

# 神奈川県感染症発生情報(21週報)

(2024年5月20日~2024年5月26日)

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



### 今週の注目感染症

#### ~侵襲性髄膜炎菌感染症~

髄膜炎菌による感染症で、髄膜炎菌が髄液や血液などの無菌部位から検出された場合に診断されます。患者や保菌者の咳やくしゃみを吸い込むことで感染し、感染から2~10日(平均4日)後に、頭痛、発熱、嘔吐、点状出血、出血斑などの症状が現れます。致死率が高い病気で、治療後に後遺症が残ることもあります。予防には髄膜炎菌ワクチンが有効です。学生寮などで共同生活を行う10代が最もリスクが高く、国内でも過去に集団感染が報告されています。また、海外では、アフリカ中央部で流行がみられます。

#### 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。)

			内	訳		神奈川県	神奈川県
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	(今週)	(2024年累計)
二類	結核	8	8	5		21	391
三類	腸管出血性大腸菌感染症	2	1			3	29
四類	E型肝炎				1	1	31
四類	レジオネラ症	1	1	1		3	54
	アメーバ赤痢			1		1	21
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	1	2	2		5	23
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1			2	17
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症			1		1	1
五類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	2			3	104
	梅毒	4	10	1		15	292
	破傷風		1			1	2
	百日咳	1		1		2	12

#### 全数把握对象疾患情報

- ・結核21例:年齢群は20歳代2例、30歳代2例、40歳代1例、50歳代1例、60歳代1例、70歳代3例、80歳代8例、90歳以上3例、病型は肺結核8例、肺結核及び粟粒結核1例、頸部リンパ節結核1例、皮膚結核1例、結核性胸膜炎1例、結核性腹膜炎1例、無症状病原体保有者8例
- ·腸管出血性大腸菌感染症3例:年齢群は10歳代1例、30歳代2例、血清型·毒素型は0115·VT1 1例、0157·VT2 1例、0不明·VT2 1例、推定感染経路は経口感染1例、経口感染(焼肉、バーベキュー)又は接触感染1例、不明1例、推定感染地域は神奈川県又は東京都1例、不明2例
- ·E型肝炎1例:年齢群は60歳代、推定感染経路は経口感染(豚・鶏レバーの焼き鳥)、推定感染地域は神奈川県
- ・レジオネラ症3例:年齢群は60歳代2例、70歳代1例、病型は肺炎型3例、推定感染経路は水系感染1例、不明2例、推定感染地域は神奈川県2例、不明1例
- ・アメーバ赤痢1例:年齢群は60歳代、病型は腸管外アメーバ症、感染経路は不明、推定感染地域は国外(シンガポール)
- ・後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)5例:年齢群は20歳代2例、30歳代1例、40歳代1例、70歳代1例、病型はAIDS4例、無症候性キャリア1例、推定感染経路は性行為感染5例、推定感染地域は国内4例、国外(ベトナム)1例
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症2例:年齢群は60歳代1例、80歳代1例、感染経路は不明2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
- ・侵襲性髄膜炎菌感染症1例:年齢群は50歳代、感染経路は不明、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10歳未満1例、60歳代1例、70歳代1例、推定感染経路は飛沫感染2例、不明1 例、推定感染地域は神奈川県3例、ワクチン接種歴は接種あり(4回)1例、接種なし1例、不明1例
- ·梅毒15例:年齢群は20歳代5例、30歳代5例、40歳代2例、50歳代3例、病型は早期顕症梅毒 I 期6例、早期顕症梅毒 II 期5例、無症状病原体保有者4例、推定感染経路は性的接触15例、推定感染地域は神奈川県12例、東京都1例、日本国内都道府県不明2例
- ・破傷風1例:年齢群は70歳代、推定感染経路は創傷感染、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は不明
- ・百日咳2例:年齢群は10歳代1例、30歳代1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1 例、日本国内都道府県不明1例、ワクチン接種歴は接種あり(3回)1例、不明1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(362)、小児科定点(228)、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)

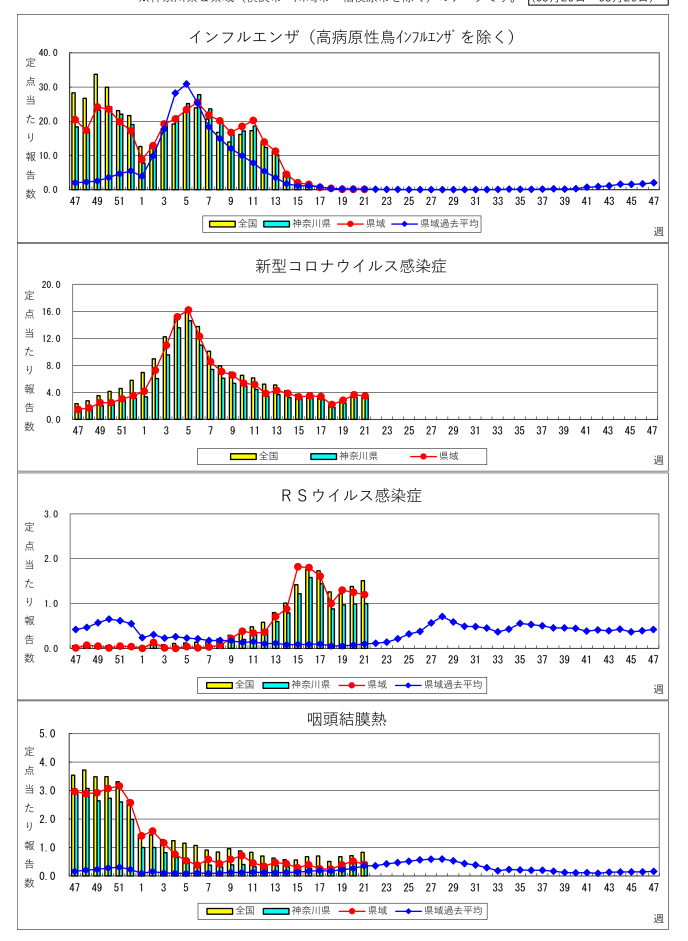
FAX:0467-89-5211(企画情報部)

