



今週の注目感染症

～梅毒～ 梅毒はスピロヘータ科細菌の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(1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、皮膚、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。保健所等で無料・匿名で検査を受けることもできます。(保健所等の検査は神奈川県内の保健所等HIV検査実施機関一覧をご覧ください。)

～新型コロナウイルス感染症～ 今週の報告数は241例となり、前週(254例)よりやや少ないものの200例以上の報告が続いています。引き続き身体的距離の確保、マスクの着用、手洗い、3密(密集、密接、密閉)の回避などに注意し、感染を予防しましょう。

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 (2020年累計)
		県域	横浜市	川崎市	相模原市		
二類	結核	3	5	5		13	620
三類	腸管出血性大腸菌感染症		4			4	60
四類	レジオネラ症		2			2	60
五類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1				1	59
	梅毒		1			1	104

全数把握対象疾患情報

- 結核13例：年齢群は20歳代2例、50歳代1例、60歳代1例、70歳代4例、80歳代3例、90歳代2例、病型は肺結核11例、肺結核及び結核性胸膜炎1例、無症状病原体保有者1例
- 腸管出血性大腸菌感染症4例：年齢群は20歳代1例、30歳代2例、40歳代1例、血清型・毒素型はO157VT2 2例、O145VT2 1例、O103VT1 1例、推定感染経路は接触感染2例、経口感染1例、不明1例、推定感染地域は都道府県不明4例
- レジオネラ症2例：年齢群は70歳代2例、病型は肺炎型2例、感染経路は不明2例、感染地域は都道府県不明2例
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例：年齢群は60歳代、菌種は*Escherichia coli*、推定感染経路は以前からの保菌、感染地域は不明
- 梅毒1例：年齢群は20歳代、病型は早期顕症梅毒I期、推定感染経路は性的接触、感染地域は東京都

指定感染症情報

- 新型コロナウイルス感染症 241例
- * 2020年第6週より「新型コロナウイルス感染症」が指定感染症になりました。

今週の定点把握対象疾患

- 今週は、定点当たり報告数が注意報・警報レベルを超える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)

