

神奈川県感染症発生情報(10週報)

(2024年3月4日~2024年3月10日)

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



)

今週の注目感染症

∼麻しん~

麻しんウイルスによる急性の感染症です。感染経路は空気感染、飛沫感染、接触感染で感染力は非常に強いです。免 疫を持っていない人が感染するとほぼ確実に発症します。発熱、咳、鼻水からはじまり、高熱と発疹が出現します。また肺炎や中耳炎、脳炎を合併する場合もあります。特別な治療法はなく、対症療法がおこなわれます。予防にはワクチン接種が効果的です。2024年3月8日、11日に東京都で麻しんの届出がありました。神奈川県内での発生はまだ確認されていませんが注意が必要です。 (医師による麻しん届出ガイドライン第5版

https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/measles/guideline/guideline03_20230516.pdf

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。)

	型の国にある朱町及り。日本庭田位子の川は、りの、私日とり			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	5	6	2		13	159
三類	腸管出血性大腸菌感染症	1				1	10
四類	E型肝炎	1				1	18
四規	レジオネラ症	4			1	5	35
	アメーバ赤痢		1			1	10
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1		1	29
	急性脳炎		1	1		2	5
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	1		1	4	24
五規	侵襲性肺炎球菌感染症				1	1	45
	水痘(入院例)	1				1	9
	梅毒	4	6	5		15	121

全数把握対象疾患情報

- ・結核13例:年齢群は20歳代3例、30歳代1例、60歳代1例、70歳代5例、80歳代2例、90歳以上1例、病型は肺結核4例、 結核性胸膜炎1例、肺結核およびその他の結核2例、無症状病原体保有者5例、疑似症患者1例
- ·腸管出血性大腸菌感染症1例:年齢群は20歳代、血清型・毒素型は091·VT1VT2、感染経路は不明、感染地域は不明 ·E型肝炎1例:年齢群は40歳代、推定感染経路は経口感染、推定感染地域は神奈川県
- ·レジオネラ症5例:年齢群は70歳代2例、80歳代2例、90歳以上1例、病型は肺炎型5例、推定感染経路は水系感染2 例、不明3例、推定感染地域は神奈川県3例、神奈川県または国外(タイ)1例、不明1例
- ・アメーバ赤痢1例:年齢群は40歳代、病型は腸管アメーバ症、感染経路は不明、感染地域は不明
- ·カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例:年齢群は70歳代、菌種はKlebsiella aerogenes、推定感染経路は以前 からの保菌または院内感染、推定感染地域は神奈川県
- ·急性脳炎2例:年齢群は10歳未満2例、病原体はSARS-CoV-2 1例、不明1例、推定感染経路は飛沫·飛沫核感染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
- ·劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例:年齢群は40歳代1例、50歳代1例、60歳代1例、70歳代1例、血清群はA群2 例、B群1例、不明1例、推定感染経路は創傷感染1例、経口感染1例、経口感染または創傷感染1例、不明1例、推定 感染地域は神奈川県4例
- ・侵襲性肺炎球菌感染症1例:年齢群は40歳代、感染経路は不明、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接種歴は不明 ・水痘(入院例)1例:年齢群は20歳代、臨床診断例、推定感染経路は院内感染、推定感染地域は神奈川県、ワクチン接
- ・梅毒15例:年齢群は10歳代1例、20歳代3例、30歳代4例、40歳代3例、50歳代2例、70歳代1例、80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3例、推定感染経路は性的接触13例、不明2 例、推定感染地域は神奈川県8例、東京都3例、日本国内都道府県不明3例、不明1例

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、厚木保健福祉事務所37.16(前週30.16)、で警報レベル(30)を超えていま す

9。 全県17.16(前週16.33)、横浜市16.29(前週16.10)、川崎市18.18(前週17.30)、相模原市14.64(前週14.51)、 県域18.51(前週16.73)、横須賀市17.50(前週14.93)、茅ケ崎市26.00(前週31.27)、平塚保健福祉事務所 12.36(前週16.91)、平塚保健福祉事務所秦野センター16.60(前週11.00)、鎌倉保健福祉事務所17.60(前週 15.00)、鎌倉保健福祉事務所三崎センター17.00(前週12.67)、小田原保健福祉事務所16.00(前週10.90)、厚 木保健福祉事務所大和センター10.00(前週10.92)で注意報レベル(10)を超えています。 藤沢市で10.31となり、注意報レベル(10)を超えました。 ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数が、茅ケ崎市9.00となり、警報レベル(8)を超えました。 ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり取告数が、茅ケ崎市9.00となり、警報レベル(8)を超えました。

・水痘の定点当たり報告数が、茅ケ崎市1.00となり、注意報レベル(1)となりました。

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)

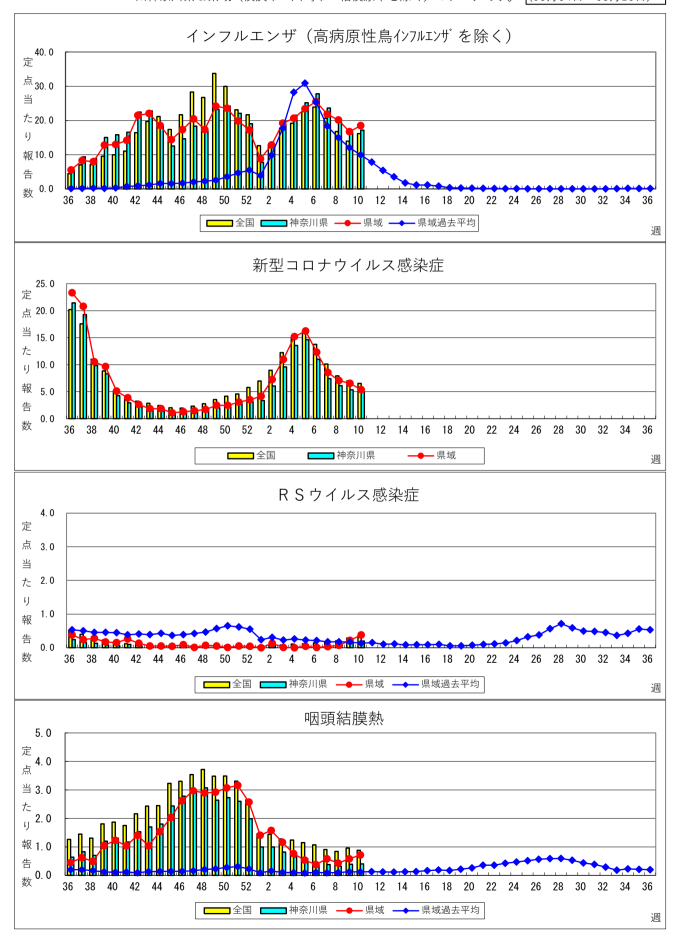
感染症発生動向調査事業は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療 に関する法律」によって行われています。

