

感 染 症 情 報（２０２６年（令和８年） 第２週 長野市）  
（ 2026 年 1 月 5 日 ～ 2026 年 1 月 11 日 ）

2026年1月14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	225	31	8	2	1	8	20	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-
男					251	31	6	2	-	9	14	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	3	-	-	4	4
女					476	62	14	4	1	17	34	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	4	0	0	8	4
合 計					52.89	6.89	1.56	0.80	0.20	3.40	6.80	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	2.50	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	8.00	4.00
定点当たり報告数					692	113	21	6	1	26	56	4	0	1	3	0	0	0	5	0	0	5	0	0	9	6
累 計					-	679	129	5	3	20	34	5	6	7	8	0	0	0	3	0	0	6	0	0	64	30
2025年同期累計																										

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	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6～11月	1～4歳	170	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
1歳	5～9歳	96	3	2	3	1	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2歳	10～14歳	41	6	2	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3歳	15～19歳	18	3	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	20～24歳	30	4	-	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	25～29歳		6	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	30～34歳	15	4	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	35～39歳		1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
8歳	40～44歳	17	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	45～49歳		1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	50～54歳	12	9	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
15～19歳	55～59歳		4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20～29歳	60～64歳	18	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30～39歳	65～69歳		2	1														-	-	-	-	-	-	1	-	-
40～49歳	70～79歳	9	6	-														-	2	-	-	-	-	3	3	3
50～59歳	80歳以上	14	-	2														-	-							
60～69歳	ARIは、20歳以上を10歳刻みの 12区分		2	2														-	1					うち人 工呼吸 器利用	うち人 工呼吸 器利用	
70～79歳			3	-														-	1							
80歳以上			-	-																						
合 計		476	62	14	4	1	17	34	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	8	4	4	4
前週比 (%)		220.4	121.6	200.0	200.0	-	188.9	154.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	400.0	0.0	0.0	800.0	200.0		

