

### 神奈川県感染症発生情報(47週報)

(2024年11月18日~2024年11月24日)

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



#### 今週の注目感染症 ~後天性免疫不全症候群~

12月1日は「世界エイズデー」です。世界レベルでのエイズのまん延防止と患者・感染者に対する差別・偏見の解消を目的に、WHO が 1988年に制定したもので、レッドリボン(赤いリボン)は世界エイズデーキャンペーンをはじめ、HIV/エイズに関する運動の世界的なシンボルとなっています(https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eizu/index.html)。

ヒト免疫不全ウイルス(HIV)による感染症を「HIV 感染症」と呼び、HIV に感染しても症状のない状態が長く続きますが、徐々に免疫機能は破壊され、最終的に「後天性免疫不全症候群(エイズ)」へ移行します。主な感染経路は性的接触、輸血などの血液感染、そして母子感染(出産・授乳)です。それ以外の普段の生活上は、感染の心配をする必要はありません。HIV の治療は日々進歩しており、ウイルスの増殖を抑え込むことによって、エイズの発症を防ぐことができるようになってきています。HIV に感染しても、無症状のなるべく早い時期に発見し、適切な治療を始めることが極めて重要です。感染の心配がある方は、保健所などの無料検査を是非ご利用ください。

#### 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
分類	対象疾患	県域	横浜市	川崎市	相模原市	神奈川県 (今週)	(2024年累計)
二類	結核	3	5	4		12	888
三類	腸管出血性大腸菌感染症		1			1	203
	E型肝炎	1	2			3	57
四類	つつが虫病	3				3	8
	レジオネラ症	2				2	139
	アメーバ赤痢	1				1	37
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1	2		4	163
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				1	7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		2		3	123
五類	後天性免疫不全症候群	1	1			2	59
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1			1	39
	侵襲性肺炎球菌感染症		2	1		3	177
	梅毒	1	7	3		11	722
	百日咳		1	4	2	7	199

#### 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(229)、眼科定点(50)、基幹定点(12)

手足口病及び伝染性紅斑で、定点当たり報告数が警報レベルを超えている地域があります。

各地域の報告数及び定点当たり報告数は表1をご参照ください。 (警報レベルもしくは警報レベル継続中の地域: **尿**、注意報レベルに達した地域: 黄)

> 手足口病:警報レベル(5)、終息基準値(2) (※全県でも3.00と警報レベル継続中です)



伝染性紅斑:警報レベル(2)、終息基準値(1)



2025年1月30日 表紙の地図を修正しました。

#### 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) 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



### 神奈川県感染症発生情報(47週報)

(2024年11月18日~2024年11月24日) https://www.pref.kanagawa.jp/sys/eiken



#### 全数把握対象疾患情報

- ·結核 12 例:年齢群は 20 歳代 1 例、30 歳代 3 例、40 歳代 4 例、50 歳代 2 例、70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、病型は 肺結核 7 例、肺結核及び結核性胸膜炎 1 例、リンパ節結核(腹部大動脈周囲)1 例、無症状病原体保有者 3 例
- ·腸管出血性大腸菌感染症 1 例:年齢群は 50 歳代、血清型·毒素型は 0103·VT1、感染経路は不明、推定感染地域は 神奈川県
- ·E 型肝炎 3 例:年齢群は 40 歳代 1 例、50 歳代 2 例、推定感染経路は経口感染 2 例、不明 1 例、推定感染地域は国外(ベトナム)1 例、日本国内都道府県不明 2 例
- ・つつが虫病 3 例: 年齢群は 70 歳代 1 例、80 歳代 2 例、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染 1 例、その他 2 例、推定感染地域は神奈川県 3 例
- ・レジオネラ症 2 例:年齢群は 70 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、病型は肺炎型 2 例、感染経路は不明 2 例、感染地域は日本国内都道府県不明 1 例、不明 1 例
- ・アメーバ赤痢 1 例: 年齢群は 60 歳代、病型は腸管アメーバ症、推定感染経路は性的接触、感染地域は神奈川県
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4 例: 年齢群は 70 歳代 1 例、80 歳代 3 例、菌種名は Klebsiella aerogenes 2 例、Enterobacter cloacae 1 例、Serratia marcescens 1 例、推定感染経路は以前からの保菌 1 例、不明 3 例、推定感染地域は神奈川県 3 例、日本国内都道府県不明 1 例
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例:年齢群は 70 歳代、病型は古典型クロイツフェルト・ヤコブ病
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3 例:年齢群は 70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、90 歳以上 1 例、血清群は B 群 2 例、G 群 1 例、推定感染経路は創傷感染 1 例、不明 2 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 20 歳代 1 例、60 歳代 1 例、病型は AIDS 1 例、無症候性キャリア 1 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
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例:年齢群は 80 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 60 歳代 1 例、70 歳代 1 例、80 歳代 1 例、推定感染経路は飛沫感染 1 例、 不明 2 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、ワクチン接種歴は接種なし 2 例、不明 1 例
- ・梅毒 11 例:年齢群は 20 歳代 3 例、30 歳代 1 例、40 歳代 4 例、50 歳代 2 例、80 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 2 例、無症状病原体保有者 4 例、推定感染経路は性的接触 9 例、不明 2 例、推定感染地域は神奈川県 7 例、不明 4 例
- ·百日咳 7 例:年齢群は 10 歳未満 4 例、10 歳代 2 例、30 歳代 1 例、LAMP 法等病原体遺伝子検出 4 例、推定感染 経路は家族内感染 5 例、不明 2 例、推定感染地域は神奈川県 5 例、東京都 1 例、不明 1 例、ワクチン接種歴は接種 あり(4 回)5 例、接種なし 1 例、不明 1 例
- ※政令市との集計時間が異なっていたため、11月28日に百日咳の情報を修正しています。