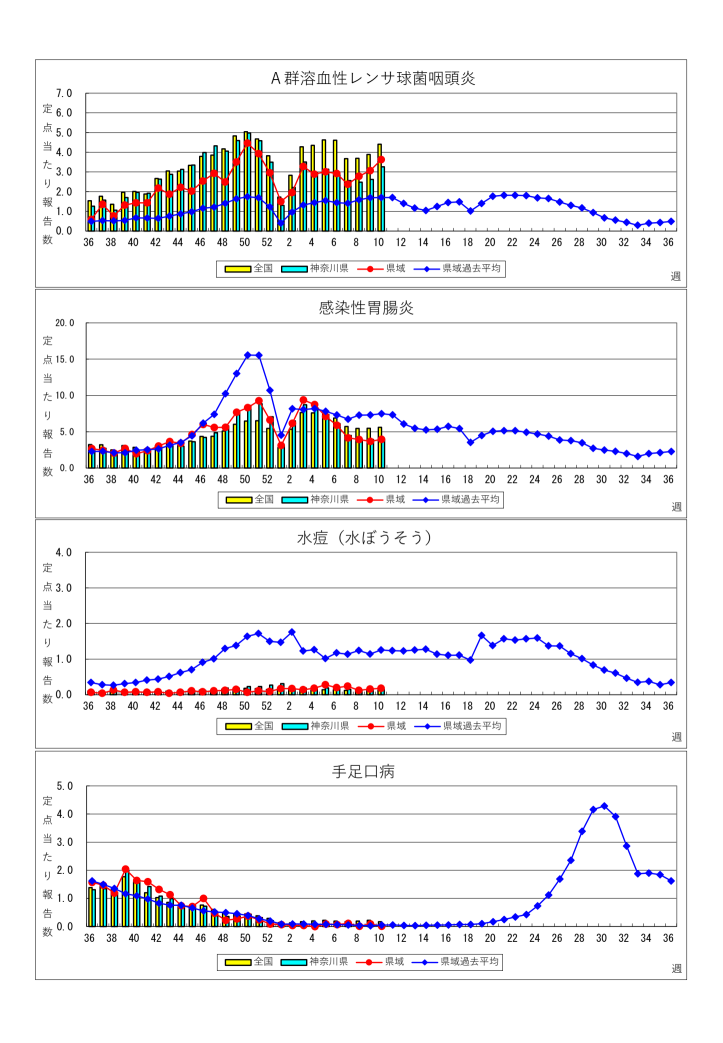
*県域とは、神奈川県内の市町村のうち横浜市、川崎市、相模原市を除いた地域です

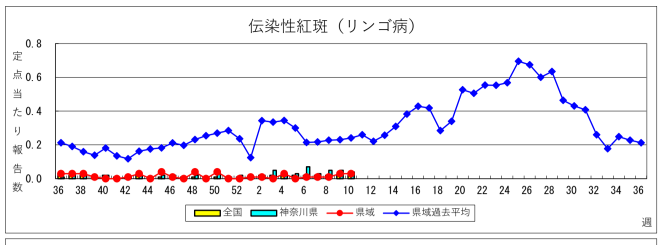
感染症発生動向調査:週報対象疾患の時系列グラフ

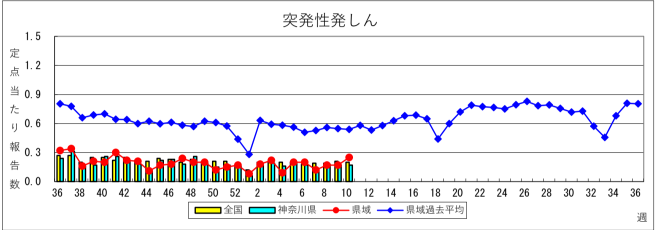
※疾患名の括弧書きは、一般名称であり、正式名称ではありません。 ※神奈川県&県域(横浜市・川崎市・相模原市を除く)のデータです。

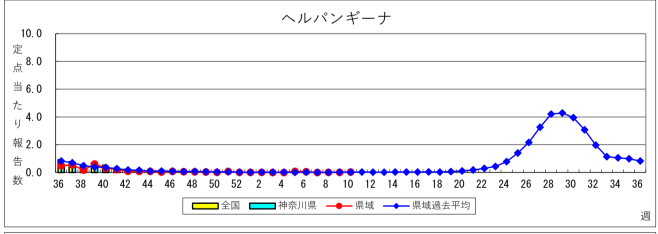
2024年10週 (03月04日~03月10日)

