日)	
眼科 定点	急性出血性 結膜炎	全県	報告数	2	7	2	4	2	-
			定点当たり	0.04	0.15	0.04	0.10	0.05	-
		県域	報告数	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-
	流行性角結膜炎	全県	報告数	65	73	71	88	62	111
			定点当たり	1.30	1.59	1.42	2.10	1.48	2.18
		県域	報告数	26	22	15	36	21	36
			定点当たり	1.53	1.29	0.88	2.12	1.31	2.12

基幹 定点	細菌性髄膜炎	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	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	2	-	-	-	1
			定点当たり	-	0.17	-	-	-	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	-	2	1	3	-	-
			定点当たり	-	0.17	0.08	0.25	-	-
		県域	報告数	-	-	1	2	-	-
			定点当たり	-	-	0.20	0.40	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	