#### 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

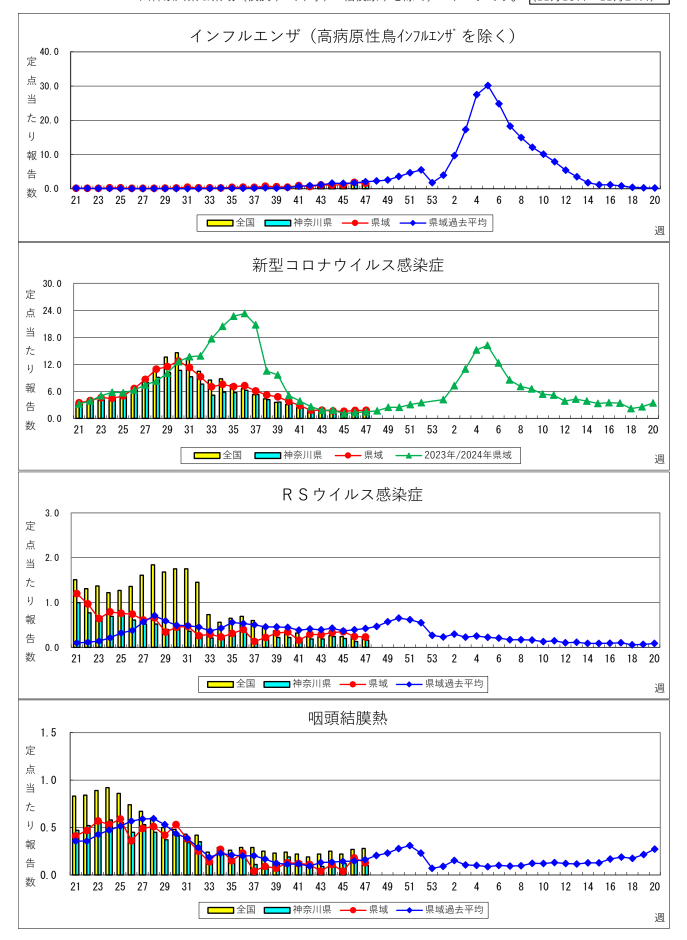
TEL:0467-83-4400(代表) FAX:0467-89-5211(企画情報部)

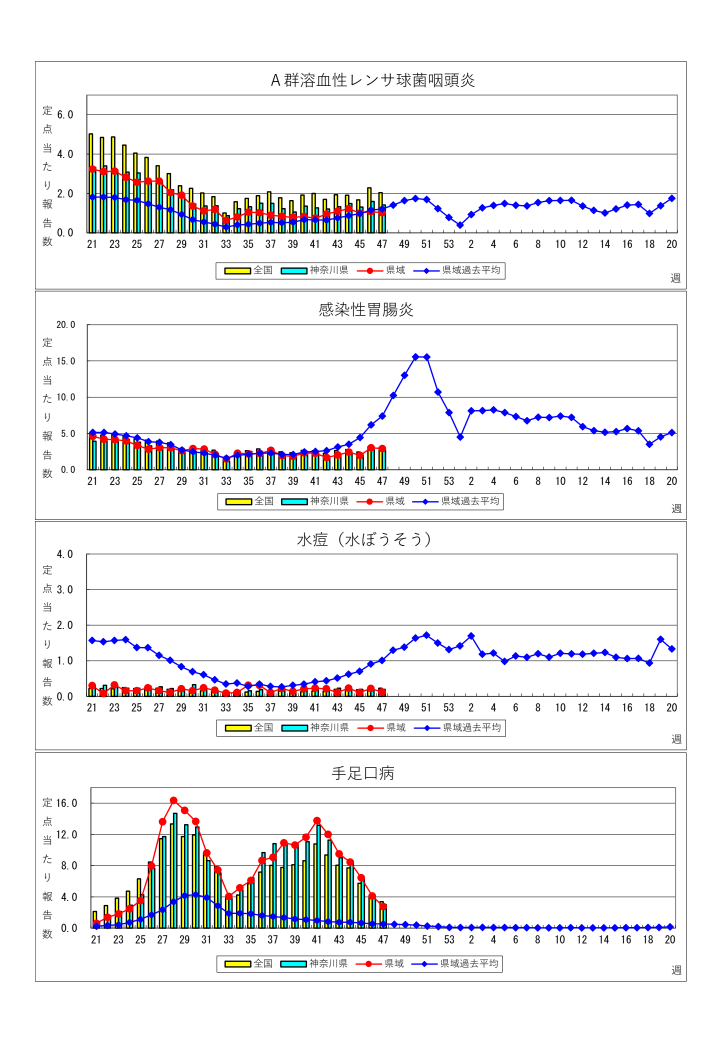
県域とは、神奈川県内の市町村のうち、横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

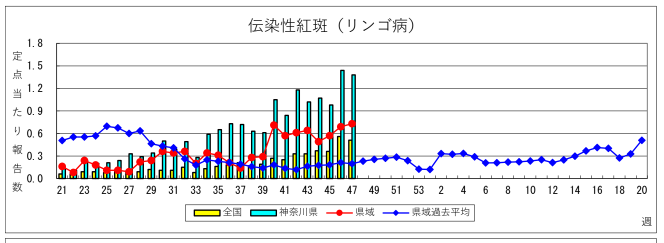
### 感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

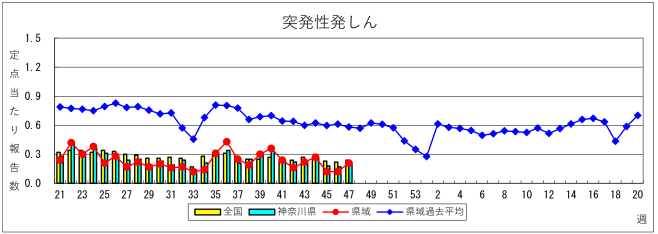
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

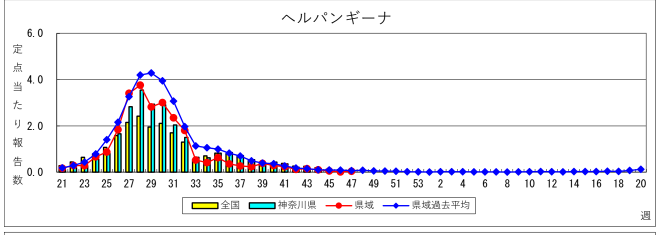
2024年47週 (11月18日~11月24日)