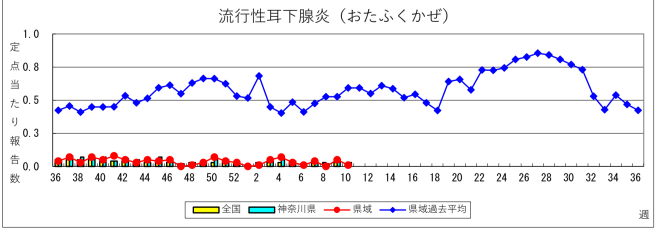


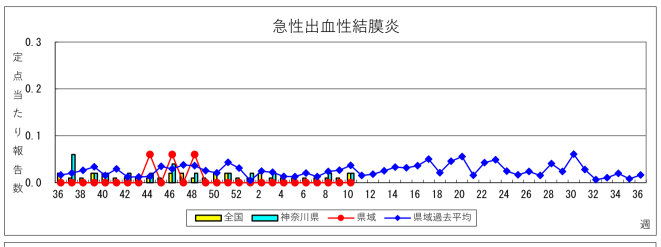


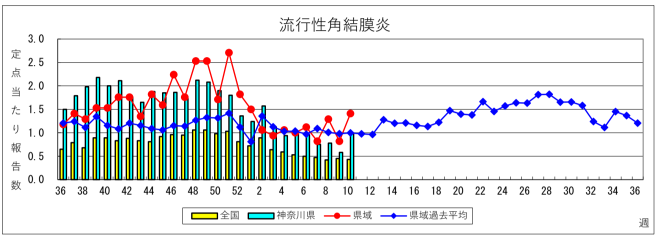


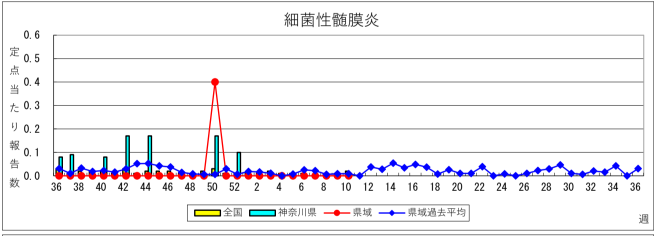


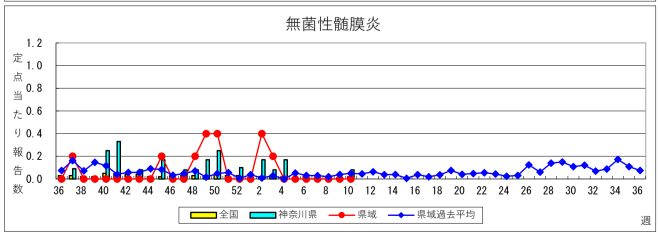


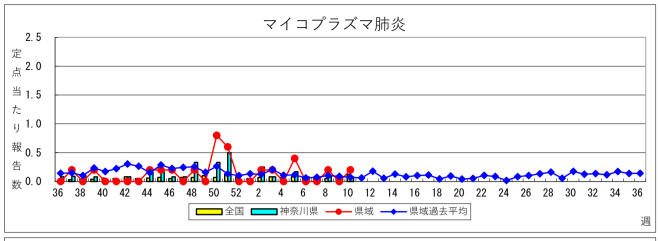


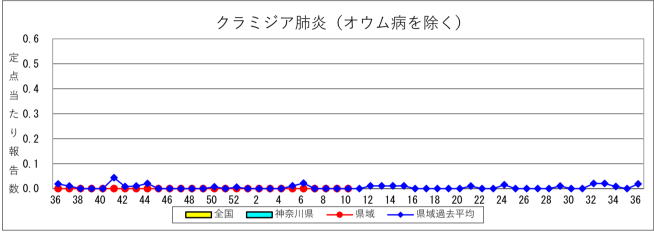












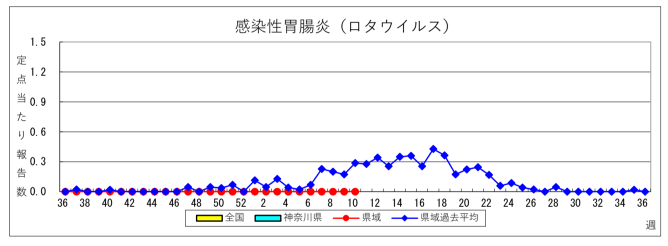


表1 報告数・定点当たり報告数 疾病、政令市・保健所別 (その1)

2024年10週(03月04日~03月10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	.9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	[※]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	6,280	17.16	1,806	4.93	14	75
横浜市	2,378	16.29	625	4.28	10	35
川崎市	1,091	18.18	316	5.27	-	18
相模原市	571	14.64	215	5.51	1	6
県域	2,240	18.51	650	5.37	3	16
横須賀市	245	17.50	104	7.43	-	1
藤沢市	165	10.31	74	4.63	3	6
茅ケ崎市	286	26.00	55	5.00	•••	•••
平塚	136	12.36	47	4.27	-	9
平塚 秦野センター	166	16.60	33	3.30	•••	•••
鎌倉	176	17.60	48	4.80	•••	•••
鎌倉 三崎センター	51	17.00	22	7.33	•••	•••
小田原	160	16.00	54	5.40	•••	•••
小田原 足柄上センター	29	5.80	27	5.40	_	-
厚木	706	37.16	141	7.42	-	-
厚木 大和センター	120	10.00	45	3.75	•••	•••

		小児科定点										
神奈川県	RSウイ	ルス感染症	咽頭	頁結膜熱		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	46	0.20	92	0.40	749	3.26	899	3.91	34	0.15		
横浜市	9	0.10	18	0.20	255	2.90	271	3.08	9	0.10		
川崎市	5	0.14	15	0.42	163	4.53	177	4.92	8	0.22		
相模原市	3	0.10	4	0.13	55	1.83	151	5.03	3	0.10		
県域	29	0.38	55	0.72	276	3.63	300	3.95	14	0.18		
横須賀市	-	=	1	0.11	13	1.44	28	3.11	1	0.11		
藤沢市	1	0.10	=	=	19	1.90	30	3.00	1	0.10		
茅ケ崎市	-	-	1	0.14	63	9.00	29	4.14	7	1.00		
平塚	-	-	20	2.86	18	2.57	30	4.29	1	0.14		
平塚 秦野センター	2	0.33	7	1.17	32	5.33	46	7.67	1	0.17		
鎌倉	9	1.50	2	0.33	21	3.50	41	6.83	-	1		
鎌倉 三崎センター	1	0.50	1	0.50	12	6.00	1	-	-	-		
小田原	1	0.17	_	-	34	5.67	25	4.17	2	0.33		
小田原 足柄上センター	-	-	_	-	1	0.33	1	-	-	-		
厚木	14	1.17	23	1.92	51	4.25	54	4.50	1	0.08		
厚木 大和センター	1	0.13	_	-	12	1.50	17	2.13	_	-		

