

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  
 感染症指定医療機関の長  
 長野県臨床検査技師会長

## 長野県感染症情報（2025年（令和7年）第2週） （2025年1月6日～2025年1月12日）

2025年（令和7年）1月15日  
 長野県健康福祉部感染症対策課  
 （電話 直通 026-235-7148 内線 4142）

様

### ●全数把握感染症

結核3例、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、急性弛緩性麻痺1例、急性脳炎1例、梅毒1例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

インフルエンザは定点あたり39.51人でした。前週から減少しましたが、しばらくの間は流行の継続が予想されますので、「かからない」「うつさない」ように十分注意しましょう。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は定点あたり10.80人でした。

外出後の流水・石けんによる手洗いや手指消毒、適切なマスクの着脱や症状がある場合の咳エチケット、室内の換気や適度な湿度の保持など感染予防・拡大防止を心がけましょう。

年末年始に海外へ出かけた方は、帰国後2週間程度は健康に留意しましょう。感染症には、潜伏期間が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中または帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。

○第3週は、1月22日（水）発行予定です。

○インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載

○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>

○海外へ渡航される皆様へ 厚生労働省

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html)

○海外で健康に過ごすために 厚生労働省検疫所 FORTH（総合ページ） <https://www.forth.go.jp/index.html>

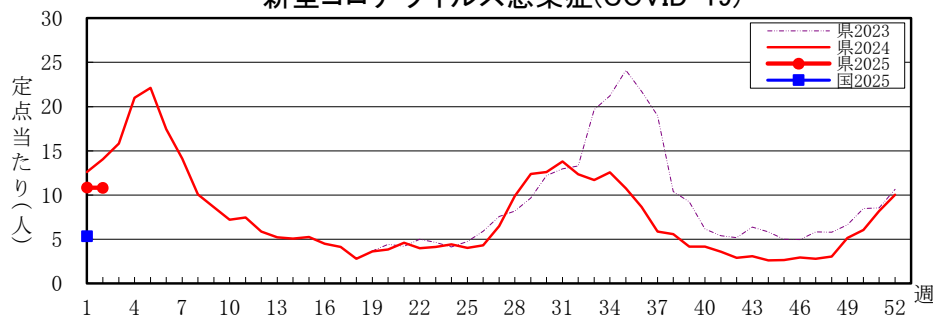
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核3例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、急性弛緩性麻痺1例、急性脳炎1例、梅毒1例
動物感染症	なし