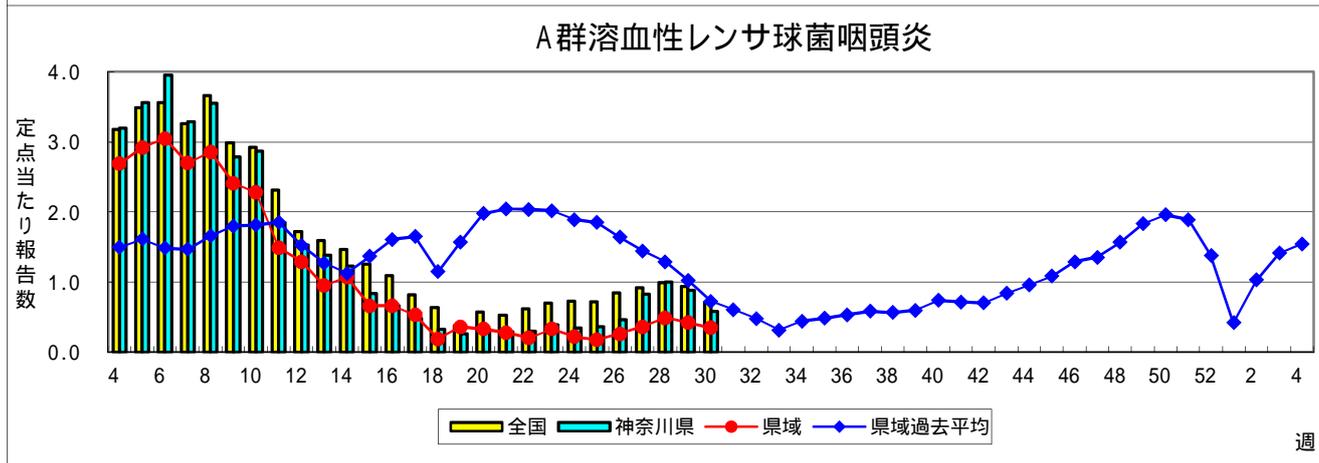
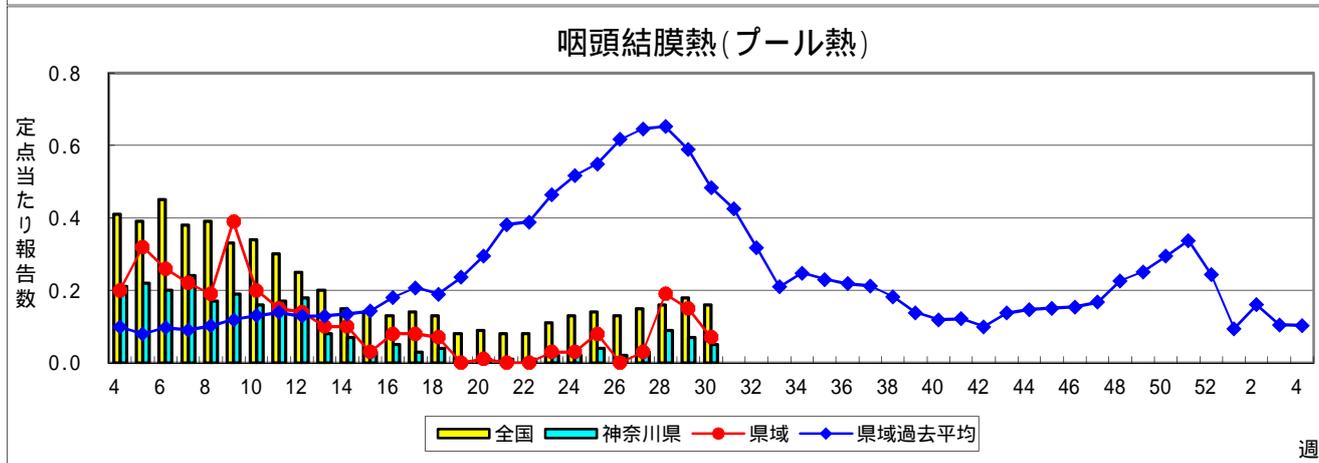
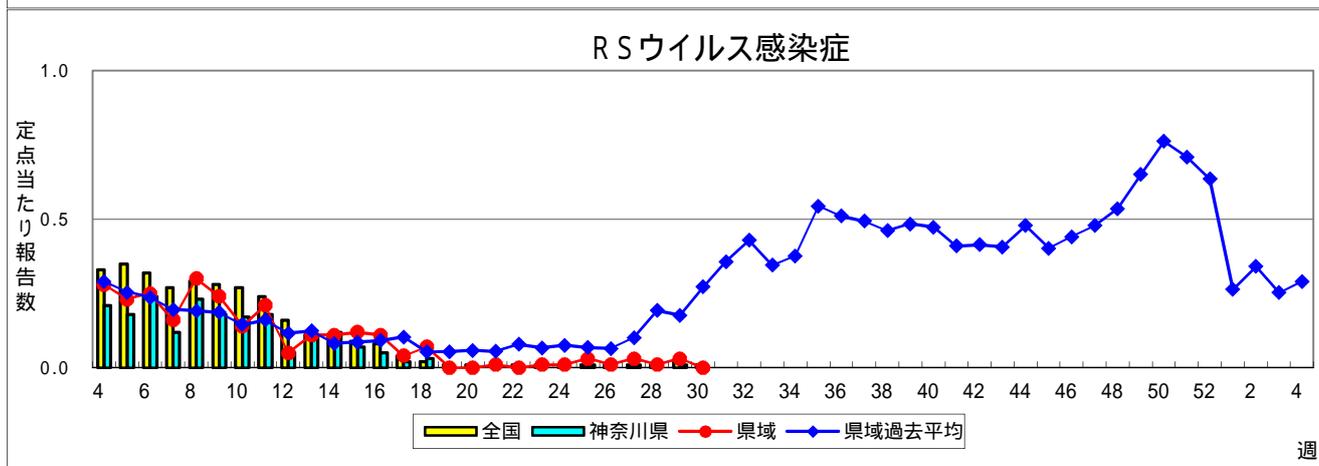
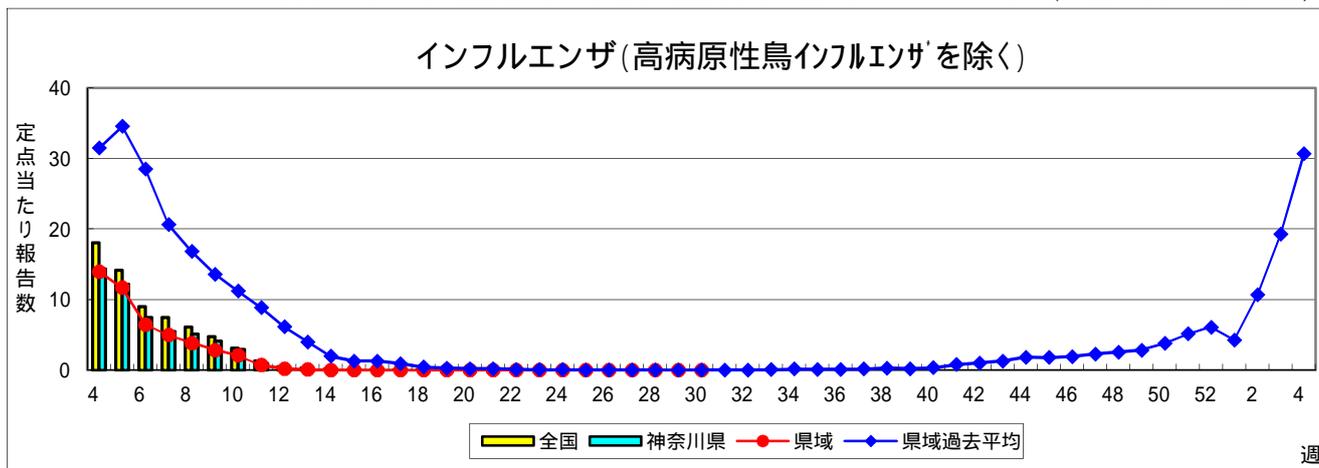
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」によって行われています。

* 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

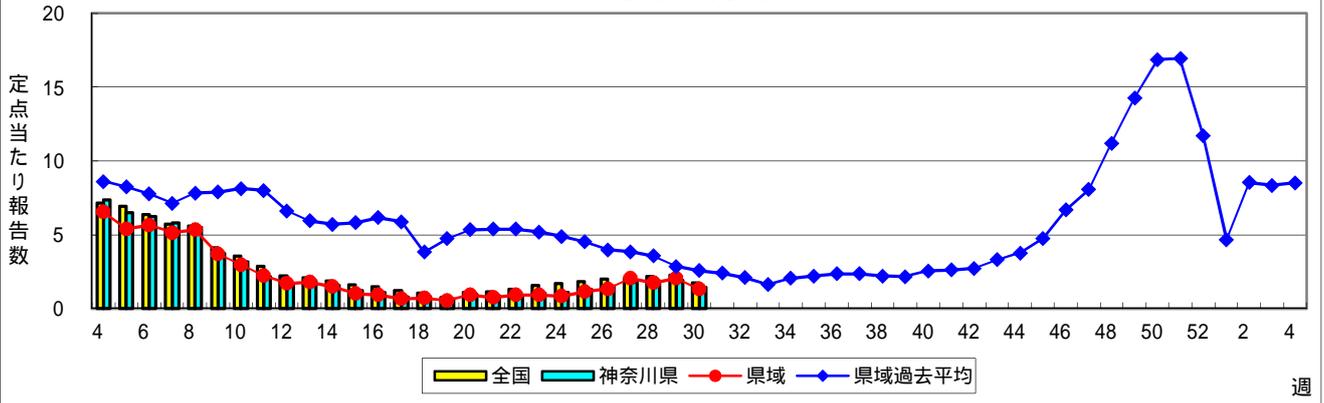
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

