

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10週）

（2025年3月3日～2025年3月9日）

2025年(令和7年)3月12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1例、潜在性結核感染症3例、A型肝炎1例、レジオネラ症2例、アメーバ赤痢1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、梅毒2例、百日咳11例の届出がありました。

百日咳は長引く咳を主症状とする気道感染症で、特に生後6か月以下の乳児が感染すると重症化することがあるため、注意が必要です。咳症状が続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

●定点把握感染症

感染性胃腸炎は前週から増加して、定点あたり9.31人でした。主な感染経路は、接触感染と経口感染です。調理前後や食事の前、トイレの後やおむつ交換の後には、石けんと流水による手洗いを励行し、感染予防に努めましょう。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は前週から微減して、定点あたり6.47人でした。

インフルエンザは前週から増加して、定点あたり4.28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。

○第11週は、3月19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

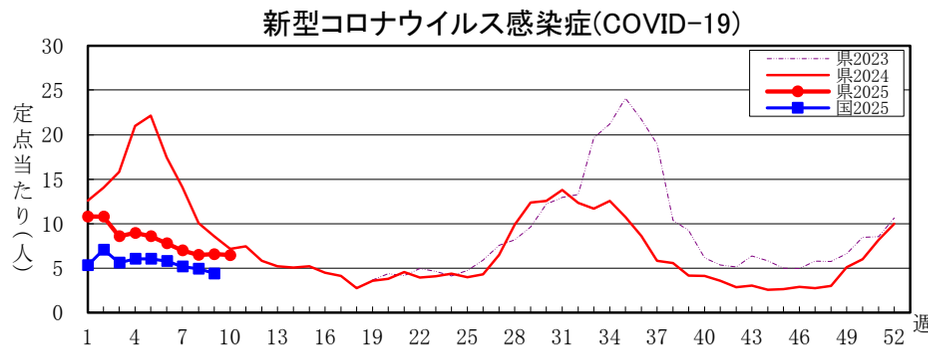
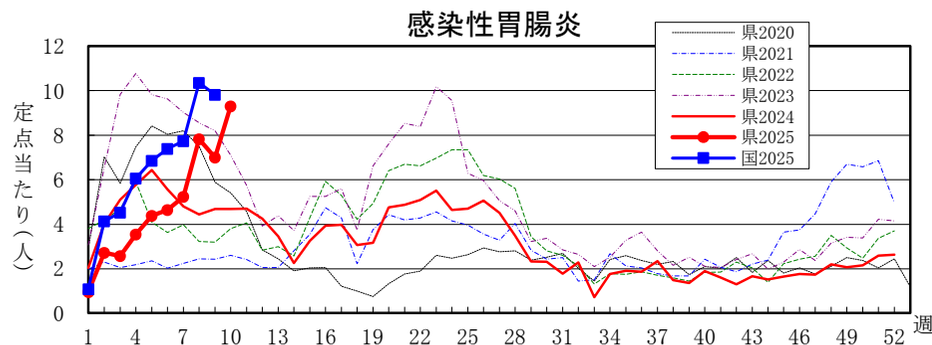
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

全数把握感染症届出状況

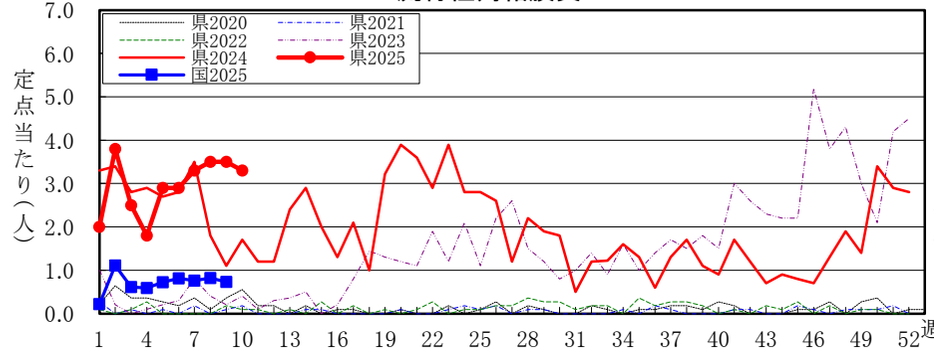
一類感染症	なし
二類感染症	結核1例、潜在性結核感染症3例
三類感染症	なし
四類感染症	A型肝炎1例、レジオネラ症2例
五類感染症	アメーバ赤痢1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、梅毒2例、百日咳11例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