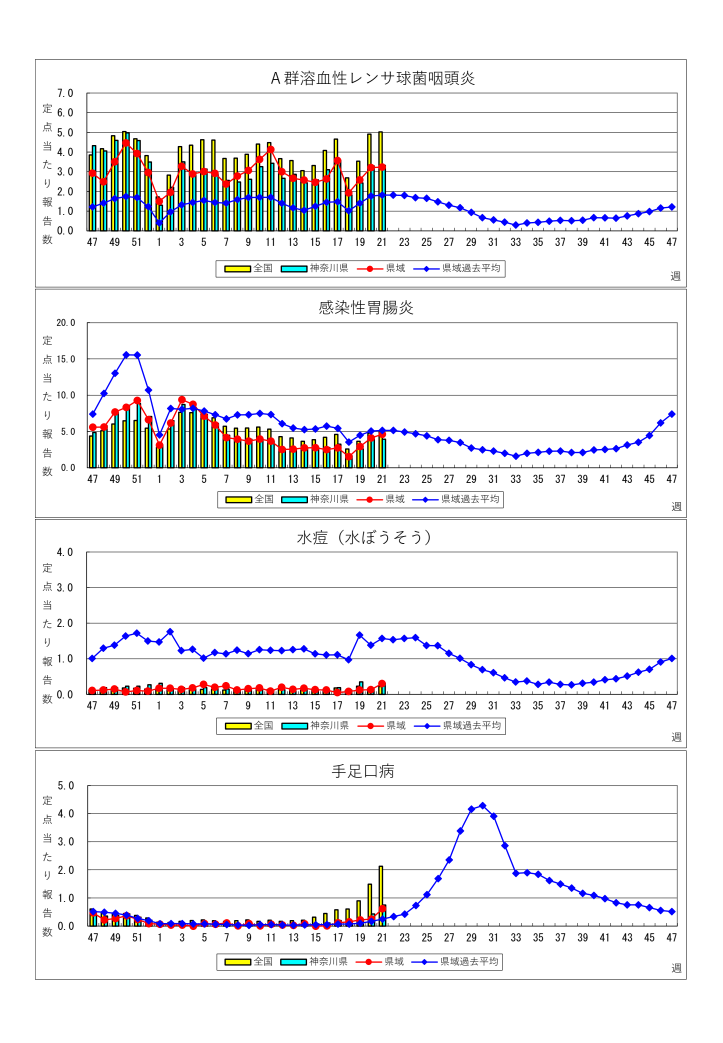
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療 に関する法律」によって行われています。

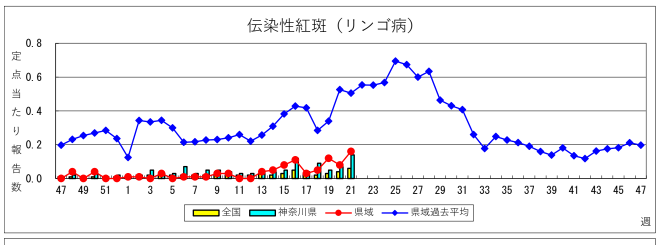
\*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

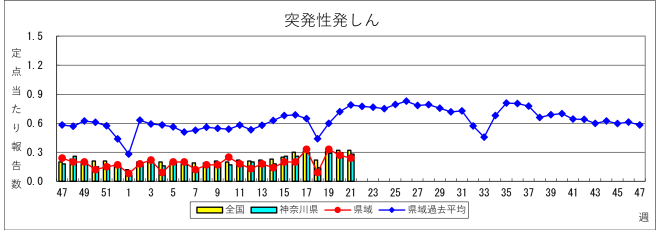
### 感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

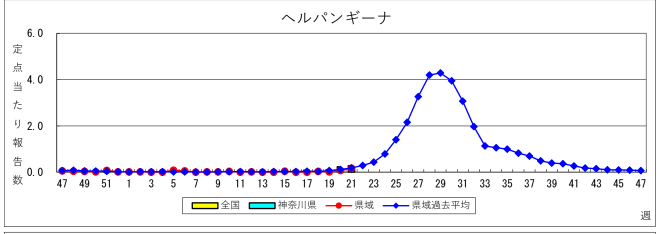
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。 2024年21週 (05月20日~05月26日)

