

県教育長、保健所長、環境保全研究所長
 長野市保健所長、松本市保健所長
 長野県医師会長
 感染指定医療機関の長
 長野県臨床検査技師会長

長野県感染症情報（2023年（令和5年）第49週）

（2023年12月4日～2023年12月10日）

2023年（令和5年）12月13日
 長野県健康福祉部感染症対策課
 （電話 直通 026-235-7148 内線 2646）

●全数把握感染症

結核3例、潜在性結核感染症1例、つつが虫病1例、レジオネラ症2例、急性脳炎2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、後天性免疫不全症候群1例、侵襲性肺炎球菌感染症3例、梅毒1例、百日咳1例の届出がありました。

●定点把握感染症

インフルエンザは先週から増加し、定点あたり46.23人でした。県では「インフルエンザ警報」を発表しており、しばらくの間は流行の継続が懸念されます。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は先週から増加し、定点あたり6.64人でした。

引き続き、外出後の手洗いや手指消毒、室内の換気や適度な湿度の保持、適切なマスクの着脱、症状がある場合の咳エチケットなど、「かからない」、「うつさない」ように十分注意しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎が2週続けて増加し、定点あたり4.91人でした。A群溶血性レンサ球菌による上気道感染症で、患者の咳やくしゃみなどの飛沫や、原因菌が付着した手で口や鼻に触れることで感染します。手洗い、手指消毒、咳エチケットなど、感染予防に努めましょう。

○第50週は、12月20日（水）発行予定です。

○インフルエンザ情報（季節性インフルエンザ）

<https://www.pref.nagano.lg.jp/kansensho-taisaku/kenko/kenko/kansensho/joho/influ.html>

○学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

○厚生労働省 インフルエンザ（総合ページ）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infu/enza/index.html

○新型コロナウイルス感染症対策 総合サイト

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核3例、潜在性結核感染症1例
三類感染症	なし
四類感染症	つつが虫病1例、レジオネラ症2例
五類感染症	急性脳炎2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、後天性免疫不全症候群1例、侵襲性肺炎球菌感染症3例、梅毒1例、百日咳1例
動物感染症	なし

