

# 神奈川県感染症発生情報(33週報)

(2023年8月14日~2023年8月20日)





### 今週の注目感染症

~レジオネラ症~

レジオネラ症はレジオネラ属菌による細菌感染症です。主な病型として重症の肺炎を引き起こす肺炎型と、一過性で自然に改善 するポンティアック熱型が知られています。症状としては、肺炎型の場合は全身倦怠感、頭痛、筋肉痛などから始まり、咳や38 度以上の発熱、悪寒、胸痛、呼吸困難がみられるようになります。ポンティアック熱型の場合は突然の発熱、悪寒、筋肉痛の症 状がみられますが、一過性で自然に治癒します。レジオネラ症の治療には抗菌薬を用います。レジオネラ症は主にレジオネラ属 菌に汚染されたエアロゾル(細かい霧やしぶき)の吸入によって細菌が感染することによって起こります。エアロゾルの発生源 としてエアコン、加湿器、循環式浴槽などがあります。これらの清掃を定期的に行いレジオネラ属菌に汚染されたエアロゾルの 発生を防ぐことが重要です。

### ~新型コロナウイルス感染症(COVID-19)~

令和5年5月8日、新型コロナウイルス感染症の感染症法の位置づけが5類感染症定点把握対象疾患に移行しました。一定の基準 により選定された定点医療機関から、新型コロナウイルス感染症以外の定点把握対象疾患と同様に、毎週患者数が報告されます。 2023年第33週の神奈川県における定点当たり報告数は15.06で前週11.55に比べ増加しています。 新型コロナウイルス感染症の定点医療機関からの報告数・定点当たり報告数について、くわしくは

(保健所別)、表2(年齢階級別)、表3(5週前~今週の推移)をご覧ください。

#### 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。)

				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)	(2023年累計)
二類	結核	3	6	6	2	17	581
三類	腸管出血性大腸菌感染症	3	7	4		14	213
	E型肝炎		1			1	49
四類	デング熱	1				1	6
	レジオネラ症	3				3	71
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1			1	74
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1			1	39
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)		1	1		2	32
五類	侵襲性肺炎球菌感染症			1		1	79
	水痘(入院例)		1	1		2	32
	梅毒	2	5	3		10	434
	百日咳		1	1		2	36

#### 全数把握対象疾患情報

- ・結核17例:年齢群は20歳代1例、40歳代4例、50歳代6例、60歳代1例、70歳代3例、80歳代2例、病型は肺結核7例、皮膚腺病 及び結核性リンパ節炎1例、副腎結核1例、無症状病原体保有者8例
- ・腸管出血性大腸菌感染症14例:年齢群は20歳代7例、30歳代1例、40歳代1例、50歳代3例、60歳代2例、血清型・毒素型は、 O26・VT1 1例、O74・VT2 1例、O111・VT1VT2 1例、O157・VT2 4例、O157・VT1VT2 6例 、O157VT不明 1例、推定感 染経路は経口感染6例(生レバー、ハンバーグ、焼肉、寿司、センマイ刺し)、不明8例、推定感染地域は神奈川県7例、日本 国内都道府県不明3例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1例、不明3例
- ・E型肝炎1例:年齢群は50歳代、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県不明 ・デング熱1例:年齢群は10歳代、病型はデング熱、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染、推定感染地域は国外(タイ)
- ・レジオネラ症3例:年齢群は70歳代1例、80歳代2例、病型は肺炎型3例、推定感染経路は水系感染2例、塵埃感染1例、推定感 染地域は神奈川県3例
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例:年齢群は80歳代、菌種はCitrobacter braakii 、推定感染経路は以前からの保菌、 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1例:年齢群は10歳未満、血清群はA群、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県 不明
- ・後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)2例:年齢群は40歳代1例、50歳代1例、病名は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、推定感染地域は日本国内2例
- 侵襲性肺炎球菌感染症1例:年齢群は60歳代、感染経路は不明、推定感染地域は日本国内都道府県不明、ワクチン接種歴は不
- ・水痘(入院例)2例:年齢群は30歳代1例、70歳代1例、臨床診断例2例、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染又は接触感染1例、 その他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、ワクチン接種歴は無し1例、不明1例
- ・梅毒10例:年齢群は10歳代1例、20歳代2例、30歳代3例、40歳代3例、60歳代1例、病型は早期顕症梅毒 | 期3例、早期顕症梅 毒川期4例、無症状病原体保有者3例、推定感染経路は性的接触10例、推定感染地域は神奈川県5例、東京都1例、日本国内都道府県不明2例、日本国内都道府県不明又は国外(渡航先不明)1例、不明1例
- ・百日咳2例:年齢群は10歳未満1例、50歳代1例、推定感染経路は家族内感染1例、不明1例、推定感染地域は東京都1例、国外 (中国) 1例、ワクチン接種歴は有り2例