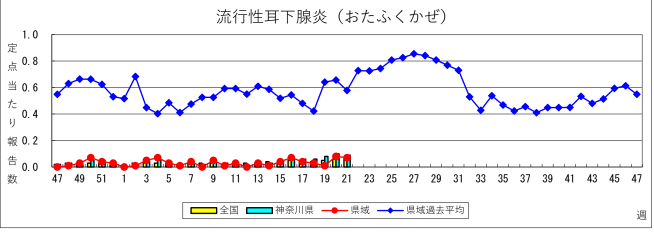


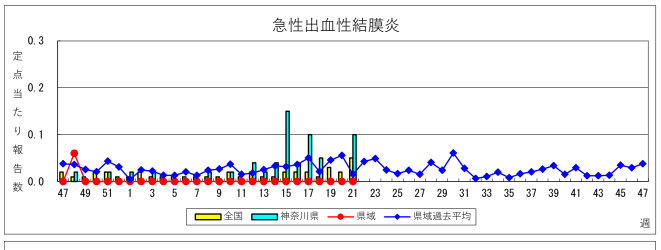


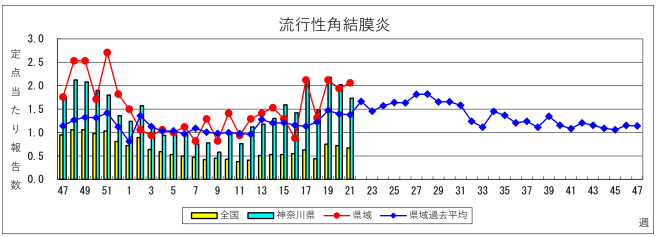


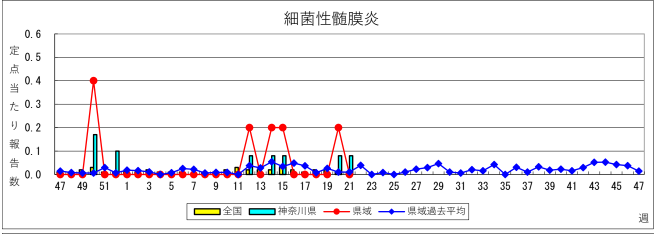


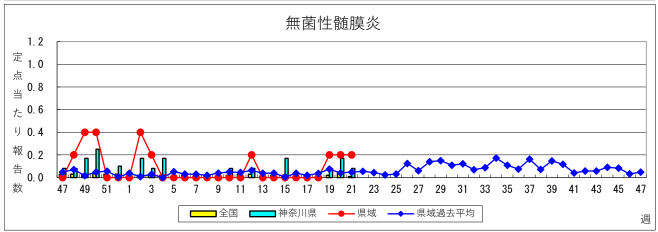


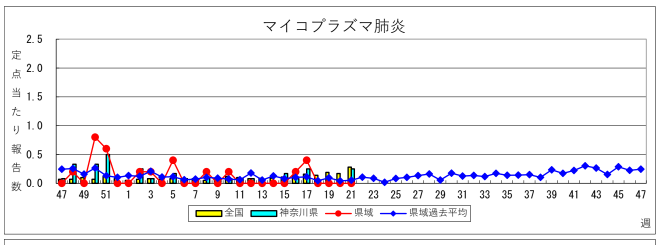


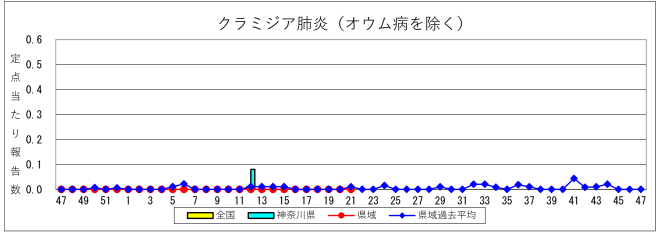


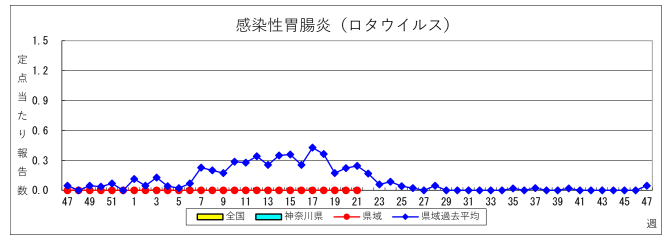












## 表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

### 2024年21週(05月20日~05月26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。

	イン	/フルエンザ,	/COVID-1	L9定点	基幹	定点
	インフ	ルエンザ	新型コロ	コナウイルス	インフルエンザ	新型コロナウイルス
神奈川県	(高病原性鳥	インフルエンザを除く)	愿	<sup>蒸</sup> 染症	(入院患者)	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	43	0.12	1,166	3.22	-	74
横浜市	24	0.17	417	2.94	-	31
川崎市	5	0.08	197	3.28	-	28
相模原市	-	-	133	3.41	-	1
県域	14	0.12	419	3.46	-	14
横須賀市	-	-	47	3.36	_	2
藤沢市	1	0.06	37	2.31	-	6
茅ケ崎市	-	ı	33	3.00	•••	•••
平塚	2	0.18	35	3.18	-	2
平塚 秦野センター	-	-	21	2.10	•••	•••
鎌倉	1	0.10	35	3.50	•••	•••
鎌倉 三崎センター	-	-	14	4.67	•••	•••
小田原	4	0.40	29	2.90	•••	•••
小田原 足柄上センター	-	-	17	3.40	-	2
厚木	2	0.11	120	6.32	-	2
厚木 大和センター	4	0.33	31	2.58	•••	•••

					小児	科定点				
神奈川県	RSウイ	ルス感染症	咽頭	[結膜熱		性レンサ球菌 団頭炎	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	229	1.00	108	0.47	760	3.33	899	3.94	73	0.32
横浜市	91	1.06	40	0.47	288	3.35	284	3.30	34	0.40
川崎市	40	1.11	23	0.64	138	3.83	150	4.17	14	0.39
相模原市	7	0.23	14	0.47	88	2.93	114	3.80	2	0.07
県域	91	1.20	31	0.41	246	3.24	351	4.62	23	0.30
横須賀市	3	0.33	-	-	14	1.56	45	5.00	1	0.11
藤沢市	5	0.50	10	1.00	16	1.60	43	4.30	5	0.50
茅ケ崎市	9	1.29	2	0.29	37	5.29	26	3.71	2	0.29
平塚	9	1.29	1	0.14	35	5.00	51	7.29	2	0.29
平塚 秦野センター	3	0.50	5	0.83	22	3.67	57	9.50	3	0.50
鎌倉	4	0.67	-	ı	8	1.33	22	3.67	3	0.50
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	5	2.50	1	1	1	0.50
小田原	5	0.83	6	1.00	25	4.17	23	3.83	2	0.33
小田原 足柄上センター	-	-	_	-	7	2.33	-	_	-	-
厚木	51	4.25	5	0.42	62	5.17	71	5.92	1	0.08
厚木 大和センター	2	0.25	2	0.25	15	1.88	13	1.63	3	0.38

		小児科定点										
神奈川県	手足	足口病	伝菜	性紅斑	突発'	性発しん	ヘルノ	ペンギーナ	流行性	上耳下腺炎		
1年赤川朱	報告数	定点当たり										
全県	170	0.75	31	0.14	63	0.28	23	0.10	21	0.09		
横浜市	61	0.71	13	0.15	23	0.27	5	0.06	12	0.14		
川崎市	28	0.78	6	0.17	12	0.33	2	0.06	1	0.03		
相模原市	34	1.13	-	1	10	0.33	3	0.10	3	0.10		
県域	47	0.62	12	0.16	18	0.24	13	0.17	5	0.07		
横須賀市	3	0.33	=	-	-	=	1	0.11	-	-		
藤沢市	2	0.20	-	-	7	0.70	1	0.10	1	0.10		
茅ケ崎市	1	0.14	-	1	4	0.57	-	1	1	0.14		
平塚	1	0.14	-	-	1	0.14	-	-	-	-		
平塚 秦野センター	19	3.17	_	-	2	0.33	3	0.50	-	_		
鎌倉	2	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-		
鎌倉 三崎センター	1	0.50	-	-	1	0.50	2	1.00	1	0.50		
小田原	1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-		
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-		
厚木	12	1.00	1	0.08	2	0.17	4	0.33	2	0.17		
厚木 大和センター	5	0.63	11	1.38	1	0.13	1	0.13	-	-		