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。 2020年30週

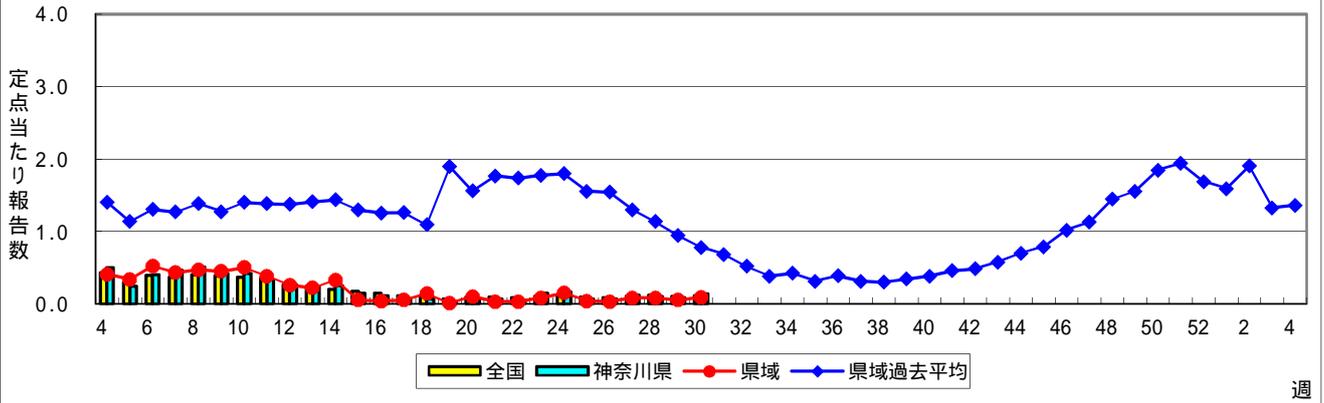
神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。 (07月20日~07月26日)



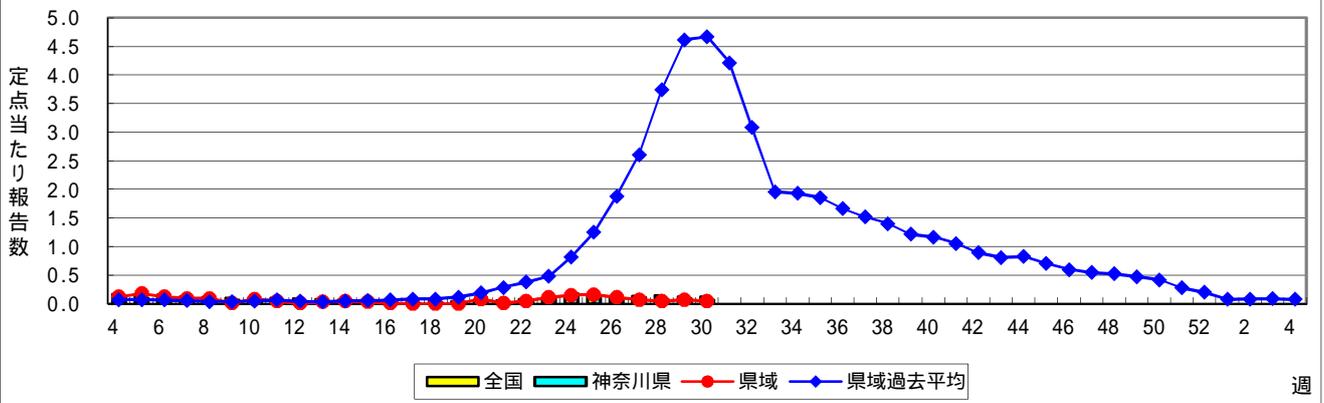
感染性胃腸炎



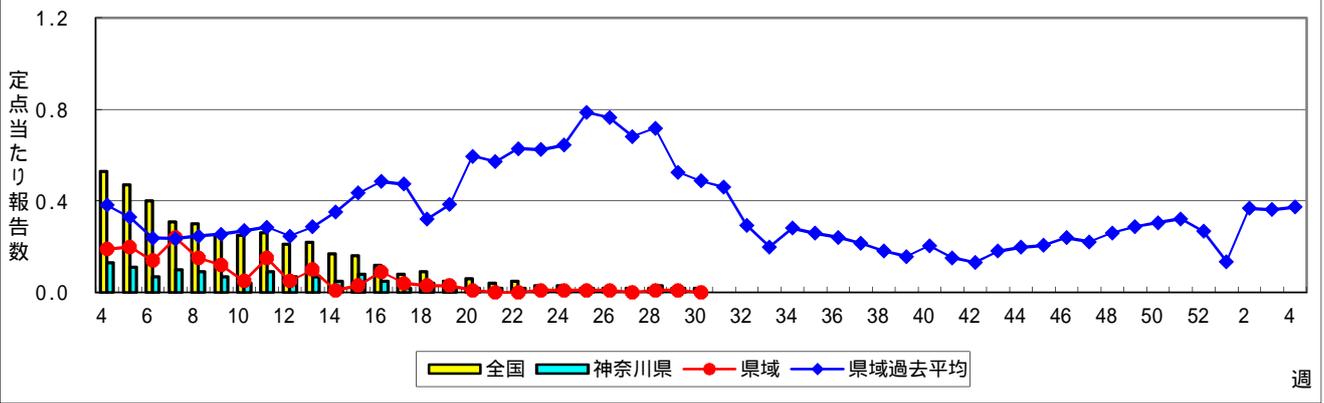
水痘(水ぼうそう)