#### 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。

### 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)

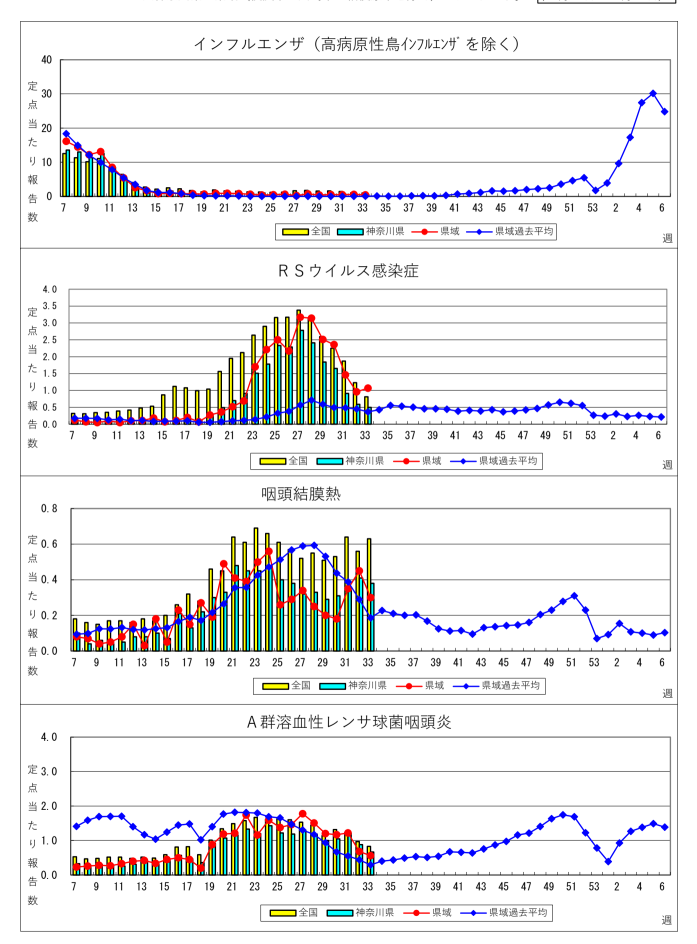
FAX:0467-89-5211(企画情報部)

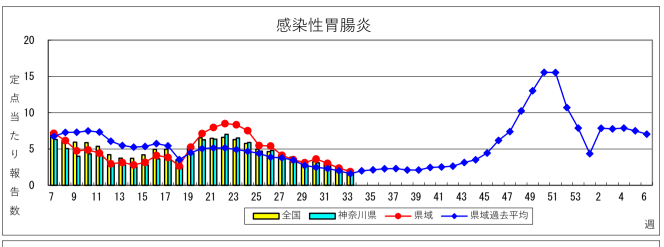
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療 に関する法律」によって行われています。

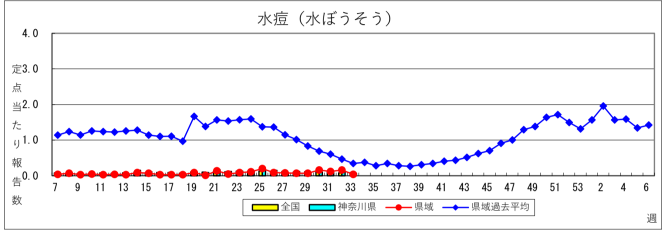
\*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

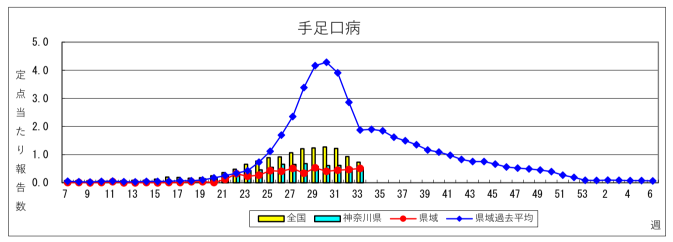
### 感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

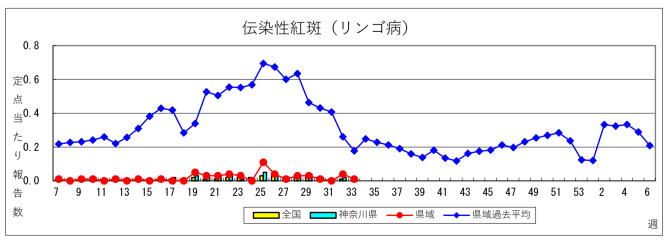
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