## 表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その2)

### 2024年21週(05月20日~05月26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。

_		眼科	定点			
神奈川県	急性出口	血性結膜炎	流行性	流行性角結膜炎 		
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり		
全県	5	0.10	88	1.73		
横浜市	5	0.24	35	1.67		
川崎市	-	1	15	1.67		
相模原市	-	-	3	0.75		
県域	-	-	35	2.06		
横須賀市	-	=	7	3.50		
藤沢市	-	1	-	-		
茅ケ崎市	-	I	4	2.00		
平塚	-	-	1	0.50		
平塚 秦野センター	-	-	-	-		
鎌倉	-	-	-	-		
鎌倉 三崎センター	•••		•••	•••		
小田原	-	_	-	_		
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••	•••		
厚木	-	_	22	7.33		
厚木 大和センター	-	-	1	0.50		

					基幹定点(週報)						
神奈川県	細菌性	生髄膜炎	無菌性髄膜炎			コプラズマ 肺炎		ミジア肺炎 ム病を除く)		性胃腸炎 ウイルス)	
	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	1	0.08	1	0.08	3	0.25	-	-	-	-	
横浜市	-	-	-	=	1	0.25	-	-	-	-	
川崎市	1	0.50	-	=	2	1.00	-	-	-	-	
相模原市	=	-	=	1	-	-	-	-	=	-	
県域	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	
横須賀市	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	
藤沢市	-	-	1	1.00	-	-	-	-	=	-	
茅ケ崎市	•••	•••			•••	•••	•••	•••		•••	
平塚	-	-	1	1	-	-	-	_	-	-	
平塚 秦野センター	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	
鎌倉	•••	•••	•	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
鎌倉 三崎センター	•••	•••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
小田原	•••	•••	•••	•••		•••	•••		•••	•••	
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
厚木	-	-	1		1	_	-	_	-	-	
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)

### 2024年21週(05月20日~05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 COVID-19定	,	項目	合計	~5か月	~11か 月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9
	全国	報告数	1,176	5	21	42	52	57	64	56	45	58	45	58
インフルエンザ	土ഥ	定点当たり	0.24	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
(高病原性鳥イン	全県	報告数	43	-	1	=	5	1	2	3	-	-	-	-
	土乐	定点当たり	0.12	-	0.00	-	0.01	0.00	0.01	0.01	-	-	-	-
フルエンザを除く)	県域	報告数	14	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	示以	定点当たり	0.12	-	0.01	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	16,554	142	241	376	197	152	124	147	135	118	141	132
	土ഥ	定点当たり	3.35	0.03	0.05	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
新型コロナ	全県	報告数	1,166	3	20	28	5	9	3	4	9	6	5	6
ウイルス感染症	土木	定点当たり	3.22	0.01	0.06	0.08	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
	県域	報告数	419	1	6	12	1	1	-	2	3	4	3	1
	木以	定点当たり	3.46	0.01	0.05	0.10	0.01	0.01	_	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01
							0.01	0.01		0.02	0.02	0.00	0.02	0.02
インフルエン COVID-19定	. ,	項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以 上	0,00	0.02	0.02
	点	項目報告数		15-19 113					60-69		80歳以		0.02	0.0 =
COVID-19定	. ,	7	10-14		20-29	30-39	40-49	50-59		70-79	80歳以 上	9.00		
COVID-19定 インフルエンザ	点全国	報告数	10-14 165	113	20-29 76	30-39 83	40-49 75	50-59 59	39	70-79 35	80歳以 上 28			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥()	点	報告数 定点当たり	10-14 165 0.03	113 0.02	20-29 76 0.02	30-39 83 0.02	40-49 75 0.02	50-59 59 0.01	39 0.01	70-79 35	80歳以 上 28	5.55	0.02	
COVID-19定 インフルエンザ	全国全県	報告数 定点当たり 報告数	10-14 165 0.03 5	113 0.02 10	20-29 76 0.02 2	30-39 83 0.02 5	40-49 75 0.02 2	50-59 59 0.01 3	39 0.01 3	70-79 35 0.01 1	80歳以 上 28	0.00	5.02	
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥()	点全国	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 165 0.03 5 0.01	113 0.02 10 0.03	20-29 76 0.02 2 0.01	30-39 83 0.02 5 0.01	40-49 75 0.02 2 0.01	50-59 59 0.01 3 0.01	39 0.01 3	70-79 35 0.01 1 0.00	80歳以 上 28			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥()	全国全県場域	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	10-14 165 0.03 5 0.01	113 0.02 10 0.03 2	20-29 76 0.02 2 0.01 1	30-39 83 0.02 5 0.01 1	40-49 75 0.02 2 0.01 1	50-59 59 0.01 3 0.01 2	39 0.01 3 0.01	70-79 35 0.01 1 0.00 1	80歳以 上 28			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン フルエンザを除く)	全国全県	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 165 0.03 5 0.01 1 0.01	113 0.02 10 0.03 2 0.02	20-29 76 0.02 2 0.01 1 0.01	30-39 83 0.02 5 0.01 1 0.01	40-49 75 0.02 2 0.01 1 0.01	50-59 59 0.01 3 0.01 2 0.02	39 0.01 3 0.01 1 0.01	70-79  35  0.01  1  0.00  1  0.01	80歳以 上 28 0.01 - - -			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥()	全里 県域 全国	報告数 定点当たり 報告当たり 報告当数 定点当数 定点当数 定点当数	10-14 165 0.03 5 0.01 1 0.01 1,188 0.24 76	113 0.02 10 0.03 2 0.02 1,118	20-29  76  0.02  2  0.01  1  0.01  1,607	30-39 83 0.02 5 0.01 1 0.01 1,566	75 0.02 2 0.01 1 0.01 1,823	50-59 59 0.01 3 0.01 2 0.02 2,131	39 0.01 3 0.01 1 0.01 1,575	70-79  35  0.01  1  0.00  1  0.01  1,716	80歳以 上 28 0.01 - - - 1,925 0.39 98			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン フルエンザを除く)	全国全県場域	報告数 定点当たり 取告当たり 定点当たり 定点告数 定点告数 定点告数 定点告数	10-14 165 0.03 5 0.01 1 0.01 1,188 0.24	113 0.02 10 0.03 2 0.02 1,118 0.23	20-29  76  0.02  2  0.01  1  0.01  1,607  0.33	30-39  83  0.02  5  0.01  1  0.01  1,566  0.32	40-49  75  0.02  2  0.01  1  0.01  1,823  0.37	50-59 59 0.01 3 0.01 2 0.02 2,131 0.43	39 0.01 3 0.01 1 0.01 1,575 0.32	70-79  35  0.01  1  0.00  1  0.01  1,716  0.35	80歳以 上 28 0.01 - - - 1,925 0.39			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥か フルエンザを除く) 新型コロナ	全里 県域 全国	報告数 定点告数 定点告当数 定点告当数 定点告当数 定点告当数 定報告当数 定点告当数 定点告数	10-14 165 0.03 5 0.01 1 0.01 1,188 0.24 76	113 0.02 10 0.03 2 0.02 1,118 0.23	20-29  76  0.02  2  0.01  1  0.01  1,607  0.33  129	30-39  83  0.02  5  0.01  1  0.01  1,566  0.32  107	40-49  75  0.02  2  0.01  1  0.01  1,823  0.37  142	50-59 59 0.01 3 0.01 2 0.02 2,131 0.43 187	39 0.01 3 0.01 1 0.01 1,575 0.32	70-79  35 0.01 1 0.00 1 0.01 1,716 0.35 119	80歳以 上 28 0.01 - - - 1,925 0.39 98			