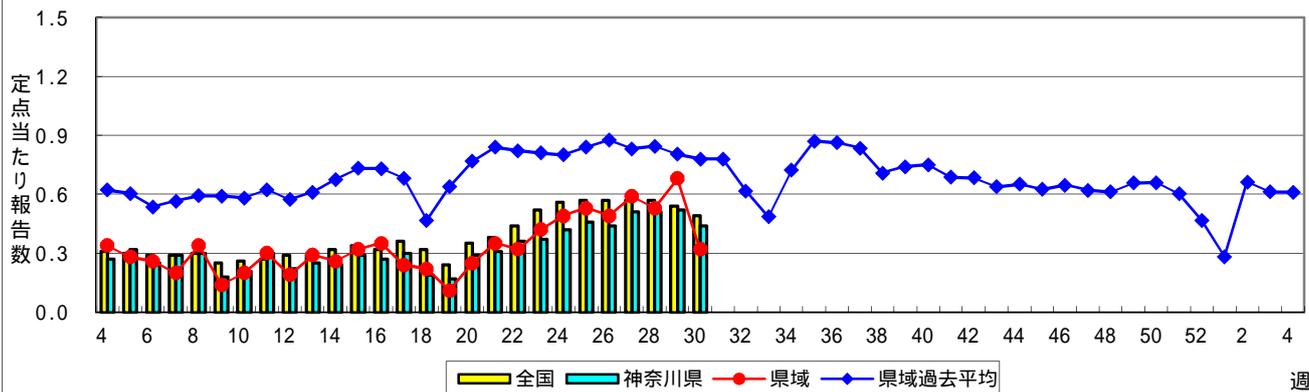
手足口病



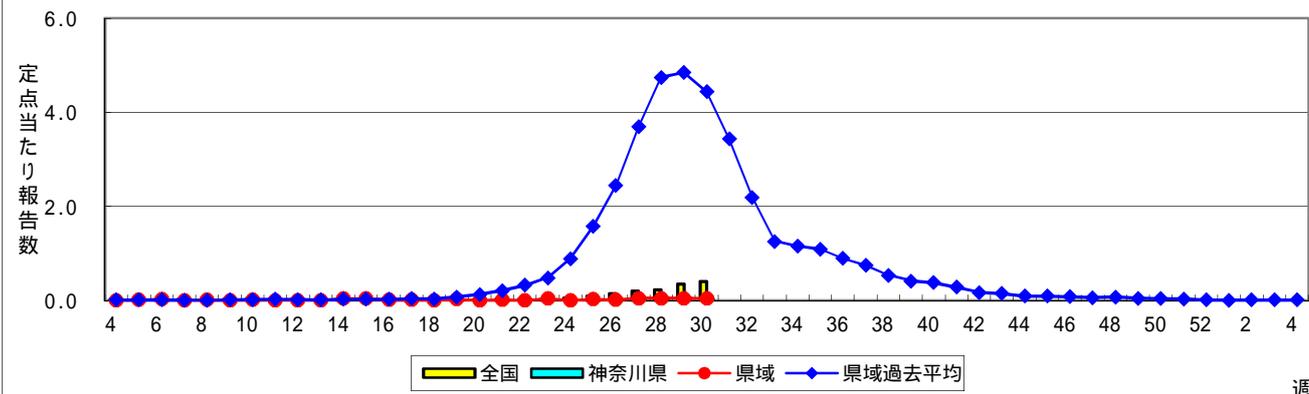
伝染性紅斑(リンゴ病)