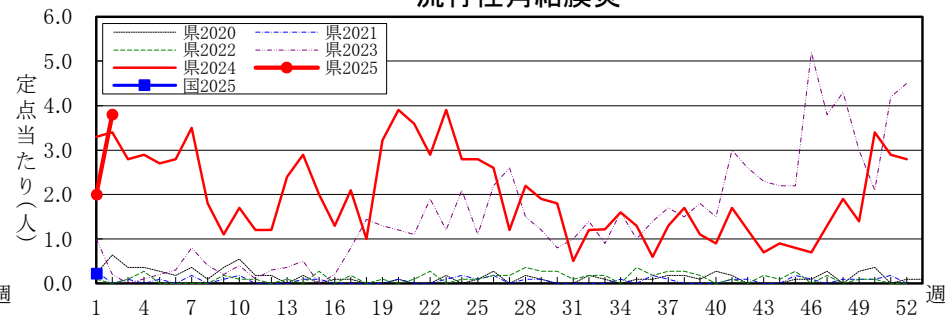
### 定点把握感染症届出状況

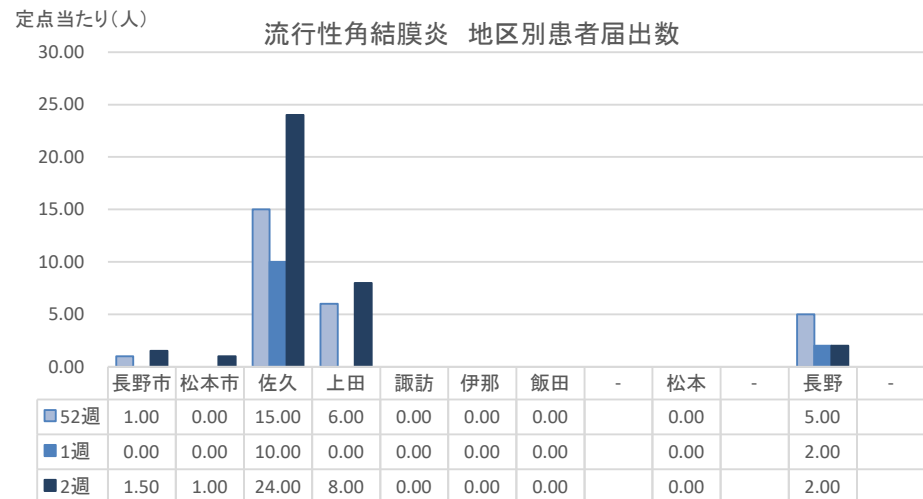
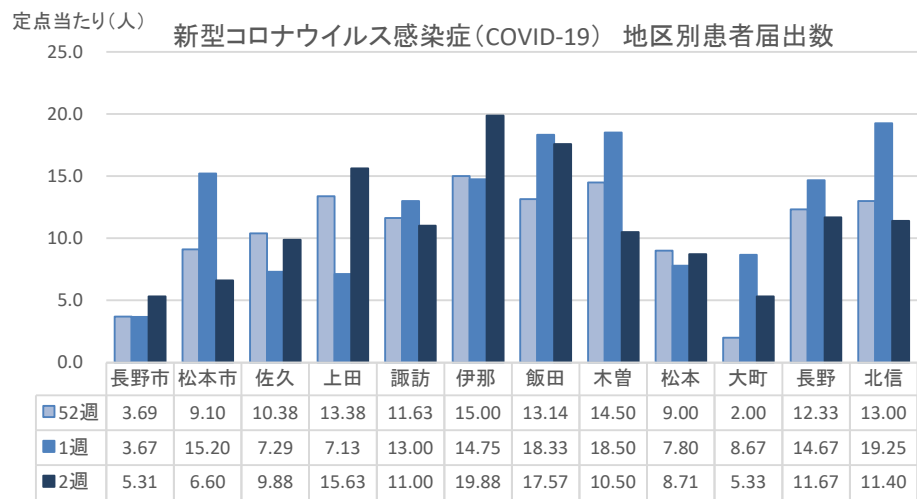
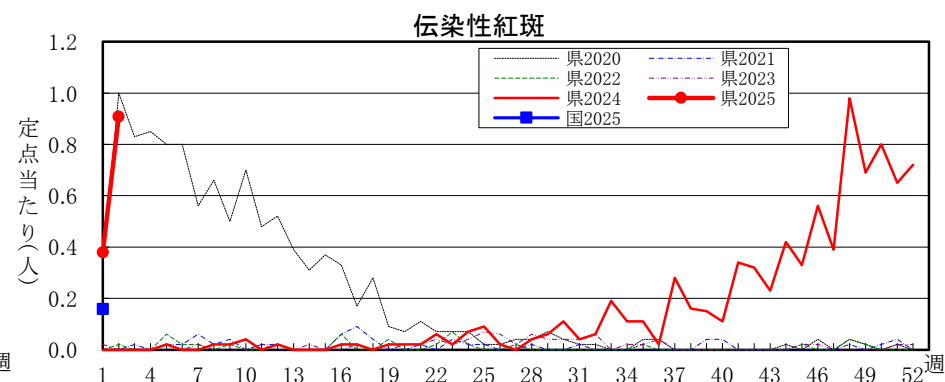
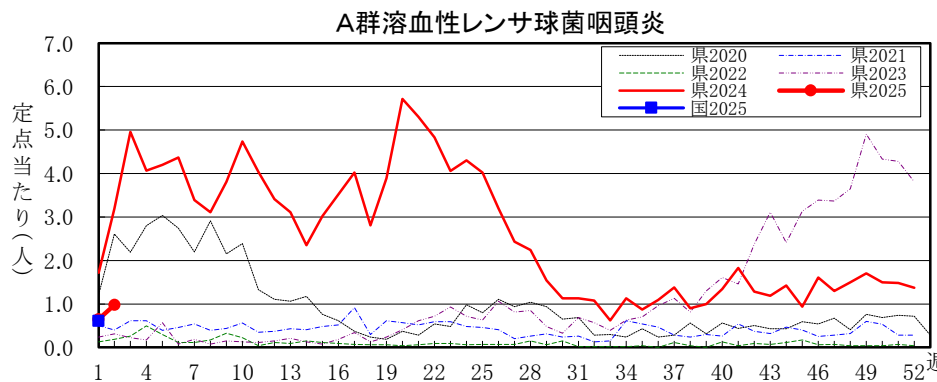
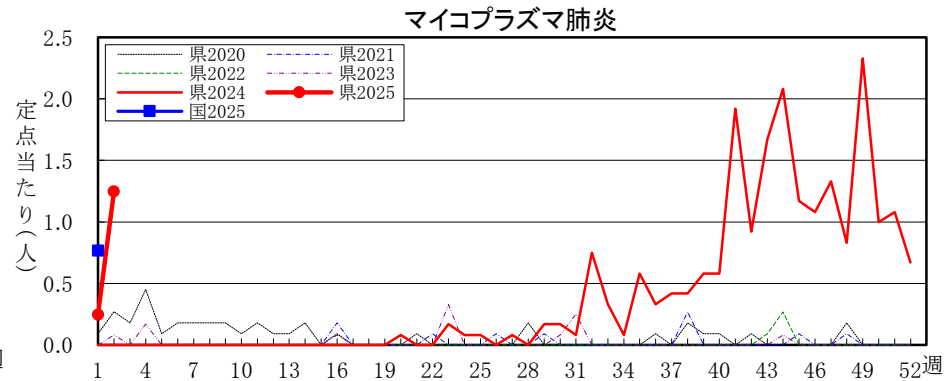
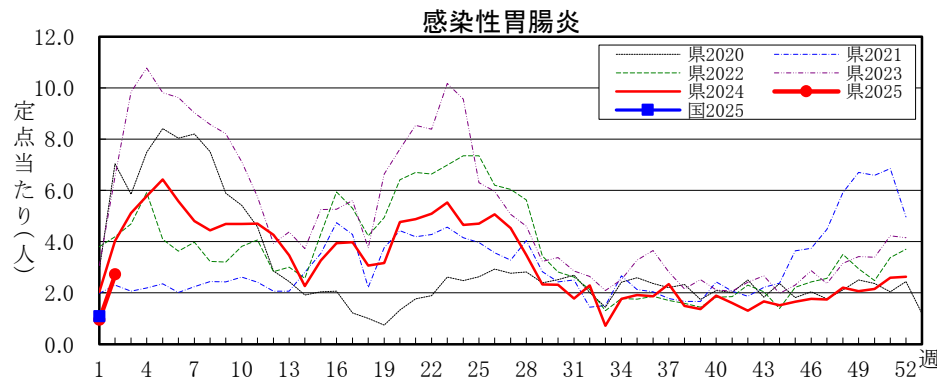
感染症名		今週	1週前	2週前
1	インフルエンザ	39.51	47.92	47.74
2	新型コロナウイルス感染症	10.80	10.82	10.02
3	流行性角結膜炎	3.80	2.00	2.80
4	感染性胃腸炎	2.72	0.95	2.63
5	マイコプラズマ肺炎	1.25	0.25	0.67