基幹定点		項目	合計	1歳未満	1-9					
インフルエンザ	全国	報告数	35	2	9					
(入院患者)	全県	報告数	0	0	0					
(八阮忠有)	県域	報告数	0	0	0					
新型コロナ	全国	報告数	1,489	30	35					
ウイルス感染症	全県	報告数	74	1	1					
(入院患者)	県域	報告数	14	0	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
	全国	項目報告数	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79 6	
インフルエンザ	全国全県									上
		報告数	0	0	0	3	2	4	6	上 9

県域

ウイルス感染症 全県

(入院患者)

報告数

報告数

※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
		報告数	4,748	471	801	1,609
	全国	定点当たり	1.51	0.15	0.26	0.51
RSウイルス		報告数	229	26	50	86
感染症	全県	定点当たり	1.00	0.11	0.22	0.38
念未延		報告数	91	10	18	32
Í	県域	定点当たり	1.20	0.13	0.24	0.42
		報告数	2,599	10	196	750
Í	全国	定点当たり	0.83	0.00	0.06	0.24
Í		報告数	108	0.00	8	31
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.47	-	0.04	0.14
				-	1	12
	県域	報告数 定点当たり	0.41		0.01	0.16
				- 22		
	全国	報告数	15,769	22	111	691
A 群溶血性		定点当たり	5.03	0.01	0.04	0.22
レンサ球菌	全県	報告数	760	1	3	29
咽頭炎		定点当たり	3.33	0.00	0.01	0.13
四央火	県域	報告数	246	1	-	9
	.,	定点当たり	3.24	0.01	-	0.12
	全国	報告数	15,515	108	797	1,798
	1	定点当たり	4.94	0.03	0.25	0.57
感染性胃腸炎	全県	報告数	899	5	40	116
心水区日肠火	1	定点当たり	3.94	0.02	0.18	0.51
	県域	報告数	351	1	15	51
	<b>木松</b>	定点当たり	4.62	0.01	0.20	0.67
	全国	報告数	684	8	20	41
	王国	定点当たり	0.22	0.00	0.01	0.01
-l.v=	人旧	報告数	73	-	-	3
水痘	全県	定点当たり	0.32	_	_	0.01
	IE I+	報告数	23	-	_	1
	県域	定点当たり	0.30	-	_	0.01
	^ _	報告数	6,672	53	665	2,721
	全国	定点当たり	2.13	0.02	0.21	0.87
	A	報告数	170	4	20	64
手足口病	全県	定点当たり	0.75	0.02	0.09	0.28
		報告数	47	1	5	14
	県域	定点当たり	0.62	0.01	0.07	0.18
		報告数	180	1	4	12
	全国	定点当たり	0.06	0.00	0.00	0.00
		報告数	31	0.00	0.00	1
伝染性紅斑	全県	定点当たり	0.14		_	0.00
		報告数	12			0.00
	県域	定点当たり	0.16		_	
		報告数		9	235	577
	全国	定点当たり	1,011			
			0.32	0.00	0.07	0.18
突発性発しん	全県	報告数	63	1	16	32
		定点当たり	0.28	0.00	0.07	0.14
	県域	報告数	18	-	4	11
		定点当たり	0.24	-	0.05	0.14
	全国	報告数	885	9	71	260
		定点当たり	0.28	0.00	0.02	0.08
ヘルパンギーナ	全県	報告数	23	1	2	8
	-/:	定点当たり	0.10	0.00	0.01	0.04
	県域	報告数	13	-	2	5
	1120	定点当たり	0.17	-	0.03	0.07
	全国	報告数	210	-	1	9
	4 II	定点当たり	0.07	-	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	21	-	-	1
<i>州</i> に」は中下豚災	土宗	定点当たり	0.09	-	-	0.00
	旧址	報告数	5	-	-	-
	県域	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 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3) 2024年21週(05月20日~05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	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20歳以
	全国	報告数	884	540	240	101	36	15	12	10	11	2	16
RSウイルス		定点当たり	0.28	0.17	0.08	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	全県	報告数	29	26	8	2	2	-	-	-	-	-	-
感染症		定点当たり	0.13	0.11	0.04	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	13 0.17	0.14	5 0.07	1	1	-	-	-	-	-	-
		定点当たり 報告数	360	289	265	0.01 245	0.01 146	124	- 59	43	67	- 5	40
	全国	定点当たり	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01
		程告数	16	11	8	14	8	5	1	0.01	5	0.00	0.01
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.07	0.05	0.04	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00	0.02		_
		報告数	4	4	3	4	2	1	-	-	-	-	_
	県域	定点当たり	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.01	_	_	-	_	-
	人团	報告数	913	1,496	1,717	1,865	1,816	1,617	1,364	1,042	2,108	231	776
A 群溶血性	全国	定点当たり	0.29	0.48	0.55	0.59	0.58	0.52	0.43	0.33	0.67	0.07	0.25
レンサ球菌	全県	報告数	43	51	93	82	82	71	68	73	120	7	37
	土朱	定点当たり	0.19	0.22	0.41	0.36	0.36	0.31	0.30	0.32	0.53	0.03	0.16
咽頭炎	県域	報告数	12	16	30	24	32	22	26	20	37		17
	/IV-50	定点当たり	0.16	0.21	0.39	0.32	0.42	0.29	0.34	0.26	0.49	-	0.22
	全国	報告数	1,325	1,408	1,436	1,473	1,260	1,136	986	820	1,786	215	967