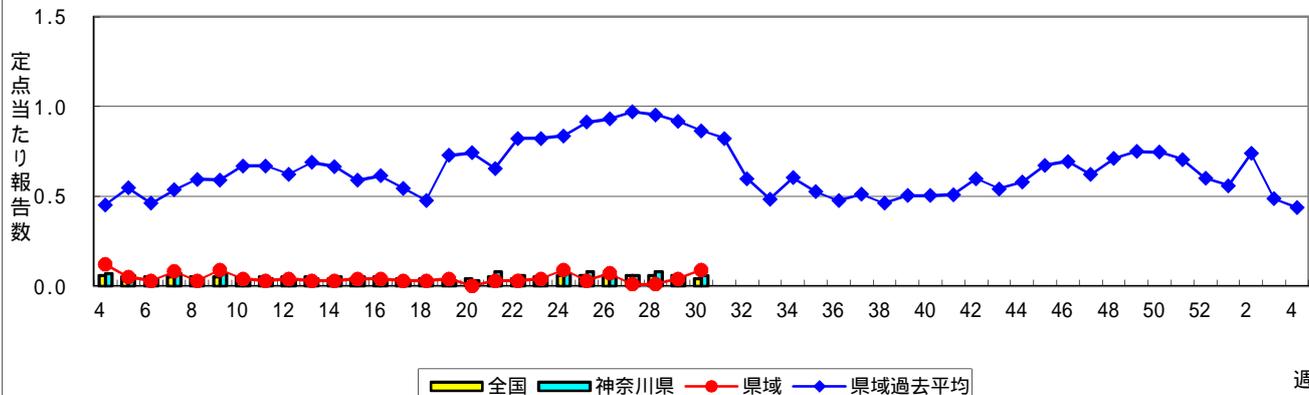
突発性発しん



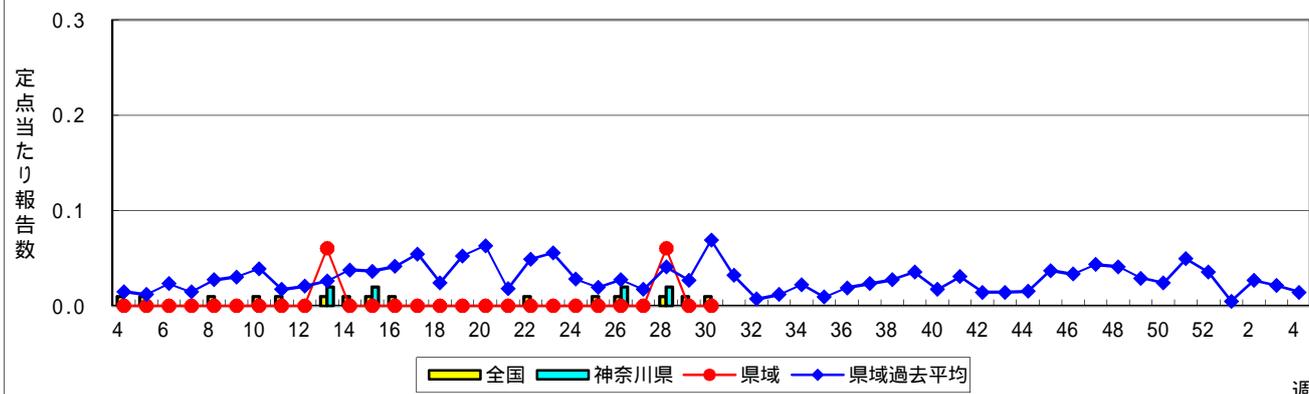
ヘルパンギーナ



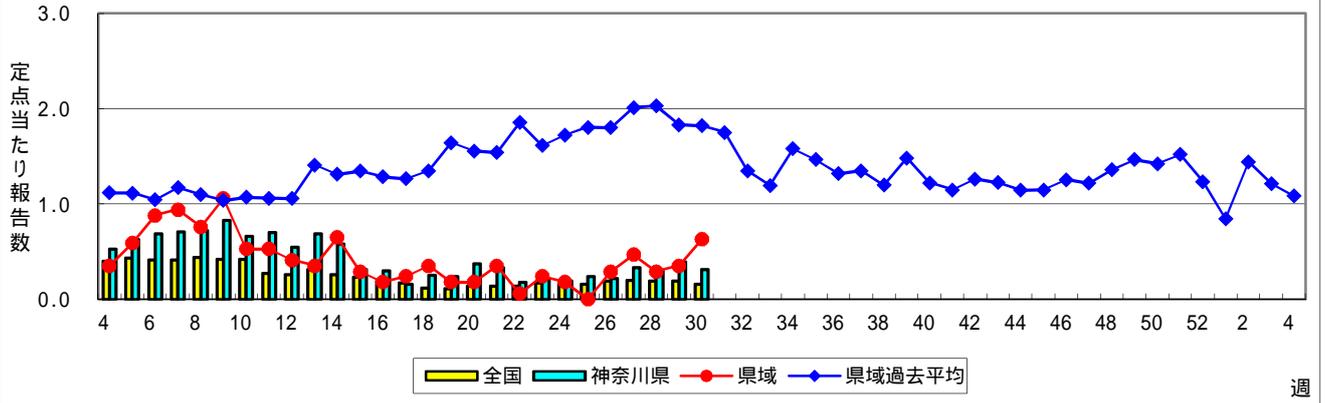
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)