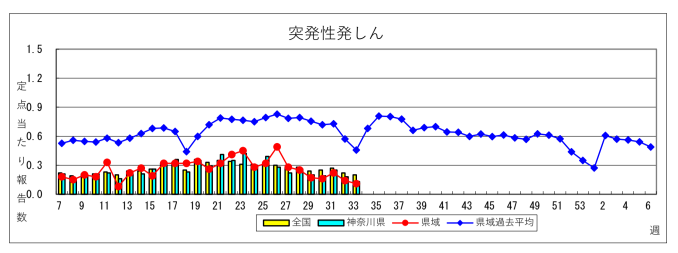


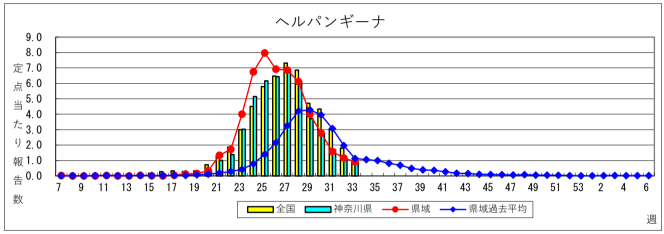


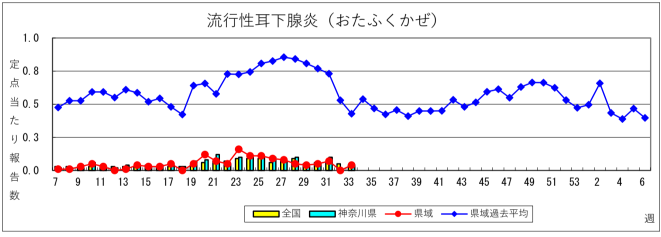


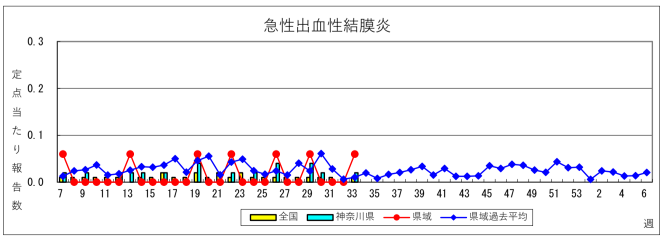


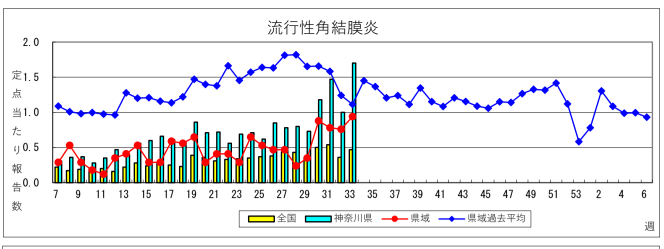


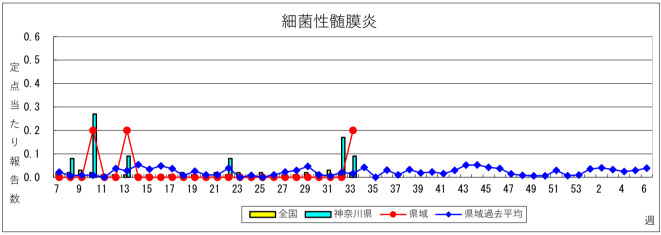


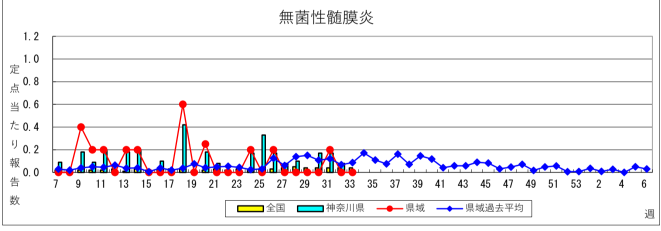


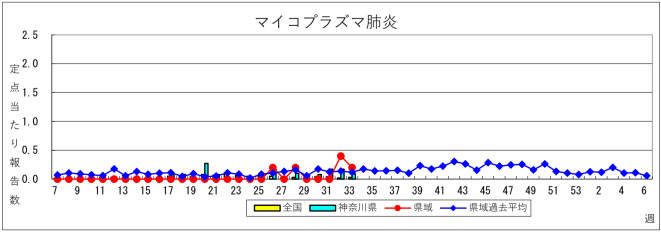


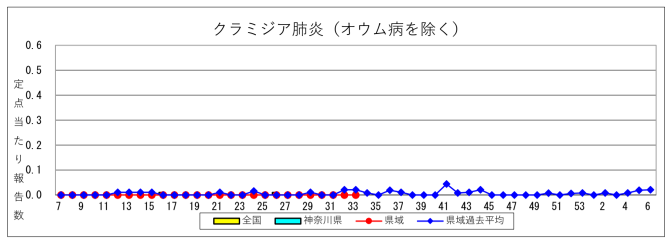


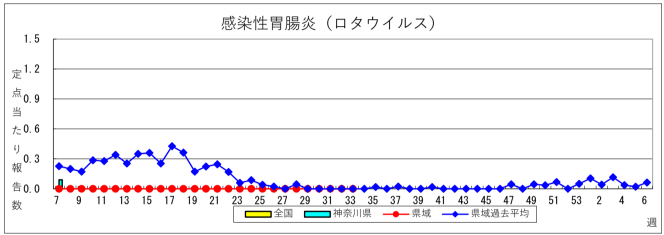












# 表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

神奈川県		ルエンザ		ナウイルス	RSウィ	ルス感染症	咽頭	[結膜熱		1性レンサ球
作亦川东		インフルエンザを除く)		染症						咽頭炎
	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	197	0.59	5,059	15.06	107	0.50	81	0.38	143	0.67
横浜市	79	0.61	1,578	12.14	16	0.20	37	0.47	47	0.59
川崎市	52	1.00	911	17.52	9	0.27	20	0.61	45	1.36
相模原市	11	0.29	518	13.63	4	0.13	2	0.07	10	0.33
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	55	0.47	2,052	17.69	78	1.07	22	0.30	41	0.56
横須賀市	2	0.14	291	20.79	2	0.22	3	0.33	2	0.22
藤沢市	9	0.56	343	21.44	1	0.10	2	0.20	-	_
茅ケ崎市	8	1.33	240	40.00	-	-	-	-	4	1.00
平塚	2	0.18	288	26.18	5	0.71	-	-	6	0.86
平塚 秦野センター	7	0.70	45	4.50	5	0.83	1	0.17	12	2.00
鎌倉	5	0.50	124	12.40	-	-	4	0.67	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	108	36.00	2	1.00	-	-	4	2.00
小田原	1	0.10	106	10.60	2	0.33	-	-	-	-
小田原 足柄上センター	1	0.20	28	5.60	-	-	-	-	-	-
厚木	17	0.89	408	21.47	57	4.75	12	1.00	10	0.83
厚木 大和センター	3	0.25	71	5.92	4	0.50	-	-	3	0.38