		定点当たり	0.42	0.45	0.46	0.47	0.40	0.36	0.31	0.26	0.57	0.07	0.31
感染性胃腸炎	全県	報告数	72 0.32	76 0.33	72	79	75 0.33	51	55 0.24	49	118 0.52	0.06	77
		定点当たり 報告数	37	31	0.32 28	0.35	23	0.22	21	0.21	49	7	0.34
	県域	定点当たり	0.49	0.41	0.37	0.42	0.30	0.28	0.28	0.18	0.64	0.09	0.28
		程告数	21	26	41	42	85	72	73	80	147	10	18
	全国	定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.00	0.01
	A	報告数	-	4	4	5	14	6	7	9	17	2	2
水痘	全県	定点当たり	-	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	0.03	0.04	0.07	0.01	0.01
	県域	報告数	-	1	-	1	4	1	2	5	7	1	-
	県場	定点当たり	-	0.01	-	0.01	0.05	0.01	0.03	0.07	0.09	0.01	-
	全国	報告数	1,460	708	484	273	103	54	40	21	42	1	47
	土田	定点当たり	0.47	0.23	0.15	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
手足口病	全県	報告数	30	17	18	11	2	1	1	1	-	-	1
3 70. 1713		定点当たり	0.13	0.07	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00
	県域	報告数	6	6	10	3	1	-	-	1	-	-	-
		定点当たり	0.08	0.08	0.13 26	0.04 26	0.01	19	19	0.01	7	-	2
	全国	報告数 定点当たり	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	_	0.00
		程告数	0.00	0.01	7	5	4	6	4	0.00	3		0.00
伝染性紅斑	全県	定点当たり	0.00		0.03	0.02	0.02	0.03	0.02		0.01		_
		報告数	1	-	3	3	1	2	1	-	1	_	-
	県域	定点当たり	0.01	-	0.04	0.04	0.01	0.03	0.01	-	0.01	-	-
	<b>夕</b> 国	報告数	128	39	13	8	1	1	-	-	-	-	-
	全国	定点当たり	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	=	-
突発性発しん	全県	報告数	10	2	2		-	-	-		-	-	-
ノヘノロ 正 ノロ ひ / 0	上木	定点当たり	0.04	0.01	0.01	_	-	_	_	_	-	-	-
	県域	報告数	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	- ~	定点当たり	0.03	- 11-	0.01	-	-	- 10	- 10	-	-	-	-
	全国	報告数	206	115	78	65	25	13	13	2	18	5	5
		定点当たり	0.07 5	0.04	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数 定点当たり	0.02	-	0.01	_	0.00	0.01	_	_	-	-	0.00
		報告数	2	-	2		0.00	0.01	_	_	_	_	0.00
	県域	定点当たり	0.03	_	0.03	_	0.01	0.01	_	_	_	_	<del>-</del>
	^ =	報告数	14	22	29	32	20	23	18	16	20	5	1
	全国	定点当たり	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
法に糾セーロル	人旧	報告数	2	1	2	4	5	-	2	3	1	-	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02	-	0.01	0.01	0.00	-	-
	県域	報告数	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-
	<b>示</b>	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

2024年21週(05月20日~05月26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	9
	全国	報告数	34	1	-	2	=	2	1	1	1	=	=	-
	1	定点当たり	0.05	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-
急性出血性	全県	報告数	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
結膜炎	土米	定点当たり	0.10	-	1	-	-	-	-	0.02	-	-	1	_
	県域	報告数	-	_	-	-	1	1	1	1	-	-	-	_
	71.7%	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	470	_	1	9	15	14	21	15	15	9	11	_
	1	定点当たり	0.67	_	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	_
流行性角結膜炎	全県	報告数	88	-	-	1	3	6	4	2	5	-	2	-
加门工円和灰火	土米	定点当たり	1.73	-	-	0.02	0.06	0.12	0.08	0.04	0.10	-	0.04	-
	県域	報告数	35	_	-	-	1	2	2		2	-	_	_
	<b>宋</b> - 以	定点当たり	2.06	_	-	-	0.06	0.12	0.12	-	0.12	-	-	_

眼科定点		項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70歳以 上
	全国	報告数	-	1	2	6	5	5	3	4
	I	定点当たり	-	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
急性出血性	全県	報告数	-	-	2	1	-	1	-	-
結膜炎	土米	定点当たり	1	1	0.04	0.02	1	0.02	1	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>宋</b> 域	定点当たり	1	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı
	全国	報告数	14	17	54	106	68	45	32	24
	1	定点当たり	0.02	0.02	0.08	0.15	0.10	0.06	0.05	0.03
流行性角結膜炎	全県	報告数	3	3	13	17	16	6	4	3
加门压角帕族火	土米	定点当たり	0.06	0.06	0.25	0.33	0.31	0.12	0.08	0.06
	県域	報告数	1	1	6	8	4	5	3	-
	木以	定点当たり	0.06	0.06	0.35	0.47	0.24	0.29	0.18	-

