

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（2024年（令和6年）第45週）  
 （2024年11月4日～2024年11月10日）

2024年（令和6年）11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 4142）

様

●全数把握感染症

潜在性結核感染症1例、腸管出血性大腸菌感染症2例、レジオネラ症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1例、播種性クリプトコックス症1例、百日咳1例の届出がありました。

●定点把握感染症

手足口病は4週続けて減少し、定点あたり8.09人でした。飛沫感染・接触感染・経口感染により感染しますので、トイレの後やおむつ交換の後、食事の前には石けん・流水による手洗いを励行し、タオルの共有を避ける、症状がある場合の咳エチケットなど、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)は先週から微増して、定点あたり2.65人でした。

マイコプラズマ肺炎は先週から減少して、定点あたり1.17人でした。発熱と長引く咳が主な症状で、患者の咳やくしゃみによる飛沫感染や接触感染により感染します。小児を中心に秋から冬にかけて流行することが多いので、石けん・流水による手洗い、症状がある場合の咳エチケット、タオルの共有を避けるなど、感染予防に努めましょう。

インフルエンザは先週から増加して、定点あたり0.97人でした。今後、患者の増加が予想されますので、手洗いやマスクの着用を含む咳エチケットなど、基本的な感染予防を心がけましょう。

○第46週は、11月20日（水）発行予定です。

○マイコプラズマ肺炎（厚生労働省ホームページ）

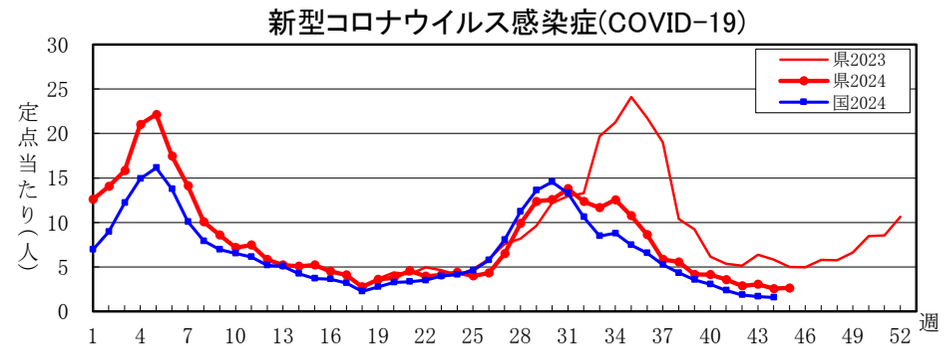
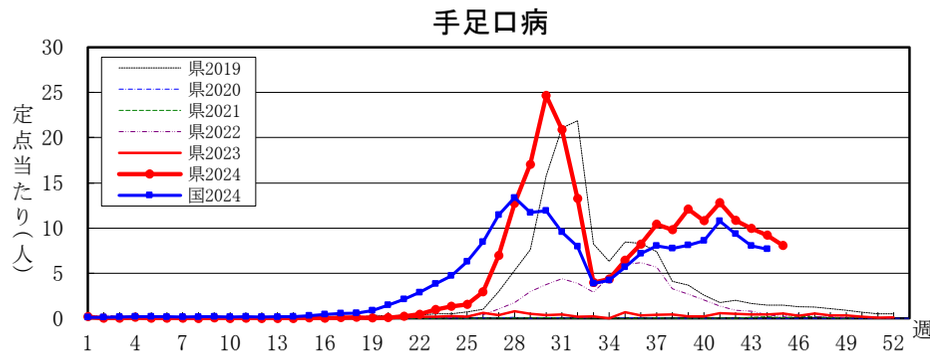
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekakku-kansenshou19/mycoplasma.html>