神奈川県	感染物	生胃腸炎	:	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								
全県	392	1.82	15	0.07	115	0.53	2	0.01	28	0.13
横浜市	121	1.53	4	0.05	53	0.67	-	-	10	0.13
川崎市	72	2.18	7	0.21	17	0.52	1	0.03	3	0.09
相模原市	61	2.03	1	0.03	8	0.27	-	-	7	0.23
県域 (横浜市、川崎市、桐榛原市を除く)	138	1.89	3	0.04	37	0.51	1	0.01	8	0.11
横須賀市	25	2.78	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-
藤沢市	16	1.60	-	-	1	0.10	-	-	3	0.30
茅ケ崎市	6	1.50	1	0.25	-	-	-	-	1	0.25
平塚	10	1.43	-	-	4	0.57	1	0.14	-	-
平塚 秦野センター	15	2.50	-	-	3	0.50	-	-	1	0.17
鎌倉	13	2.17	-	-	1	0.17	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	_	-	-	2	1.00	-	-	-	-
小田原	2	0.33	1	0.17	-	-	-	-	1	0.17
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厚木	43	3.58	-	-	21	1.75	-	-	1	0.08
厚木 大和センター	8	1.00	-	-	4	0.50	-	-	1	0.13

神奈川県	ヘルバ	゚ンギーナ	流行性	耳下腺炎	急性出	血性結膜炎	流行性	上角結膜炎	細菌	生髄膜炎
	報告数	定点当たり								
全県	183	0.85	9	0.04	1	0.02	80	1.70	1	0.09
横浜市	67	0.85	5	0.06	-	-	40	2.00	-	-
川崎市	30	0.91	-	-	-	-	16	2.67	-	-
相模原市	19	0.63	1	0.03	-	_	8	2.00	-	_
県域 (横浜市、川崎市、根模原市を除く)	67	0.92	3	0.04	1	0.06	16	0.94	1	0.20
横須賀市	7	0.78	-	-	-	-	6	3.00	-	_
藤沢市	3	0.30	1	0.10	-	-	6	2.00	-	-
茅ケ崎市	11	2.75	1	0.25	-	-	-	-	•••	•••
平塚	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	7	1.17	1	0.17	-	_	-	-	•••	•••
鎌倉	1	0.17	-	-	-	_	-	_		•••
鎌倉 三崎センター	1	0.50	-	_	•••	•••	•••	•••		•••
小田原	5	0.83	_	-	_	-	-	-	•••	•••
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	•••	•••	•••	•••	1	1.00
厚木	26	2.17	-	-	1	0.33	2	0.67	-	-
厚木 大和センター	1	0.13	-	-	-	-	2	1.00	•••	•••

# 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)

	<b>年</b>	生髄膜炎	マイニ	プラズマ	クラミ	ジア肺炎	感染	性胃腸炎
神奈川県	無困	土髄脵災	J	肺炎	(オウム	ℷ病を除く)	(ロタ	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
全県	-	-	1	0.09	-	-	-	-
横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-
相模原市	-	-	-	-	-	-	-	-
県域	-	-	1	0.20	-	-	-	-
(横浜市、川崎市、相模原市を除く)								
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	_
藤沢市	-	-	-	-	-	_	-	-
茅ケ崎市	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••
平塚	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.00	-	-	-	-
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)

### 2023年33週(08月14日~08月20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
	全国	報告数	4,913	27	55	184	182	201	237	261	236	241	198
インフルエンザ	土凹	定点当たり	1.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
(高病原性鳥インフル	タ 目	報告数	197	-	2	3	7	9	10	7	9	6	11
エンザを除く)	土尓	定点当たり	0.59	-	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03
エグリを除く)	県域	報告数	55	-	-	1	-	-	1	1	2	3	3
	<b>宋</b>	定点当たり	0.47	-	-	0.01	-	-	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03
	全国	報告数	86,756	1,021	1,641	1,919	1,419	1,153	1,111	1,012	1,028	1,080	1,109
	*	定点当たり	17.84	0.21	0.34	0.39	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.22	0.23
新型コロナ	全県	報告数	5,059	43	75	115	92	48	51	65	69	68	68
ウイルス感染症	土乐	定点当たり	15.06	0.13	0.22	0.34	0.27	0.14	0.15	0.19	0.21	0.20	0.20
	県域	報告数	2,052	20	28	42	30	19	17	28	29	26	23
	<b>示</b> 以	定点当たり	17.69	0.17	0.24	0.36	0.26	0.16	0.15	0.24	0.25	0.22	0.20

インフルエン† COVID-19定	,	項目	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以上
	全国	報告数	192	765	387	491	378	364	223	135	94	62
インフルエンザ	土ഥ	定点当たり	0.04	0.16	0.08	0.10	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01
	全県	報告数	10	31	19	15	22	16	11	5	3	1
エンザを除く)	土尔	定点当たり	0.03	0.09	0.06	0.04	0.07	0.05	0.03	0.01	0.01	0.00
エグリを除く)	県域	報告数	3	9	6	8	8	2	3	3	1	1
	<b></b>	定点当たり	0.03	0.08	0.05	0.07	0.07	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01
	全国	報告数	1,129	6,274	4,345	10,473	9,565	10,250	10,765	7,885	7,262	6,315
	*	定点当たり	0.23	1.29	0.89	2.15	1.97	2.11	2.21	1.62	1.49	1.30
新型コロナ	全県	報告数	75	479	295	595	603	696	699	385	312	226
ウイルス感染症	土尔	定点当たり	0.22	1.43	0.88	1.77	1.79	2.07	2.08	1.15	0.93	0.67
	県域	報告数	28	154	116	242	218	262	297	149	173	151
	示域	定点当たり	0.24	1.33	1.00	2.09	1.88	2.26	2.56	1.28	1.49	1.30