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



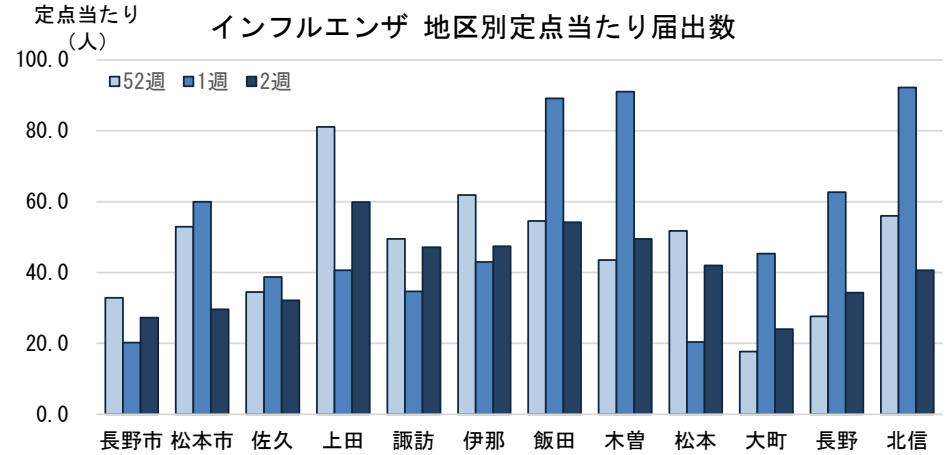
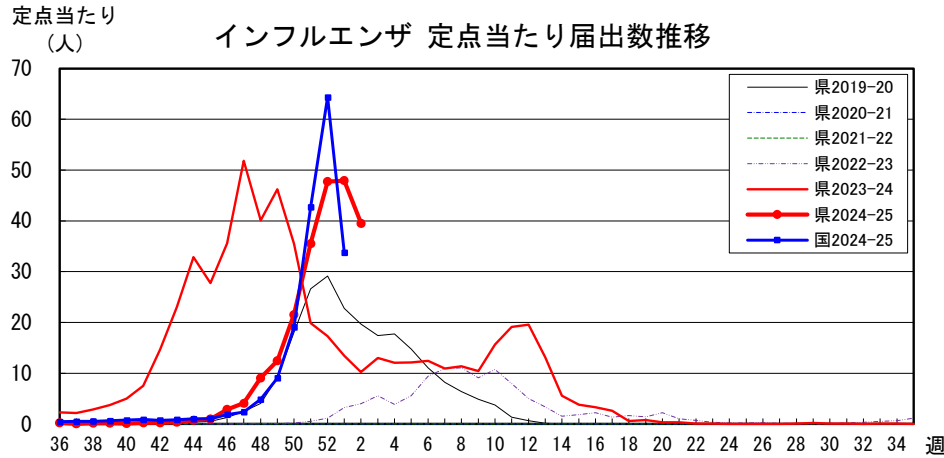
流行性角結膜炎







