

感 染 症 情 報 (2 0 2 6 年 (令 和 8 年) 第 1 9 週 長 野 市)
(2 0 2 6 年 5 月 4 日 ~ 2 0 2 6 年 5 月 1 0 日)

2026年5月13日
長野市保健所健康課

	定 点 数				ARI, インフル, COV定点からの報告数			小児科定点からの報告数										眼科定点からの報告数		基幹定点からの報告数						
	ARI インフルエンザ /COVID-19	小児	眼科	基幹	急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ ※	COVID-19	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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 (オウム病を除く)	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
長野市	9	5	2	1	228	1	-	-	1	8	15	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
男					205	1	1	1	-	5	13	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女																										
合 計					433	2	1	1	1	13	28	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
定点当たり報告数					48.11	0.22	0.11	0.20	0.20	2.60	5.60	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
累 計					11,605	2,632	229	42	23	331	940	36	0	7	42	1	1	0	58	4	2	12	0	3	39	
2025年同期累計					3,786	1,924	899	158	46	629	1,662	50	20	361	77	3	1	0	33	1	1	24	0	0	132	

注) 累計は2026年(令和8年)第1週からの累計 ※鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く

インフル/COV- 小児科・眼科	ARI・基幹																								
0~5月	0歳	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6~11月	1~4歳	192	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	5~9歳	83	-	-	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	10~14歳	31	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3歳	15~19歳	13	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20~24歳	19	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25~29歳	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30~34歳	23	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35~39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	40~44歳	11	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45~49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	50~54歳	14	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	55~59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29歳	60~64歳	9	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39歳	65~69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40~49歳	70~79歳	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50~59歳	80歳以上	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60~69歳	ARIは、20歳以上を10歳刻みの12区分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	うち人工呼吸器利用
70~79歳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	うち人工呼吸器利用
80歳以上		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
合 計		433	2	1	1	1	13	28	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
前週比 (%)		81.4	66.7	14.3	-	16.7	44.8	62.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第 1 9 週 感染症発生動向調査定点当たり患者発生状況

順位	疾患名	前週比	今週	前週	前々週
第1位	感染性胃腸炎	減少	5.60	9.00	8.20
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	減少	2.60	5.80	4.60
3	流行性角結膜炎	増加	1.50	0.00	0.00
4	突発性発しん	-	1.00	1.00	0.60
5	インフルエンザ	減少	0.22	0.33	0.67