※新型コロナウイルス感染症の全国の数値は毎週金曜日に厚生労働省から公表されますので、 厚生労働省からの公表後に表に反映します。 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その2)

\*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。

で衣2は、合保健						
小児科定点	ļ	項目	合計	~5か月	~11か月	1歳
	全国	報告数	2,492	441	505	747
RSウイルス		定点当たり	0.81	0.14	0.16	0.24
	全県	報告数	107	13	17	32
感染症		定点当たり	0.50	0.06	0.08	0.15
	県域	報告数	78	7	10	21
		定点当たり	1.07	0.10	0.14	0.29
	全国	報告数	1,952	10	66	349
		定点当たり	0.63	0.00	0.02	0.11
咽頭結膜熱	全県	報告数	81	-	3	10
		定点当たり	0.38	-	0.01	0.05
	県域	報告数	22	-	1	2
		定点当たり	0.30	6	0.01	0.03
	全国	報告数	2,561		16	93
A群溶血性		定点当たり	0.83	0.00	0.01	0.03
レンサ球菌	全県	報告数	143	-	-	3
咽頭炎		定点当たり	0.67	-	_	0.01
13()(	県域	報告数	41	-	-	1
		定点当たり	0.56	-	-	0.01
	全国	報告数	6,579	86	508	1,127
		定点当たり 報告数	2.13 392	0.03	0.16	0.37
感染性胃腸炎	全県					
		定点当たり	1.82	0.01	0.18	0.31
	県域	報告数	138	-	0.15	18
		定点当たり	1.89	1		0.25
	全国	報告数 定点当たり	289 0.09	0.00	0.00	0.01
		報告数	15	0.00	1	3
水痘	全県	定点当たり	0.07		0.00	0.01
			3	_	0.00	0.01
	県域	報告数 定点当たり		-		_
		報告数	0.04 2,239	22	0.01 152	628
	全国	定点当たり	0.73	0.01	0.05	0.20
		報告数	115	1	10	24
手足口病	全県	定点当たり	0.53	0.00	0.05	0.11
		報告数	37	0.00	5	9
	県域	定点当たり	0.51	_	0.07	0.12
		報告数	30	_	1	2
	全国	定点当たり	0.01	_	0.00	0.00
		報告数	2	_	0.00	0.00
伝染性紅斑	全県	定点当たり	0.01	_		
		報告数	1	_	_	_
	県域	定点当たり	0.01	_	_	_
		報告数	603	7	155	328
	全国	定点当たり	0.20	0.00	0.05	0.11
	$\vdash$	報告数	28	-	8	11
突発性発しん	全県	定点当たり	0.13		0.04	0.05
		報告数	8	-	2	3
	県域	定点当たり	0.11	_	0.03	0.04
		報告数	2,873	28	240	633
	全国	定点当たり	0.93	0.01	0.08	0.21
		報告数	183	2	11	34
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.85	0.01	0.05	0.16
		報告数	67	1	1	14
	県域	定点当たり	0.92	0.01	0.01	0.19
		報告数	109		- 0.01	6
	全国	定点当たり	0.04	_	_	0.00
		報告数	9	-	_	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.04	_	_	_
		報告数	3	-	_	_
	県域	定点当たり	0.04		_	_
		/~/// /	0.04	l		

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3)