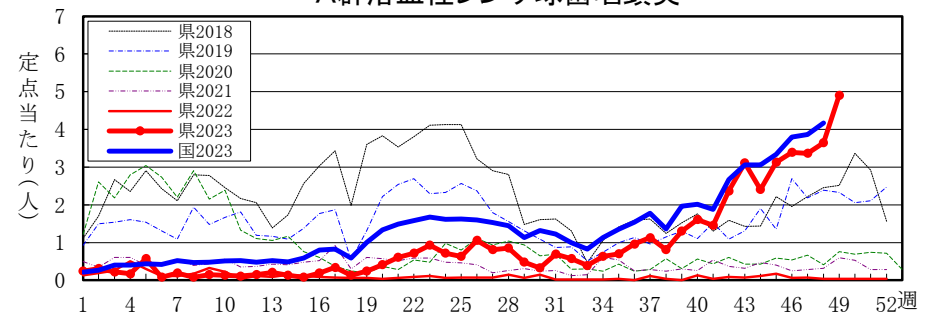
定点把握感染症届出状況

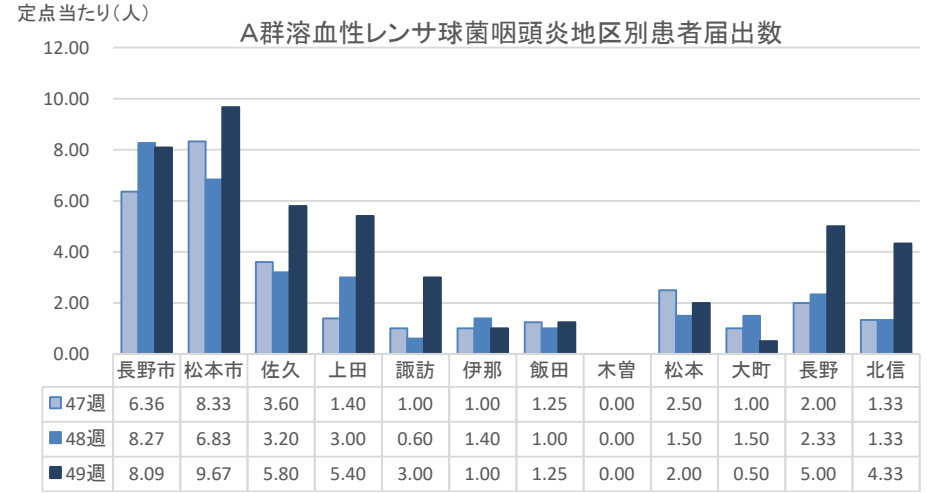
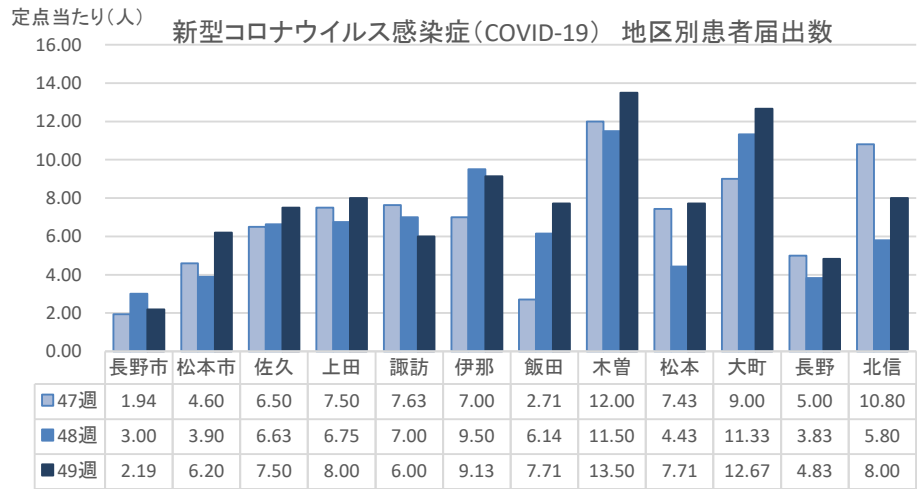
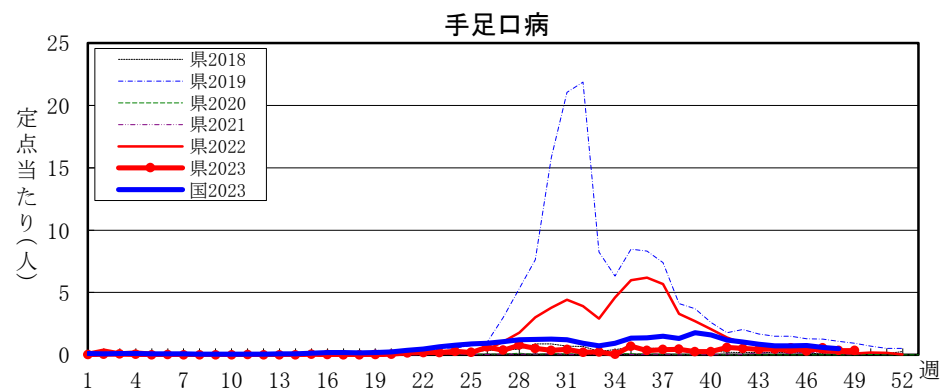
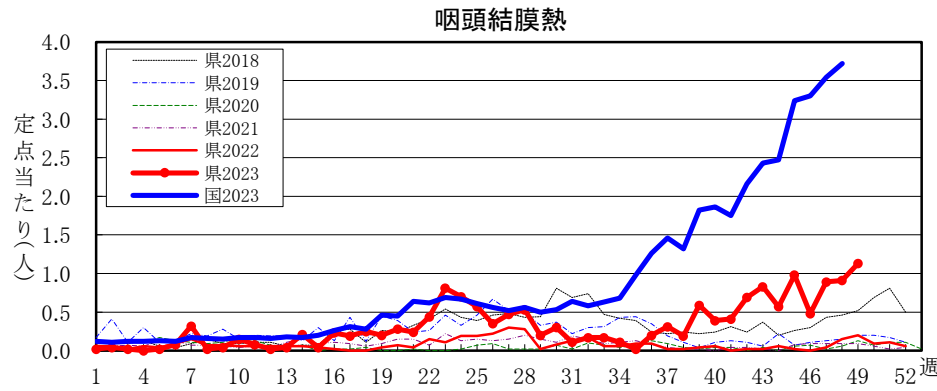
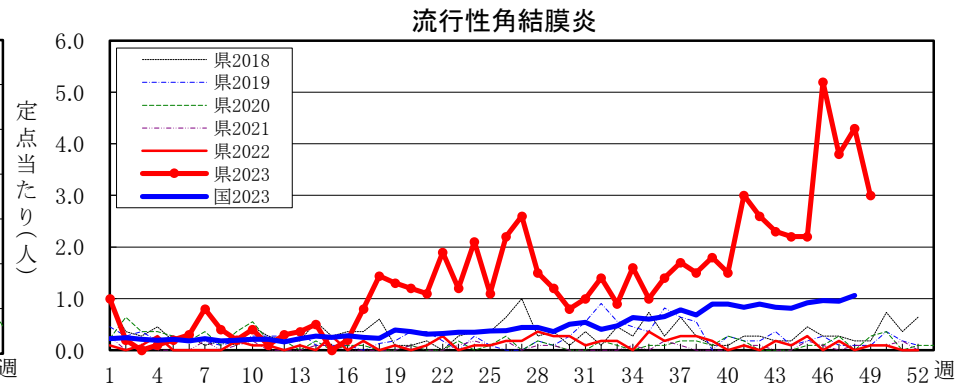