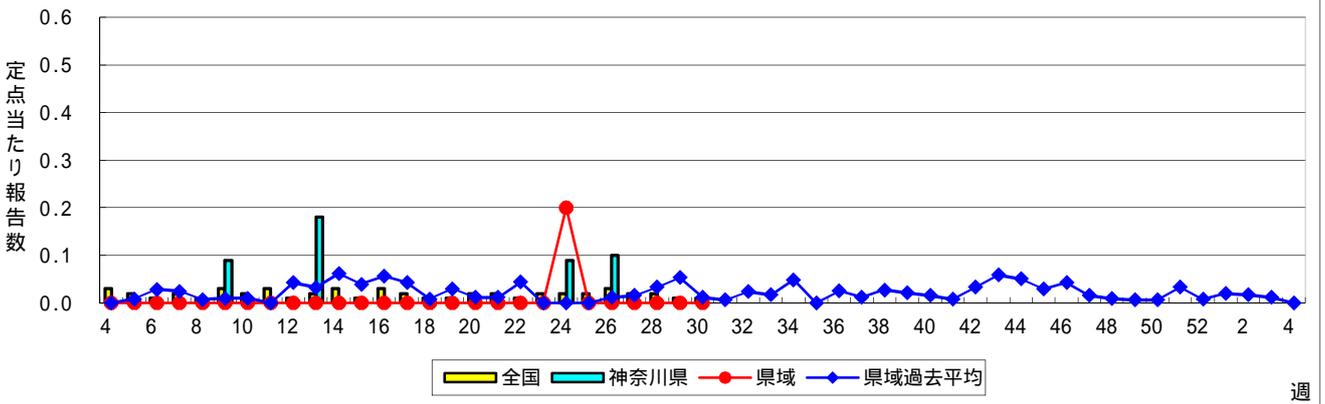
急性出血性結膜炎



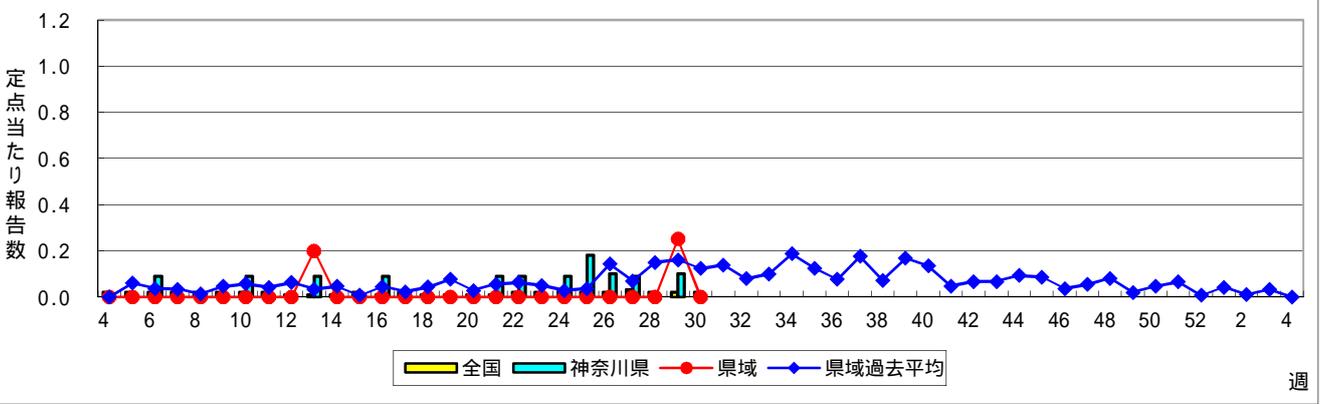
流行性角結膜炎



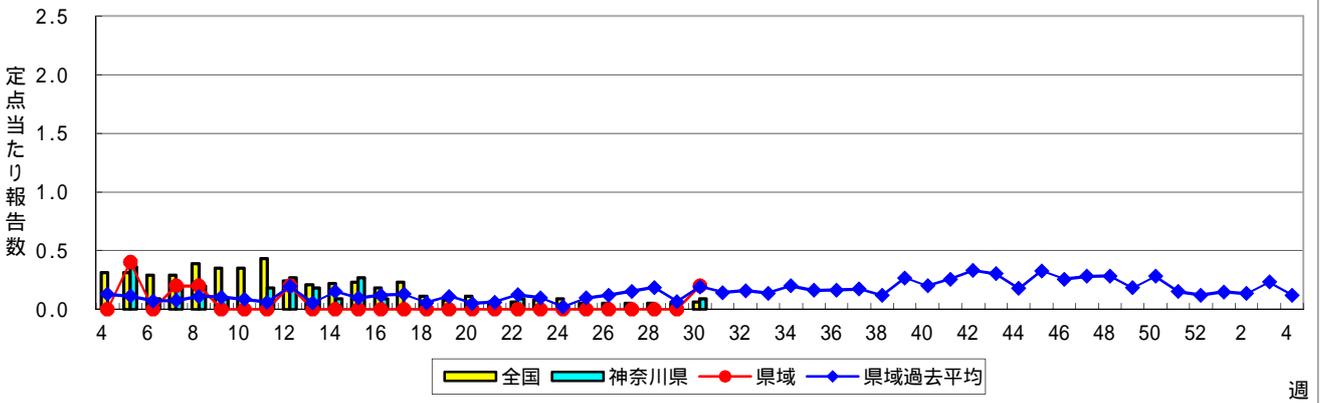
細菌性髄膜炎



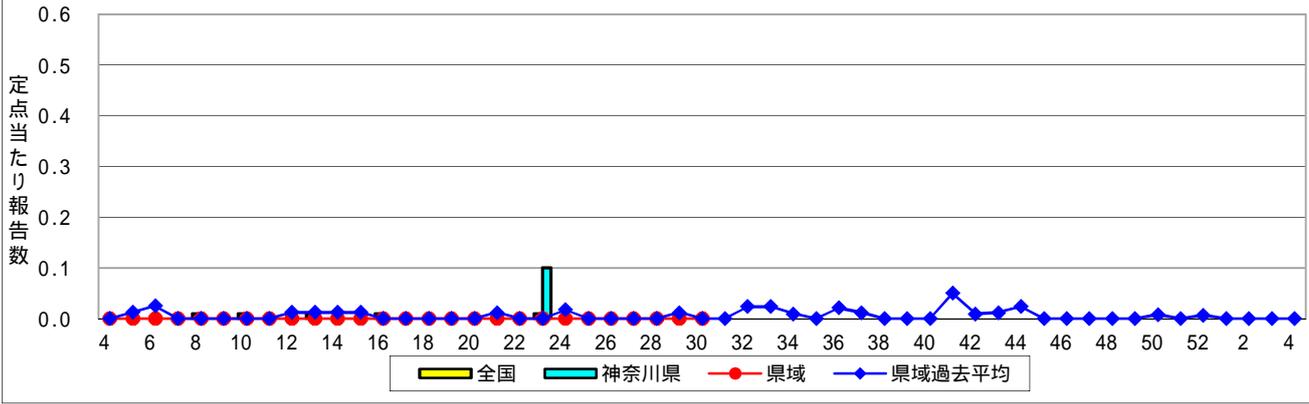
無菌性髄膜炎



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)

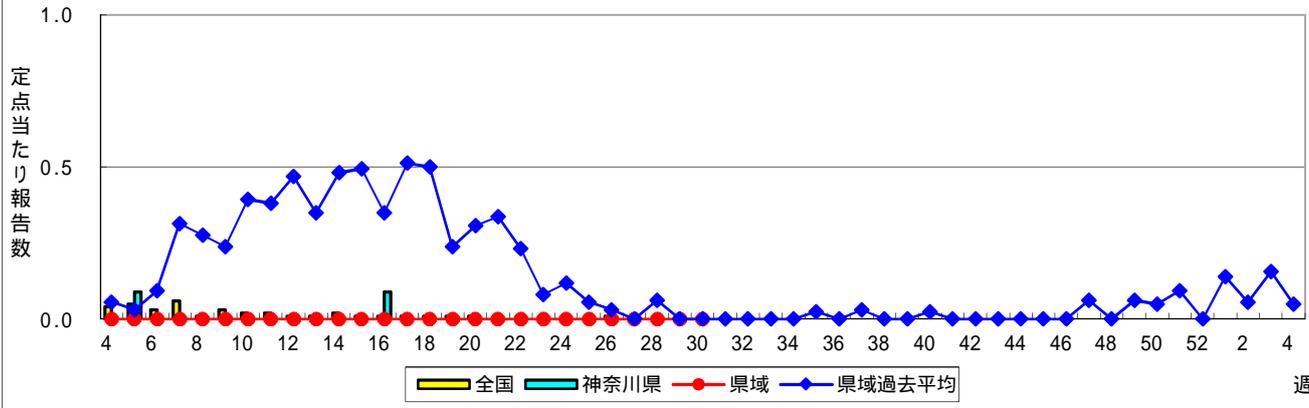


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2020年30週(07月20日~07月26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)		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	
	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	-	-	-	-	11	0.05	130	0.58	322	1.44
横浜市	-	-	-	-	4	0.05	29	0.35	102	1.21
川崎市	-	-	-	-	2	0.05	52	1.41	60	1.62
相模原市	-	-	-	-	-	-	23	0.82	63	2.25
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	-	-	-	-	5	0.07	26	0.35	97	1.31
横須賀市	-	-	-	-	-	-	1	0.11	17	1.89
藤沢市	-	-	-	-	-	-	10	1.00	12	1.20
茅ヶ崎市	-	-	-	-	1	0.14	-	-	2	0.29
平塚	-	-	-	-	-	-	5	0.71	-	-
平塚 秦野センター	-	-	-	-	-	-	1	0.17	9	1.50
鎌倉	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.83
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	3	1.50	-	-	5	2.50
小田原	-	-	-	-	-	-	3	0.50	18	3.00
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	-	-	-	-	1	0.09	5	0.45	24	2.18
厚木 大和センター	-	-	-	-	-	-	1	0.14	5	0.71