## 長野県インフルエンザ情報（2025年（令和7年）第2週） （2025年1月6日～2025年1月12日）



・地区別定点あたり届出数（最近5週間）

	定点数	定点あたり届出数(人)				
		50週	51週	52週	1週	2週
長野市	16	16.19	27.31	32.88	20.25	27.25
松本市	10	26.10	45.40	52.90	60.00	29.60
佐久	8	8.75	15.00	34.50	38.71	32.13
上田	8	39.00	62.50	81.13	40.63	59.88
諏訪	8	25.63	35.63	49.50	34.67	47.13
伊那	8	29.25	40.88	61.88	43.00	47.38
飯田	7	11.29	41.86	54.57	89.17	54.14
木曾	2	21.50	19.50	43.50	91.00	49.50
松本	7	34.57	52.57	51.71	20.40	42.00
大町	3	9.33	12.00	17.67	45.33	24.00
長野	6	13.17	19.67	27.67	62.67	34.33
北信	5	16.80	30.20	56.00	92.25	40.60
全県	88	21.55	35.55	47.74	47.92	39.51

・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 52 週								第 1 週				シーズン累計(36週～)								
	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	4	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	21	20	1	-	-	-	-	-
松本市	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	46	31	1	-	1	8	5	-
佐久	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	1	2	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	5	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
長野	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	1	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
合計	13	7	-	-	-	6	-	1	-	1	-	-	-	101	76	2	-	1	15	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ことがあります。

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

(警報の終息基準値: 10人未満)



定点把握感染症(五類(定点)) (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)	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)
50週	1,896	531	10	28	81	116	11	142	43	9	2	1	-	34	-	1	12	-	-
51週	3,128	721	15	19	80	140	6	99	35	6	4	-	-	29	1	-	13	-	-
52週	4,201	882	12	22	74	142	13	70	39	7	3	1	-	28	-	-	8	-	-
1週	3,115	703	5	4	26	38	3	8	15	2	-	-	-	12	-	-	3	-	-
2週	3,477	950	14	9	53	147	17	22	49	9	-	-	-	38	-	-	15	-	-
2025計	6,592	1,653	19	13	79	185	20	30	64	11	-	-	-	50	-	-	18	-	-

定点把握感染症(五類(定点)) 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)	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)
50週	21.55	6.03	0.19	0.52	1.50	2.15	0.20	2.63	0.80	0.17	0.04	0.02	0.00	3.40	0.00	0.08	1.00	0.00	0.00
51週	35.55	8.19	0.28	0.35	1.48	2.59	0.11	1.83	0.65	0.11	0.07	0.00	0.00	2.90	0.08	0.00	1.08	0.00	0.00
52週	47.74	10.02	0.22	0.41	1.37	2.63	0.24	1.30	0.72	0.13	0.06	0.02	0.00	2.80	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00
1週	47.92	10.82	0.13	0.10	0.65	0.95	0.08	0.20	0.38	0.05	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00
2週	39.51	10.80	0.26	0.17	0.98	2.72	0.31	0.41	0.91	0.17	0.00	0.00	0.00	3.80	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00
2025計	87.43	21.62	0.39	0.27	1.63	3.67	0.39	0.61	1.29	0.22	0.00	0.00	0.00	5.80	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00