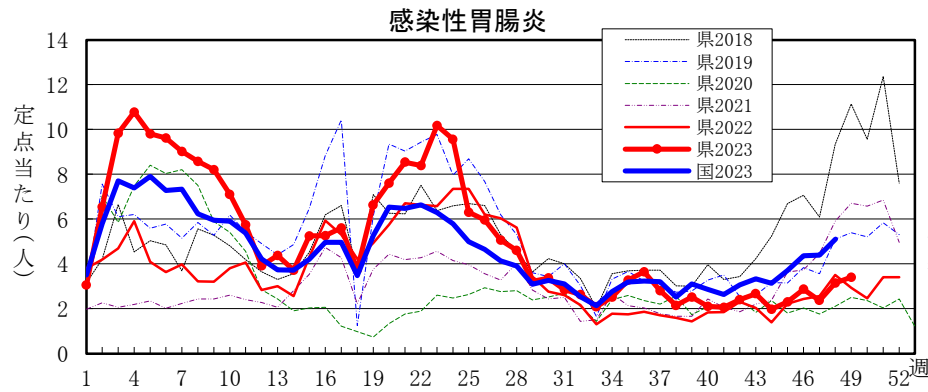
感染症名	今週	1週前	2週前
1 インフルエンザ	46.23	40.09	51.83
2 新型コロナウイルス感染症	6.64	5.78	5.82
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.91	3.65	3.37
4 感染性胃腸炎	3.41	3.15	2.37
5 流行性角結膜炎	3.00	4.30	3.80