神奈川県	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
全県	32	0.14	14	0.06	1	0.00	98	0.44
横浜市	15	0.18	8	0.10	-	-	42	0.50
川崎市	8	0.22	3	0.08	1	0.03	29	0.78
相模原市	2	0.07	-	-	-	-	3	0.11
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	7	0.09	3	0.04	-	-	24	0.32
横須賀市	1	0.11	1	0.11	-	-	2	0.22
藤沢市	-	-	-	-	-	-	7	0.70
茅ヶ崎市	-	-	-	-	-	-	1	0.14
平塚	2	0.29	2	0.29	-	-	1	0.14
平塚 秦野センター	-	-	-	-	-	-	2	0.33
鎌倉	2	0.33	-	-	-	-	4	0.67
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	-	-	-	-	-	-	3	0.50
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	1	0.33
厚木	1	0.09	-	-	-	-	2	0.18
厚木 大和センター	1	0.14	-	-	-	-	1	0.14

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	10	0.04	14	0.06	-	-	15	0.31	-	-
横浜市	6	0.07	5	0.06	-	-	3	0.14	-	-
川崎市	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-
相模原市	1	0.04	1	0.04	-	-	2	0.67	-	-
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	3	0.04	7	0.09	-	-	10	0.63	-	-
横須賀市	1	0.11	-	-	-	-	2	1.00	-	-
藤沢市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茅ヶ崎市	-	-	1	0.14	-	-	-	-
平塚	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-
鎌倉	-	-	1	0.17	-	-	4	4.00
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-
小田原	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-
厚木	1	0.09	3	0.27	-	-	4	2.00	-	-
厚木 大和センター	-	-	-	-	-	-	-	-

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)

2020年30週(07月20日～07月26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	4	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小児科定点		項目	合計	～5か月	～11か月	1歳	2	3	4	5	6	7	8
RSウイルス 感染症	全国	報告数	42	9	5	14	7	4	-	-	-	1	1
		定点当たり	0.01	0.00	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	全国	報告数	517	2	77	276	56	31	26	12	7	8	7
		定点当たり	0.16	0.00	0.02	0.09	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	11	-	1	3	1	1	1	-	-	2	1
		定点当たり	0.05	-	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.01	0.00
	県域	報告数	5	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1
		定点当たり	0.07	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	-	0.01
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	全国	報告数	2,226	1	17	153	160	207	214	235	236	205	167
		定点当たり	0.71	0.00	0.01	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	全県	報告数	130	-	-	3	3	7	8	9	11	20	12
		定点当たり	0.58	-	-	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.05	0.09	0.05
	県域	報告数	26	-	-	-	-	3	1	2	2	1	1
		定点当たり	0.35	-	-	-	-	0.04	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01
感染性胃腸炎	全国	報告数	5,478	54	346	801	451	397	396	409	314	296	216
		定点当たり	1.74	0.02	0.11	0.25	0.14	0.13	0.13	0.13	0.10	0.09	0.07
	全県	報告数	322	5	18	38	20	22	29	22	22	16	11
		定点当たり	1.44	0.02	0.08	0.17	0.09	0.10	0.13	0.10	0.10	0.07	0.05
	県域	報告数	97	1	6	12	2	6	9	6	6	2	6
		定点当たり	1.31	0.01	0.08	0.16	0.03	0.08	0.12	0.08	0.08	0.03	0.08
水痘	全国	報告数	343	1	13	34	23	27	31	43	33	23	30
		定点当たり	0.11	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	全県	報告数	32	-	2	2	3	1	6	9	4	1	2
		定点当たり	0.14	-	0.01	0.01	0.01	0.00	0.03	0.04	0.02	0.00	0.01
	県域	報告数	7	-	2	-	1	-	-	-	1	1	1
		定点当たり	0.09	-	0.03	-	0.01	-	-	-	0.01	0.01	0.01

インフルエンザ定点		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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

小児科定点		項目	9	10-14	15-19	20歳以上
RSウイルス 感染症	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	-	-	-	-
咽頭結膜熱	全国	報告数	2	5	1	7
		定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	-	1	-	-
		定点当たり	-	0.00	-	-
	県域	報告数	-	1	-	-
		定点当たり	-	0.01	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	全国	報告数	148	322	24	137
		定点当たり	0.05	0.10	0.01	0.04
	全県	報告数	17	28	1	11
		定点当たり	0.08	0.13	0.00	0.05
	県域	報告数	6	9	1	-
		定点当たり	0.08	0.12	0.01	-
感染性胃腸炎	全国	報告数	249	775	162	612
		定点当たり	0.08	0.25	0.05	0.19
	全県	報告数	16	45	14	44
		定点当たり	0.07	0.20	0.06	0.20
	県域	報告数	5	18	4	14
		定点当たり	0.07	0.24	0.05	0.19
水痘	全国	報告数	27	55	2	1
		定点当たり	0.01	0.02	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	-	-	-

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)

2020年30週(07月20日～07月26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	
手足口病	全国	報告数	378	6	33	138
		定点当たり	0.12	0.00	0.01	0.04
	全県	報告数	14	1	-	3
		定点当たり	0.06	0.00	-	0.01
	県域	報告数	3	1	-	-
		定点当たり	0.04	0.01	-	-
伝染性紅斑	全国	報告数	56	-	6	10
		定点当たり	0.02	-	0.00	0.00
	全県	報告数	1	-	-	-
		定点当たり	0.00	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-
突発性発しん	全国	報告数	1,543	24	452	837
		定点当たり	0.49	0.01	0.14	0.27
	全県	報告数	98	2	22	52
		定点当たり	0.44	0.01	0.10	0.23
	県域	報告数	24	1	9	9
		定点当たり	0.32	0.01	0.12	0.12
ヘルパンギーナ	全国	報告数	1,260	5	101	527
		定点当たり	0.40	0.00	0.03	0.17
	全県	報告数	10	-	-	4
		定点当たり	0.04	-	-	0.02
	県域	報告数	3	-	-	2
		定点当たり	0.04	-	-	0.03
流行性耳下腺炎	全国	報告数	140	-	1	-
		定点当たり	0.04	-	0.00	-
	全県	報告数	14	-	-	-
		定点当たり	0.06	-	-	-
	県域	報告数	7	-	-	-
		定点当たり	0.09	-	-	-

