

神奈川県感染症発生情報(38週報)

(2023年9月18日~2023年9月24日)

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



今週の注目感染症

~結核~

結核は長く続くかぜに似た症状が特徴的です。結核は早期に発見すれば内服薬で確実な治療が可能な一方、症状を放置し重症化すると命にかかわる病気です。2週間以上発熱、咳等の症状が続く場合には早めに病院を受診しましょう。また、定期健康診断で異常を指摘された場合は放置せず、必ず精密検査を受けましょう。

~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38週の神奈川県における定点当たり報告数は9.85で前週19.26に比べ減少しています。 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 表1 (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

(当該调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。

	(週の国による朱計及の合体健価性事務別がりの報音	コセサビに知し			、未可数が削	反りつし	
			内	<u>訳</u>		*******	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)	(2023年累計)
二類	結核	5	12	6		23	687
三類	腸管出血性大腸菌感染症		5	2		7	274
四類	レジオネラ症		2		1	3	89
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1			1	89
	急性脳炎	1				1	26
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				1	44
五知	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1				1	42
	梅毒	6	3	4		13	496
	百日咳	1				1	39

全数把握対象疾患情報

- ・結核23例:年齢群は20歳代1例、30歳代1例、40歳代1例、50歳代1例、60歳代1例、70歳代7例、80歳代6例、90歳以上5例、病型は肺結核15例、結核性リンパ節炎3例、リンパ節結核1例、結核性胸膜炎2例、無症状病原体保有者2例
- ・腸管出血性大腸菌感染症7例:年齢群は20歳代2例、30歳代1例、40歳代1例、50歳代3例、血清型・毒素型は、091・VT1 1例、0103・VT1 1例、0157・VT1VT2 3例、O不明・VT2 2例、推定感染経路は経口感染1例(牛レバー、牛ユッケ)、経口感染及び接触感染2例、不明4例、推定感染地域は神奈川県1例、日本国内都道府県不明2例、国外(大韓民国)1例、不明3例
- ・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1例、水系感染及び塵埃感染1例、不明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Enterobacter cloacae、感染経路は不明、 推定感染地域は日本国内都道府県不明
- ・急性脳炎1例:年齢群は10歳未満、病原体はその他(HHV-6)、感染経路は不明、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80歳代、血清群はB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
- ・侵襲性インプルエンザ菌感染症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
- ・梅毒13例:年齢群は10歳代1例、20歳代4例、40歳代5例、50歳代2例、60歳代1例、病型は早期顕症梅毒 I 期7例、早期顕症梅毒 II 期5例、無症状病原体保有者1例、推定感染経路は性的接触12例、不明1例、推定感染地域は神奈川県8例、静岡県1例、日本国内都道府県不明2例、日本国内都道府県不明及び渡航先不明1例、不明1例
- ・百日咳1例:年齢群は10歳未満、感染経路不明、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は接種あり(4回接種)

今週の定点把握対象疾患

インフルエンザの定点当たり報告数が茅ヶ崎市15.60、鎌倉保健福祉事務所11.70となり注意報レベル(10)を超えました。また、川崎市11.64(前週13.31)で注意報レベル(10)を超えています。 厚木保健福祉事務所9.68(前週13.84)で注意報レベルを下回りました。

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)

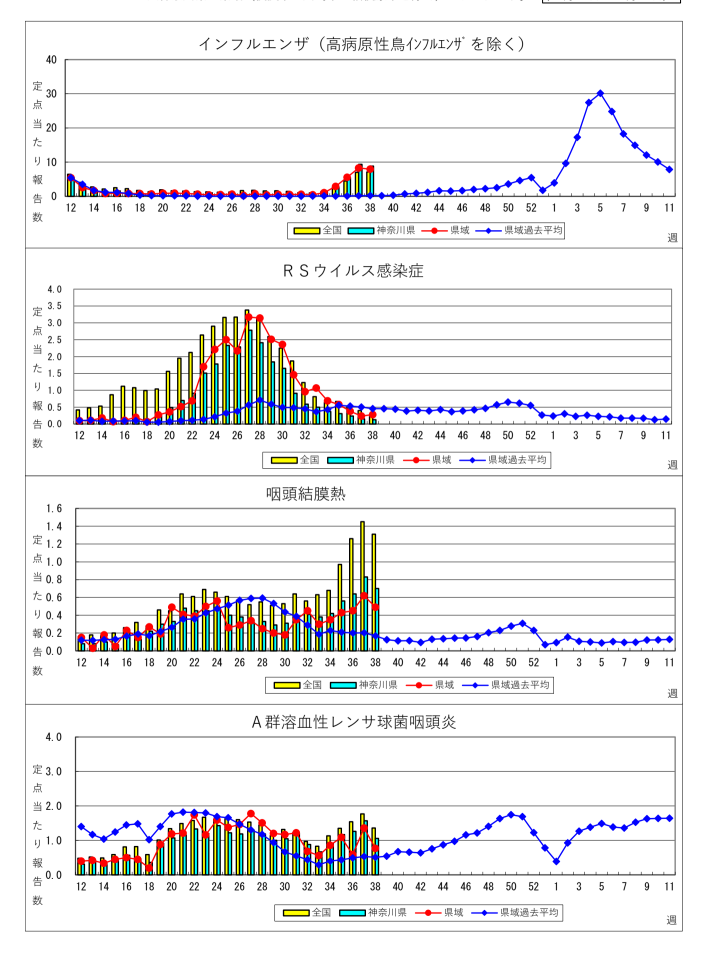
FAX:0467-89-5211(企画情報部)

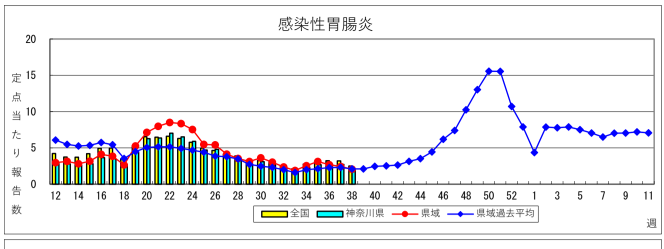
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療 に関する法律」によって行われています。