●全数把握感染症

腸管出血性大腸菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、百日咳各1例の届出がありました。

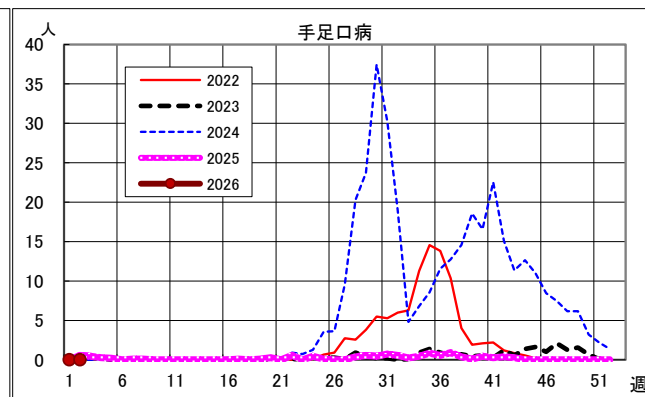
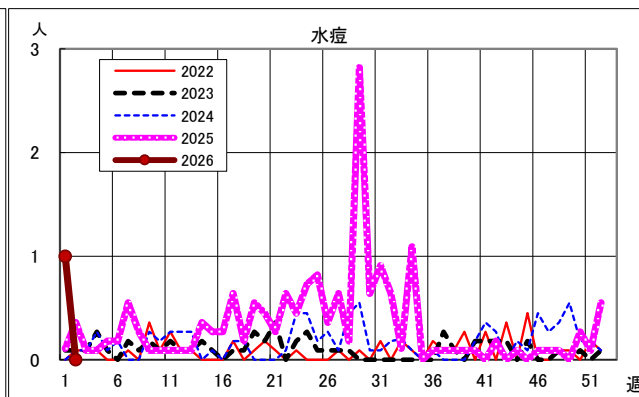
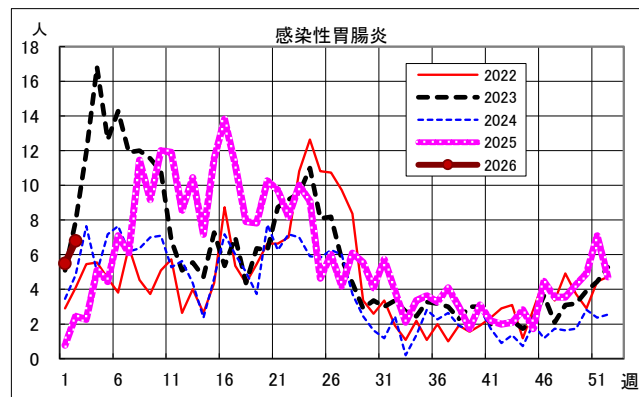
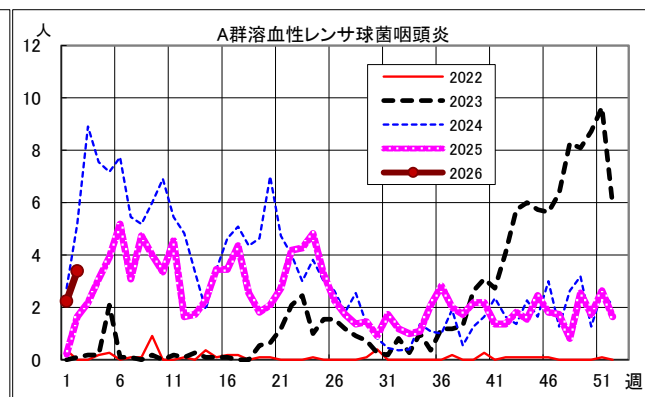
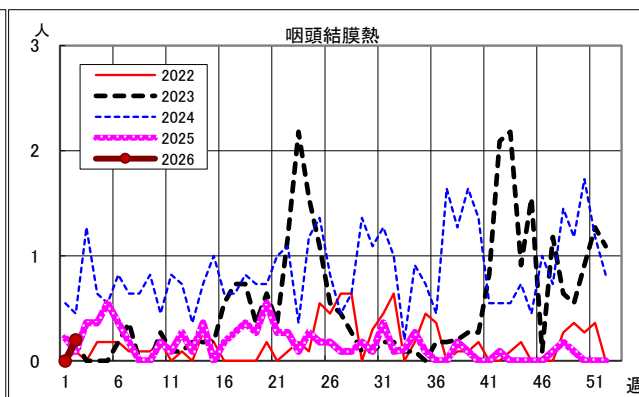
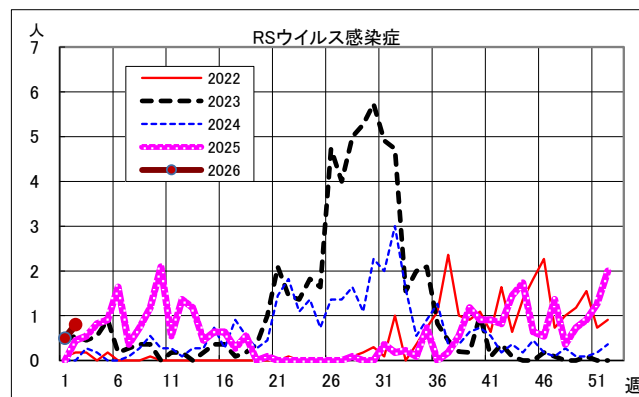
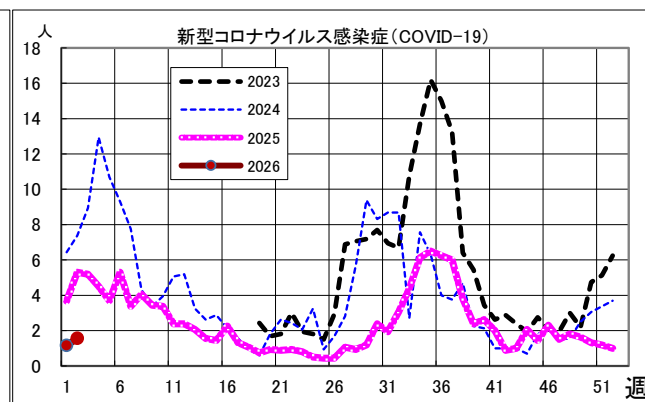
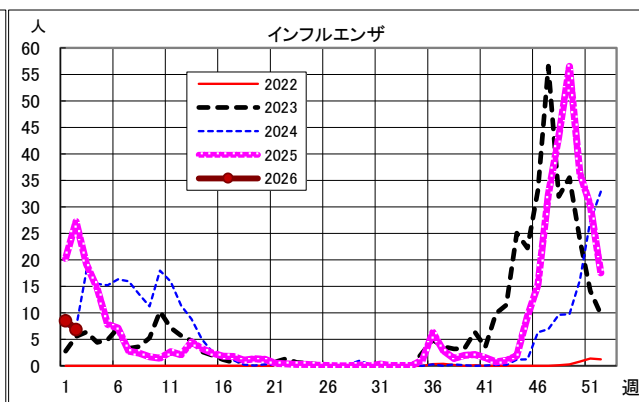
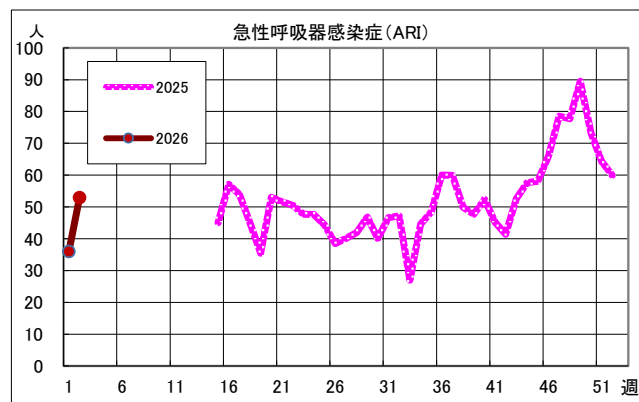
●定点把握感染症