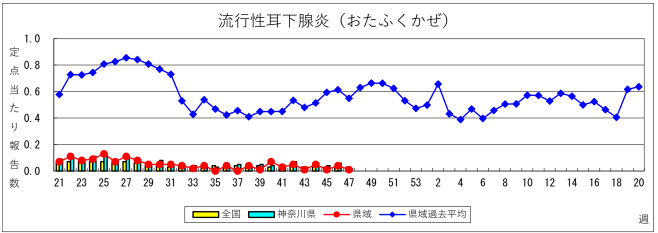


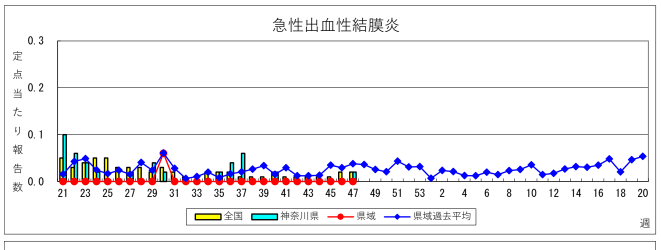


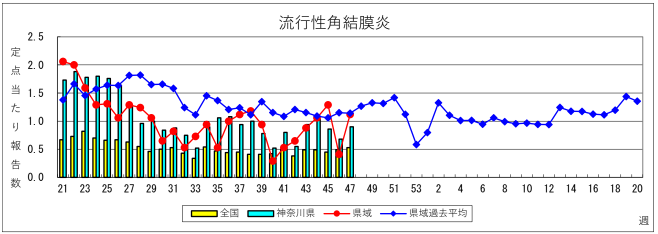


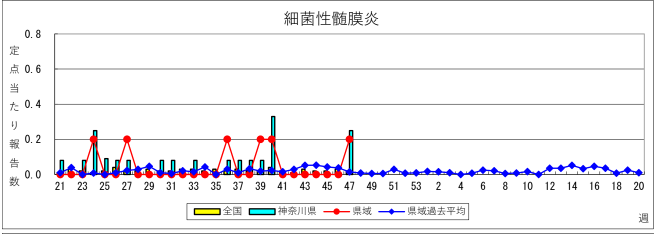


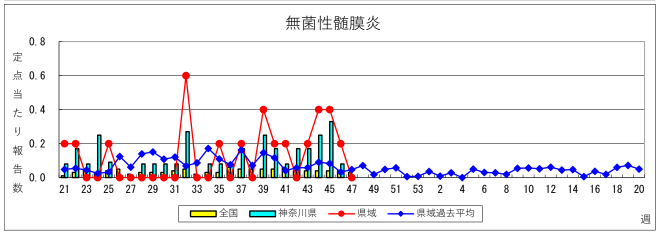


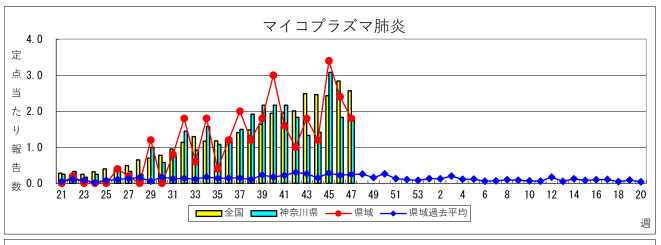


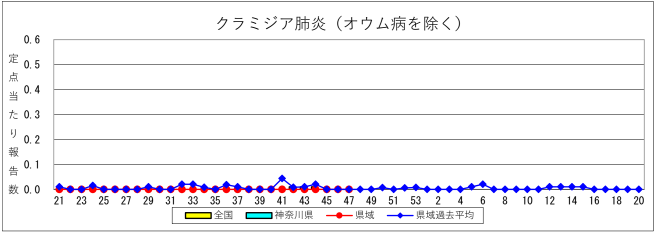


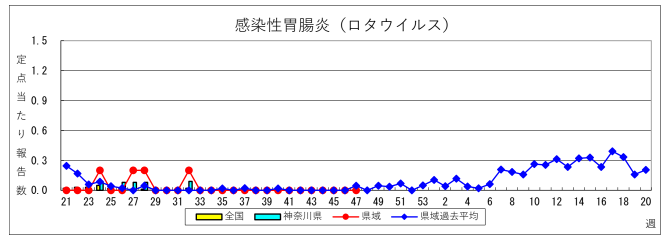












# 表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

### 2024年47週(11月18日~11月24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	19定点	基幹	定点
	インフ	ルエンザ	新型コロ	1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	792	2.19	490	1.35	9	24
横浜市	359	2.53	148	1.04	5	11
川崎市	160	2.62	68	1.11	2	5
相模原市	80	2.05	62	1.59	-	1
県域	193	1.61	212	1.77	2	7
横須賀市	28	2.00	24	1.71	_	-
藤沢市	29	1.93	25	1.67	2	3
茅ケ崎市	23	2.09	18	1.64	••	•••
平塚	17	1.55	21	1.91	-	1
平塚 秦野センター	4	0.40	19	1.90	•••	•••
鎌倉	11	1.10	7	0.70	•••	•••
鎌倉 三崎センター	5	1.67	12	4.00	•••	•••
小田原	10	1.00	14	1.40	•••	•••
小田原 足柄上センター	5	1.00	9	1.80	-	1
厚木	38	2.00	51	2.68	-	2
厚木 大和センター	23	1.92	12	1.00	•••	•••

		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	36	0.16	23	0.10	325	1.42	625	2.73	46	0.20				
横浜市	6	0.07	5	0.06	134	1.54	227	2.61	20	0.23				
川崎市	1	0.03	3	0.08	73	1.97	101	2.73	6	0.16				
相模原市	12	0.40	5	0.17	41	1.37	79	2.63	11	0.37				
県域	17	0.23	10	0.13	77	1.03	218	2.91	9	0.12				
横須賀市	=	=	2	0.22	3	0.33	24	2.67	=	-				
藤沢市	1	0.11	-	1	3	0.33	17	1.89	-	-				
茅ケ崎市	-	1	5	0.71	17	2.43	25	3.57	4	0.57				
平塚	-	-	2	0.29	2	0.29	28	4.00	-	-				
平塚 秦野センター	2	0.33	1	-	5	0.83	34	5.67	1	-				
鎌倉	2	0.33	-	ı	4	0.67	10	1.67	-	-				
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.50				
小田原	-	-	-	_	12	2.00	7	1.17	1	0.17				
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
厚木	12	1.00	1	0.08	17	1.42	61	5.08	1	0.08				
厚木 大和センター	-	-	-	-	14	1.75	12	1.50	2	0.25				