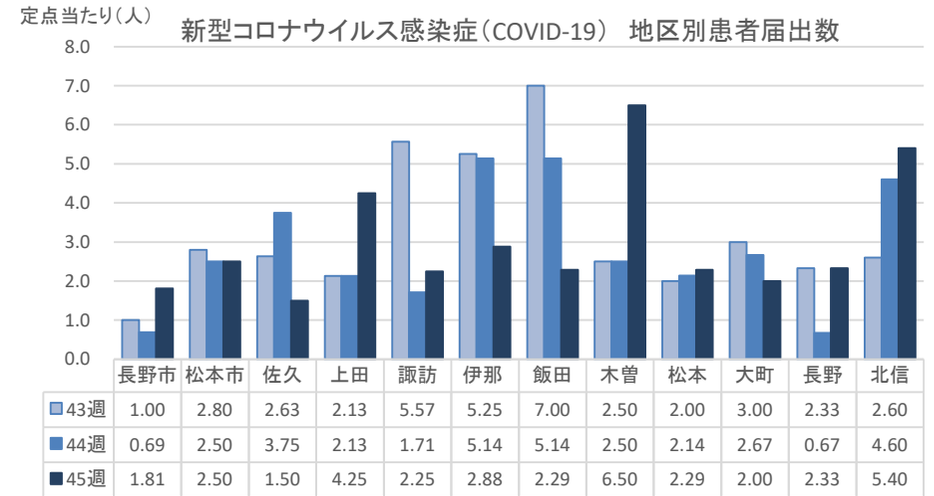
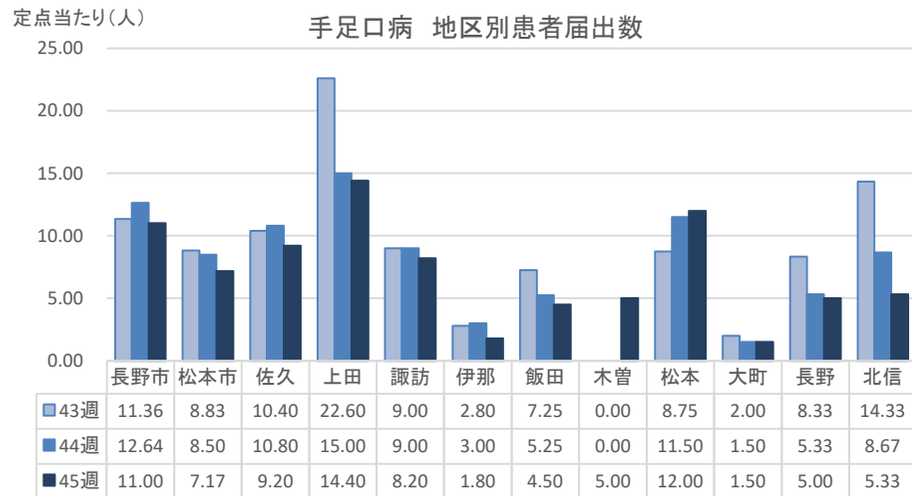
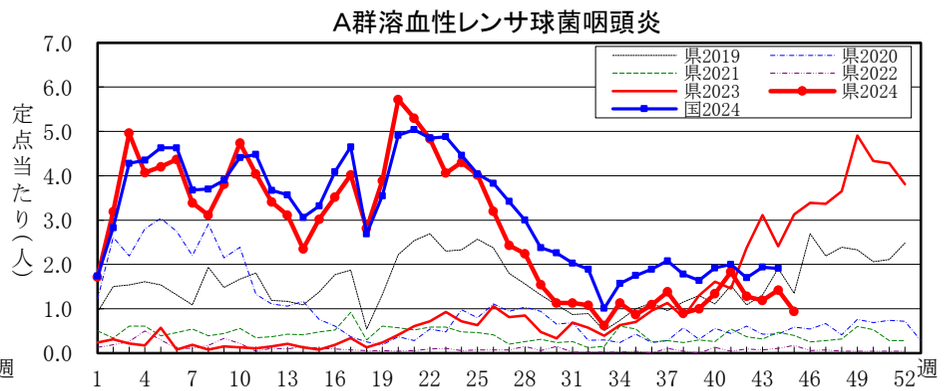
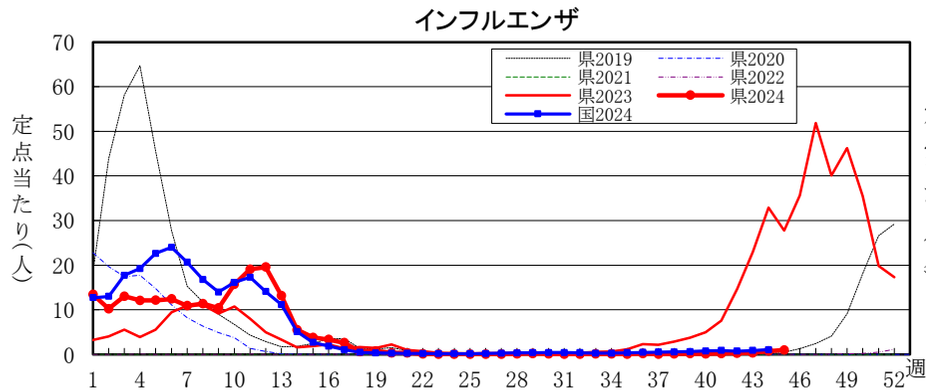
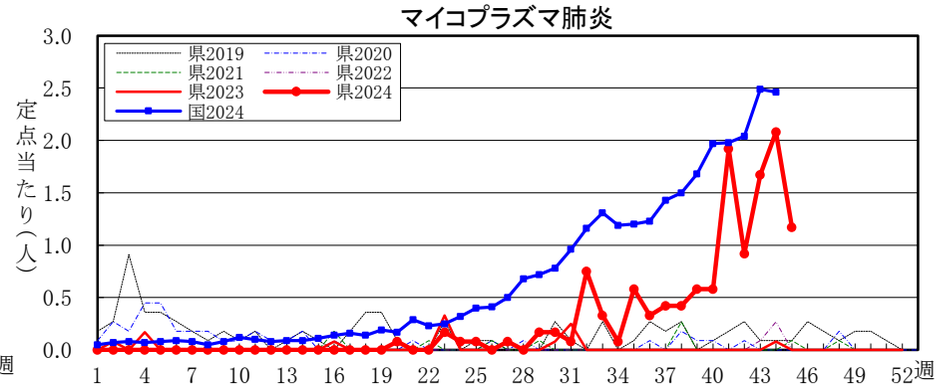
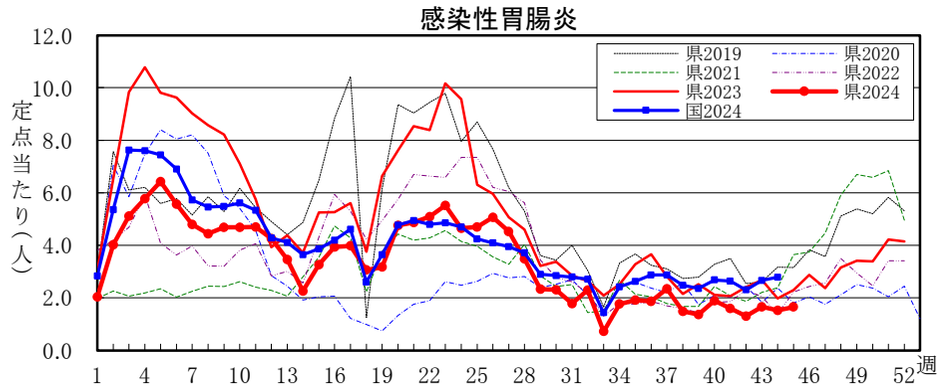
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	潜在性結核感染症1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症2例
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	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1例、播種性クリプトコックス症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 手足口病	8.09	9.21	9.98
2 新型コロナウイルス感染症	2.65	2.58	3.07
3 感染性胃腸炎	1.65	1.52	1.66
4 マイコプラズマ肺炎	1.17	2.08	1.67
5 インフルエンザ	0.97	0.74	0.32