		小児科定点								
神奈川県	手	足口病	伝菜	\性紅斑	突発	性発しん	ヘルバ	ペンギーナ	流行性	耳下腺炎
11.3017	報告数	定点当たり								
全県	7	0.03	10	0.04	40	0.17	5	0.02	7	0.03
横浜市	5	0.06	7	0.08	11	0.13	2	0.02	3	0.03
川崎市	-	1	1	0.03	6	0.17	1	0.03	3	0.08
相模原市	1	0.03	-	ı	4	0.13	-	-	-	I
県域	1	0.01	2	0.03	19	0.25	2	0.03	1	0.01
横須賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
藤沢市	-	1	-	1	4	0.40	-	-	1	0.10
茅ケ崎市	-	I	1	ı	1	0.14	1	-	1	1
平塚	-	I	1	ı	4	0.57	1	-	1	1
平塚 秦野センター	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	-	I
鎌倉	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
鎌倉 三崎センター	-	-	-	-	ı	-	-	_	-	I
小田原	-	-	1	0.17	1	0.17	-	_	-	1
小田原 足柄上センター	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	1
厚木	1	0.08	-	-	6	0.50	-	-	-	_
厚木 大和センター	-	-	1	0.13	1	0.13	1	0.13	-	1

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10週(03月04日~03月10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	自結膜炎
	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
全県	1	0.02	50	0.98
横浜市	1	0.05	15	0.68
川崎市	-	-	11	1.22
相模原市	-	-	-	-
県域	-	-	24	1.41
横須賀市	-	=	2	1.00
藤沢市	1	I	1	0.33
茅ケ崎市	-	-	-	1
平塚	-	-	1	0.50
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	-	-	4	1.33
厚木 大和センター	-	-	15	7.50

					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		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	-	-	-	-
横浜市	-	=	1	0.25	-	-	-	-	-	-
川崎市	-	-	=	-	=	-	-	-	=	=
相模原市	-	ı	-	-	ı	1	ı	-	1	ı
県域	-	-	-	-1	1	0.20	-	-	-	1
横須賀市	-	=	_	-	_	-	-	-	_	-
藤沢市	-	-	=	-	=	-	-	-	=	=
茅ケ崎市			•••					•••	•••	•••
平塚	-	-	1	-	ı	-	ı	-	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	1.00	-	_	-	-
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)

2024年10週(03月04日~03月10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	79,643	124	415	1,262	1,600	2,159	3,172	4,408	6,028	7,083	7,791	7,624
インフルエンザ	土田	定点当たり	16.14	0.03	0.08	0.26	0.32	0.44	0.64	0.89	1.22	1.44	1.58	1.54
(高病原性鳥か	全県	報告数	6,280	6	33	78	102	140	220	333	445	555	584	580
	土木	定点当たり	17.16	0.02	0.09	0.21	0.28	0.38	0.60	0.91	1.22	1.52	1.60	1.58
フルエンザを除く)	県域	報告数	2,240	1	12	33	33	51	85	112	146	182	212	208
	木料	定点当たり	18.51	0.01	0.10	0.27	0.27	0.42	0.70	0.93	1.21	1.50	1.75	1.72
	全国	報告数	32,236	326	633	1,066	792	727	771	807	811	695	722	672
	H	定点当たり	6.53	0.07	0.13	0.22	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	0.14
新型コロナ	全県	報告数	1,806	18	28	53	34	35	28	39	33	31	34	27
ウイルス感染症	土木	定点当たり	4.93	0.05	0.08	0.14	0.09	0.10	0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.07
	県域	報告数	650	8	8	14	14	8	7	14	15	8	11	11
	木以	定点当たり	5.37	0.07	0.07	0.12	0.12	0.07	0.06	0.12	0.12	0.07	0.09	0.09
	l .	/L/MII/C/	0.01	0.07	0.07	0.12	0.12	0.07	0.00	0.12	0.12	0.07	0.03	0.03
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	0.07	0.03	0.03
	点										80歳以	0.07	0.03	0.03
		項目	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以 上	0.07	0.03	0.03
COVID-19定 インフルエンザ	点全国	項目報告数	10-14 25,118	15-19 4,591	20-29 1,947	30-39 3,083	40-49 2,050	50-59 563	60-69 302	70-79 184	80歳以 上 139	0.07	0.03	0.03
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン	点	項目 報告数 定点当たり	10-14 25,118 5.09	15-19 4,591 0.93	20-29 1,947 0.39	30-39 3,083 0.62	40-49 2,050 0.42	50-59 563 0.11	60-69 302 0.06	70-79 184 0.04	80歳以 上 139 0.03	0.01	0.03	0.03
COVID-19定 インフルエンザ	全国全県	項目 報告数 定点当たり 報告数	10-14 25,118 5.09 2,027	15-19 4,591 0.93 476	20-29 1,947 0.39 188	30-39 3,083 0.62 236	40-49 2,050 0.42 186	50-59 563 0.11 62	60-69 302 0.06 16	70-79 184 0.04 9	80歳以 上 139 0.03 4	0.01	0.03	0.03
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン	点全国	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり	10-14 25,118 5.09 2,027 5.54	15-19 4,591 0.93 476 1.30	20-29 1,947 0.39 188 0.51	30-39 3,083 0.62 236 0.64	2,050 0.42 186 0.51	50-59 563 0.11 62 0.17	302 0.06 16 0.04	70-79 184 0.04 9 0.02	80歳以 上 139 0.03 4 0.01	0.01	0.03	0.03
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン	全国全県場	項目 報告数 定点当たり 報告数 定点当たり 報告数	10-14 25,118 5.09 2,027 5.54 759	15-19 4,591 0.93 476 1.30 172	20-29 1,947 0.39 188 0.51 58	30-39 3,083 0.62 236 0.64 79	40-49 2,050 0.42 186 0.51 52	50-59 563 0.11 62 0.17 29	302 0.06 16 0.04	70-79 184 0.04 9 0.02 4	80歳以 上 139 0.03 4 0.01 4	0.01	0.03	0.03
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	項目 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 25,118 5.09 2,027 5.54 759 6.27	15-19 4,591 0.93 476 1.30 172 1.42	20-29 1,947 0.39 188 0.51 58 0.48	30-39 3,083 0.62 236 0.64 79 0.65	40-49 2,050 0.42 186 0.51 52 0.43	50-59 563 0.11 62 0.17 29 0.24	302 0.06 16 0.04 8 0.07	70-79 184 0.04 9 0.02 4 0.03	80歳以 上 139 0.03 4 0.01 4 0.03	0.01	0.03	0.03
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン	全国 早期 全国	項目 報告数 定点当たり 報告当数 定点告数 定点当数 定点当数 定点当数	10-14 25,118 5.09 2,027 5.54 759 6.27 3,002	15-19 4,591 0.93 476 1.30 172 1.42 1,517	20-29 1,947 0.39 188 0.51 58 0.48 2,477	30-39 3,083 0.62 236 0.64 79 0.65 2,874	2,050 0.42 186 0.51 52 0.43 3,125	50-59 563 0.11 62 0.17 29 0.24 3,151	302 0.06 16 0.04 8 0.07 2,474	70-79 184 0.04 9 0.02 4 0.03 2,600	80歳以 上 139 0.03 4 0.01 4 0.03 2,994	0.01	0.03	0.03
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	項目 報告数 定点当たり 報告当数 定点当数 定点当数 定点当数 定点当数 定点当数	10-14 25,118 5.09 2,027 5.54 759 6.27 3,002 0.61	15-19 4,591 0.93 476 1.30 172 1.42 1,517 0.31	20-29 1,947 0.39 188 0.51 58 0.48 2,477 0.50	30-39 3,083 0.62 236 0.64 79 0.65 2,874 0.58	2,050 0.42 186 0.51 52 0.43 3,125 0.63	50-59 563 0.11 62 0.17 29 0.24 3,151 0.64	302 0.06 16 0.04 8 0.07 2,474 0.50	70-79 184 0.04 9 0.02 4 0.03 2,600 0.53	80歳以 上 139 0.03 4 0.01 4 0.03 2,994 0.61	0.01	0.03	0.03
COVID-19定 インフルエンザ (高病原性鳥イン アルエンザを除く) 新型コロナ	全国 早期 全国	項目 報告当たり 定点告当数 定点告当数 定点告当数 定点告当数 定点者 報告当数 定式報告当数 定点数 定点数 定点数 定点数	10-14 25,118 5.09 2,027 5.54 759 6.27 3,002 0.61 161	15-19 4,591 0.93 476 1.30 172 1.42 1,517 0.31	20-29 1,947 0.39 188 0.51 58 0.48 2,477 0.50 157	30-39 3,083 0.62 236 0.64 79 0.65 2,874 0.58 177	2,050 0.42 186 0.51 52 0.43 3,125 0.63 212	50-59 563 0.11 62 0.17 29 0.24 3,151 0.64 225	302 0.06 16 0.04 8 0.07 2,474 0.50	70-79 184 0.04 9 0.02 4 0.03 2,600 0.53 148	80歳以 上 139 0.03 4 0.01 4 0.03 2,994 0.61 117	0.01	0.03	0.03