小児科定点	項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20歳以上	
手足口病	全国	報告数	77	44	26	24	9	5	3	4	4	1	4
		定点当たり	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	3	1	-	1	3	-	-	1	-	1	-
		定点当たり	0.01	0.00	-	0.00	0.01	-	-	0.00	-	0.00	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	-
伝染性紅斑	全国	報告数	7	7	6	7	2	7	2	-	2	-	
		定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	全県	報告数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発しん	全国	報告数	156	45	22	4	2	1	-	-	-	-	
		定点当たり	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	
	全県	報告数	12	8	2	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.05	0.04	0.01	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.04	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	全国	報告数	312	110	84	49	26	13	6	8	15	1	3
		定点当たり	0.10	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	全県	報告数	2	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	全国	報告数	8	10	26	26	14	14	15	7	17	-	2
		定点当たり	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-	0.00
	全県	報告数	-	-	5	2	2	3	1	-	-	-	1
		定点当たり	-	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	-	-	-	0.00
	県域	報告数	-	-	3	-	2	1	1	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	0.04	-	0.03	0.01	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)

2020年30週(07月20日~07月26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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全国	報告数	110	1	-	2	1	1	-	1	-	4	-
		定点当たり	0.16	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.01	-
	全県	報告数	15	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.31	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-
	県域	報告数	10	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.63	0.06	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-

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	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	全国	報告数	10	1	-	1	-	-	1	-	-	-	2	
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	全国	報告数	29	-	1	3	3	3	3	-	3	-	3	
		定点当たり	0.06	-	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	0.01
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	-	1	1
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	全国	報告数	-	4	7	21	23	16	9	12	8
		定点当たり	-	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01
	全県	報告数	-	-	-	2	3	3	3	-	1
		定点当たり	-	-	-	0.04	0.06	0.06	0.06	-	0.02
	県域	報告数	-	-	-	2	1	3	1	-	1
		定点当たり	-	-	-	0.13	0.06	0.19	0.06	-	0.06

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
		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	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全国	報告数	-	-	-	1	-	4
		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	-	1	-	2	-	7
		定点当たり	-	0.00	-	0.00	-	0.01
	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
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	-	-	-	-	-	-
		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)

2020年30週(07月20日～07月26日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			25週	26週	27週	28週	29週	30週
			(06月15日 ～06月21 日)	(06月22日 ～06月28 日)	(06月29日 ～07月05 日)	(07月06日 ～07月12 日)	(07月13日 ～07月19 日)	(07月20日 ～07月26 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	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
RSウイルス 感染症	全県	報告数	2	1	2	1	2	-
		定点当たり	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	-
	県域	報告数	2	1	2	1	2	-
		定点当たり	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	-
咽頭結膜熱	全県	報告数	9	4	6	20	16	11
		定点当たり	0.04	0.02	0.03	0.09	0.07	0.05
	県域	報告数	6	-	2	14	11	5
		定点当たり	0.08	-	0.03	0.19	0.15	0.07
A群溶血性レ ンサ球菌咽頭 炎	全県	報告数	80	103	192	225	202	130
		定点当たり	0.36	0.46	0.83	1.00	0.88	0.58
	県域	報告数	13	19	27	36	31	26
		定点当たり	0.18	0.26	0.36	0.49	0.42	0.35
感染性胃腸炎	全県	報告数	293	346	414	416	444	322
		定点当たり	1.31	1.54	1.78	1.85	1.93	1.44
	県域	報告数	85	99	151	128	151	97
		定点当たり	1.15	1.34	2.04	1.75	2.04	1.31
水痘	全県	報告数	16	16	28	23	18	32
		定点当たり	0.07	0.07	0.12	0.10	0.08	0.14
	県域	報告数	3	2	6	6	4	7
		定点当たり	0.04	0.03	0.08	0.08	0.05	0.09
手足口病	全県	報告数	21	21	25	15	19	14
		定点当たり	0.09	0.09	0.11	0.07	0.08	0.06
	県域	報告数	12	8	5	3	5	3
		定点当たり	0.16	0.11	0.07	0.04	0.07	0.04
伝染性紅斑	全県	報告数	5	1	1	6	4	1
		定点当たり	0.02	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00
	県域	報告数	1	1	-	1	1	-
		定点当たり	0.01	0.01	-	0.01	0.01	-
突発性発しん	全県	報告数	104	99	118	115	119	98
		定点当たり	0.46	0.44	0.51	0.51	0.52	0.44
	県域	報告数	39	36	44	39	50	24
		定点当たり	0.53	0.49	0.59	0.53	0.68	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)

2020年30週(07月20日～07月26日)

疾病名	項目		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
			25週	26週	27週	28週	29週	30週
			(06月15日 ～06月21 日)	(06月22日 ～06月28 日)	(06月29日 ～07月05 日)	(07月06日 ～07月12 日)	(07月13日 ～07月19 日)	(07月20日 ～07月26 日)
ヘルパンギーナ	全県	報告数	3	6	13	11	11	10
		定点当たり	0.01	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04
	県域	報告数	2	1	4	4	4	3
		定点当たり	0.03	0.01	0.05	0.05	0.05	0.04
流行性耳下腺炎	全県	報告数	17	12	13	17	11	14
		定点当たり	0.08	0.05	0.06	0.08	0.05	0.06
	県域	報告数	2	5	1	1	3	7
		定点当たり	0.03	0.07	0.01	0.01	0.04	0.09
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	12	11	17	15	20	15
		定点当たり	0.24	0.22	0.33	0.30	0.39	0.31
	県域	報告数	-	5	8	5	6	10
		定点当たり	-	0.29	0.47	0.29	0.35	0.63
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	1	-	-	-	-
		定点当たり	-	0.10	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	2	1	1	-	1	-
		定点当たり	0.18	0.10	0.09	-	0.10	-
	県域	報告数	-	-	-	-	1	-
		定点当たり	-	-	-	-	0.25	-
マイコプラズマ肺炎	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
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	-	-	-	-	-	-