## 表 2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

2024年21週(05月20日~05月26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
	全国	報告数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	-	=	-	-	-	-	-	-	
細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	± //(	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	711 70	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	全国	報告数	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/// III III III III II	± //(	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.20	-	-	=	-	-	-	-	=	=	-
	全国	報告数	137	3	24	66	30	6	-	2	=	1	1
		定点当たり	0.28	0.01	0.05	0.14	0.06	0.01	-	0.00	-	0.00	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	3	-	-	-	3	-	-	-	_	-	-
肺炎	1	定点当たり	0.25	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	全国	報告数	1	1	-	1	1	1	1	_	1	1	-
クラミジア肺炎	王国	定点当たり	0.00	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	土米	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<)	県域	報告数	-	1	-	1	1	1	1	_	1	1	-
	示场	定点当たり	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	全国	報告数	11	1	3	4	3	-	-	-	-	-	-
	土田	定点当たり	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	-	-	_	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	土坑	定点当たり	_	-	-	-	-	_	-	_		-	-
	県域	報告数	-	-	-	=	-	-	=	=	-	-	-
	<b>宗</b>	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

基幹定点(週報	報)	項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以 上
	全国	報告数	1	-	1	1	-	3
		定点当たり	0.00	-	0.00	0.00	-	0.01
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	1
相四江版次人	1,1	定点当たり	-	_	-	-	-	0.08
	県域	報告数	-	_	1	-	-	-
	21(1.50	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1	-	-	1	-	2
	+II	定点当たり	0.00	-	-	0.00	-	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	=	-	=	-	1
	エバ	定点当たり	-	-	=	=	-	0.08
	県域	報告数	-	=	=	=	-	1
		定点当たり	-	-	-	=	-	0.20
	全国	報告数	1	1	-	-	-	2
		定点当たり	0.00	0.00	-	-	-	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	1	1	1	1	1	-
肺炎	土米	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	1	1	1	1	1	-
クラミジア肺炎	III	定点当たり	-	_	-	0.00	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	_	1	1	1	-
	H H	定点当たり	-	-	-	-	-	-
<)	県域	報告数	1	1	1	1	1	-
	ボダ	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	_	-	-
	11	定点当たり	-	_	-	-	-	_
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	_	-	-		_
(ロタウイルス)	K H	定点当たり	=	-	-	-		_
	県域	報告数	=	-	-	=	-	=
	示以	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21週(05月20日~05月26日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
			項目	16週	17週	18週	19週	20週	21週
	大州石		<b>块</b> 口	(04月15日~	(04月22日~	(04月29日~	(05月06日~	(05月13日~	(05月20日~
				04月21日)	04月28日)	05月05日)	05月12日)	05月19日)	05月26日)
С	インフルエンザ	全県	報告数	555	281	104	65	45	43
0 1		北	定点当たり	1.52	0.79	0.30	0.18	0.12	0.12
V ン I フ	(高病原性鳥インフル エンザを除く)	県域	報告数	191	80	47	16	13	14
Dル		<b>宋</b>	定点当たり	1.58	0.67	0.39	0.13	0.11	0.12
・ エ 1 ン		全県	報告数	1,183	1,036	618	879	1,220	1,166
9 ザ	新型コロナ	土木	定点当たり	3.23	2.92	1.77	2.40	3.31	3.22
定 /	ウイルス感染症	県域	報告数	424	404	261	343	439	419
点		不场	定点当たり	3.50	3.37	2.19	2.83	3.63	3.46
	_								
基	インフルエンザ	全県	報告数	2	4	5	2	-	-
幹	(入院患者)	県域	報告数	_	_	_		_	_
定	新型コロナウイル ス感染症 (入院患	全県	報告数	38	56	40	44	41	74
点	者)	県域	報告数	10	19	9	10	10	14

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21週(05月20日~05月26日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	16週	17週	18週	19週	20週	21週
	7天7月石		<b>次口</b>	(04月15日~	(04月22日~	(04月29日~	(05月06日~	(05月13日~	(05月20日~
				04月21日)	04月28日)	05月05日)	05月12日)	05月19日)	05月26日)
			報告数	366	324	197	223	229	229
	RSウイルス	全県	定点当たり	1.58	1.44	0.88	0.97	0.99	1.00
	感染症	1E 1 <del>-1</del>	報告数	137	121	75	99	94	91
	心心心	県域	定点当たり	1.80	1.61	1.00	1.30	1.25	1.20
		全県	報告数	62	66	57	74	104	108
	咽頭結膜熱	土乐	定点当たり	0.27	0.29	0.26	0.32	0.45	0.47
	"四飒和跃然	県域	報告数	30	19	18	30	39	31
		<b>木</b> 均	定点当たり	0.39	0.25	0.24	0.39	0.52	0.41
	A 群溶血性	全県	報告数	718	808	406	562	762	760
	レンサ球菌 レンサ球菌	土木	定点当たり	3.11	3.59	1.82	2.43	3.30	3.33
		県域	報告数	201	268	145	197	241	246
	咽頭炎	11/2/	定点当たり	2.64	3.57	1.93	2.59	3.21	3.24
	感染性胃腸炎	全県	報告数	645	729	372	602	907	899
		<u> </u>	定点当たり	2.79	3.24	1.67	2.61	3.93	3.94
		県域	報告数	189	206	115	223	309	351
		710 70	定点当たり	2.49	2.75	1.53	2.93	4.12	4.62
		全県	報告数	26	43	26	80	40	73
小	水痘		定点当たり	0.11	0.19	0.12	0.35	0.17	0.32
児		県域	報告数	9	4	6	9	10	23
科			定点当たり	0.12	0.05	0.08	0.12	0.13	0.30
定	手足口病	全県	報告数	26	44	41	57	99	170
点			定点当たり	0.11	0.20	0.18	0.25	0.43	0.75
灬		県域	報告数 定点当たり	0.01	9	11	17	19	47
				0.01	0.12	0.15	0.22	0.25 17	0.62
		全県	報告数 定点当たり	0.12	0.04	0.09	0.05	0.07	0.14
	伝染性紅斑		<u>と思ったり</u> 報告数	8	2	4	9	6	12
		県域	定点当たり	0.11	0.03	0.05	0.12	0.08	0.16
			報告数	60	65	31	67	66	63
		全県	定点当たり	0.26	0.29	0.14	0.29	0.29	0.28
	突発性発しん		報告数	15	25	7	25	20	18
		県域	定点当たり	0.20	0.33	0.09	0.33	0.27	0.24
		A	報告数	7	4	8	5	22	23
		全県	定点当たり	0.03	0.02	0.04	0.02	0.10	0.10
	ヘルパンギーナ		報告数	-	-	2	1	5	13
		県域	定点当たり	-	-	0.03	0.01	0.07	0.17
			報告数	13	14	14	19	22	21
	ᅔᄼᄱᅲᄑᆕᆑᄽ	全県	定点当たり	0.06	0.06	0.06	0.08	0.10	0.09
	流行性耳下腺炎	県域	報告数	5	3	2	1	6	5
			定点当たり	0.07	0.04	0.03	0.01	0.08	0.07