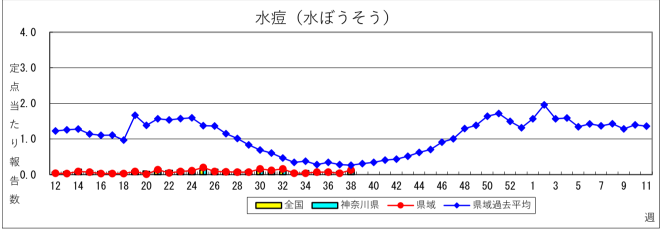
*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

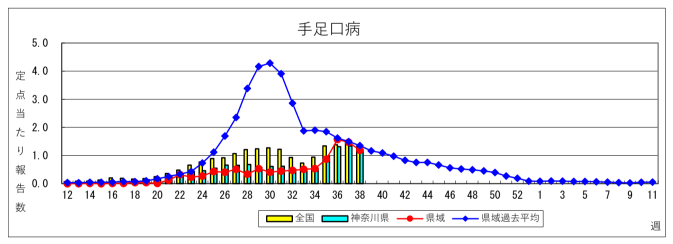
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

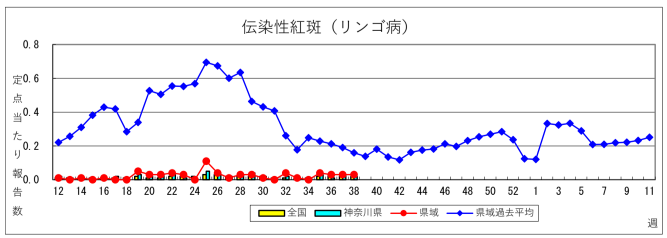
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