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	306	18	148					
(入院患者)	全県	報告数	14	1	5					
(八阮忠有)	県域	報告数	3	0	3					
新型コロナ	全国	報告数	2,290	61	88					
ウイルス感染症	全県	報告数	75	4	5					
(10中土)	県域	報告数	16	0	0					
(入院患者)	宗與	報百数	10	U	U					
	宗域					40.40	E0 E0	60.60	70 70	80歳以
基幹定点	宗坻	項目	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以
基幹定点	全国					40-49	50-59	60-69	70-79 11	
基幹定点		項目	10-19	20-29	30-39					上
基幹定点	全国	項目報告数	10-19 53	20-29	30-39	6	3	17	11	上 31

ウイルス感染症

(入院患者)

報告数

報告数

県域

6

4

14

34

※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。

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

					~11か	
小児科定点		項目	合計	~5か月	月	1歳
	全国	報告数	1,171	141	195	345
5 0 di 7 di =	AT H	定点当たり	0.37	0.04	0.06	0.11
RSウイルス	全県	報告数	46	5	8	16
感染症	1	定点当たり	0.20	0.02	0.03	0.07
	県域	報告数	29	4	6	10
	,,, ,,	定点当たり	0.38	0.05	0.08	0.13
	全国	報告数	2,747	24	86	383
		定点当たり	0.88	0.01	0.03	0.12
咽頭結膜熱	全県	報告数	92	-	-	13
		定点当たり 報告数	0.40 55	_	_	0.06
	県域	定点当たり	0.72	_	-	0.12
		報告数	13,808	8	46	336
A 形态 血肿	全国	定点当たり	4.41	0.00	0.01	0.11
A群溶血性		報告数	749	- 0.00	- 0.01	11
レンサ球菌	全県	定点当たり	3.26	_	_	0.05
咽頭炎	IE 1-14	報告数	276	_	-	6
1	県域	定点当たり	3.63	_	-	0.08
		報告数	17,577	109	676	1,791
	全国	定点当たり	5.61	0.03	0.22	0.57
感染性胃腸炎	全県	報告数	899	4	20	60
※木 注 月 肳 火	乐	定点当たり	3.91	0.02	0.09	0.26
	県域	報告数	300	2	2	21
	7K*5A	定点当たり	3.95	0.03	0.03	0.28
	全国	報告数	428	5	12	23
	I	定点当たり	0.14	0.00	0.00	0.01
水痘	全県	報告数	34	-	-	2
		定点当たり	0.15	-	-	0.01
	県域	報告数	14	-	-	-
		定点当たり	0.18 545	_	27	203
	全国	報告数 定点当たり	0.17	_	0.01	0.06
		報告数	7	_	0.01	2
手足口病	全県	定点当たり	0.03	_	_	0.01
		報告数	1	-	-	- 0.01
	県域	定点当たり	0.01	_	_	-
	△□	報告数	68	-	-	8
	全国	定点当たり	0.02	-	-	0.00
」 伝染性紅斑	全県	報告数	10	-	-	1
四木江州州	土示	定点当たり	0.04	_	-	0.00
1	県域	報告数	2	-	-	1
	/N~50	定点当たり	0.03	-	-	0.01
	全国	報告数	634	6	159	362
		定点当たり	0.20	0.00	0.05	0.12
突発性発しん	全県	報告数	40	1	13	19
		定点当たり	0.17	0.00	0.06	0.08
	県域	型 報告数 定点当たり	19	0.01	5 0.07	0.12
<u> </u>		正点当たり 報告数	0.25 80	0.01	0.07 7	0.12
	全国	定点当たり	0.03	0.00	0.00	0.00
	A :-	報告数	5	- 0.00	- 0.00	
ヘルパンギーナ	全県	定点当たり	0.02	-	-	-
	IE 1-4	報告数	2	-	-	-
	県域	定点当たり	0.03	-	-	-
	全国	報告数	78	-	-	1
	土国	定点当たり	0.02		=	0.00
┃ 流行性耳下腺炎	全県	報告数	7	-	-	-
がい コエユー が火	土示	定点当たり	0.03	_	-	-
1	県域	報告数	1		-	-
	>/\->\	定点当たり	0.01	-	-	-
						