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21週(05月20日~05月26日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	上 疾病名		項目	16週	17週	18週	19週	20週	21週
次的石			次ロ	(04月15日~	(04月22日~	(04月29日~	(05月06日~	(05月13日~	(05月20日~
				04月21日)	04月28日)	05月05日)	05月12日)	05月19日)	05月26日)
	5 1d d 1 d	全県	報告数	2	4	2	-	-	5
眼	急性出血性	土木	定点当たり	0.04	0.10	0.05	-	-	0.10
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
科		11/20	定点当たり	-	-	-	-	-	-
定		全県	報告数	71	88	62	111	101	88
点	┃ ┃ 流行性角結膜炎	エバ	定点当たり	1.42	2.10	1.48	2.18	2.02	1.73
7117	//UT3 127 3 //G/DC/C	県域	報告数	15	36	21	36	33	35
		711-50	定点当たり	0.88	2.12	1.31	2.12	1.94	2.06
			+D (1 )(/			Τ			
		全県	報告数	-	-	-	-	1	1
	細菌性髄膜炎	·	定点当たり	-	-	-	-	0.08	0.08
		県域	報告数	-	-	-	-	1	-
			定点当たり	-	-	-	-	0.20	-
		全県	報告数	-	_	-	1	2	1
	無菌性髄膜炎		定点当たり	-	-	-	0.08	0.17	0.08
		県域	報告数	-	-	-	1	1	1
基			定点当たり	-	-	-	0.20	0.20	0.20
幹	マイコプラズマ	全県	報告数	1	3	_	_	_	3
			定点当たり	0.08	0.25	_	_	_	0.25
定	肺炎	県域	報告数	1	2	_	-	-	-
点			定点当たり	0.20	0.40	-	-	-	-
	クラミジア肺炎	全県	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	
	(オウム病を			-	-	-	_	-	
	除く)	県域	報告数 定点当たり	_	<u> </u>	_	_		
			世点ヨたり 報告数	_		_			
	感染性胃腸炎	全県	定点当たり	-	_	_	-	_	-
			<u>ルニョたり</u> 報告数	_		_	-		-
	(ロタウイルス)	県域	定点当たり	-	_	_	-	_	-
			上 出 ヨ に り	_	_	_	_	_	

類型別	疾患名	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 累計	24年 16週 4/15~ 4/21	24年 17週 4/22~ 4/28	24年 18週 4/29~ 5/5	24年 19週 5/6~ 5/12	24年 20週 5/13~ 5/19	24年 21週 5/20~ 5/26	24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 ペスト マールブルグ病 ラッサ熱																
二類感染症	<ul><li>急性灰白髄炎</li><li>結核</li><li>ジフテリア</li><li>重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属</li><li>SARSコロナウイルスであるものに限る)</li><li>鳥インフルエンザ(H 5 N 1)</li></ul>	657	537	504	560	499	353	333	334	264	4	8	4	2	7	8	111
三類感染症	コレラ 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス パラチフス	4 56	1 4 128	8 95 2			48	35	51	3 62 1	3			1	2	2	12 1
	E型肝炎         ウエストナイル熱         A型肝炎         エキノコックス症         エムポックス         黄熱         オウム病         オムスク出血熱         回帰熱         キャサヌル森林病         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	3	8	4	16		3	15	14	21		1					9
四類感染症	ダニ媒介脳炎         炭疽         チクングニア熱         つつが虫病         デング熱         東部ウマ脳炎         鳥インフルエンザ(H 5 N 1 を除く)         ニパウイルス感染症         日本紅斑熱         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	11 12	14 5	16 8		17 7	26	16	22 2 1	11 4		1					1 1
四類感染症	発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病 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 レプトスピラ症 ロッキー山紅斑熱	54	42	37	39	51	41	39	44	60					1	1	19
	アメーバ赤痢 ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 急性弛緩性麻痺 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) クリプトスポリジウム症		26	42	83	4 62 2 12	1 39 5	19 2 31 2	13 3 26 1 8	14	1	1					9
五類感染症	クロイツフェルトヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群 ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症 侵襲性髄膜炎菌感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例)	4 10 12 6 1 53 4	13 1 4 1	19 1 11 2	17 4 12	23 20 3 15 3 70	21 9 1 11		7 27	14 17 53	2	1	2	2	1 2	1 1	24 4 9 44 7
	先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプトコックス症 破傷風 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 百日咳	40 3 1	8	97 5	114 3 3 311	6 3 1 180	54 2 1 36	3 1 1	3	234 4 1 1 21	3	1	1	10	2	1	84 4
	風しん 麻しん 薬剤耐性アシネトバクター感染症	5	3 4 2	1 1 1	111	86 39	2	-	1	1							