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

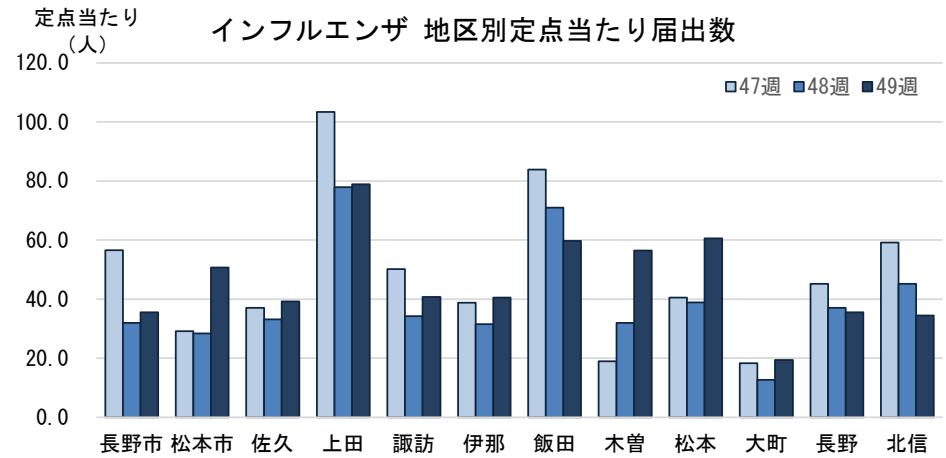
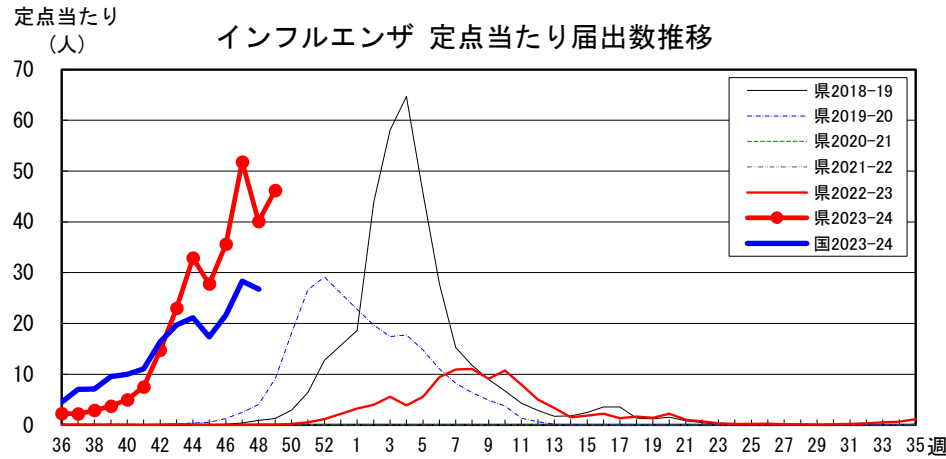


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎





長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第49週） （2023年12月4日～2023年12月10日）



・地区別定点当たり届出数（最近5週間）

	定点数	定点当たり届出数(人)				
		45週	46週	47週	48週	49週
長野市	16	22.25	33.13	56.56	31.94	35.50
松本市	10	23.00	24.00	29.10	28.40	50.70
佐久	8	30.63	28.38	37.00	33.13	39.25
上田	8	38.63	54.38	103.38	77.88	78.88
諏訪	8	30.63	42.63	50.13	34.25	40.75
伊那	8	35.50	29.50	38.75	31.50	40.50
飯田	7	41.86	69.71	83.86	71.00	59.71
木曽	2	8.00	11.00	19.00	32.00	56.50
松本	7	20.86	31.29	40.57	38.86	60.57
大町	3	7.67	13.33	18.33	12.67	19.33
長野	6	21.00	25.67	45.17	37.00	35.50
北信	5	34.40	40.00	59.20	45.20	34.40
全県	88	27.78	35.59	51.83	40.09	46.23