表 2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別 (全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その3) 2024年10週(03月04日~03月10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	240	114	61	31	13	8	7	3	6	3	4
RSウイルス		定点当たり	0.08	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染症	全県	報告数 定点当たり	0.04	0.01	0.01	0.00	_	0.00	_	_	0.00	_	_
念未址	.0 14	報告数	6	1	1	1	_	- 0.00	_	_	- 0.00	_	_
	県域	定点当たり	0.08	0.01	0.01	0.01	_	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	372	365	424	354	327	136	100	71	66	4	35
	工国	定点当たり	0.12	0.12	0.14	0.11	0.10	0.04	0.03	0.02	0.02	0.00	0.01
咽頭結膜熱	全県	報告数	4	10	13	11	12	9	9	6	3	-	2
		定点当たり 報告数	0.02	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01	_	0.01
	県域	定点当たり	0.03	0.07	0.13	0.08	0.11	0.07	0.07	0.01	0.04	_	0.01
	人团	報告数	740	1,176	1,516	1,874	1,843	1,488	1,218	1,021	1,861	143	538
A 群溶血性	全国	定点当たり	0.24	0.38	0.48	0.60	0.59	0.47	0.39	0.33	0.59	0.05	0.17
レンサ球菌	全県	報告数	29	50	70	90	109	101	76	66	110	6	31
咽頭炎		定点当たり	0.13	0.22	0.30	0.39	0.47	0.44	0.33	0.29	0.48	0.03	0.13
白水火	県域	報告数 定点当たり	0.13	0.21	25 0.33	0.45	40 0.53	38 0.50	34 0.45	26 0.34	36 0.47	0.01	0.13
	. –	報告数	1,642	1,521	1,732	1.702	1,596	1.249	1,060	949	1,937	262	1,351
	全国	定点当たり	0.52	0.49	0.55	0.54	0.51	0.40	0.34	0.30	0.62	0.08	0.43
感染性胃腸炎	全県	報告数	83	65	70	93	94	62	50	64	119	10	105
您未任月肳火	土木	定点当たり	0.36	0.28	0.30	0.40	0.41	0.27	0.22	0.28	0.52	0.04	0.46
	県域	報告数	27	21	30	32	33	22	13	26	42	3	26
		定点当たり	0.36	0.28	0.39	0.42	0.43	0.29	0.17	0.34	0.55 99	0.04	0.34
	全国	報告数 定点当たり	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	52 0.02	50 0.02	0.01	0.03	0.00	0.00
	A . 🗆	報告数	- 0.00	2	2	- 0.01	- 0.02	2	10	3	9	1	3
水痘	全県	定点当たり	-	0.01	0.01	-	-	0.01	0.04	0.01	0.04	0.00	0.01
	県域	報告数	=	1	=	=	=	1	6	2	4	-	-
	不杨	定点当たり	-	0.01	-	-	-	0.01	0.08	0.03	0.05	-	
	全国	報告数	149 0.05	56 0.02	43	26	0.01	5	3	0.00	6	-	0.00
		定点当たり 報告数	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00
手足口病	全県	定点当たり	0.01	_	0.00	0.01	_	_	_	_	_	_	_
	県域	報告数	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	宗墩	定点当たり	_	-	0.01	-	-	-	-	-	=	-	-
	全国	報告数	7	6	12	11	8	1	5	4	6	-	-
		定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
伝染性紅斑	全県	報告数 定点当たり	_	_	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	_	-	_	_
		報告数		_	0.01	0.00	0.01	0.00	1	_	_	_	_
	県域	定点当たり	-	-	-	-	_	_	0.01	-	-	-	-
	全国	報告数	73	23	6	2	3	-	-	-	-	-	_
		定点当たり	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	
突発性発しん	全県	報告数	6	=	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		定点当たり 報告数	0.03	-	-	0.00	-	_	_	_	_	-	_
	県域	定点当たり	0.05	_	-		_	_	_	_	_	_	_
	∧ E	報告数	19	11	11	3	5	2	3	1	3	-	2
	全国	定点当たり	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
ヘルパンギーナ	全県	報告数	-	_	2	1		-	1	-	-		1
		定点当たり	-	-	0.01	0.00	-	-	0.00	-	-	-	0.00
	県域	報告数 定点当たり	-	_	0.01	-	-	-	-	-	-	_	0.01
		たいヨたり 報告数	4	4	11	17	9	10	6	4	11	_	0.01
	全国	定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.01	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	3			-	2		1
加口正母[歴火	土示	定点当たり	-	_	-	0.00	0.01	-	-	-	0.01	-	0.00
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	

表 2 報告数・定点当たり報告数、疾病・年齢階級別

(全県及び横浜市・川崎市・相模原市を除く県域) (その4)

2024年10週(03月04日~03月10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	12	=	-	=	=	=	=	1	-	1	-	-
	土田	定点当たり	0.02	-	ı	1	1	ı	1	0.00	1	0.00	ı	-
急性出血性	全県	報告数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結膜炎	土木	定点当たり	0.02	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	元科	定点当たり	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
	全国	報告数	297	1	3	6	6	8	11	8	9	4	3	3
	土国	定点当たり	0.43	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
流行性角結膜炎	全県	報告数	50	_	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1
加门工丹和沃久	土木	定点当たり	0.98	-	1	-	-	1	1	-	0.02	-	0.02	0.02
	県域	報告数	24	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	_
	示以	定点当たり	1.41	-	-	-	-	-	-	-	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	-	1	2	3	1	2	1	_
	I	定点当たり	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
急性出血性	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	1	-
結膜炎	K H	定点当たり	-	-	=	-	-	=	0.02	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-
	木块	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	13	6	32	50	47	38	21	28
	土田	定点当たり	0.02	0.01	0.05	0.07	0.07	0.05	0.03	0.04
流行性角結膜炎	全県	報告数	3	3	2	8	11	8	3	9
がいコエ円和族火	土乐	定点当たり	0.06	0.06	0.04	0.16	0.22	0.16	0.06	0.18
	県域	報告数	2	2	1	2	3	5	1	6
	示以	定点当たり	0.12	0.12	0.06	0.12	0.18	0.29	0.06	0.35