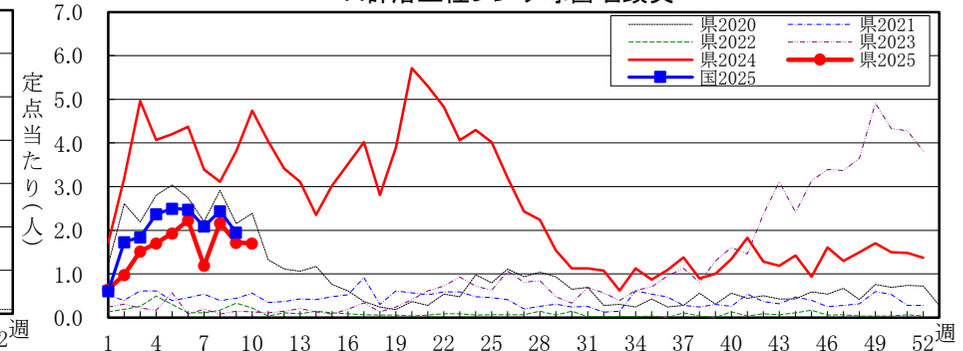
感染症名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	9.31	7.00	7.83
2 新型コロナウイルス感染症	6.47	6.59	6.50
3 インフルエンザ	4.28	2.47	3.31
4 流行性角結膜炎	3.30	3.50	3.50
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.70	1.72	2.17



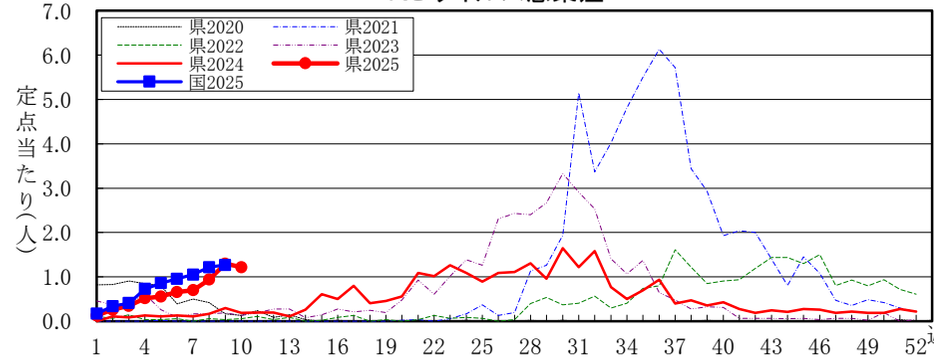
流行性角結膜炎



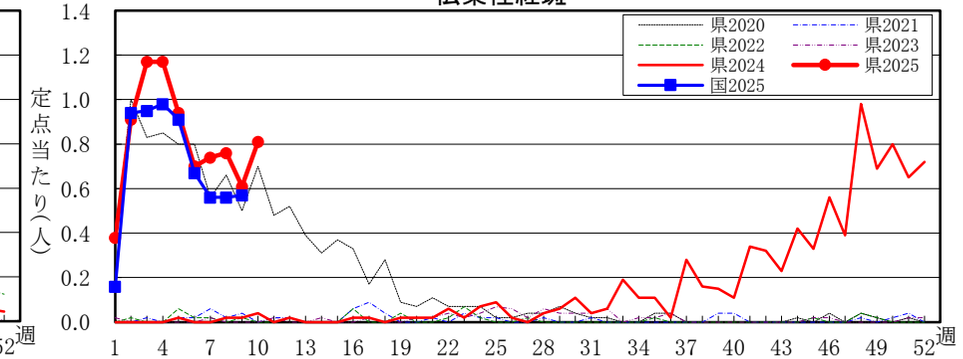
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