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)	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)
41週	18	312	15	13	97	85	8	679	18	9	18	2	-	17	-	1	23	-	-
42週	22	251	10	8	68	69	6	576	17	7	26	-	-	12	-	-	11	-	-
43週	28	267	13	8	63	88	7	529	12	12	15	1	-	7	-	-	20	-	-
44週	64	222	11	11	74	79	7	479	22	8	8	2	-	9	-	-	25	-	-
45週	85	233	15	8	51	89	7	437	18	7	8	-	-	8	-	-	14	-	-
2024計	17,158	31,647	1,365	1,325	6,660	8,185	317	11,793	187	470	1,183	76	26	891	15	11	153	-	4

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)	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)
41週	0.21	3.59	0.28	0.25	1.83	1.60	0.15	12.81	0.34	0.17	0.34	0.04	0.00	1.70	0.00	0.08	1.92	0.00	0.00
42週	0.25	2.89	0.19	0.15	1.28	1.30	0.11	10.87	0.32	0.13	0.49	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00
43週	0.32	3.07	0.25	0.15	1.19	1.66	0.13	9.98	0.23	0.23	0.28	0.02	0.00	0.70	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00
44週	0.74	2.58	0.21	0.21	1.42	1.52	0.13	9.21	0.42	0.15	0.15	0.04	0.00	0.90	0.00	0.00	2.08	0.00	0.00
45週	0.97	2.65	0.28	0.15	0.94	1.65	0.13	8.09	0.33	0.13	0.15	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00
2024計	195.05	362.00	25.50	24.67	123.70	152.09	5.92	221.53	3.56	8.77	22.14	1.49	2.60	89.64	1.21	0.88	12.74	0.00	0.32

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。)

	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)
40週	3,837	15,234	1,028	747	6,040	8,421	410	27,092	857	853	1,218	107	12	295	19	22	949	2	1
41週	4,413	11,770	997	701	6,280	8,273	458	33,799	797	788	1,190	95	5	348	11	27	951	1	4
42週	3,596	9,169	800	589	5,334	7,223	455	29,423	1,045	765	817	115	6	263	7	21	981	4	-
43週	4,287	8,370	743	677	6,098	8,360	623	25,298	1,028	832	775	89	10	343	15	19	1,195	3	1
44週	5,127	7,752	822	787	5,967	8,706	507	24,094	1,154	795	590	124	5	340	11	20	1,183	4	2
2024計	1,192,296	1,458,918	115,201	90,682	436,828	556,851	21,639	597,972	13,345	35,260	73,265	5,614	547	16,568	436	635	14,046	47	279

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)	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)
40週	0.78	3.08	0.33	0.24	1.92	2.68	0.13	8.62	0.27	0.27	0.39	0.03	0.02	0.42	0.04	0.05	1.97	0.00	0.00
41週	0.89	2.38	0.32	0.22	2.00	2.64	0.15	10.78	0.25	0.25	0.38	0.03	0.01	0.50	0.02	0.06	1.98	0.00	0.01
42週	0.73	1.86	0.25	0.19	1.70	2.30	0.14	9.37	0.33	0.24	0.26	0.04	0.01	0.38	0.01	0.04	2.04	0.01	-
43週	0.87	1.69	0.24	0.22	1.94	2.66	0.20	8.06	0.33	0.27	0.25	0.03	0.01	0.49	0.03	0.04	2.49	0.01	0.00
44週	1.04	1.57	0.26	0.25	1.91	2.78	0.16	7.70	0.37	0.25	0.19	0.04	0.01	0.49	0.02	0.04	2.46	0.01	0.00
2024計	241.94	296.05	36.82	28.98	139.61	177.96	6.92	191.11	4.26	11.27	23.41	1.79	0.79	23.87	0.91	1.32	29.26	0.10	0.58

2024年 病原体検出状況(長野県)

2024年11月7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	
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	12	4	1			1	3					
	インフルエンザウイルスA香港型(H3亜型)	29	8	9									
	インフルエンザウイルスB型(Victoria系統)	7	25	15	5								
	インフルエンザウイルスB型(系統型別不能)		1										
	インフルエンザウイルスB型(系統型別不能)			1									
	インフルエンザウイルスB型(系統型別不能)												
	インフルエンザウイルスB型(系統型別不能)												
	インフルエンザウイルスB型(系統型別不能)												
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		
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群10型						1						
	コクサッキーウイルスA群6型							1					
手足口病	コクサッキーウイルスA群6型				1		10	17	3				
	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				
	EHEC O55:H12 VT1						1						
	EHEC O76:H19 VT1 & 2				1								
	EHEC O103:H2 VT1								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		
	EHEC O157:H7 VT1 & 2	1				6		2	6				
	O178:H7 VT1+VT2									1			
	EHEC OUT:H2 VT1 & 2				1								
	EHEC OgN8:H7 VT2									1			
EHEC OUT(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											
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				
	(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											
	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