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10週(03月04日~03月10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	9	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	土田	定点当たり	0.02	0.00	=	-	-	0.00	-	=	-	-	=
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	土乐	定点当たり	_	-	-	-	-	-	=	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	元科	定点当たり	-	-	-	_	_	1	1	-	1	_	-
	全国	報告数	11	-	-	2	1	1	1	1	1	1	-
	土国	定点当たり	0.02	-	-	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	_	-
無菌性髄膜炎	全県	報告数	1	-	-	1	1	1	1	-	1	1	-
州西江顺庆 火	土水	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	県域	報告数	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_
		定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	56	-	7	22	12	2	2	2	-	1	1
		定点当たり	0.12	-	0.01	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
マイコプラズマ	全県	報告数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	_
肺炎		定点当たり	0.08	-	-	0.08	=	-	=	=	-	-	-
	県域	報告数	1	-	=	1	=	-	=	=	-	-	=
		定点当たり	0.20	-	-	0.20	=	-	=	=	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(3) / 1/13 E M	エバ	定点当たり	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	214.30	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	6	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-
		定点当たり	0.01	-	0.00	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	木材	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

基幹定点(週報	碬)	項目	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以 上
	全国	報告数	1	_	_	-	-	5
	AT H	定点当たり	0.00	-	-	-	-	0.01
細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	=	-	-
相图江殿灰火	4	定点当たり	-	=	=	=	-	-
	県域	報告数	-	-	-	-	-	-
	714-50	定点当たり	-	-	-	_	-	-
	全国	報告数	-	1	-	1	2	2
	Ī	定点当たり	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	1	-	-	-	-
	4	定点当たり	-	0.08	-	=	-	=
	県域	報告数	-	=	=	=	-	-
		定点当たり	-	-	-	_	-	-
	全国	報告数	-	1	1	-	-	5
_	Ī	定点当たり	-	0.00	0.00	_	-	0.01
マイコプラズマ	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
肺炎		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	県域	報告数	-	-	_	-	-	-
		定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	1	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	-	-	-	-	-	-
	214.30	定点当たり	-	-	-	-	-	-
	全国	報告数	-	-	1	-	-	-
武沙 4 田 11 1 1		定点当たり	-	-	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	-	-	-	-	-	-
	714 - 20	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10週(03月04日~03月10日)

				5 週前	4 週前	3週前	2 週前	1週前	今週
			項目	05週	06週	07週	08週	09週	10週
	大州石			(01月29日~	(02月05日~	(02月12日~	(02月19日~	(02月26日~	(03月04日~
				02月04日)	02月11日)	02月18日)	02月25日)	03月03日)	03月10日)
С	インフルエンザ	全県	報告数	9,083	9,944	8,598	7,195	5,962	6,280
0 1		土汖	定点当たり	25.16	27.78	23.62	19.60	16.33	17.16
V シ I フ	V > (高病原性鳥インフル) ^{I フ} エンザを除く)		報告数	2,830	3,092	2,639	2,434	2,024	2,240
Dル	エノリを除く)	県域	定点当たり	23.39	25.55	21.81	20.12	16.73	18.51
· I		全県	報告数	5,276	3,941	2,697	2,238	1,944	1,806
1 ン 9 ザ	新型コロナ	土汖	定点当たり	14.61	11.01	7.41	6.10	5.33	4.93
定 /	ウイルス感染症	イルス感染症 県域 報		1,962	1,488	1,033	855	791	650
点			定点当たり	16.21	12.30	8.54	7.07	6.54	5.37
基	インフルエンザ	全県	報告数	26	31	20	20	13	14
幹	(入院患者)	県域	報告数	4	14	10	5	2	3
定	新型コロナウイル ス感染症(入院患	全県	報告数	122	143	84	82	82	75
点	者)	県域	報告数	34	48	31	18	17	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)

2024年10週(03月04日~03月10日)

				5 週前	4 週前	3週前	2 週前	1週前	今週
	佐佐々	項目		05週	06週	07週	08週	09週	10週
	疾病名		块 日	(01月29日~	(02月05日~	(02月12日~	(02月19日~	(02月26日~	(03月04日~
				02月04日)	02月11日)	02月18日)	02月25日)	03月03日)	03月10日)
		4	報告数	5	4	10	22	37	46
	RSウイルス	全県	定点当たり	0.02	0.02	0.04	0.10	0.16	0.20
	感染症	18 14	報告数	3	1	2	5	17	29
	心不止	県域	定点当たり	0.04	0.01	0.03	0.07	0.22	0.38
		全県	報告数	132	86	87	74	90	92
	咽頭結膜熱	土乐	定点当たり	0.58	0.38	0.38	0.32	0.39	0.40
	10	県域	報告数	41	29	44	33	44	55
			定点当たり	0.54	0.38	0.58	0.43	0.58	0.72
	A 群溶血性	全県	報告数	710	652	588	573	601	749
	レンサ球菌	土木	定点当たり	3.14	2.87	2.56	2.48	2.62	3.26
	- ' '	県域	報告数	229	222	181	211	233	276
	咽頭炎	71,70	定点当たり	3.01	2.92	2.38	2.78	3.07	3.63
	感染性胃腸炎	全県	報告数	1,668	1,386	1,030	907	901	899
			定点当たり	7.38	6.11	4.48	3.93	3.93	3.91
		県域	報告数	540	448	316	299	279	300
		,	定点当たり	7.11	5.89	4.16	3.93	3.67	3.95
		全県	報告数	42	44	35	27	30	34
小	水痘		定点当たり	0.19	0.19	0.15	0.12	0.13	0.15
児		県域	報告数	21	15	18	9	12	14
科			定点当たり	0.28	0.20	0.24	0.12	0.16	0.18
定	手足口病	全県	報告数 定点当たり	0.08	0.08	19 0.08	0.02	0.06	0.03
点			<u>ルニョたり</u> 報告数	7	5	8	1	7	0.03
7111		県域	定点当たり	0.09	0.07	0.11	0.01	0.09	0.01
			<u>上に思うたり</u> 報告数	7	15	7	12	11	10
		全県	定点当たり	0.03	0.07	0.03	0.05	0.05	0.04
	伝染性紅斑		報告数	- 0.03	1	1	1	2	2
		県域	定点当たり	_	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03
		∧ .⊟	報告数	42	38	28	42	39	40
	中冬件冬1~	全県	定点当たり	0.19	0.17	0.12	0.18	0.17	0.17
	突発性発しん	ill 1 11	報告数	15	15	9	13	13	19
		県域	定点当たり	0.20	0.20	0.12	0.17	0.17	0.25
		全県	報告数	8	7	1	2	3	5
	ヘルパンギーナ	土乐	定点当たり	0.04	0.03	0.00	0.01	0.01	0.02
		計画	報告数	6	4	-	1	1	2
		県域	定点当たり	0.08	0.05	-	0.01	0.01	0.03
		全県	報告数	9	2	8	4	9	7
	流行性耳下腺炎	土乐	定点当たり	0.04	0.01	0.03	0.02	0.04	0.03
	//101111111111111111111111111111111111	県域	報告数	2	1	3	-	4	1
		宋以	定点当たり	0.03	0.01	0.04	=	0.05	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10週(03月04日~03月10日)