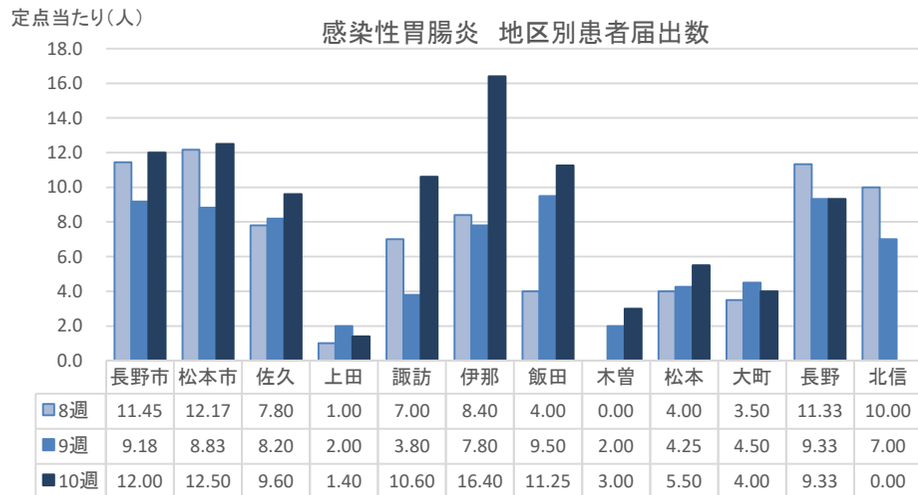
RSウイルス感染症



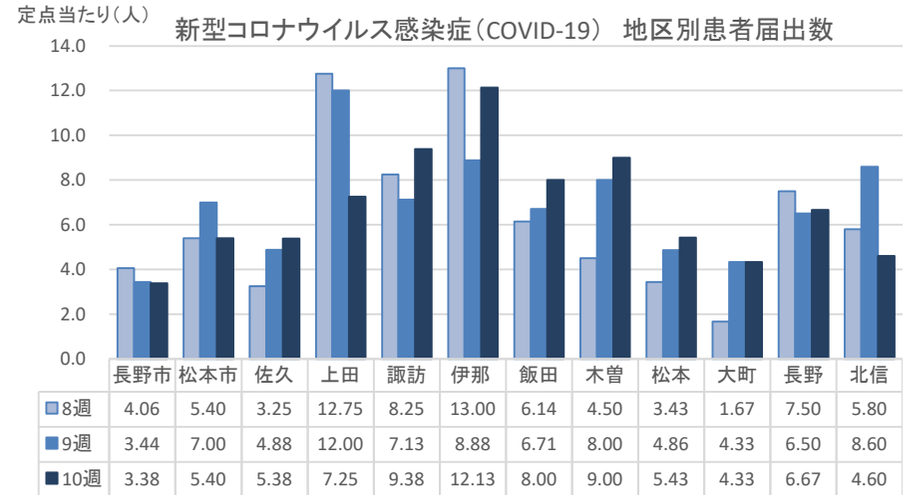
伝染性紅斑



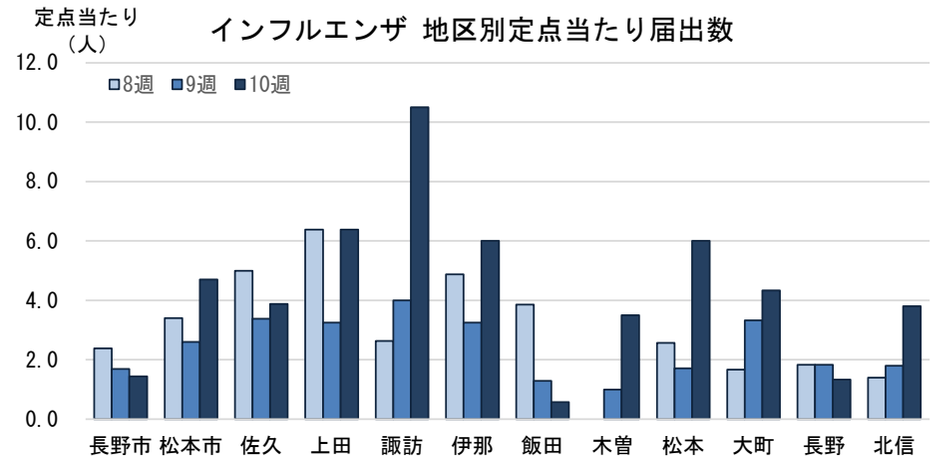
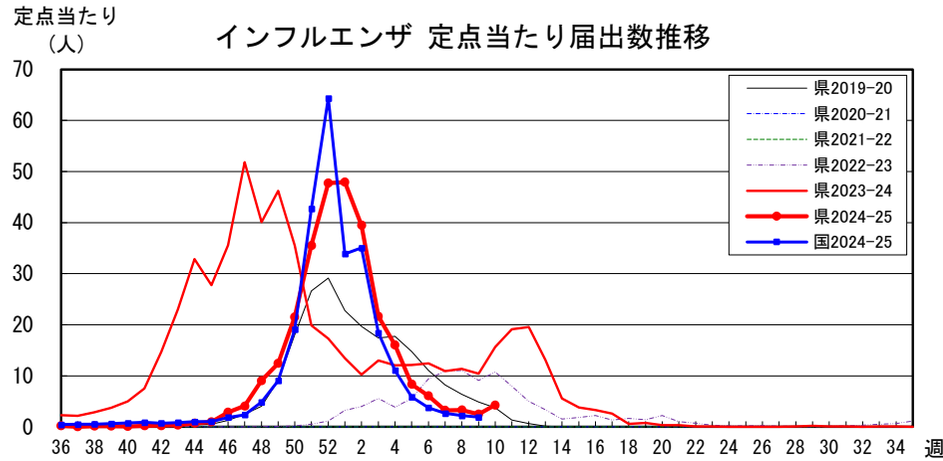
感染性胃腸炎 地区別患者届出数



新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 地区別患者届出数



長野県インフルエンザ情報（2025年（令和7年）第10週） （2025年3月3日～2025年3月9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)				
		6週	7週	8週	9週	10週
長野市	16	7.13	2.75	2.38	1.69	1.44
松本市	10	7.25	4.90	3.40	2.60	4.70
佐久	8	5.00	3.25	5.00	3.38	3.88
上田	8	10.50	4.13	6.38	3.25	6.38
諏訪	8	6.38	3.75	2.63	4.00	10.50
伊那	8	3.50	3.25	4.88	3.25	6.00
飯田	7	8.14	4.14	3.86	1.29	0.57
木曾	2	6.00	4.00	0.00	1.00	3.50
松本	7	4.29	1.57	2.57	1.71	6.00
大町	3	2.33	0.67	1.67	3.33	4.33
長野	6	3.83	2.33	1.83	1.83	1.33
北信	5	3.40	3.00	1.40	1.80	3.80
全県	88	6.06	3.26	3.31	2.47	4.28

・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 8 週								第 9 週				シーズン累計(36週～)																			
	検体数		AH3亜型(A香港)		B(山形)		B(ヒノカ)		検体数		AH3亜型(A香港)		B(山形)		B(ヒノカ)		検体数		AH3亜型(A香港)		B(山形)		B(ヒノカ)		検体数		AH3亜型(A香港)		B(山形)		B(ヒノカ)	
	検体数	検査中	不検出	検査中	不検出	検査中	不検出	検査中	不検出	検体数	検査中	不検出	検査中	不検出	検査中	不検出	検査中	不検出	検体数	検査中	不検出	検査中	不検出	検査中	不検出	検査中	不検出	検査中	不検出	検査中	不検出	
長野市	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	34	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
松本市	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	68	50	3	-	3	3	9	-	-	-	-	-	-		
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
松本	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	9	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-		
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合計	3	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	-	153	127	6	-	4	3	13	-	-	-	-	-	-	-		

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)

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>

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)
6週	521	671	35	18	118	246	15	3	37	9	3	1	-	29	-	-	13	-	-
7週	287	616	38	9	64	283	12	3	40	4	2	-	-	33	-	-	6	-	1
8週	291	572	51	9	117	423	26	4	41	4	1	1	-	35	-	-	5	-	-
9週	217	580	70	8	93	378	9	6	33	9	1	2	-	35	-	-	3	-	1
10週	377	569	66	5	92	503	12	6	44	9	4	-	-	33	1	1	6	-	-
2025計	12,337	6,967	356	90	841	2,585	115	92	436	73	13	5	-	287	2	1	68	-	3