定点把握感染症(五類(定点)) (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。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	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)
49週	44,739	15,146	961	1,250	8,193	13,680	961	6,126	2,900	806	151	116	17	498	10	19	1,101	-	4
50週	94,332	19,237	1,043	1,275	8,195	15,364	960	4,156	2,952	743	103	114	33	563	11	13	869	2	10
51週	211,436	27,169	1,165	1,391	8,222	16,329	1,050	2,797	3,080	712	74	110	43	587	12	8	729	4	8
52週	317,812	34,610	1,272	1,358	7,466	15,660	840	1,692	2,643	678	62	95	32	619	12	14	647	-	14
1週	141,998	22,357	446	310	1,608	2,881	365	233	428	138	10	38	9	124	8	7	368	-	11
2025計	141,998	22,357	446	310	1,608	2,881	365	233	428	138	10	38	9	124	8	7	368	-	11

定点把握感染症(五類(定点)) 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)	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)
49週	9.05	3.06	0.31	0.40	2.61	4.36	0.31	1.95	0.92	0.26	0.05	0.04	0.02	0.71	0.02	0.04	2.29	-	0.01
50週	19.08	3.89	0.33	0.41	2.61	4.89	0.31	1.32	0.94	0.24	0.03	0.04	0.05	0.81	0.02	0.03	1.81	0.00	0.02
51週	42.72	5.49	0.37	0.44	2.62	5.20	0.33	0.89	0.98	0.23	0.02	0.04	0.06	0.84	0.03	0.02	1.52	0.01	0.02
52週	64.39	7.01	0.41	0.43	2.38	5.00	0.27	0.54	0.84	0.22	0.02	0.03	0.05	0.89	0.03	0.03	1.35	-	0.03
1週	33.82	5.32	0.17	0.12	0.61	1.09	0.14	0.09	0.16	0.05	0.00	0.01	0.02	0.22	0.02	0.01	0.77	-	0.02
2025計	33.82	5.32	0.17	0.12	0.61	1.09	0.14	0.09	0.16	0.05	0.00	0.01	0.02	0.22	0.02	0.01	0.77	-	0.02

2024年 病原体検出状況(長野県)

2025年1月8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	12	4	1				1	3			5
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H1pdm09	定点以外										17	4
	インフルエンザウイルスA香港型(H3亜型)	定点	29	8	9								1
		定点以外											
	インフルエンザウイルスB型(Victoria系統)	定点	7	25	15	5						1	1
		定点以外		1									
	インフルエンザウイルスB型(系統型別不能)	定点			1								
	定点以外												
新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	33	24	17	3	4	10	32	26	11	8	17	11
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群6型							1	1				
	コクサッキーウイルスA群10型						1						
手足口病	コクサッキーウイルスA群6型				1		10	17	3				
	コクサッキーウイルスA群10型									3			
	コクサッキーウイルスA群16型								1	7	3		
	エンテロウイルス71型									5	1		
	ライノウイルスB群				1		1						
ヘルペス性歯肉口内炎	単純ヘルペスウイルス1型							1					
腸チフス	チフス菌						1						
細菌性赤痢	Shigella sonnei		2					1	1				
腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O6:H34 VT2							1					
	EHEC O26:H11 VT1	1							1	1			
	EHEC O55:H12 VT1						1						
	EHEC O76:H19 VT1 & 2				1								
	EHEC O91:H-/Hg14 VT1										1		
	EHEC O103:H2 VT1								2			1	
	EHEC O121:H19 VT2							3					
	EHEC O137:H41 VT2	1											
	EHEC O145:H-/Hg28 VT2							1					
	EHEC O146:H-/Hg21 VT1&2								1				
	EHEC O157:H7 VT1									1			
	EHEC O157:H7 VT2							3	3	2	1		1
	EHEC O157:H7 VT1 & 2	1				6		2	6			1	
	O178:H7 VT1+VT2									1			
	EHEC OUT:H2 VT1 & 2				1								
	EHEC OgN8:H7 VT2									1			
EHEC Og116/OgN31:H49 VT2									1				
A型肝炎	A型肝炎ウイルス I A型								1				
E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型	1			1			2	1				
レジオネラ症	L.pneumophila 1群	1										1	
	L.pneumophila 5群											1	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	CRE(検査数)	1		1	3	5	1	7	5	1	3		
	(カルバペネマーゼ産生菌再掲)			1	1	2		1					
急性弛緩性麻痺	ライノウイルスC群				2								
急性脳炎・脳症	インフルエンザウイルスAH3亜型	1											
	ライノウイルスA群											1	
	SARS-CoV-2	3											
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌 T1型				2		1	1					
	A群溶血性レンサ球菌 TB3264型						1						
	A群溶血性レンサ球菌 T型別不能		1			2							
	B群溶血性レンサ球菌							1					
	G群溶血性レンサ球菌								1				

定点把握対象感染症

全数把握対象感染症