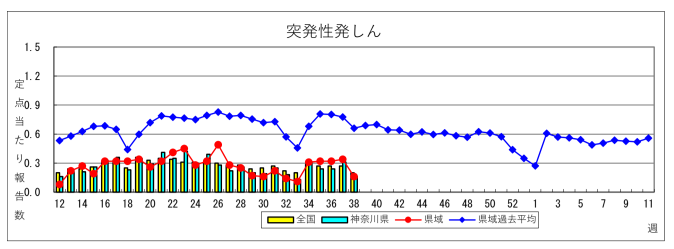


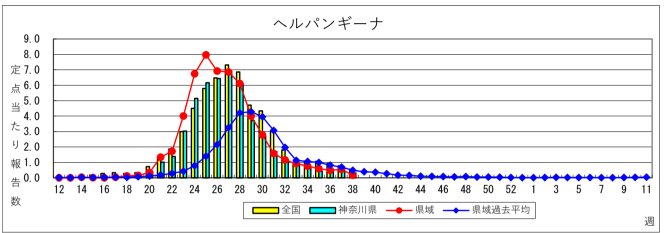


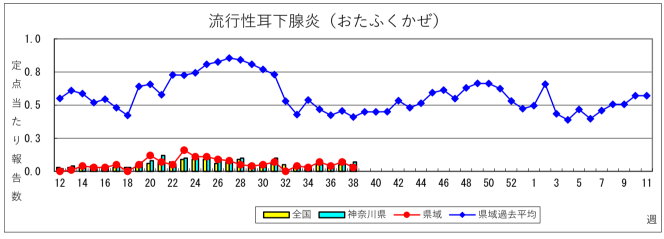


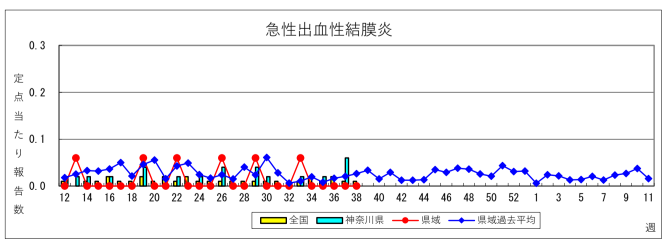


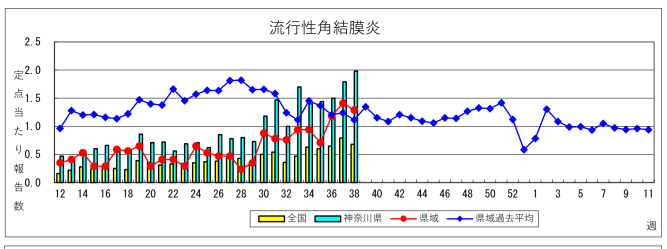


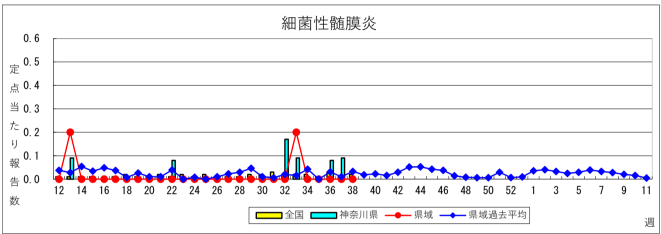


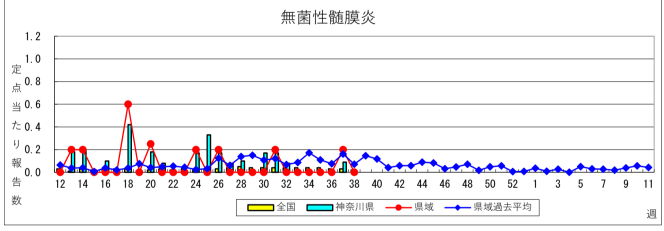


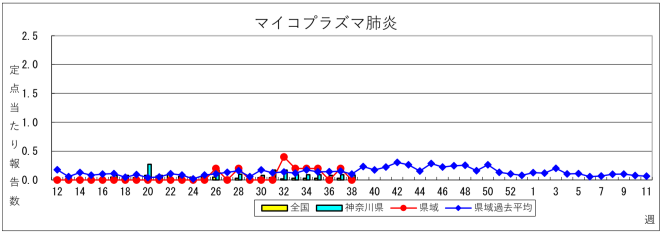


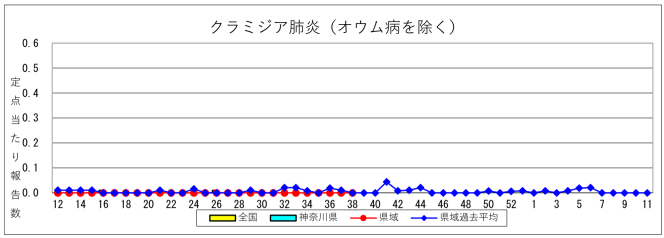












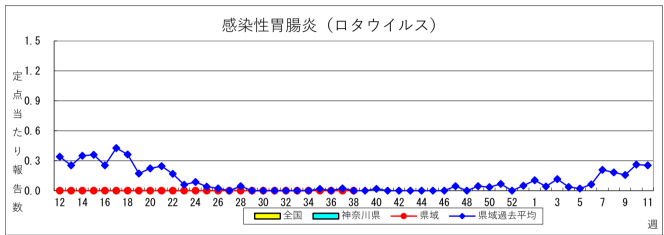


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

神奈川県		ルエンザ インフルエンザを除く)		トウイルス 注染症	RSウイ	゛ルス感染症	咽頭	頁結膜熱		1性レンサ球 咽頭炎
11/23/7/12/4	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	3,204	8.85	3,566	9.85	30	0.13	160	0.70	244	1.06
横浜市	1,282	8.97	1,249	8.73	6	0.07	53	0.60	82	0.93
川崎市	710	11.64	720	11.80	1	0.03	63	1.70	68	1.84
相模原市	257	6.76	335	8.82	2	0.07	7	0.23	36	1.20
県域 (横浜市、川崎市、柳原原市を除く)	955	7.96	1,262	10.52	21	0.28	37	0.49	58	0.77
横須賀市	94	6.71	184	13.14	5	0.56	4	0.44	2	0.22
藤沢市	84	5.25	142	8.88	1	0.10	3	0.30	4	0.40
茅ケ崎市	156	15.60	167	16.70	-	-	8	1.33	5	0.83
平塚	100	9.09	81	7.36	-	-	1	0.14	1	0.14
平塚 秦野センター	53	5.30	51	5.10	-	-	2	0.33	22	3.67
鎌倉	117	11.70	116	11.60	2	0.33	2	0.33	-	-
鎌倉 三崎センター	24	8.00	78	26.00	-	-	-	-	5	2.50
小田原	25	2.50	93	9.30	-	-	-	-	1	0.17
小田原 足柄上センター	11	2.20	8	1.60	-	-	1	0.33	-	=
厚木	184	9.68	271	14.26	13	1.08	15	1.25	13	1.08
厚木 大和センター	107	8.92	71	5.92	-	-	1	0.13	5	0.63

神奈川県	感染'	生胃腸炎	;	水痘	手	足口病	伝菜	*性紅斑	突発'	性発しん
	報告数	定点当たり								
全県	441	1.92	30	0.13	279	1.21	4	0.02	37	0.16
横浜市	138	1.57	9	0.10	94	1.07	2	0.02	11	0.13
川崎市	87	2.35	6	0.16	61	1.65	-	-	6	0.16
相模原市	62	2.07	5	0.17	35	1.17	-	-	8	0.27
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	154	2.05	10	0.13	89	1.19	2	0.03	12	0.16
横須賀市	9	1.00	2	0.22	16	1.78	-	-	1	0.11
藤沢市	25	2.50	-	-	6	0.60	-	-	1	0.10
茅ケ崎市	13	2.17	2	0.33	12	2.00	1	0.17	2	0.33
平塚	8	1.14	-	-	7	1.00	-	-	-	-
平塚 秦野センター	33	5.50	-	-	7	1.17	-	-	3	0.50
鎌倉	22	3.67	-	ı	2	0.33	-	1	-	-
鎌倉 三崎センター	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_
小田原	3	0.50	-	-	2	0.33	-	-	1	0.17
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	2	0.67	-	-	-	-
厚木	36	3.00	2	0.17	24	2.00	-	-	2	0.17
厚木 大和センター	5	0.63	4	0.50	11	1.38	1	0.13	2	0.25

神奈川県	ヘルバ	ペンギーナ	流行性	耳下腺炎	急性出	血性結膜炎	流行性	自結膜炎	細菌	性髄膜炎
	報告数	定点当たり								
全県	72	0.31	17	0.07	-	-	97	1.98	-	-
横浜市	22	0.25	11	0.13	-	-	35	1.84	-	-
川崎市	23	0.62	2	0.05	-	-	32	3.56	-	-
相模原市	14	0.47	2	0.07	-	-	8	2.00	-	-
県域 (横浜市、川崎市、相模原市を除く)	13	0.17	2	0.03	-	-	22	1.29	-	-
横須賀市	2	0.22	-	-	-	-	3	1.50	-	-
藤沢市	1	0.10	-	-	-	-	4	1.33	-	-
茅ケ崎市	1	0.17	-	-	-	-	1	0.50	•••	•••
平塚	2	0.29	ı	ı	-	-	-	-	-	-
平塚 秦野センター	ı	_	ı	-	-	-	-	-	•••	•••
鎌倉	ı	_	1	0.17	-	-	-	-	•••	•••
鎌倉 三崎センター	1	0.50	ı	-	•••	•••	•••	•••	•••	•••
小田原	ı	_	ı	ı	-	-	-	-	•••	•••
小田原 足柄上センター	_	_	-	-	•••				_	-
厚木	3	0.25	1	0.08	-	-	9	3.00	_	-
厚木 大和センター	3	0.38	_	-	-	-	5	2.50		•••

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)

	無劳机	生髄膜炎	マイニ	1プラズマ	クラミ	ジア肺炎	感染'	性胃腸炎
神奈川県	無困1	土腿脵災	J	肺炎	(オウム	△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	1	0.08	-	-	-	-
横浜市	-	-	1	0.25	-	-	-	-
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-
相模原市	-	-	1	-	-	-	-	-
県域	_	1	1	-	-	-	1	-
(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	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2023年38週(09月18日~09月24日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その1)