					小児	科定点				
神奈川県	手	足口病	伝菜	伝染性紅斑		突発性発しん		ペンギーナ	流行性	上耳下腺炎
1437138	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	686	3.00	316	1.38	51	0.22	11	0.05	4	0.02
横浜市	283	3.25	135	1.55	19	0.22	4	0.05	2	0.02
川崎市	132	3.57	106	2.86	10	0.27	4	0.11	1	1
相模原市	63	2.10	20	0.67	6	0.20	-	-	1	0.03
県域	208	2.77	55	0.73	16	0.21	3	0.04	1	0.01
横須賀市	43	4.78	4	0.44	-	-	-	-	-	-
藤沢市	12	1.33	3	0.33	7	0.78	1	0.11	1	ı
茅ケ崎市	18	2.57	12	1.71	1	0.14	-	-	-	-
平塚	27	3.86	1	0.14	1	0.14	1	0.14	-	-
平塚 秦野センター	21	3.50	3	0.50	4	0.67	1	0.17	-	-
鎌倉	6	1.00	4	0.67	-	-	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
小田原	9	1.50	3	0.50	-	-	-	-	=	-
小田原 足柄上センター	2	0.67	-	-	-	_	-	-	-	-
厚木	50	4.17	15	1.25	3	0.25	-	-	1	0.08
厚木 大和センター	17	2.13	10	1.25	=	-	-	-	-	-

# 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47週(11月18日~11月24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	流行性角結膜炎			
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり		
全県	1	0.02	45	0.90		
横浜市	-	-	13	0.65		
川崎市	-	-	8	0.89		
相模原市	1	0.25	5	1.25		
県域	-	-	19	1.12		
横須賀市	-	-	4	2.00		
藤沢市	-	-	1	0.33		
茅ケ崎市	-	-	=	-		
平塚	-	-	2	1.00		
平塚 秦野センター	-	-	-			
鎌倉	-	_	1	1.00		
鎌倉 三崎センター	•••	•••	•••			
小田原	_	_	-	-		
小田原 足柄上センター	•••	•••	•••			
厚木	-	-	10	3.33		
厚木 大和センター	-	-	1	0.50		

					基幹定。	点 (週報)				
神奈川県	細菌物	生髄膜炎	無菌	性髄膜炎		コプラズマ 肺炎		ジア肺炎 3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	3	0.25	-	-	21	1.75	-	-	-	-
横浜市	1	0.25	=	=	9	2.25	-	-	=	=
川崎市	1	0.50	-	-	3	1.50	1	-	-	-
相模原市	-	ı	-	-	-	-	1	1	-	1
県域	1	0.20	-	-	9	1.80	-	=	-	=
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	1	1.00	-	-	2	2.00	-	-	-	-
茅ケ崎市	•••	•••	•••		•••		•••	•••	•••	•••
平塚	-	1	-	-	1	-	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	-	-	-	-	7	7.00	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47週(11月18日~11月24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	11,678	25	81	301	321	419	518	603	617	707	724	625
インフルエンザ	土国	定点当たり	2.36	0.01	0.02	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.12	0.14	0.15	0.13
(高病原性鳥イン	全県	報告数	792	-	5	17	14	29	28	22	35	28	34	34
	土木	定点当たり	2.19	-	0.01	0.05	0.04	0.08	0.08	0.06	0.10	0.08	0.09	0.09
フルエンザを除く)	県域	報告数	193	-	2	5	4	6	7	5	12	8	7	6
	木以	定点当たり	1.61	-	0.02	0.04	0.03	0.05	0.06	0.04	0.10	0.07	0.06	0.05
	全国	報告数	8,948	72	103	160	79	66	65	55	50	54	67	96
	土田	定点当たり	1.81	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
新型コロナ	全県	報告数	490	5	3	8	3	1	4	2	-	1	-	3
ウイルス感染症	土木	定点当たり	1.35	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	-	0.00	-	0.01
	県域	報告数	212	1	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-
	乐坻	定点当たり	1.77	0.01	-	-	-	-	0.02	0.01	-	0.01	_	-
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			
	点 I	項目報告数	10-14 2,518	15-19 895	20-29 455	30-39 637	40-49 851	50-59 628	60-69 345	70-79 214				
	. ,	7 7 7									上			
COVID-19定 インフルエンザ	点 全国	報告数	2,518	895	455	637	851	628	345	214	上 194			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i> )	点 I	報告数 定点当たり	2,518 0.51	895 0.18	455 0.09	637	851 0.17	628 0.13	345 0.07	214	上 194 0.04			
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	2,518 0.51 188	895 0.18 99	455 0.09 49	637 0.13 41	851 0.17 77	628 0.13 50	345 0.07 19	214 0.04 14	上 194 0.04 9			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i> )	点 全国	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	2,518 0.51 188 0.52	895 0.18 99 0.27	455 0.09 49 0.14	637 0.13 41 0.11	851 0.17 77 0.21	628 0.13 50 0.14	345 0.07 19 0.05	214 0.04 14 0.04	上 194 0.04 9 0.02			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i> )	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	2,518 0.51 188 0.52 38	895 0.18 99 0.27 33	455 0.09 49 0.14 14	637 0.13 41 0.11	851 0.17 77 0.21 15	628 0.13 50 0.14 10	345 0.07 19 0.05	214 0.04 14 0.04 4	上 194 0.04 9 0.02 2			
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	2,518 0.51 188 0.52 38 0.32	895 0.18 99 0.27 33 0.28	455 0.09 49 0.14 14 0.12	637 0.13 41 0.11 9 0.08	851 0.17 77 0.21 15 0.12	628 0.13 50 0.14 10 0.08	345 0.07 19 0.05 6 0.05	214 0.04 14 0.04 4 0.03	上 194 0.04 9 0.02 2 0.02			
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥 <i>(</i> )	点 全国 早 場 全国	報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数 定点当数 報告数	2,518 0.51 188 0.52 38 0.32 555	895 0.18 99 0.27 33 0.28 464	455 0.09 49 0.14 14 0.12 703	637 0.13 41 0.11 9 0.08 742	851 0.17 77 0.21 15 0.12 956	628 0.13 50 0.14 10 0.08 1,087	345 0.07 19 0.05 6 0.05 913	214 0.04 14 0.04 4 0.03 1,246	上 194 0.04 9 0.02 2 0.02 1,415			
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 報告当たり 報告当数 定点当たり 電場告数 定点当たり	2,518 0.51 188 0.52 38 0.32 555 0.11	895 0.18 99 0.27 33 0.28 464 0.09	455 0.09 49 0.14 14 0.12 703 0.14	637 0.13 41 0.11 9 0.08 742 0.15	851 0.17 77 0.21 15 0.12 956 0.19	628 0.13 50 0.14 10 0.08 1,087 0.22	345 0.07 19 0.05 6 0.05 913 0.18	214 0.04 14 0.04 4 0.03 1,246 0.25	上 194 0.04 9 0.02 2 0.02 1,415 0.29			
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) 新型コロナ	点 全国 早 場 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 定点告数 定点告数	2,518 0.51 188 0.52 38 0.32 555 0.11 36	895 0.18 99 0.27 33 0.28 464 0.09	455 0.09 49 0.14 14 0.12 703 0.14 54	637 0.13 41 0.11 9 0.08 742 0.15	851 0.17 77 0.21 15 0.12 956 0.19	628 0.13 50 0.14 10 0.08 1,087 0.22 68	345 0.07 19 0.05 6 0.05 913 0.18	214 0.04 14 0.04 4 0.03 1,246 0.25	上 194 0.04 9 0.02 2 0.02 1,415 0.29			