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)
6週	6.06	7.80	0.66	0.34	2.23	4.64	0.28	0.06	0.70	0.17	0.06	0.02	0.00	2.90	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00
7週	3.26	7.00	0.70	0.17	1.19	5.24	0.22	0.06	0.74	0.07	0.04	0.00	0.00	3.30	0.00	0.00	0.50	0.00	0.08
8週	3.31	6.50	0.94	0.17	2.17	7.83	0.48	0.07	0.76	0.07	0.02	0.02	0.00	3.50	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00
9週	2.47	6.59	1.30	0.15	1.72	7.00	0.17	0.11	0.61	0.17	0.02	0.04	0.00	3.50	0.00	0.00	0.25	0.00	0.08
10週	4.28	6.47	1.22	0.09	1.70	9.31	0.22	0.11	0.81	0.17	0.07	0.00	0.00	3.30	0.08	0.08	0.50	0.00	0.00
2025計	152.86	82.18	6.64	1.70	15.79	48.19	2.15	1.77	8.19	1.37	0.25	0.10	0.00	29.50	0.16	0.08	5.66	0.00	0.24

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)
5週	28,970	29,932	2,694	901	7,825	21,476	594	316	2,838	619	34	96	32	505	8	7	296	1	31
6週	18,616	28,712	3,000	1,000	7,765	23,169	908	236	2,110	622	32	90	28	562	9	12	226	1	29
7週	12,792	25,196	3,235	871	6,441	23,812	714	195	1,737	551	24	113	22	518	7	4	203	1	34
8週	10,916	24,431	3,802	918	7,647	32,403	829	174	1,748	624	17	102	23	570	11	15	178	3	52
9週	9,302	21,790	3,984	774	6,097	30,748	784	157	1,777	565	28	112	28	509	13	10	175	2	74
2025計	541,256	245,152	21,795	7,511	55,977	180,625	6,679	2,556	19,628	4,957	232	821	251	4,398	86	97	2,693	16	263

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)
5週	5.87	6.07	0.86	0.29	2.50	6.86	0.19	0.10	0.91	0.20	0.01	0.03	0.05	0.72	0.02	0.01	0.62	0.00	0.06
6週	3.77	5.82	0.96	0.32	2.48	7.40	0.29	0.08	0.67	0.20	0.01	0.03	0.04	0.81	0.02	0.02	0.47	0.00	0.06
7週	2.64	5.19	1.05	0.28	2.09	7.74	0.23	0.06	0.56	0.18	0.01	0.04	0.03	0.76	0.01	0.01	0.43	0.00	0.07
8週	2.22	4.96	1.22	0.29	2.44	10.36	0.27	0.06	0.56	0.20	0.01	0.03	0.03	0.82	0.02	0.03	0.37	0.01	0.11
9週	1.89	4.42	1.27	0.25	1.95	9.83	0.25	0.05	0.57	0.18	0.01	0.04	0.04	0.73	0.03	0.02	0.36	0.00	0.15
2025計	111.78	50.63	7.10	2.45	18.23	58.82	2.17	0.83	6.39	1.61	0.08	0.27	0.37	6.47	0.18	0.20	5.61	0.03	0.55

2024年 病原体検出状況(長野県)

2025年3月10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	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	定点	定点以外	
定点把握対象感染症	インフルエンザ	インフルエンザウイルスA型H1pdm09	12	4	1			1	3			5	16	41
		定点以外											17	4
	(定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルスA香港型(H3亜型)	29	8	9									2
		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												
	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5型									1			
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	7	5	6	
	エンテロウイルス71型									5	2	2		
	ライノウイルスA群									1				
ライノウイルスB群				1	1									
全数把握対象感染症	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	
		EHEC O178:H7 VT1+VT2								1				
	EHEC OUT:H2 VT1 & 2				1									
	EHEC O _g N8:H7 VT2								1					
	EHEC O _g 116/O _g N31: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		1	
	(カルバペネム産生菌再掲)				1	1	2	1						
急性弛緩性麻痺	ライノウイルスO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	3				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		1		1			1	
	B群溶血性レンサ球菌							1		1		1		
	G群溶血性レンサ球菌								2				2	