*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	ナ/ 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	35,021	75	211	603	787	1,078	1,386	1,677	1,753	2,071	2,166
インフルエンザ	土山	定点当たり	7.09	0.02	0.04	0.12	0.16	0.22	0.28	0.34	0.36	0.42	0.44
(高病原性鳥インフ	全県	報告数	3,204	8	20	59	73	82	123	149	147	204	220
ルエンザを除く)	土木	定点当たり	8.85	0.02	0.06	0.16	0.20	0.23	0.34	0.41	0.41	0.56	0.61
ルエノリを除く)	県域	報告数	955	5	5	13	27	26	40	48	41	71	66
		定点当たり	7.96	0.04	0.04	0.11	0.22	0.22	0.33	0.40	0.34	0.59	0.55
	全国	報告数	54,346	454	702	1,067	794	689	681	755	819	984	1,158
	*	定点当たり	11.01	0.09	0.14	0.22	0.16	0.14	0.14	0.15	0.17	0.20	0.23
新型コロナ	全県	報告数	3,566	25	44	75	46	36	41	45	44	47	82
ウイルス感染症	土木	定点当たり	9.85	0.07	0.12	0.21	0.13	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.23
	県域	報告数	1,262	11	14	23	17	13	19	12	16	16	30
	示规	定点当たり	10.52	0.09	0.12	0.19	0.14	0.11	0.16	0.10	0.13	0.13	0.25

インフルエンサ COVID-19定	ナ/ 点	項目	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歲以上
	全国	報告数	1,978	9,035	4,193	1,932	1,941	2,074	1,068	515	295	183
インフルエンザ	土ഥ	定点当たり	0.40	1.83	0.85	0.39	0.39	0.42	0.22	0.10	0.06	0.04
(高病原性鳥インフ	全県	報告数	170	813	434	168	163	183	105	50	17	16
ルエンザを除く)	土木	定点当たり	0.47	2.25	1.20	0.46	0.45	0.51	0.29	0.14	0.05	0.04
ルエノリを除く)	県域	報告数	57	206	128	43	47	49	44	18	11	10
	不极	定点当たり	0.48	1.72	1.07	0.36	0.39	0.41	0.37	0.15	0.09	0.08
	全国	報告数	1,290	8,423	4,374	4,119	4,655	5,918	5,616	4,022	4,113	3,713
	*	定点当たり	0.26	1.71	0.89	0.83	0.94	1.20	1.14	0.81	0.83	0.75
新型コロナ	全県	報告数	116	659	338	262	307	413	384	217	233	152
ウイルス感染症	土米	定点当たり	0.32	1.82	0.93	0.72	0.85	1.14	1.06	0.60	0.64	0.42
	県域	報告数	38	206	109	76	95	139	142	95	106	85
	示规	定点当たり	0.32	1.72	0.91	0.63	0.79	1.16	1.18	0.79	0.88	0.71

※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。

		務所からの最				
小児科定点	Ŕ	項目	合計	~5か月	~11か月	1歳
	全国	報告数	736	124	122	229
RSウイルス		定点当たり	0.23	0.04	0.04	0.07
	全県	報告数	30	/	/	8
感染症		定点当たり	0.13	0.03	0.03	0.03
	県域	報告数	21	2	6	7
	*** ***	定点当たり	0.28	0.03	0.08	0.09
	全国	報告数	4,126	28	136	663
	-1	定点当たり	1.31	0.01	0.04	0.21
咽頭結膜熱	全県	報告数	160	-	7	16
- Maskind Wester	11	定点当たり	0.70	-	0.03	0.07
	県域	報告数	37	-	1	5
	21×-94	定点当たり	0.49	-	0.01	0.07
	全国	報告数	4,265	4	10	113
A 群溶血性	土田	定点当たり	1.36	0.00	0.00	0.04
レンサ球菌	人旧	報告数	244	-	1	9
	全県	定点当たり	1.06	-	0.00	0.04
咽頭炎	H 1-4	報告数	58	-	-	1
	県域	定点当たり	0.77	-	-	0.01
	∧₽.	報告数	7,891	90	533	1,283
	全国	定点当たり	2.51	0.03	0.17	0.41
ct (h 14 co no · · ·	A :-	報告数	441	4	27	56
感染性胃腸炎	全県	定点当たり	1.92	0.02	0.12	0.24
Ì	-D.L.C	報告数	154	1	10	14
	県域	定点当たり	2.05	0.01	0.13	0.19
		報告数	240	2	13	14
	全国	定点当たり	0.08	0.00	0.00	0.00
		報告数	30	-	-	1
水痘	全県	定点当たり	0.13	-	-	0.00
		報告数	10			
	県域	定点当たり	0.13		_	
		報告数	4,149	29	263	1,192
	全国	定点当たり	1.32	0.01	0.08	0.38
		報告数	279	4	15	53
手足口病	全県	定点当たり	1.21	0.02	0.07	0.23
		報告数	89	1	6	15
	県域	定点当たり	1.19	0.01	0.08	0.20
		報告数	57	1	0.08	8
	全国	定点当たり	0.02	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00	
伝染性紅斑	全県	報告数	4	-	-	1
	\vdash	定点当たり	0.02	-	-	0.00
	県域	報告数	-	-	-	0.01
	\vdash	定点当たり	0.03	- 11	151	0.01
	全国	報告数	635	14	154	343
	$\vdash \vdash$	定点当たり	0.20	0.00	0.05	0.11
突発性発しん	全県	報告数	37	1	11	17
	$\vdash \vdash$	定点当たり	0.16	0.00	0.05	0.07
Ì	県域	報告数	12	-	3	6
	لللا	定点当たり	0.16	-	0.04	0.08
	全国	報告数	1,749	24	172	380
		定点当たり	0.56	0.01	0.05	0.12
ヘルパンギーナ	全県	報告数	72	3	8	13
l		定点当たり	0.31	0.01	0.03	0.06
Ì	県域	報告数	13	-	-	2
	21×~94	定点当たり	0.17	-	-	0.03
	全国	報告数	153	-	2	7
Ì	工曲	定点当たり	0.05	-	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	全県	報告数	17	-	-	1
加川正母 歴火	土木	定点当たり	0.07	-	-	0.00
	県域	報告数	2	-	-	1
	木戏	定点当たり	0.03	-	-	0.01