●全数把握感染症

届出はありませんでした。

●定点把握感染症

【ゴールデンウィーク中に海外へ出かけた方へ】

帰国後2週間程度は体調に留意し、発熱や発疹等の症状がある場合は、事前に医療機関に連絡の上、受診していただくようお願いします。

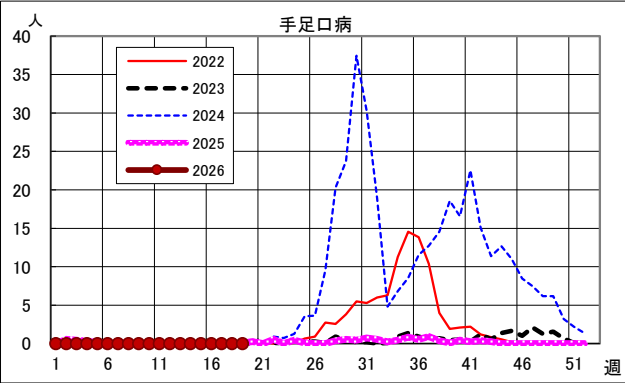
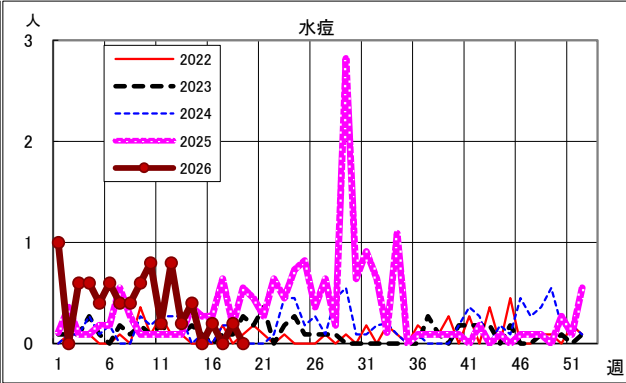
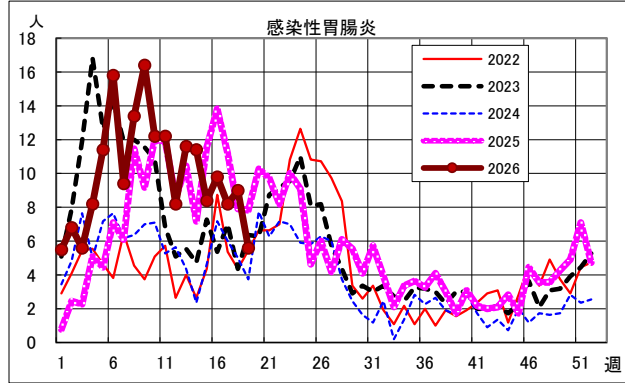