2023年33週(08月14日~08月20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	Ī.	項目	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20歳以上
	全国	報告数	398	197	92	56	14	11	11	8	4	1	7
	王国	定点当たり	0.13	0.06	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RSウイルス	A 18	報告数	22	10	8	3	1	-	-	-	-	-	1
感染症	全県	定点当たり	0.10	0.05	0.04	0.01	0.00	-	-	_	-	-	0.00
70.214,322		報告数	19	9	7	3	1	-	-	-	-	-	1
	県域	定点当たり	0.26	0.12	0.10	0.04	0.01	-	-	-	-	-	0.01
	^ _	報告数	326	314	313	224	146	67	47	21	38	3	28
	全国	定点当たり	0.11	0.10	0.10	0.07	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
		報告数	10	6	12	12	13	8	3	-	1	-	3
咽頭結膜熱	全県	定点当たり	0.05	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04	0.01	_	0.00	_	0.01
		報告数	1	1	2	5	5	3	1	_	1	_	
	県域	定点当たり	0.01	0.01	0.03	0.07	0.07	0.04	0.01	_	0.01	_	<del>                                     </del>
		報告数	142	246	342	334	240	252	210	149	301	40	190
	全国	定点当たり	0.05	0.08	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.05	0.10	0.01	0.06
A群溶血性		報告数	9	7	21	18	19	11	11	7	24	1	12
レンサ球菌	全県		0.04		0.10	0.08	0.09	0.05		0.03	0.11		
咽頭炎		定点当たり	0.04	0.03			0.09	0.05	0.05			0.00	0.06
四次人	県域	報告数	1 0.01	1	10	3	0.10	0.10	2	3	5		1
		定点当たり	0.01	0.01	0.14	0.04	0.10	0.10	0.03	0.04	0.07	4.04	0.01
	全国	報告数	782	655	551	502	407	315	293	230	592	101	430
		定点当たり	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.10	0.09	0.07	0.19	0.03	0.14
感染性胃腸炎	全県	報告数	43	41	39	25	32	15	20	8	29	9	25
.5		定点当たり	0.20	0.19	0.18	0.12	0.15	0.07	0.09	0.04	0.13	0.04	0.12
	県域	報告数	15	11	17	13	14	7	10	1	14	2	5
	710-50	定点当たり	0.21	0.15	0.23	0.18	0.19	0.10	0.14	0.01	0.19	0.03	0.07
	全国	報告数	12	22	24	22	24	29	26	29	48	2	12
	土田	定点当たり	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
水痘	全県	報告数	-	1	3	2	-	-	1	1	2	-	1
小短	土尓	定点当たり	-	0.00	0.01	0.01	-	-	0.00	0.00	0.01	-	0.00
	ı Б <del>і І.</del>	報告数	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	県域	定点当たり	-	-	-	0.01	1	-	1	-	0.01	-	-
	人田	報告数	478	320	243	159	74	48	36	24	41	3	11
	全国	定点当たり	0.15	0.10	0.08	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
7 D D	A 10	報告数	25	16	18	7	6	2	3	1	1	1	-
手足口病	全県	定点当たり	0.12	0.07	0.08	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-
		報告数	6	4	6	3	2	-	1	1	-	-	-
	県域	定点当たり	0.08	0.05	0.08	0.04	0.03	-	0.01	0.01	-	-	-
		報告数	4	6	3	8	2	1	-	2	1	_	_
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	0.00	0.00	_	_
		報告数	-	1	-	1	-	-	-	-	-	_	_
伝染性紅斑	全県	定点当たり	_	0.00	_	0.00	_	_	_	_	_	_	_
		報告数		1	_	- 0.00	_	_	_	_	_	_	_
	県域	定点当たり		0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		報告数	80	21	7	2	1				1	_	1
	全国	定点当たり	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00				0.00	_	0.00
		報告数	6	3	0.00	0.00	0.00	_	_	_	0.00		0.00
突発性発しん	全県	乗合数 定点当たり	0.03	0.01		_	_	_	_	_	_		
			0.03	0.01	-	-		_	_	_	_		<del>-</del>
	県域	報告数			-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.03	0.01	240	-	170	100	-	- 4 4	-	-	10
	全国	報告数	508	394	348	250	170	109	56	44	69	5	19
		定点当たり	0.16	0.13	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01
ヘルパンギーナ	全県	報告数	24	30	33	17	17	9	2	1	1	-	2
		定点当たり	0.11	0.14	0.15	0.08	0.08	0.04	0.01	0.00	0.00	-	0.01
	県域	報告数	5	10	15	6	6	7	1	-	-	-	1
		定点当たり	0.07	0.14	0.21	0.08	0.08	0.10	0.01	-	-	-	0.01
	全国	報告数	3	14	11	19	15	15	9	8	9	-	-
		定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
流行性耳下腺炎	全県	報告数	-	1	1	-	2	2	1	1	1	-	-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		定点当たり	-	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-
	県域	報告数	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	不以	定点当たり	-	0.01	-	-	-	-	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4)

## 2023年33週(08月14日~08月20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
	全国	報告数	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	土田	定点当たり	0.01	1	1	-	ı	ı	ı	-	0.00	-	-
急性出血性結膜炎	タ 目	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
芯圧山皿圧和族久	土木	定点当たり	0.02	1	1	-	ı	ı	ı	-	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木以	定点当たり	0.06	1	1	-	ı	ı	ı	-	1	-	-
	全国	報告数	325	3	4	6	11	12	15	14	7	4	5
	土田	定点当たり	0.47	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	80	1	2	2	6	4	4	4	1	1	3
加门工户和决处	土木	定点当たり	1.70	0.02	0.04	0.04	0.13	0.09	0.09	0.09	0.02	0.02	0.06
	県域	報告数	16	-	-	1	3	1	1	1	1	-	1
	不坏	定点当たり	0.94	-	-	0.06	0.18	-	0.06	0.06	0.06	-	0.06

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
	全国	報告数	-	-	-	-	1	-	1	1	-
	土凹	定点当たり	-	-	-	1	0.00	-	0.00	0.00	-
急性出血性結膜炎	タ 目	報告数	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	土尓	定点当たり	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	<b>宋</b>	定点当たり	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
	全国	報告数	3	17	11	29	69	39	41	20	15
	土田	定点当たり	0.00	0.02	0.02	0.04	0.10	0.06	0.06	0.03	0.02
流行性角結膜炎	全県	報告数	1	6	1	4	19	11	5	4	1
加1] 注丹和族火	土尓	定点当たり	0.02	0.13	0.02	0.09	0.40	0.23	0.11	0.09	0.02
	県域	報告数	-	-	-	1	-	3	2	2	-
	示以	定点当たり	-	-	-	0.06	-	0.18	0.12	0.12	-