2023年38週(09月18日~09月24日)

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3)

*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
71元代に 5		報告数	117	62	33	17	10	7	Δ	2	10-14 A	10-19	20成以上
	全国	TRID が 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
RSウイルス					0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
	全県	報告数	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染症		定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	714-54	定点当たり	0.07	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	620	691	652	554	330	178	98	60	69	3	44
	土画	定点当たり	0.20	0.22	0.21	0.18	0.11	0.06	0.03	0.02	0.02	0.00	0.01
咽頭結膜熱	全県	報告数	28	22	27	12	18	10	8	3	4	-	5
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	土木	定点当たり	0.12	0.10	0.12	0.05	0.08	0.04	0.03	0.01	0.02	-	0.02
	県域	報告数	9	3	5	1	4	4	3	1	1	-	-
	県攻	定点当たり	0.12	0.04	0.07	0.01	0.05	0.05	0.04	0.01	0.01	-	-
		報告数	208	364	519	604	560	472	365	263	496	65	222
A 群溶血性	全国	定点当たり	0.07	0.12	0.17	0.19	0.18	0.15	0.12	0.08	0.16	0.02	0.07
		報告数	11	19	31	28	29	33	35	15	25	2	6
レンサ球菌	全県	定点当たり	0.05	0.08	0.13	0.12	0.13	0.14	0.15	0.07	0.11	0.01	0.03
咽頭炎												0.01	
"ICI SH M	県域	報告数	2	8	7	7	7	9	6	2	7	-	2
	اتـــا	定点当たり	0.03	0.11	0.09	0.09	0.09	0.12	0.08	0.03	0.09	-	0.03
Ì	全国	報告数	893	754	753	669	497	424	343	287	774	163	428
Ì		定点当たり	0.28	0.24	0.24	0.21	0.16	0.14	0.11	0.09	0.25	0.05	0.14
感染性胃腸炎	全県	報告数	55	35	38	45	27	16	24	9	46	15	44
心木江日防火	土米	定点当たり	0.24	0.15	0.17	0.20	0.12	0.07	0.10	0.04	0.20	0.07	0.19
	県域	報告数	15	15	16	16	9	4	8	4	17	8	17
	県攻	定点当たり	0.20	0.20	0.21	0.21	0.12	0.05	0.11	0.05	0.23	0.11	0.23
		報告数	8	13	18	21	30	37	19	15	39	5	6
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
		報告数		0.00	1	4	4	4	2	3	8	2	1
水痘	全県	定点当たり			0.00	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00
		報告数			0.00	1	1	1	1	1	5	0.01	0.00
	県域		-			0.01	0.01				0.07	-	-
		定点当たり	- 007	-	407			0.01	0.01	0.01		-	- 10
	全国	報告数	867	661	437	313	153	97	43	32	47	2	13
		定点当たり	0.28	0.21	0.14	0.10	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
手足口病	全県	報告数	60	45	40	26	13	9	5	1	7	1	-
3 /2//3		定点当たり	0.26	0.20	0.17	0.11	0.06	0.04	0.02	0.00	0.03	0.00	-
	県域	報告数	18	20	11	8	3	4	2	-	1	-	-
	77. ASK	定点当たり	0.24	0.27	0.15	0.11	0.04	0.05	0.03	-	0.01	-	-
	全国	報告数	7	10	7	7	3	6	2	-	3	-	-
	土ഥ	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	-
ter ob til der ste	4.0	報告数	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
伝染性紅斑	全県	定点当たり	-	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-
		報告数	-	-	1		-	-	-			-	
Ì	県域	定点当たり		_	0.01	-	-	-	_	-	-	_	-
		報告数	83	27	8	2	3	_		1	_	_	_
	全国	TR 日気 定点当たり	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00			0.00			
		を思ヨたり 報告数	5	2	1	0.00	0.00			0.00	-	-	_
突発性発しん	全県		0.02		0.00	-	-	_		-	-	-	_
		定点当たり		0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	全国	報告数	289	251	212	168	96	70	38	13	28	1	7
1		定点当たり	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	12	15	5	6	2	6	1	1	-	-	-
	エバ	定点当たり	0.05	0.07	0.02	0.03	0.01	0.03	0.00	0.00	-		-
	県域	報告数	1	4	1	1	-	2	1	1	-	-	-
	宗观	定点当たり	0.01	0.05	0.01	0.01	-	0.03	0.01	0.01	-	-	-
	^=	報告数	4	17	16	25	18	20	17	10	15	-	2
	全国	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
	h. 1	報告数	1		4	1	5	2	1	1	1	-	-
流行性耳下腺炎	全県	定点当たり	0.00		0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	_	_
			0.00		0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-	_
	県域	報告数定点当たり	-	-	-	-	-	_		0.01	-	-	_
		1	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-

2023年38週(09月18日~09月24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
	全国	報告数	8	-	-	-	1	-	-	-	1		-
	土ഥ	定点当たり	0.01	-	-	-	0.00	-	-	-	0.00	-	-
急性出血性結膜	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
炎	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	示戏	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	全国	報告数	470	3	6	24	30	18	19	19	18	7	6
	1	定点当たり	0.68	0.00	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01
流行性角結膜炎	全県	報告数	97	-	1	7	2	8	4	7	4	2	1
加门正丹相肤火	土木	定点当たり	1.98	-	0.02	0.14	0.04	0.16	0.08	0.14	0.08	0.04	0.02
	県域	報告数	22	-	1	2		1		1	-	1	1
	不规	定点当たり	1.29	-	0.06	0.12	-	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	3	-	-	
	土山	定点当たり	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	
急性出血性結膜	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
炎	土示	定点当たり	-	-			-	-	-	-	-	
	県域 -	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	県域	県域	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	4	23	12	47	113	58	25	21	17	
	土ഥ	定点当たり	0.01	0.03	0.02	0.07	0.16	0.08	0.04	0.03	0.02	
流行性角結膜炎	全県	報告数	3	7	3	9	17	17	4	-	1	
加门正内和肤火	土木	定点当たり	0.06	0.14	0.06	0.18	0.35	0.35	80.0	-	0.02	
	県域・	報告数	-	-	1	4	4	4	2	-	-	
		定点当たり	-	-	0.06	0.24	0.24	0.24	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	8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	王国	定点当たり	0.02	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
	土宗	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-		-	-	-	-	-		-	-
	71. ASK	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	10	3		-	-	1	1	1	1	1	1
	土国	定点当たり	0.02	0.01	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無固江腿灰火	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不极	定点当たり	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
	全国	報告数	20	-	3	10	3	1	-	-	-	1	-
	土皿	定点当たり	0.04	-	0.01	0.02	0.01	0.00	-	-	-	0.00	-
マイコプラズマ	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎	1/	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	214-54	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	I	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(オウム病を	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
除く)	1/	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Par C /	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	214-54	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(ロタウイル	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
z)	1/	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^~/	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	214-54	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