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	225	4	67		
(入院患者)	全県	報告数	9	0	3		
(八阮忠有)	県域	報告数	2	0	1		
新型コロナ	全国	報告数	1,138	18	22		
ウイルス感染症	全県	報告数	24	0	0		
(入院患者)	県域	報告数	7	0	0		
基幹定点		項目	10-19	20-29	30-39	40-49	

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	全国	報告数	10	4	4	5	9	17	34	71
(入院患者)	全県	報告数	1	0	0	0	1	0	2	2
(八阮忠有)	県域	報告数	0	0	0	0	0	0	0	1
新型コロナ	全国	報告数	7	10	10	23	45	122	307	574
ウイルス感染症	全県	報告数	0	0	0	1	1	3	8	11
(入院患者)	県域	報告数	0	0	0	1	0	1	4	1

※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47週(11月18日〜11月24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

				l		
小児科定点		項目	合計	~5か月	~11か	1歳
3 3511XEM		, , i	ш н і	3.3 / ]	月	± 1935
	☆〒	報告数	734	108	117	240
	全国	定点当たり	0.23	0.03	0.04	0.08
RSウイルス	全県	報告数	36	1	5	11
感染症	北	定点当たり	0.16	0.00	0.02	0.05
	県域	報告数	17	-	2	6
	75.4%	定点当たり	0.23	-	0.03	0.08
	全国	報告数	883	3	55	255
	I	定点当たり	0.28	0.00	0.02	0.08
咽頭結膜熱	全県	報告数	23	-	1	8
H-X-III 20		定点当たり	0.10	-	0.00	0.03
	県域	報告数	10	-	-	2
		定点当たり	0.13	-	-	0.03
	全国	報告数	6,401	8	20	133
A 群溶血性		定点当たり	2.04	0.00	0.01	0.04
レンサ球菌	全県	報告数	325	1	1	5
咽頭炎		定点当たり	1.42	0.00	0.00	0.02
HALL.	県域	報告数 定点当たり	1.03	_	-	_
		定点当たり 報告数	9,668	100	495	1,145
	全国	定点当たり	3.08	0.03	0.16	0.36
		報告数	625	0.03	33	53
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	2.73	0.00	0.14	0.23
		報告数	218	1	14	26
	県域	定点当たり	2.91	0.01	0.19	0.35
		報告数	724	5	13	40
	全国	定点当たり	0.23	0.00	0.00	0.01
l. v=	A IB	報告数	46	2	-	2
水痘	全県	定点当たり	0.20	0.01	-	0.01
	日士	報告数	9	1	-	1
	県域	定点当たり	0.12	0.01	-	0.01
	全国	報告数	10,567	69	373	2,035
	到 十	定点当たり	3.37	0.02	0.12	0.65
手足口病	全県	報告数	686	3	16	107
T/EI/M	H H	定点当たり	3.00	0.01	0.07	0.47
	県域	報告数	208	1	10	25
	/\~~	定点当たり	2.77	0.01	0.13	0.33
	全国	報告数	1,612	-	5	63
	I	定点当たり	0.51	-	0.00	0.02
伝染性紅斑	全県	報告数	316	-	-	9
		定点当たり	1.38	-	-	0.04
	県域	報告数	55	-	-	1
		定点当たり	0.73	10	1.50	0.01
	全国	報告数	756	10	153	448
		定点当たり	0.24	0.00	0.05	0.14
突発性発しん	全県	報告数 定点当たり	0.22	0.00	0.05	0.10
		世出ヨたり 報告数	16	0.00	0.05	5
	県域	定点当たり	0.21		0.04	0.07
		報告数	239	2	17	45
	全国	定点当たり	0.08	0.00	0.01	0.01
	A :-	報告数	11	-	1	3
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.05	-	0.00	0.01
		報告数	3	-	-	1
	県域	定点当たり	0.04	-	-	0.01
		報告数	83	-	-	2
	全国	定点当たり	0.03	-	-	0.00
	<b>夕</b> 旧	報告数	4	-	-	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.02		-	-
	県域	報告数	1	-	-	-
	木以	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47週(11月18日~11月24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	Ţ	項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20歳以
	全国	報告数	116	58	24	16	14	6	3	9	12	7	4
RSウイルス		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	0.00
	全県	報告数	6	3	-	3	2	1	1	3	1	-	-
感染症		定点当たり	0.03	0.01	-	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	-	-	-
	県域	報告数	5 0.07	0.03	-	1	-	1	-	-	-	-	-
		定点当たり 報告数	137	108	- 77	0.01 71	52	0.01	24	22	35	3	14
	全国	定点当たり	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
		程告数	0.04	3	1	4	1	0.01	2	1	0.01	0.00	1
咽頭結膜熱	全県	定点当たり		0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00		_	0.00
		報告数	_	3	1	2	1	- 0.00	- 0.01	1	_	_	- 0.00
	県域	定点当たり	-	0.04	0.01	0.03	0.01	-	-	0.01	_	_	-
		報告数	265	468	665	696	763	753	627	538	1,034	118	313
A 群溶血性	全国	定点当たり	0.08	0.15	0.21	0.22	0.24	0.24	0.20	0.17	0.33	0.04	0.10
	△旧	報告数	4	14	26	34	49	56	36	35	44	7	13
レンサ球菌	全県	定点当たり	0.02	0.06	0.11	0.15	0.21	0.24	0.16	0.15	0.19	0.03	0.06
咽頭炎	県域	報告数	=	4	8	7	15	14	9	5	8	3	4
	示場	定点当たり	_	0.05	0.11	0.09	0.20	0.19	0.12	0.07	0.11	0.04	0.05
	全国	報告数	1,035	922	861	946	765	557	547	451	1,098	194	552