		項目		5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1週前	今週
	疾病名			05週	06週	07週	08週	09週	10週
	次州石		次口	(01月29日~	(02月05日~	(02月12日~	(02月19日~	(02月26日~	(03月04日~
				02月04日)	02月11日)	02月18日)	02月25日)	03月03日)	03月10日)
		全県	報告数	-	-	-	1	-	1
眼	急性出血性	土乐	定点当たり	-	-	-	0.02	-	0.02
	結膜炎	県域	報告数	1	ı	1	1	1	-
科		不均	定点当たり	-	ı	ı	ı	-	-
定		全県	報告数	54	47	36	39	29	50
点	流行性角結膜炎	土木	定点当たり	1.04	0.96	0.75	0.78	0.58	0.98
>111		県域	報告数	17	19	14	22	14	24
		711-50	定点当たり	1.00	1.12	0.82	1.29	0.82	1.41
			+D (1)(/						
	細菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-
		県域	報告数	-	-	-	-	-	-
			定点当たり	-	-	-	-	-	-
	無菌性髄膜炎	全県	報告数	-	-	-	-		1
			定点当たり	-	-	-	=	-	0.08
		県域	報告数	-	-	-	_	-	-
基			定点当たり	2	1	1	1	-	- 1
幹	マイコプラズマ	全県	報告数 定点当たり	0.17	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	肺炎		<u>ルニヨたり</u> 報告数	2	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
定	师 炎	県域	定点当たり	0.40			0.20		0.20
点			<u>- たぷヨたり</u> 報告数	0.40			0.20		0.20
	クラミジア肺炎	全県	定点当たり	_		_	_		_
	(オウム病を		報告数		_	_	_		_
	除く)	県域	定点当たり		-	-	-		
		. –	報告数		-	-	_		
	感染性胃腸炎	全県	定点当たり	_	_	_	_	_	_
	(ロタウイルス)		報告数	_	_	-	-	_	_
		県域	定点当たり	_	-	-	-	-	_

		/	/		/						24年	24年	24年	24年	24年	24年	
類型別	疾患名	15年 累計	16年 累計	17年 累計	18年 累計	19年	20年 累計	21年 累計	22年 累計	23年 累計	05週 1/29~ 2/4	06週 2/5~ 2/11	07週 2/12~ 2/18	08週 2/19~ 2/25	09週 2/26~ 3/3	10週 3/4~ 3/10	24年累計
	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱														-, -	,	
一類感	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																
二類感	結核 ジフテリア	657	537	504	560	499	353	333	334	264	7	1	2	9	5	5	46
—	シンプリア 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		1														
三類感	細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症	4 56	4 128	8 95	5 122	1 49	48	35	51	3 62			1			1	2
染症	腸チフス	30	120	2	1	73	40	33	1	1					1		1
	パラチフス E 型肝炎	1 5	7	6	16	1 17	9	15	14	21			1	1	1	1	7
	ウエストナイル熱		·										_				
	A 型肝炎 エキノコックス症	3	8	4	22	10	3	1 1		2							
	エムポックス									1							
	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																
	<u>狂犬病</u> 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	11	1.4	1.0	10	47	0.0	1.0	00	11			1				1
四類感	つつが虫病 デング熱	11 12	14 5	16 8	13 4	17 7	26 1	16	22 2	11 4		1	1				2
染症	東部ウマ脳炎 鬼 / x - z - u - x - x - x - x - x - x - x - x - x																
	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																
	<u>異俎</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																
	ペントフワイルス®米症 発しんチフス																
	ボツリヌス症 マラリア		3														
	野兎病		J														
	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	1	1		1	1	4	11
	レプトスピラ症	1	72	31	33	31	71	33	77	00		_		1		7	11
	ロッキー山紅斑熱 アメーバ赤痢	26	23	20	23	16	17	19	13	15		1					2
	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							
	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			6
	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							
	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				24	21		1	3	1		2	13
	後天性免疫不全症候群	12	13		17	20	9	17				1		_			2
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 4	1 11	4 12	·	_		7	17	1	1					5
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1	2		3			0.7						1		0.0
	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例)	53 4	65 4	56 3	59 16					53 15		3	1 2	3		1	26 4
	先天性風しん症候群														_		
	梅毒 播種性クリプトコックス症	40	81 2	97 5	114 3	80 6	54 2		190 3	234	7	4	4	6	5	4	42 3
	破傷風	1	8		3	3		1	1	1							
	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	9	5	3		1	1	1		1							
	百日咳				311		36	10	7	21							
	風しん 麻しん	4 5	3	1	111	86 39			1	1							
	薬剤耐性アシネトバクター感染症		2	1	_	H	<u> </u>	l	l			1		 	1	1	1