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	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	土国	定点当たり	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
   細菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土尓	定点当たり	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不均	定点当たり	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	20	6	-	-	1	2	1	3	1	2	1
	土田	定点当たり	0.04	0.01	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無因圧腿族炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>元</b> 20	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	13	-	1	3	2	1	1	2	1	-	-
	土国	定点当たり	0.03	-	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
マイコプラズマ	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	土木	定点当たり	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木块	定点当たり	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	土国	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
除く)	土木	定点当たり	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
がく)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木场	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土田	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不均	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	4
		定点当たり	-	-	-	0.00	0.00	0.01
	全県県域	報告数	-	-	-	-	-	1
		定点当たり	-	-	-	-	-	0.09
		報告数	-	-	-	-	-	1
	711-50	定点当たり	-	-	-	-	-	0.20
	全国	報告数	-	1	1	1	-	-
	1 II	定点当たり	-	0.00	0.00	0.00	-	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
無固口腿肤炎	土水	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	/K-%	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	1	-	1
	1 II	定点当たり	-	-	-	0.00	-	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	-	-	-	-	-	1
肺炎	エバ	定点当たり	-	-	-	-	-	0.09
	県域	報告数	-	-	-	-	-	1
	/K-%	定点当たり	-	-	-	-	-	0.20
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	工画	定点当たり	-	-	-	-	-	-
(オウム病を	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
除く)	土水	定点当たり	-	-	-	-	-	-
P// \ /	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	<b>木</b> 場	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
	土田	定点当たり	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
(ロタウイルス)	土木	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)

			5 週前	4 週前	3週前	2 週前	1週前	今週
			28週	29週	30週	31週	32週	33週
疾病名		項目	(07月10日~	(07 E 17 □ o.)	(07月24日~	(07月31日~	(08月07日~	(∩0 目 1 / □ o .
			07月10日~	(07月17日~ 07月23日)	07月24日~	08月06日)	08月17日~	(08月14日~ 08月20日)
			07/710日/	01/7/234/	07万30日)	00万00日)	00万13日)	00月20日)
インフルエンザ	全県	報告数	234	193	223	265	227	197
(高病原性鳥インフルエ	土木	定点当たり	0.64	0.53	0.61	0.74	0.70	0.59
ンザを除く)	県域	報告数	91	51	67	58	71	55
	71(19)(	定点当たり	0.76	0.43	0.56	0.49	0.59	0.47
+4=1	全県	報告数	2,954	3,459	4,371	4,201	3,753	5,059
新型コロナウイ		定点当たり	8.14	9.50	12.04	11.70	11.55	15.06
ルス感染症	県域	報告数	996	1,204	1,513	1,617	1,678	2,052
		定点当たり	8.30	10.03	12.61	13.70	13.87	17.69
RSウイルス	全県	報告数	564	427	380	205	122	107
, ,		定点当たり	2.41	1.84	1.65	0.91	0.59	0.50
感染症	県域	報告数	239	191	179	108	74	78
		定点当たり	3.14	2.51	2.36	1.46	0.96	1.07
	全県	報告数	77	68	71	77	86	81
咽頭結膜熱		定点当たり	0.33	0.29	0.31	0.34	0.41	0.38
	県域	報告数 定点当たり	19 0.25	0.20	0.18	26 0.35	35 0.45	0.30
		上点ヨたり 報告数	278	233	241	274	184	143
A群溶血性	全県	定点当たり	1.19	1.00	1.05	1.21	0.88	0.67
レンサ球菌		・ 報告数	115	91	89	90	52	41
咽頭炎	県域	定点当たり	1.51	1.20	1.17	1.22	0.68	0.56
	全県県域	ー 報告数	805	646	711	600	488	392
		定点当たり	3.44	2.78	3.09	2.65	2.35	1.82
感染性胃腸炎		報告数	269	236	275	224	182	138
		定点当たり	3.54	3.11	3.62	3.03	2.36	1.89
		報告数	29	20	24	20	22	15
٠	全県	定点当たり	0.12	0.09	0.10	0.09	0.11	0.07
水痘	44.81	報告数	5	5	12	9	12	3
	県域	定点当たり	0.07	0.07	0.16	0.12	0.16	0.04
	I⊟	報告数	158	134	140	139	109	115
手足口病	全県	定点当たり	0.68	0.58	0.61	0.62	0.52	0.53
十 上 山	県域	報告数	26	40	31	33	36	37
	県墺	定点当たり	0.34	0.53	0.41	0.45	0.47	0.51
	全県	報告数	6	10	5	2	4	2
伝染性紅斑	王乐	定点当たり	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01
四本比型型	県域	報告数	2	2	1	_	3	1
	<b>宗</b>	定点当たり	0.03	0.03	0.01	-	0.04	0.01
	全県	報告数	60	47	44	56	38	28
突発性発しん	エボ	定点当たり	0.26	0.20	0.19	0.25	0.18	0.13
大光は光しん	県域	報告数	19	13	12	16	11	8
	714-50	定点当たり	0.25	0.17	0.16	0.22	0.14	0.11

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)