基幹定点(週報)		項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
細菌性髄膜炎	全国	報告数	-	-	1	-	1	1
		定点当たり	-	-	0.00	-	0.00	0.00
	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	土尓	定点当たり	-	-	-	-	•	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	21×-94	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	1	-	-	-	-
	土田	定点当たり	-	0.00	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	214-54	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	1	-	-	1
		定点当たり	-	-	0.00	-	-	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	-	-	1	-	-	-
肺炎		定点当たり	-	-	0.08	-	-	-
ĺ	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	214-54	定点当たり	-	-	-	-	-	-
ĺ	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	Ī	定点当たり	-	-	-	-	-	-
(オウム病を	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
除く)		定点当たり	-	-	-	-	-	-
105 ()	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	>1CASK	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (ロタウイル		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全県県域	報告数	-	-	-	-	-	-
ス)		定点当たり	-	-	-	-	-	-
^/		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
			33週	34週	35週	36週	37週	38週
疾病名		項目	(08月14日~	(08月21日~	(08月28日~	(09月04日~	(09月11日~	(09月18日~
			08月20日)	08月27日)	09月03日)	09月10日)	09月17日)	09月24日)
			,	·	·		·	·
インフルエンザ	全県	報告数	197	477	1,005	1,969	3,356	3,204
(高病原性鳥インフルエ		定点当たり	0.59	1.34	2.74	5.45	9.37	8.85
ンザを除く)	県域	報告数	55	129	352	671	1,003	955
		定点当たり	0.47	1.08	2.91	5.55	8.29	7.96
+< m/	全県	報告数	5,059	6,443	7,461	7,737	6,896	3,566
新型コロナウイ		定点当たり	15.06	18.10	20.33	21.43	19.26	9.85
ルス感染症	県域	報告数	2,052	2,455	2,748	2,820	2,516	1,262
		定点当たり	17.69	20.46	22.71	23.31	20.79	10.52
RSウイルス	全県	報告数	107	83	71	54	33	30
		定点当たり	0.50	0.37	0.31	0.24	0.15	0.13
感染症	県域	報告数	78	51	44	29	18	21
		定点当たり	1.07	0.69	0.58	0.38	0.24	0.28
	全県	報告数	81	96	129	146	187	160
咽頭結膜熱	·	定点当たり	0.38	0.42	0.56	0.64	0.83	0.70
	県域	報告数	22	26	33	34	47	37
		定点当たり	0.30	0.35	0.43	0.45	0.62	0.49
A 群溶血性	全県	報告数	143	209	268	288	354	244
レンサ球菌	県域	定点当たり	0.67	0.92	1.17	1.26	1.57	1.06
咽頭炎		報告数	41	64	83	45	103	58
四项火		定点当たり	0.56	0.86	1.09	0.59	1.36	0.77
	全県	報告数	392	521	616	631	612	441
感染性胃腸炎		定点当たり	1.82	2.31	2.68	2.76	2.71	1.92
	県域	報告数	138	188	237	203	185	154
		定点当たり	1.89	2.54	3.12	2.67	2.43	2.05
	全県県域	報告数	15	24	13	21	10	30
水痘		定点当たり	0.07	0.11	0.06	0.09	0.04	0.13
		報告数	3	3	5	5	3	10
		定点当たり	0.04	0.04	0.07	0.07	0.04	0.13
	全県	報告数	115	125	225	300	302	279
手足口病		定点当たり	0.53	0.55	0.98	1.31	1.34	1.21
	県域	報告数	37	39	66	119	112	89
		定点当たり	0.51	0.53	0.87	1.57	1.47	1.19
伝染性紅斑	全県	報告数	2	2	8	3	6	4
		定点当たり	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02
	県域	報告数	1	-	3	2	2	2
突発性発しん		定点当たり	0.01	-	0.04	0.03	0.03	0.03
	全県	報告数	28	69	55	54	69	37
		定点当たり	0.13	0.31	0.24	0.24	0.31	0.16
	県域	報告数	8	23	24	24	26	12
		定点当たり	0.11	0.31	0.32	0.32	0.34	0.16

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	
			33週	34週	35週	36週	37週	38週	
疾病名		項目	(08月14日~ 08月20日)	(08月21日~ 08月27日)	(08月28日~ 09月03日)	(09月04日~ 09月10日)	(09月11日~ 09月17日)	(09月18日~ 09月24日)	
	l⊟	報告数	183	152	99	128	101	72	
	全県	定点当たり	0.85	0.67	0.43	0.56	0.45	0.31	
ヘルパンギーナ	県域	報告数	67	56	45	37	42	13	
	宗	定点当たり	0.92	0.76	0.59	0.49	0.55	0.17	
	全県	報告数	9	9	11	9	18	17	
 流行性耳下腺炎	土米	定点当たり	0.04	0.04	0.05	0.04	0.08	0.07	
加门庄斗丨脉炎	県域	報告数	3	2	5	3	5	2	
	ボジ	定点当たり	0.04	0.03	0.07	0.04	0.07	0.03	
5 131 1 7 131	全県	報告数	1	-	1	-	3	-	
急性出血性	土水	定点当たり	0.02	-	0.02	-	0.06	-	
結膜炎	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	
	宋 以	定点当たり	0.06	=	=	=	=	-	
	全県	報告数	80	73	75	75	84	97	
┃ 流行性角結膜炎		定点当たり	1.70	1.40	1.44	1.50	1.79	1.98	
7013 127 3 1100	県域	報告数	16	16	12	20	24	22	
		定点当たり	0.94	0.94	0.71	1.18	1.41	1.29	
	全県	報告数	1	-	-	1	1	-	
細菌性髄膜炎	1	定点当たり	0.09	=	=	0.08	0.09	-	
福田江殿派人	県域	報告数	1	-	-	-	-	-	
	712-50	定点当たり	0.20	-	-	-	-	-	
	全県	報告数	-	-	-	-	1	-	
無菌性髄膜炎		定点当たり	-	-	-	-	0.09	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	1	-	
		定点当たり	-	-	-	-	0.20	-	
	全県	報告数	1	1	1	1	1	1	
マイコプラズマ		定点当たり	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	
肺炎	県域	報告数	1	1	1	-	1	-	
	71(1-50	定点当たり	0.20	0.20	0.20	-	0.20	-	
クラミジア肺炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	
(オウム病を		定点当たり	-	-	-	-	-	-	
除く)	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	
PAL C /		定点当たり	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	
	土木	定点当たり	-	-	-	-	-	-	
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	_	