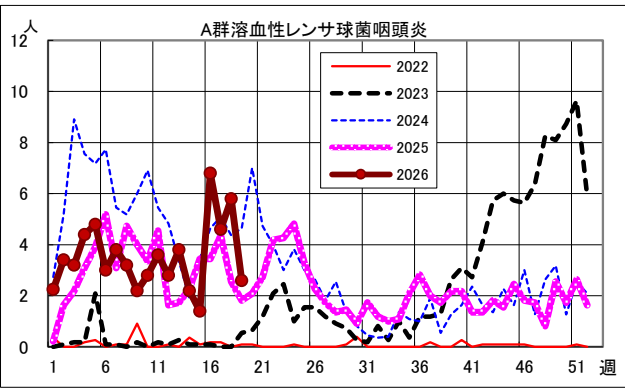
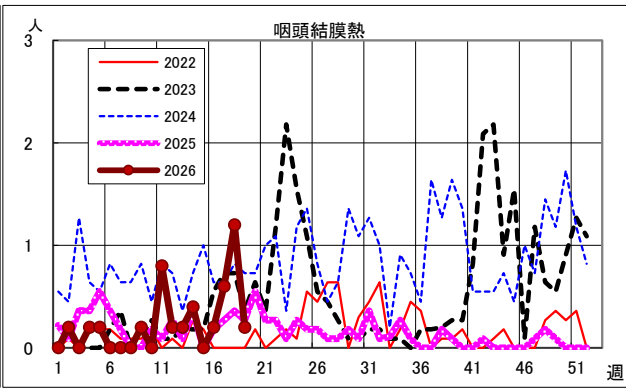
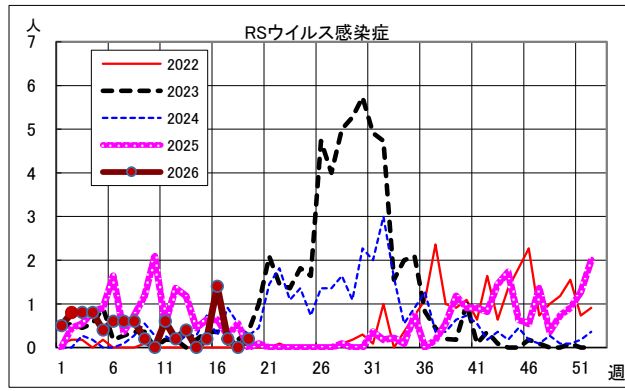
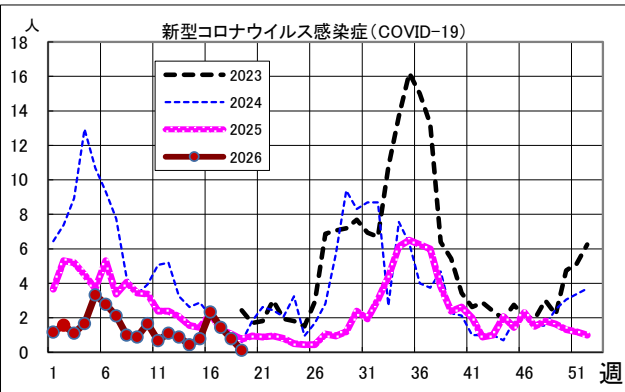
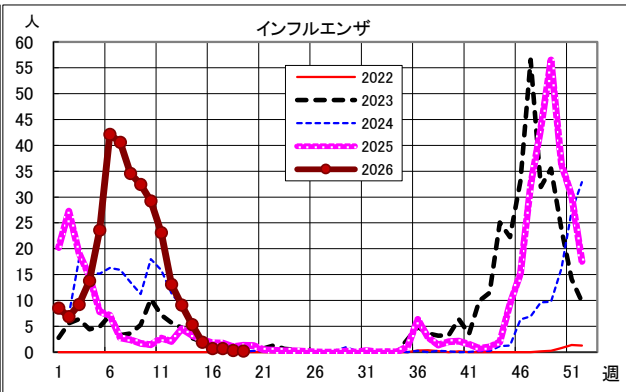
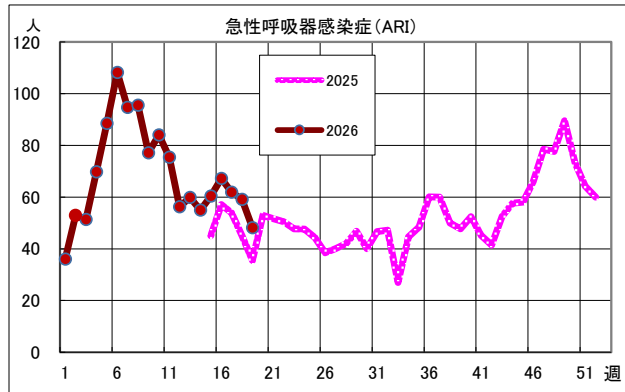
○厚生労働省「海外へ渡航される皆様へ」