	- 11	定点当たり	0.33	0.29	0.27	0.30	0.24	0.18	0.17	0.14	0.35	0.06	0.18
感染性胃腸炎	全県	報告数	64	44	68	64	45	33	33	39	84	17	47
70.71(121)18870	±//	定点当たり	0.28	0.19	0.30	0.28	0.20	0.14	0.14	0.17	0.37	0.07	0.21
	県域	報告数	24	14	33	29	10	8	14	6	24	4	11
		定点当たり	0.32	0.19	0.44	0.39	0.13	0.11	0.19	0.08	0.32	0.05	0.15
	全国	報告数	36	31	49	69	71	67	76	66	186	8	7
		定点当たり	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.00	0.00
水痘	全県	報告数 定点当たり	0.01	-	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.06	-	0.00
		報告数	0.01	-	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	2	_	0.00
	県域	定点当たり	0.01			_	_	0.01	0.01	0.03	0.03	_	_
		程告数	1,725	1,417	1,398	1,217	839	466	312	229	383	41	63
	全国	定点当たり	0.55	0.45	0.45	0.39	0.27	0.15	0.10	0.07	0.12	0.01	0.02
~ <del>-</del>	A	報告数	99	97	95	82	77	30	26	19	32	1	2
手足口病	全県	定点当たり	0.43	0.42	0.41	0.36	0.34	0.13	0.11	0.08	0.14	0.00	0.01
	4-1 =1	報告数	31	29	31	30	20	8	6	5	12	-	-
	県域	定点当たり	0.41	0.39	0.41	0.40	0.27	0.11	0.08	0.07	0.16	-	-
	全国	報告数	113	158	273	284	229	151	141	92	94	2	7
	土ഥ	定点当たり	0.04	0.05	0.09	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.00	0.00
伝染性紅斑	全県	報告数	22	35	53	50	44	31	35	21	16	-	-
四水江州	<u> </u>	定点当たり	0.10	0.15	0.23	0.22	0.19	0.14	0.15	0.09	0.07	-	-
	県域	報告数	6	5	10	9	10	6	5	2	1	-	-
		定点当たり	0.08	0.07	0.13	0.12	0.13	0.08	0.07	0.03	0.01	-	
	全国	報告数	90	37	12	2	2	1	0.00	_	-	_	<del>-</del>
		定点当たり	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
突発性発しん	全県	報告数 定点当たり	0.04	0.01	0.01	0.00	_		0.00			_	_
		程告数	4	2	1	0.00			1		_	_	_
	県域	定点当たり	0.05	0.03	0.01		_		0.01			_	<del>-</del>
		報告数	36	30	34	20	17	10	7	3	14	1	3
	全国	定点当たり	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0. 18 1	A 10	報告数	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.01	0.00	0.01	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-
	44 81	報告数	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	県域	定点当たり	_	-	0.01	_	_	0.01	-	-	-	-	_
	全国	報告数	3	5	12	11	13	9	6	8	10	1	3
	土出	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	_	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
ルロコエキーが火	土木	定点当たり	_	-	-	_	0.00	0.00	0.00	_	-	_	0.00
							1						I
	県域	報告数 定点当たり	-	-	-	_	0.01	_	-	-	1	-	_

# 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47週(11月18日~11月24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
	全国	報告数	15	_	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
6 14 1 7 14	1	定点当たり	0.02	_	1	0.00	1	0.00	-	0.00	1	1	1	-
急性出血性	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土木	定点当たり	0.02	-	-	-	-	-	-		-	-		-
	県域	報告数	-	-	-	=	-	-	-	-	-	=	=	-
	<b>宋</b> 域	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	367	2	1	4	17	16	17	11	5	7	6	9
	1	定点当たり	0.53	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	45	-	-	=	2	1	2	1	-	3	1	1
加门工円和肤火	土木	定点当たり	0.90	-	-	-	0.04	0.02	0.04	0.02	-	0.06	0.02	0.02
	県域	報告数	19	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	1
	<b></b>	定点当たり	1.12	-	-	=	0.06	0.06	-	=	-	0.12	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
	全国	報告数	-	-	-	3	5	1	2	-
	到 十	定点当たり	-	1	1	0.00	0.01	0.00	0.00	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	1	-
結膜炎	土木	定点当たり	1	1	1	1	1	1	0.02	1
	県域	報告数	1	-	-	-	1	1	1	-
		定点当たり	-	1	ı	ı	-	-	ı	-
	全国	報告数	15	14	47	57	62	43	20	14
	土田	定点当たり	0.02	0.02	0.07	0.08	0.09	0.06	0.03	0.02
流行性角結膜炎	全県	報告数	3	4	7	7	7	5	1	-
加门江丹帕族火	K H	定点当たり	0.06	0.08	0.14	0.14	0.14	0.10	0.02	-
	県域	報告数	-	2	3	4	1	3	-	-
	<b>宋</b> - 以	定点当たり	-	0.12	0.18	0.24	0.06	0.18	-	-