・インフルエンザウイルスサーベイランス（地区別検体数及び結果）

	第 47 週														第 48 週						シーズン累計(36週～)					
	検体数		AH3亜型(A香港)		B(山形)		B(七ノクワ)		検査中		不検出		検体数		AH3亜型(A香港)		B(山形)		B(七ノクワ)		検査中		不検出			
	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(七ノクワ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(七ノクワ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(七ノクワ)	検査中	不検出					
長野市	5	-	5	-	-	-	-	10	1	9	-	-	-	66	7	59	-	-	-	-						
松本市	7	3	3	-	-	1	-	6	-	-	-	6	-	82	24	47	-	-	9	2						
佐久	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	10	7	-	-	4	1						
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	-	-	-	-						
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1						
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-						
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-						
木曽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-						
松本	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	1	6	-	-	1	-						
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-						
長野	3	-	3	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	20	6	9	-	-	3	2						
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	1						
合計	20	4	15	-	-	1	-	19	1	11	-	-	7	223	54	145	-	-	17	7						

検体数「-」の地区は、検体が採取されなかったことを示す。速報値のため今後の集計で変更が生じる場合があります。

学校等での集団発生 <https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

参考: 注意報の基準値: 10人以上30人未満

警報の基準値: 30人以上

定点把握五類感染症 (長野県)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19) (19週～)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
45週	2,445	440	4	53	169	124	5	30	1	7	6	1	-	22	-	-	-	-	-
46週	3,132	437	2	26	183	155	1	17	1	6	2	-	-	52	1	1	-	-	-
47週	4,561	512	4	48	182	128	2	31	-	7	2	3	-	38	-	-	-	-	-
48週	3,528	509	4	49	197	170	1	19	-	4	6	1	-	43	-	-	-	-	-
49週	4,068	584	1	61	265	184	1	19	-	3	3	1	-	30	-	-	-	-	-
2023計	35,498	24,837	1,908	861	2,579	13,374	218	645	38	469	4,365	83	21	678	5	16	14	-	2

定点把握五類感染症 定点当たり (長野県)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19) (19週～)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
45週	27.78	5.00	0.07	0.98	3.13	2.30	0.09	0.56	0.02	0.13	0.11	0.02	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46週	35.59	4.97	0.04	0.48	3.39	2.87	0.02	0.31	0.02	0.11	0.04	0.00	0.00	5.20	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00
47週	51.83	5.82	0.07	0.89	3.37	2.37	0.04	0.57	0.00	0.13	0.04	0.06	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48週	40.09	5.78	0.07	0.91	3.65	3.15	0.02	0.35	0.00	0.07	0.11	0.02	0.00	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49週	46.23	6.64	0.02	1.13	4.91	3.41	0.02	0.35	0.00	0.06	0.06	0.02	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2023計	404.30	283.05	35.49	16.01	47.86	249.43	4.10	11.99	0.75	8.74	81.37	1.60	2.10	67.90	0.41	1.31	1.15	0.00	0.16

定点把握五類感染症 (全国)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、全国の届出数については各週の届出数のみ掲載しています。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19) (19週～)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
44週	103,631	11,924	193	7,709	9,551	9,813	316	2,294	30	658	365	106	8	562	10	10	28	1	-
45週	85,826	9,943	188	10,199	10,523	11,665	427	2,302	32	763	377	139	4	644	9	10	34	1	1
46週	106,963	9,646	182	10,376	11,907	13,717	402	2,400	43	716	333	106	12	668	8	15	25	1	2
47週	140,017	11,480	176	11,140	12,128	13,811	363	1,926	45	631	276	71	8	661	6	13	35	-	-
48週	132,117	13,583	189	11,702	13,103	16,075	510	1,579	37	738	223	103	5	738	6	13	34	1	2
2023計	1,774,732	1,282,709	144,805	137,492	208,423	688,464	14,259	95,131	2,052	38,303	194,109	6,509	388	15,469	372	644	898	24	136