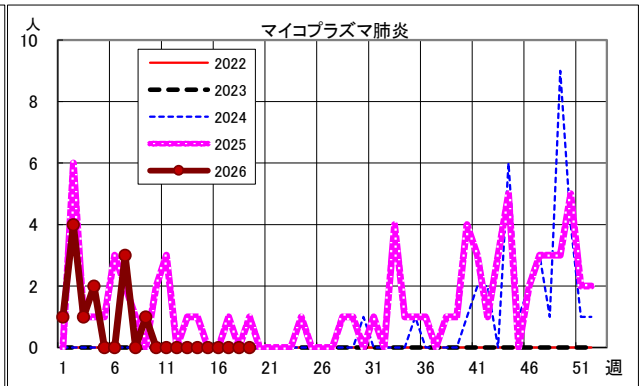
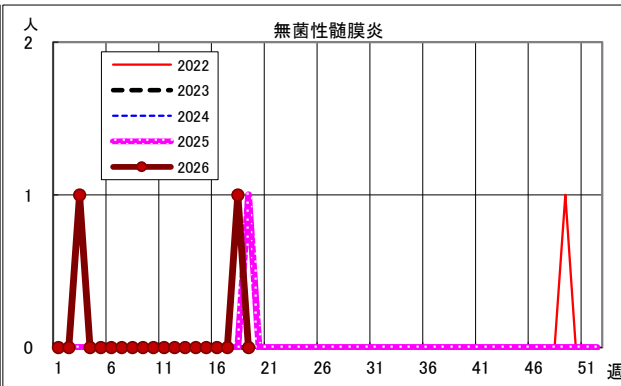
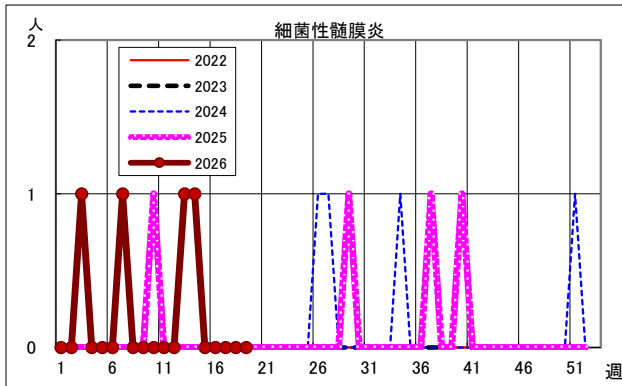
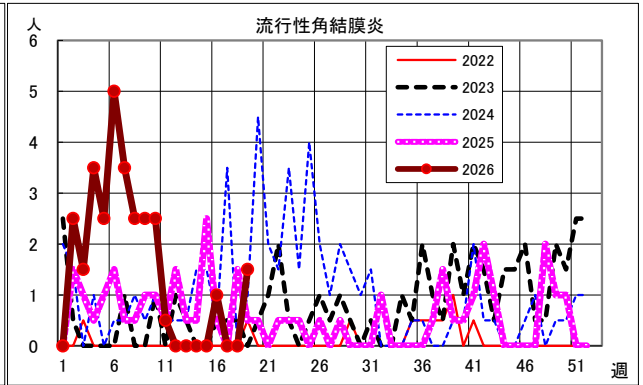
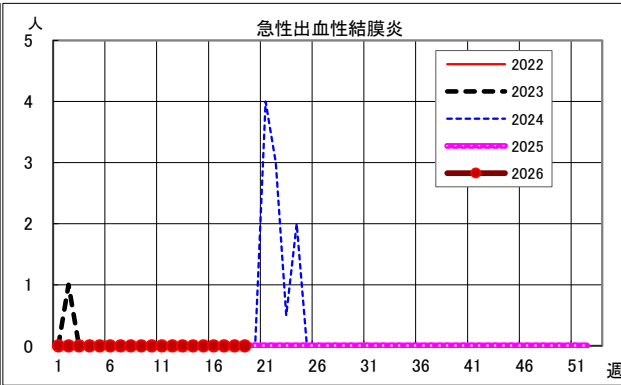
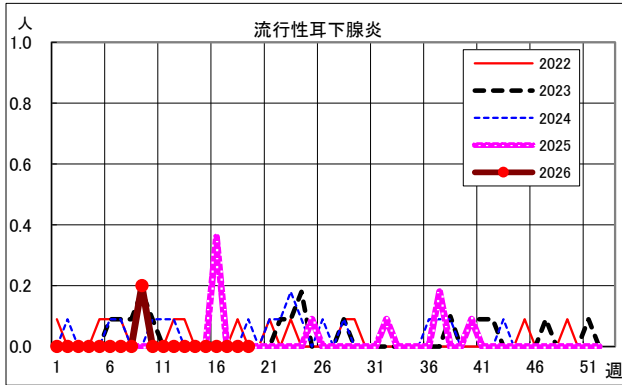
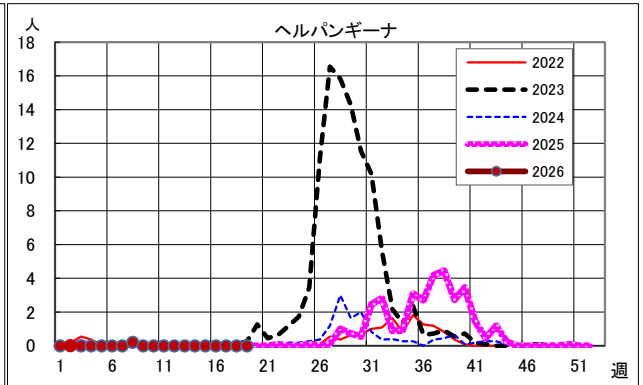
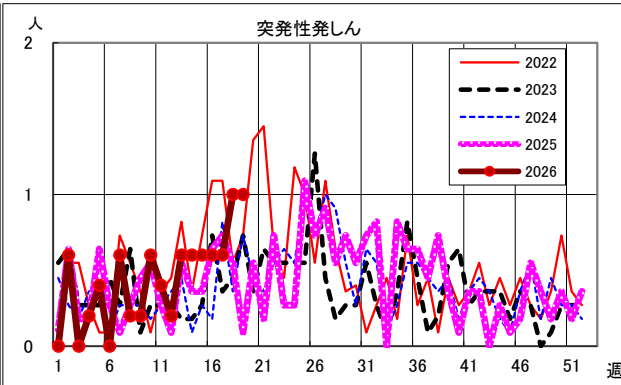
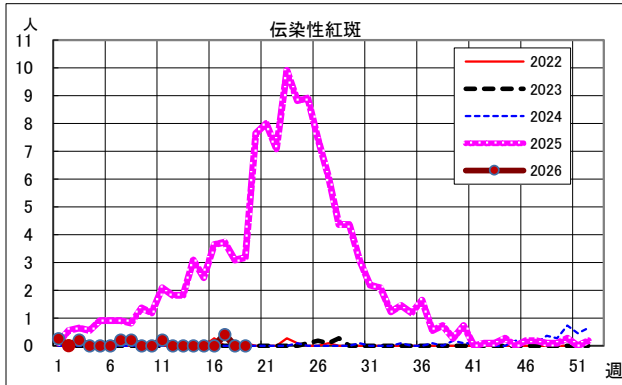
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