# 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47週(11月18日~11月24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
	全国	報告数	11	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	王国	定点当たり	0.02	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-
如 <b>告 朴 </b>	人旧	報告数	3	1	_	_	_	_	_	_	_	-	_
細菌性髄膜炎	全県	定点当たり	0.25	0.08	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	示以	定点当たり	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	13	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	土国	定点当たり	0.03	0.00	0.00	-	1	-	1	-	0.00	-	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無图口腿肤炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	_	1	-	_	-	_	-1	-	1
	木场	定点当たり	-	_	-	1	1	_	-	-	1	1	-
	全国	報告数	1,233	11	182	418	377	104	20	15	19	19	13
	工国	定点当たり	2.57	0.02	0.38	0.87	0.79	0.22	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
マイコプラズマ	全県	報告数	21	-	5	3	8	1	-	_	1	-	-
肺炎	工术	定点当たり	1.75	-	0.42	0.25	0.67	0.08	-	=	0.08	=	=
	県域	報告数	9	-	4	1	4	=	-	=	=	=	=
	乐哟	定点当たり	1.80	-	0.80	0.20	0.80	=	-	=	=	=	=
	全国	報告数	-	-	-	=	-	=	-	=	=	=	=
クラミジア肺炎		定点当たり	-	-	-	=	-	=	-	=	=	=	=
(オウム病を除	全県	報告数	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
(1) / I/M E M	<u> </u>	定点当たり	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
()	県域	報告数	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_
	71(-1-2/	定点当たり	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	6	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	0.00	-	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(ロタウイルス)		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					

基幹定点(週	報)	項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以 上
	全国	報告数	1	-	2	-	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	-		-	1	-
		定点当たり	0.08	-	-	-	0.08	-
	県域	報告数定点当たり	-	-	-	-	-	-
		報告数		2		1	_	6
	全国	定点当たり		0.00		0.00	_	0.01
		報告数		0.00		0.00		0.01
無菌性髄膜炎	全県	定点当たり	_	_	_	_	_	_
	県域	報告数	_	_	-	_	_	_
		定点当たり	-	-	-	=	-	-
	全国	報告数	12	10	5	3	5	20
	王国	定点当たり	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04
マイコプラズマ	全県	報告数	1	1	-	-	-	1
肺炎	土木	定点当たり	0.08	0.08	-	1	1	0.08
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-	-
(オウム病を除	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
<)		定点当たり	-	-	-	-	-	-
.,	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
		定点当たり 報告数	-	-	-	-	-	-
	全国	戦音数 定点当たり	_	_		-	_	_
感染性胃腸炎		報告数		_			_	_
(ロタウイルス)	全県	定点当たり						_
(ロメソイル人)		報告数	_	_	_	_	_	_
	県域		_	_	_	=	=	=
	県域	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47週(11月18日~11月24日)

					5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
		疾病名 疾病名		項目	42週	43週	44週	45週	46週	47週
		<b>沃</b> 州石		<b></b>	(10月14日~	(10月21日~	(10月28日~	(11月04日~	(11月11日~	(11月18日~
					10月20日)	10月27日)	11月03日)	11月10日)	11月17日)	11月24日)
	С	/		報告数	246	346	392	509	832	792
	0 1	インフルエンザ	全県	定点当たり	0.68	0.96	1.10	1.41	2.31	2.19
	V ン I フ	(, -,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,,-,	県域	報告数	74	127	128	137	223	193
	Dル	エンザを除く)	<b></b>	定点当たり	0.62	1.07	1.09	1.15	1.86	1.61
	1 I	全県		報告数	605	525	464	451	541	490
	1 ン 9 ザ	新型コロナ	土长	定点当たり	1.66	1.45	1.31	1.25	1.50	1.35
	定 /	ウイルス感染症	県域	報告数	216	216	191	186	210	212
	点		乐以	定点当たり	1.80	1.82	1.63	1.56	1.75	1.77
_										
	基	インフルエンザ	全県	報告数	1	3	4	5	3	9
	幹	(入院患者)	県域	報告数	-	1	1	2	2	2
	定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	42	31	29	32	35	24
1	点	者)	県域	報告数	10	7	11	11	9	7

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47週(11月18日~11月24日)

				5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名		項目	42週	43週	44週	45週	46週	47週
	次州石		次口	(10月14日~	(10月21日~	(10月28日~	(11月04日~	(11月11日~	(11月18日~
				10月20日)	10月27日)	11月03日)	11月10日)	11月17日)	11月24日)
		<b>∧</b> .⊟	報告数	44	44	54	47	29	36
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.19	0.19	0.24	0.20	0.13	0.16
	感染症	ill 1 <del>-1</del>	報告数	22	21	24	26	18	17
		県域	定点当たり	0.29	0.28	0.33	0.35	0.24	0.23
		全県	報告数	28	20	26	27	33	23
	咽頭結膜熱	土乐	定点当たり	0.12	0.09	0.12	0.12	0.14	0.10
	"四实和厌恶	県域	報告数	8	3	8	3	13	10
		木均	定点当たり	0.11	0.04	0.11	0.04	0.18	0.13
	A 群溶血性	全県	報告数	280	304	337	302	364	325
	レンサ球菌	エバ	定点当たり	1.21	1.33	1.50	1.31	1.60	1.42
	- , ,	県域	報告数	71	81	90	74	80	77
	咽頭炎		定点当たり	0.95	1.09	1.23	1.00	1.08	1.03
	感染性胃腸炎	全県	報告数	432	441	502	460	630	625
		<u> </u>	定点当たり	1.87	1.93	2.23	2.00	2.76	2.73
		県域	報告数	126	150	178	146	224	218
		,,,,,,	定点当たり	1.68	2.03	2.44	1.97	3.03	2.91
		全県	報告数	45	53	50	46	47	46
小	水痘		定点当たり	0.19	0.23	0.22	0.20	0.21	0.20
児		県域	報告数	16	8	17	8	16	9
科			定点当たり	0.21	0.11	0.23	0.11	0.22 872	0.12
定	手足口病	全県	報告数 定点当たり	2,601 11.26	2,066 9.02	1,931 8.58	1,435 6.24	3.82	686 3.00
点			<u>ルニョたり</u> 報告数	901	704	617	477	3.62	208
7117		県域	定点当たり	12.01	9.51	8.45	6.45	4.11	2.77
			<u>- たぶヨたり</u> 報告数	272	234	247	225	328	316
		全県	定点当たり	1.18	1.02	1.10	0.98	1.44	1.38
	伝染性紅斑		報告数	46	47	36	42	51	55
		県域	定点当たり	0.61	0.64	0.49	0.57	0.69	0.73
		A	報告数	51	52	58	42	39	51
	<del></del>	全県	定点当たり	0.22	0.23	0.26	0.18	0.17	0.22
	突発性発しん		報告数	12	16	20	9	9	16
		県域	定点当たり	0.16	0.22	0.27	0.12	0.12	0.21
		I⊟	報告数	48	41	33	20	6	11
		全県	定点当たり	0.21	0.18	0.15	0.09	0.03	0.05
	ヘルパンギーナ	県域	報告数	9	11	7	4	1	3
			定点当たり	0.12	0.15	0.10	0.05	0.01	0.04
		△旧	報告数	16	6	14	10	13	4
		全県	定点当たり	0.07	0.03	0.06	0.04	0.06	0.02
	流行性耳下腺炎,	県域	報告数	4	1	4	1	3	1
		<b>宗</b>	定点当たり	0.05	0.01	0.05	0.01	0.04	0.01