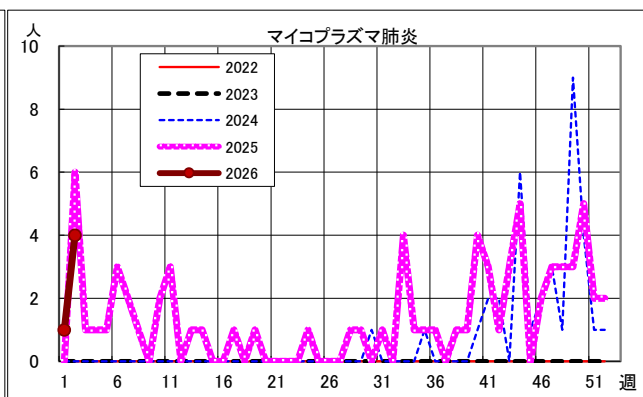
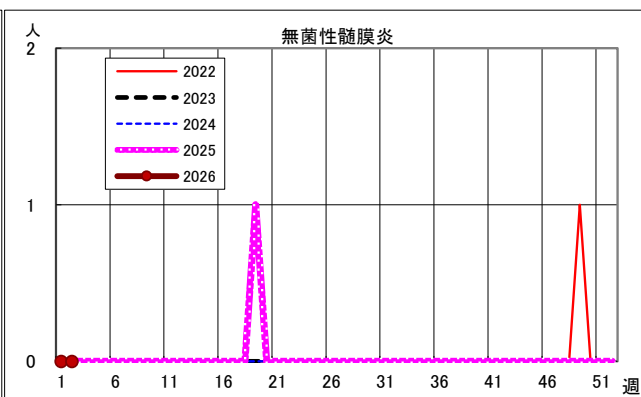
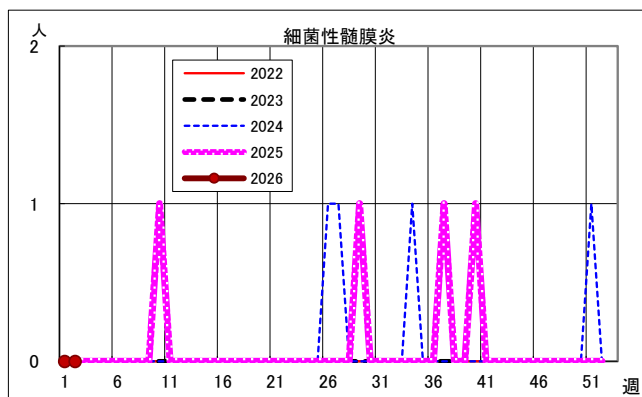
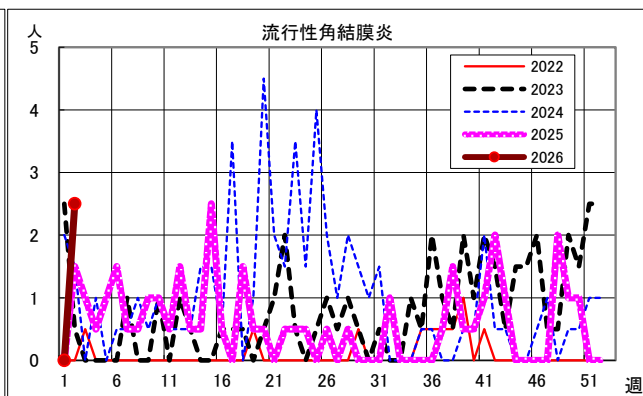
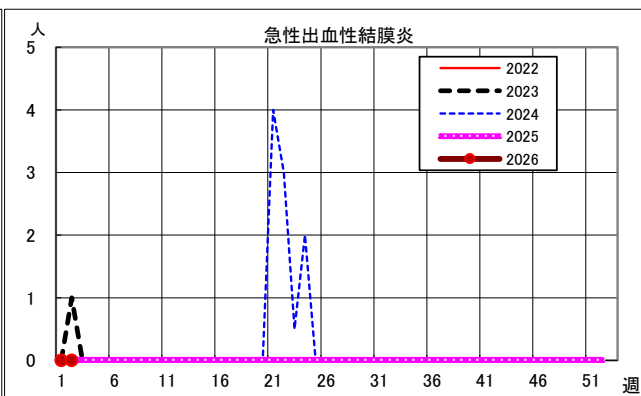
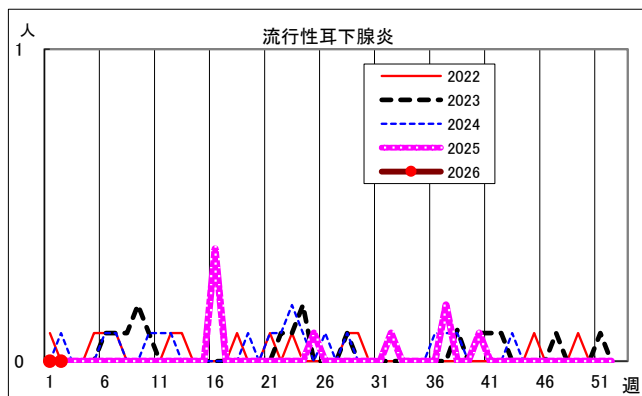
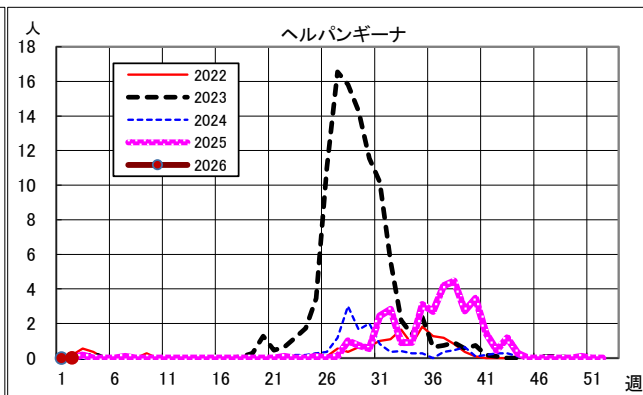