現場の 現場の 現場の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		T										00/=	00/=	00/=	00/=	00/=	00/=	
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式			144	154	104	17/-	10/=	10/=	00/=	01 /=	004	23年	23年	23年	23年	23年	23年	00/=
### 2017 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	類型別	疾患名																
Test			累計	累計	累計	上 累計	累計	累計	累計	累計	累計	8/14~			9/4~			累計
- 元明												8/20	8/27	9/3	9/10	9/17	9/24	
### 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
### APP																		
************************************	一類感																	
	染症																	
大きな		-																
- 高州 アラファ マンド できらい 197 で 197																		
		急性灰白髄炎																
全部		結核	625	657	537	504	560	499	353	333	334	6	3	5	6	8	5	201
### SASS - 17 - 9 - 4 7 2 18 4 5 1 1																		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	染症																	
上記																		
無理性の					1													
### 2000 1		コレフ 如本州土南		1	1	0		1										
### 1972	三類感			56	128			10	//8	35	51	3	2	1	2	3		5/1
(2型) 4 5 7 6 10 17 9 15 14 2 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	染症			30	120		122	43	40	33				1		3		34
大型 1			*	1			1	1			1							
日本語				5	7	6	16	17	9	15	14		1	1				17
Ext/フェクスを Ext/フェクスを MA																		
Ext/フェクスを Ext/フェクスを MA			4	3	8	4	22	10	3	1								
関係	1									1								
サンルマンドの																		
日本語										4								
回帰所 ・ マナンルは数項 ・ ロスターフィースの設置								<u> </u>		1					-			
マリストの条件機												ļ			1	-		
日本語				1	1										1			
取込め																		
カラクトイデス原理	1														l			
置語が重加・競技の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対																		
要求で限念 が正確に対象 の		ジカウイルス感染症																
西部の下部段 大学の発表 日本語		重症熱性血小板減少症候群																
医師の アンダー (2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		腎症候性出血熱																
原語																		
受きた (2) できまって (2) できまって (3) できまって (3) できまって (4) できまって (4) できまって (5) できまって																		
②かか地域																		
登越版 デンタ版 6 12 5 8 4 4 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 1 2			10	11	1./	1.6	12	17	26	16	22							1
接信	四類感	デング執						7	1	10		1						2
商インフルスと列発症 日本紅斑熱 日本紅斑素 日本紅斑			0	12	3	0	7	,	1			1						
日本証明熱 日本証明熱 日本証明熱 日本証明熱 日本証明熱 日本証明熱 日本証明熱 日本証明熱 日本証明熱 日本証明 利益 日本証明 日本証明 日本証明 日本証明 日本証明 日本証明 日本証明 日本証明	未近																	
日本版を トンタクイルス情報 最近 マネズエラウを取扱 ベスズエラウを取扱 ベンドラウイルス等級性 セレチャライルス等級性 サリア で サリア で サリア で サリア で サリア で サリア ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																		
Pod 1 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m		日本紅斑熱									1							
B ウイルス病 最直 グルセク度 ベスズョウマ酸や ベンドラウイルス感染症 飛しんケフス デフリヌス症 マラリア		日本脳炎																
●値																		
アメーケラの (A A Z A D Y S M E A D A D A D A D A D A D A D A D A D A																		
ペネズエラウマ経済 ペンドラクイルス感染症 競しんチフス ボツリスス症 マフリア 野乳病 カイル病を腫症 リフトゲレト熱 競鼻症 レジオネラ症 レジオネラ症 ロッキール紅斑球熱 アメーボ赤網 ウイルス性肝炎(毛型肝炎及び人型肝炎を除く) カルバペネ人所性腫疾病の解療を重 を性胎腫性麻痹 を性胎腫は麻痹 を性胎腫に抑寒病 を性胎腫に対し、ケニメイル配疾、西部ウマ脳炎、 メニカマの部分の上が上が上熱を除く) クリアトズボリジウム症 クロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツエルトマコが病 のロイツフェルトマコが病 のロイツエルトマンが関係染症 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 のロインコエルトマコが病 1 1 1 4 2 3 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
ペンドラウイルス感染症																		
帝しんチフス ボソヌス度 マラリア 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																		
ボッリヌス度 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5																		
野兎病 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
ライム病 1 1 1 1 2 1 2 3 3 2 1 2 3 3 3 2 1 2 3 3 3 3 2 1 2 3 3 3 3 2 1 2 3 4 4 1 2 3 3 4 4 1 2 3 4 4 1 2 3 4 4 1 2 3 4 4 1 2 3 1 4 1 1 1 1 1 1 <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> <td></td>			3		3													
リッサウイルス感染症 リフトバレー熱 類鼻疽 レジオネ方症 し		野兎病																
明泉庭	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1															
類鼻疽 レジオネラ症 しジオネラ症 しガスと与症 ロッキー																		
レジオネラ症 60 54 42 37 39 51 41 39 44 3 2 1 2 3 33 33 アメーバ赤痢 23 26 23 20 23 16 17 19 13 1 1 1 1 13 3 1				l	l													
レプトスピラ症 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) 4 1 4 8 4 4 1 2 3 1 1 1 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 3 1 3			60	E /	40	27	20	F 1	// 1	20	ДД	2		1	_	_		າາ