○「麻疹(はしか)」

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

定点把握感染症 患発生状況週別推移 (定点当たり人数)





一類、二類、三類、四類、五類感染症(全数把握対象疾病)発生状況(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	一類(7)							二類(7)							三類(5)				
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	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	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群(SARS)	中東呼吸器症候群(MERS)	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス
長野市(第19週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0

	四類(44)																					
	E型肝炎	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイトス症	エムホックス	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	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	つづが虫病	デング熱
長野市(第19週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	四類(44)																					
	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	ニハウイルス感染症	日本紅斑熱	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	ヘネスエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツブス症	マリア	野兔病	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	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱
長野市(第19週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0

	五類(25)																								
	アーマー赤痢	ウイルス性肝炎(A・E型除く)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	急性脳炎(日本脳炎等を除く)	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風しん症候群	多剤耐性緑膿菌感染症	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA感染症
長野市(第19週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市 累計	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	25	0	2	0

急性呼吸器感染症(ARI)病原体検査結果

検査項目	検体数	インフルエンザA	インフルエンザB	新型コロナウイルス*	RSウイルス	アデノウイルス	ライノ/エンテロウイルス	パラインフルエンザウイルス	ヒトメタニューモウイルス	不検出	検査中
第19週	-										
第18週	7			1			5			1	
第17週	8		1	2†	1	2†			2	1	
第16週	7		1			1†	2†		1	3	
第15週	9		3				1	1†	1†	4	
2026年累積	142	10	41	11	7	3	14	4	4	51	

* SARS-CoV2 †1検体から重複して検出あり

インフルエンザウイルス亜型・系統別検査結果

	検体数	AH1pdm09	AH3	亜型不明	B山形系統	Bビクトリア系統	不検出	検査中
第19週	-							
シーズン累計*	86	13	39	1	-	41	-	-

* 2025年9月1日から7日までの週(第36週)から新シーズン

施設等における集団的感染

インフルエンザ		
施設種別	施設数	有症状者数
-	-	-

新型コロナウイルス		
施設種別	施設数	有症状者数
-	-	-

感染性胃腸炎		
施設種別	施設数	有症状者数
-	-	-