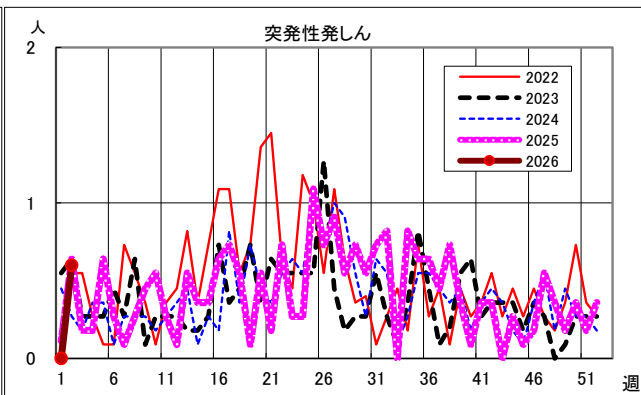
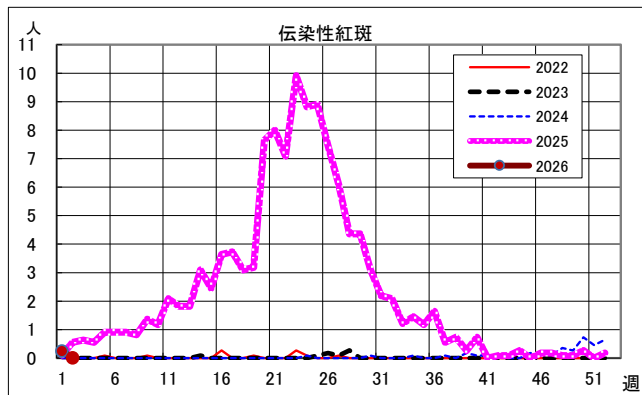
感染性胃腸炎が増加しています。感染性胃腸炎はウイルス（ノロウイルス、ロタウイルスなど）や細菌が原因で、嘔吐、下痢、腹痛、発熱などを引き起こす感染症です。特に冬はノロウイルスなどのウイルス性が多く、主な感染経路は接触感染と経口感染です。トイレの後やおむつ交換の後、調理の前後や食事の前には、流水と石けんでしっかり手を洗いましょう。