定点把握五類感染症 定点当たり (全国)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19) (19週～)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
44週	21.13	2.43	0.06	2.47	3.06	3.14	0.10	0.73	0.01	0.21	0.12	0.03	0.01	0.81	0.02	0.02	0.06	0.00	-
45週	17.35	2.01	0.06	3.24	3.34	3.71	0.14	0.73	0.01	0.24	0.12	0.04	0.01	0.92	0.02	0.02	0.07	0.00	0.00
46週	21.65	1.95	0.06	3.30	3.79	4.36	0.13	0.76	0.01	0.23	0.11	0.03	0.02	0.96	0.02	0.03	0.05	0.00	0.00
47週	28.32	2.32	0.06	3.54	3.86	4.39	0.12	0.61	0.01	0.20	0.09	0.02	0.01	0.95	0.01	0.03	0.07	-	-
48週	26.72	2.75	0.06	3.72	4.17	5.11	0.16	0.50	0.01	0.23	0.07	0.03	0.01	1.06	0.01	0.03	0.07	0.00	0.00
2023計	359.84	260.08	46.12	43.79	66.38	219.26	4.54	30.30	0.65	12.20	61.82	2.07	0.56	22.29	0.78	1.34	1.87	0.05	0.28

2023年 病原体検出状況(長野県)

2023年12月4日現在

診断名		検出病原体	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
定点把握対象感染症	RSウイルス感染症	RSウイルスB型								1					
	インフルエンザ (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルスA型1pdm09	定点										4	21	18
			定点以外										9		
		インフルエンザウイルスA香港型(H3亜型)	定点	31	44	46	11	6	1		2	17	51	47	
			定点以外	16	1	2							14	6	
		インフルエンザウイルスB型(Victoria系統)	定点	2	1	2									
			定点以外												
	咽頭結膜熱	アデノウイルス1型								1					
		アデノウイルス2型				1	1			1					
		アデノウイルス3型										1			
	新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2					12	18	39	69	77	26	20		
	手足口病	エンテロウイルス71型									2	2			
		コクサッキーウイルスA群2型						3	2						
		コクサッキーウイルスA群4型							1						
		コクサッキーウイルスA群10型						3							
ライノウイルスC群									2						
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群2型								4	1					
	コクサッキーウイルスA群4型							2	2	1	2				
	コクサッキーウイルスA群5型										2				
	コクサッキーウイルスA群10型					1		1	1						
全数把握対象感染症	E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型				1	3			1					
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1					1	1		1	2				
		EHEC O26:H11 VT2			1						1				
		EHEC O91:H14 VT1				1	1								
		EHEC O91:Hg14 VT1										1			
		EHEC O98:H26 VT1					1								
		EHEC O103:H- VT1									1				
		EHEC O103:H2 VT1									1				
		EHEC O111:Hg8 VT1 & 2								2					
		EHEC O121:H19 VT2		2			1	1							
		EHEC O157:H- VT1									2				
		EHEC O157:H7 VT2						1	1		1				
		EHEC O157:H7 VT1 & 2						1	5		1				
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	CRE(検査数)		2	1	2				1	6	3	2		
		(カルバペネマーゼ産生菌再掲)		1											
急性弛緩性麻痺	ライノウイルスC群									1					
急性脳炎・脳症	コクサッキーウイルスA群5型								2						
	ライノウイルスA群					1					1				
	ライノウイルスC群			1											
	ノロウイルスG II.4			1											
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌 TB3264型				1										
	B群溶血性レンサ球菌	1													
細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i> I相							1							
デング熱・チングニア熱・ジカウイルス感染症	デングウイルス2型										1				
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	VRE(<i>Enterococcus faecium</i>)								1						
無菌性髄膜炎	ムンプスウイルス遺伝子型B											1			
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	1			5										

前処理	新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	12	2	5	5	17	24	53	50	32	10	10
-----	--------------	------------	----	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----