# 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47週(11月18日~11月24日)

				5 週前	4 週前	3週前	2 週前	1週前	今週		
	上 疾病名	項目		42週	43週	44週	45週	46週	47週		
大州石		<b>次口</b>		(10月14日~	(10月21日~	(10月28日~	(11月04日~	(11月11日~	(11月18日~		
				10月20日)	10月27日)	11月03日)	11月10日)	11月17日)	11月24日)		
	6 ld d / ld	全県	報告数	-	-	=	-	-	1		
眼	急性出血性	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	0.02		
	結膜炎	県域	報告数	-	-	-	-	-	-		
科		710.50	定点当たり	-	-	-	-	-	-		
定		全県	報告数	28	46	50	44	34	45		
点	流行性角結膜炎		定点当たり	0.55	0.94	1.04	0.86	0.68	0.90		
7		県域	報告数	11	15	18	22	7	19		
		711 74	定点当たり	0.65	0.88	1.06	1.29	0.41	1.12		
		全県	報告数 定点当たり	-	-	-	-	-	3 0.25		
	細菌性髄膜炎		<u>ル思ヨたり</u> 報告数	-	-	-	-	-	0.25		
		県域	定点当たり						0.20		
			報告数	2	2	3	4	1	0.20		
	無菌性髄膜炎	全県	定点当たり	0.17	0.17	0.25	0.33	0.08			
			報告数	-	1	2	2	1	_		
++		県域	定点当たり	-	0.20	0.40	0.40	0.20	-		
基		人旧	報告数	22	16	17	37	22	21		
幹	マイコプラズマ	全県	定点当たり	1.83	1.33	1.42	3.08	1.83	1.75		
定	肺炎	県域	報告数	5	9	6	17	12	9		
点		乐哟	定点当たり	1.00	1.80	1.20	3.40	2.40	1.80		
川、川	クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-		
	(オウム病を	土汖	定点当たり	-	1	ı	1	1	-		
	(オプム <sub>M</sub> を 除く)	県域	報告数	-	1	I	1	1	-		
	陈 ( )	不场	定点当たり	-	-	-	-	-	-		
	感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-		
		エバ	定点当たり	-	-	-	-	=	-		
	(ロタウイルス)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-		
		不场	定点当たり	-	-	-	-	-	-		

類型別	疾患名	15年	16年	17年 累計		19年	20年 累計		22年 累計		24年 42週 10/14~ 10/20	24年 43週 10/21~ 10/27	24年 44週 10/28~ 11/3		24年 46週 11/11~ 11/17	24年 47週 11/18~ 11/24	24年 累計
	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱																
一類感 染症	<b>宣そう</b> 南米出血熱 ペスト																
	マールブルグ病																
	ラッサ熱急性灰白髄炎結核	657	537	504	560	499	353	333	334	264	5	7	4	6	6	3	265
	ジフテリア 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 細菌性赤痢	Δ	1	8	5	1				3			1				3
二块芯	腸管出血性大腸菌感染症	56	128	95			48	35	51	62		2	1		2		60
未促	腸チフス パラチフス	1		2	1	1			1	1							2
	E型肝炎	5	7	6	16	17	9	15	14	21	2		1			1	20
	ウエストナイル熱 A型肝炎	3	8	1	22	10	3	1		2							1
	エキノコックス症		0	4	22	10		1									4
	エムポックス 黄熱									1							
	<b>東</b> 熟 オウム病							1									
	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																
	ダニ媒介脳炎 炭疽																
	チクングニア熱																
四類咸	つつが虫病 デング熱	11 12	14	16 8	13	17	26	16	22	11				2		3	6 5
	東部ウマ脳炎	12	3	0	4	1	1			4				1			3
	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								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 ボツリヌス症																
	マラリア		3														
	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	54	42	37	39	51	41	39	44	60	3		1		2	2	44
	レプトスピラ症	1															
	ロッキー山紅斑熱 アメーバ赤痢	26	23	20	23	16	17	19	13	15					-	1	14
	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	4	8	4	4	1	2	3	2 44				1	1	1	3 40
	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	32	26	42	83	62 2	39	31	26 1	44		1	2	1	1		40
	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)	7	19	4	2	12	5	2	8	14				1			2
	クリプトスポリジウム症																
	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	10	23	11 12	21	23	3 21	1 15	24	21	1	1			1	1 1	2 57
	後天性免疫不全症候群	12	13	19	17	20	9		9	14					1	1	12
五類感	ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	1	1 11	4 12	3 15		1	7	17						<u> </u>	19
染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1	2		3		-+	'								1
	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例)	53 4	65 4	56 3	59 16		33 13		27 10	53 15		3	2		3		70 11
	先天性風しん症候群	4	4	0								1					
	梅毒   播種性クリプトコックス症	40	81	97 5	114		54 2	107	190	234	5	9	2	6	2	1	220 5
	確傷風 破傷風	1	8	5	3	3		1	1	1							3
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	9	-	0		1	1	1		1							
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症 百日咳	9	5	3	311	180		10	7	21	1	3	1	1	4		30
	風しん	4	3	1	111	86	2		1	1							
	麻しん 薬剤耐性アシネトバクター感染症	5	2	1	2	39	1										
					_												