また、症状がなくなってもしばらくはウイルスが便から排泄されますので、1か月くらいは手洗いの励行等の感染対策をお願いします。

第2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	インフルエンザ	増加	6.89	8.50	17.56
2	感染性胃腸炎	増加	6.80	5.50	4.73
3	マイコプラズマ肺炎	増加	4.00	1.00	2.00
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	増加	3.40	2.25	1.64
5	流行性角結膜炎	増加	2.50	0.00	0.00

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2週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	コクシジオイデス症	エムボックス	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
長野市(第2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

	四類(44)																		
	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9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	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	ホツリス症	マラリア	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
長野市(第2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

	五類(24)																								合計
	アメーバ赤痢	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	シアルジア症	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	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2週)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
長野市 累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4

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
検査週											
第2週	-										
2026第1週	-										
第52週	9	5				1†	1†			3	
第51週	10	6†					2†			3	
第50週	11	6		1	1					3	
累積	356	35	5	56	14	9	67	59	6	122	

\* 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	B山形系統	Bビクトリア系統	不検出	検査中
第2週	-						
シーズン累計*	44	13	31	-	-	-	-

\* 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
入所高齢者施設	1	19

感染性胃腸炎

施設種別	施設数	有症状者数
保育園・幼稚園	1	12

\* 学年閉鎖、学級閉鎖の場合は対象学年又はクラス数