			5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週	
			28週	29週	30週	31週	32週	33週	
疾病名		項目	(07月10日~	(07月17日~		(07月31日~	(08月07日~		
			07月16日)	07月23日)	07月30日)	08月06日)	08月13日)	08月20日)	
	全県	報告数	1,432	858	624	385	241	183	
ヘルパンギーナ	土木	定点当たり	6.12	3.70	2.71	1.70	1.16	0.85	
77777	県域	報告数	464	304	211	117	89	67	
	<b>元%</b>	定点当たり	6.11	4.00	2.78	1.58	1.16	0.92	
	全県	報告数	23	8	12	23	3	9	
流行性耳下腺炎	± //\	定点当たり	0.10	0.03	0.05	0.10	0.01	0.04	
	県域	報告数	4	3	4	5	-	3	
		定点当たり	0.05	0.04	0.05	0.07	-	0.04	
急性出血性	全県	報告数	-	2	1	-	-	1	
		定点当たり	-	0.04	0.02	-	-	0.02	
結膜炎	県域	報告数 定点当たり	-	0.06	_	-	-	0.06	
	全県県域	ルロヨにり 報告数	37	36	- 59	- 78	39	80	
流行性角結膜炎		定点当たり	0.80	0.73	1.18	1.47	1.00	1.70	
		上に思ったり 報告数	4	6	1.16	1.47	1.00	1.70	
		定点当たり	0.24	0.35	0.88	0.78	0.76	0.94	
	全県	報告数	-	- 0.00	- 0.00	-	2	1	
(		定点当たり	-	_	_	-	0.17	0.09	
細菌性髄膜炎	18 14	報告数	-	_	_	_	-	1	
	県域	定点当たり	-	-	-	-	-	0.20	
	全県	報告数	1	1	2	2	1	-	
無菌性髄膜炎	王宗	定点当たり	0.10	-	0.17	0.17	0.08	-	
無国性腿膜炎	県域	報告数	=	-	-	1	=	-	
		定点当たり	-	ı	-	0.20	-	-	
	全県県域	報告数	1	-	1	2	2	1	
マイコプラズマ		定点当たり	0.10	I	0.08	0.17	0.17	0.09	
肺炎		報告数	1	-	-	-	2	1	
	711 74	定点当たり	0.20	-	-	-	0.40	0.20	
クラミジア肺炎	全県	報告数	=	-	-	-	=	-	
(オウム病を		定点当たり	-	-	-	-	-	-	
除()	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	_	_	-	-	-	
成沈州里胆火	全県	報告数	-	_	_	-	-	-	
感染性胃腸炎		定点当たり 報告数	-	_	_	_	-	-	
(ロタウイルス)	県域	型点当たり 定点当たり	-	_	_	_	-	-	
		上 出 当 た り	_	_	_	_	_	-	

											23年	23年	23年	23年	23年	23年	
類型別	疾患名	14年 累計	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	28週 7/10~ 7/16	29週 7/17~ 7/23	30週 7/24~ 7/30	31週 7/31~ 8/6	32週 8/7~ 8/13		23年累 計
	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱																
—類感	痘そう																
染症	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	625	657	537	504	560	499	353	333	334	2	4	7	7	8	3	168
	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																
/IC/II	単症ぶ圧庁吸鉛症候件(内原体がコロアプイルス属 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)			1													
三類感	コレラ 細菌性赤痢	5	4	4	8	5	1										
沈宁	腸管出血性大腸菌感染症	83	56	128			49	48	35	51	4	2	2	1		3	45
	腸チフス パラチフス	1	1		2	1	1			1							
	E型肝炎	4	5	7	6	16	17	9	15	14	2						15
	ウエストナイル熱 A型肝炎	4	3	8	4	22	10	3	1								
	エキノコックス症								1								
	エムポックス※ 黄熱																
	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																
	野症候性出血熱 腎症																
	西部ウマ脳炎																
	<u>ダニ媒介脳炎</u> 炭疽																
	チクングニア熱	10	11	1.4	1.0	10	17	200	1.0	22							1
四類感	つつが虫病 デング熱	12 6	11 12		16 8		17 7	26 1	16	22 2			1			1	2
/1/11	東部ウマ脳炎																
	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							
	日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群																
	Bウイルス病																
	<u>鼻疽</u> 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 野兎病	3		3													
	ライム病	1															
	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	60	54 1	42	37	39	51	41	39	44	1				1	3	25
	ロッキー山紅斑熱																
	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)	23	26 1	23	20 8		16 4	17	19 2	13 3			2				11
	ワイルス性肝炎 (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 ※	7	32	26				39	_	26		<u> </u>	2	1	1		23
	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						2			1							
	志性脳炎 (ワエスト) イル脳炎、四部ワマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラ		7	19	4	2	12	5	2	8		1					7
	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 クロイツフェルトヤコブ病	2	4	1	11	4	2	3	1	4					-		1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	10		12	21	23	21									9
	後天性免疫不全症候群 ジアルジア症	9	12	13 1	19 1	17 4	20		17	9	1						7
五類感	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	6	4	11		15	11	4	7	3		3				15
	侵襲性髄膜炎菌感染症 侵襲性肺炎球菌感染症	2 31	1 53	1 65	2 56		3 70		29	27		1	1	2	3		33
	水痘(入院例)	2	4	4	3	16				10		1	4				9
	先天性風しん症候群 梅毒	24	40	81	97	114	80	54	107	190	5	1	2	Л	2	2	156
	<del>                                      </del>		3	2	5	3	6	2	3	130		4	1	4			130
	破傷風 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	1	8		3	3		1	1							1
	バンコマイシン耐性属色ノトリ球菌感染症	4	9	5	3		1	1	1								1
	百日咳	10	А	^	1	311	180		10	7	2		1	1	1		19
	風しん 麻しん	13 22	5	4	1	111	86 39			1				1	-		
	薬剤耐性アシネトバクター感染症 ※令和5年5月26日よりサル痘はエムポックスに、カルバペ	1	ne ! :	2	1	2			+=;	4.53	<i></i>		1				
	V A 115 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	→ 1 五十W	ᇻᄼᆎᄼᇭᆂ	1 1 vm ++ 1			- , T11d	110 J /m +	/m ++ -		5 1L 18-L-		f- 1				