ロッキー山紅斑熱 23 26 23 20 23 16 17 19 13 1 1 1 13 ウイルス性肝疾 (巨型肝炎及びA型肝炎を除く) 4 1 4 8 4 4 1 2 3 2 急性強緩性麻痺 7 32 26 42 83 62 39 31 26 1 2 1			00	1	42	31	29	21	41	39	44	3		1	- 2	3		33
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 23 20 23 16 17 19 13 1 1 1 13 カルルパネム計性腸内細菌自細菌感染症※ 急性弛緩性麻痺 急性弛緩性(アエストナイル脳炎、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 クロイツフェルトヤコブ病 2 7 19 4 2 12 5 2 8 1 1 1 1 1 超虚型溶血性レンサ球菌感染症 冷定性免疫不全症候群 シアルジア症 健慢性性制炎菌感染症 9 12 13 19 17 20 9 17 9 7 水症 健變性抗炎球菌感染症 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 水症 健療性抗炎球菌感染症 2 1 1 1 2 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				<u> </u>														
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 4 1 4 8 4 4 1 2 3 カルバペネム耐性腸内細菌自細菌感染症 7 32 26 42 83 62 39 31 26 1 2 1 27 急性解性疾療 急性解炎(ウェストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズ 2 7 19 4 2 12 5 2 8 1			23	26	23	20	23	16	17	19	13		1		1	1		13
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症※ 7 32 26 42 83 62 39 31 26 1 2 1 27 急性弛緩性麻痹 2 1 2 5 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1					1							1		
急性地級性麻痺 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 メニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズ ユ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 クロイツフェルトヤコブ病 2 4 1 11 4 2 3 1 4 4 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			7	32	26	42	83	62	39				1		2	1		27
ダー媒介脳炎、東部ウマ脳炎、ベネズ 2 7 19 4 2 12 5 2 8 1		急性弛緩性麻痺						2			1							
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 クロイツフェルトヤコブ病 2 4 1 11 4 2 3 1 4															1			
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 9 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			2	7	19	4	2	12	5	2	8	1		1	1		1	10
クロイツフェルトヤコブ病 2 4 1 11 4 2 3 1 4 4 1 <td></td>																		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5 10 23 12 21 23 21 15 24 1 1 10 後天性免疫不全症候群 9 12 13 19 17 20 9 17 9	1		_	<u> </u>				_	_	4	,							_
後天性免疫不全症候群 9 12 13 19 17 20 9 17 9	1											-			-		1	10
五類感 楽症 優襲性インフルエンザ菌感染症 侵襲性機族炎菌感染症 を襲性肺炎球菌感染症 を関性肺炎球菌感染症 のでは、(NPM)) 2 4 4 3 16 20 13 8 10 1 1 1 1 3 35 65 65 59 70 33 29 27 1 1 1 3 35 65 65 65 97 0 33 29 27 1 1 1 1 3 35 65 65 65 97 0 33 29 27 1 1 1 1 3 35 65 65 65 97 0 33 29 27 1 1 1 1 3 35 65 65 65 97 0 33 29 27 1 1 1 1 3 35 65 65 65 97 0 33 29 27 1 1 1 1 3 35 65 65 65 97 0 33 29 27 1 1 1 1 3 35 65 65 65 97 0 33 29 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												-			1	-	1	7
五類感 染症 優襲性制度炎菌感染症 2 1 1 2 3 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3		ジアルジア症		12					1		3				1			
染症 侵襲性髄膜炎菌感染症 2 1 1 2 3 3 9 1 1 1 35	五類感	侵襲性インフルエンザ菌感染症	_	6	_				11		7				1	l	1	16
侵襲性肺炎球菌感染症 31 53 65 56 59 70 33 29 27 1 1 1 3 35 水痘 (入院例) 2 4 4 3 16 20 13 8 10 1 1 1 1 10	染症	侵襲性髄膜炎菌感染症			1													
先天性風しん症候群 梅毒 24 40 81 97 114 80 54 107 190 3 4 5 5 3 6 180 接種性クリプトコックス症 3 2 5 3 6 2 3 3 1 1 4 4 破傷風 2 1 8 3 3 1 1 1			31	53	65	56								1	1			35
梅毒 24 40 81 97 114 80 54 107 190 3 4 5 5 3 6 180 播種性クリプトコックス症 3 2 5 3 6 2 3 3 1 1 4 破傷風 2 1 8 3 3 1 1 1 1 4 バンコマイシン耐性腸球菌感染症 4 9 5 3 1 <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>10</td>			2	4	4	3	16	20	13	8	10				1			10
播種性クリプトコックス症 3 2 5 3 6 2 3 3 1 1 4 4 破傷風 2 1 8 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
破傷風 2 1 8 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			24									3	4	5	5		6	180
パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 4 9 5 3 1 1 1 百日咳 311 180 36 10 7 1 1 21 風しん 13 4 3 1 111 86 2 1 1 1 1 麻しん 22 5 4 1 39 1 1 1 1			2	3		5	3		- 2							1		4
パンコマイシン耐性腸球菌感染症 4 9 5 3 1 1 1 百日咳 311 180 36 10 7 1 1 21 風しん 13 4 3 1 111 86 2 1 1 1 1 麻しん 22 5 4 1 39 1 1 1 1				-	8		3	3		1	1				-			1
百日咳 311 180 36 10 7 1 1 1 21 風しん 13 4 3 1 111 86 2 1 1 1 1 1 21 麻しん 22 5 4 1 39 1 1 1 1 39 1			Δ	Q	5	3		1	1	1		-			1	-		1
風しん 13 4 3 1 111 86 2 1	1		-	Ť	Ť			_			7				1		1	21
麻しん 22 5 4 1 39 1	1		13	4	3	1					1						-	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 1 2 1 2	1			5					1									
		薬剤耐性アシネトバクター感染症	1		2	1	2											