

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41週） （2024年10月7日～2024年10月13日）

2024年（令和6年）10月16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、腸管出血性大腸菌感染症1例、梅毒1例、百日咳3例の届出がありました。

●定点把握感染症

手足口病は先週から増加し、定点あたり12.81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)は先週から減少し、定点あたり3.59人でした。体温や健康状態のセルフチェックをしていただくとともに、手洗いや手指消毒、室内の換気、場面に応じたマスクの着脱、咳エチケットなど、基本的な感染対策を心がけましょう。

マイコプラズマ肺炎は先週から増加して、定点あたり1.92人でした。全国的に増加しており、県内でも過去5年の同時期に比べて多い状況が続いています。発熱と長引く咳が主な症状で、小児を中心に秋から冬にかけて流行することが多い呼吸器感染症です。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。

○第42週は、10月23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）

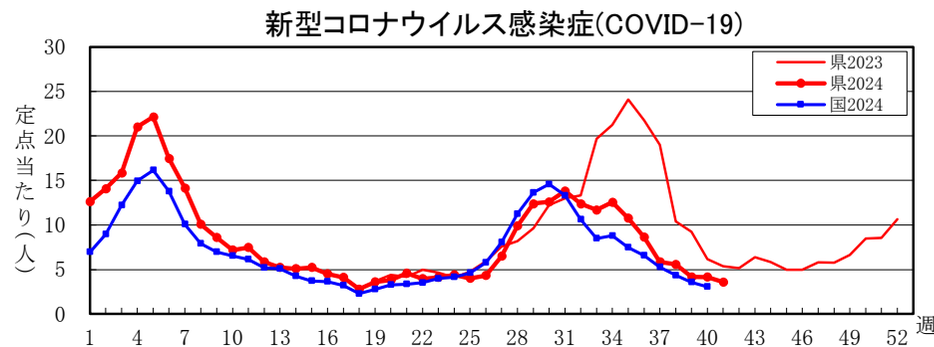
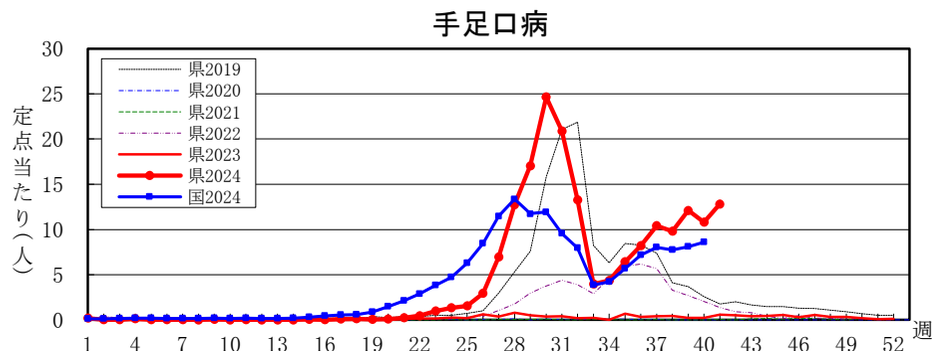
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/mycoplasma.html>

全数把握感染症届出状況

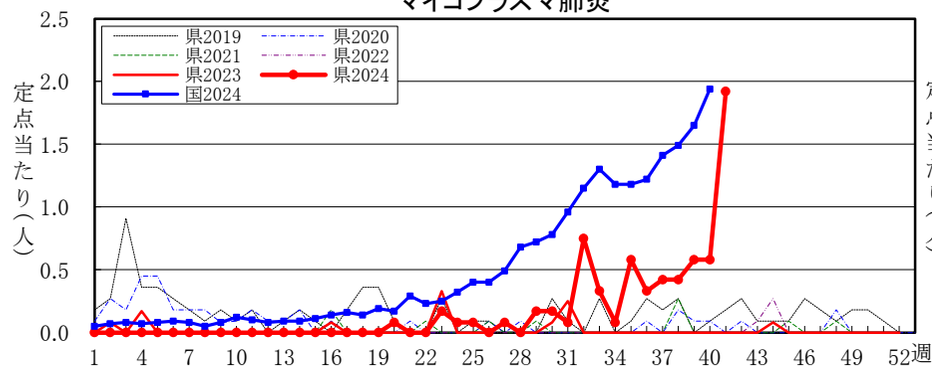
一類感染症	なし
二類感染症	結核1例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	なし
五類感染症	梅毒1例、百日咳3例
動物感染症	なし

定点把握感染症届出状況

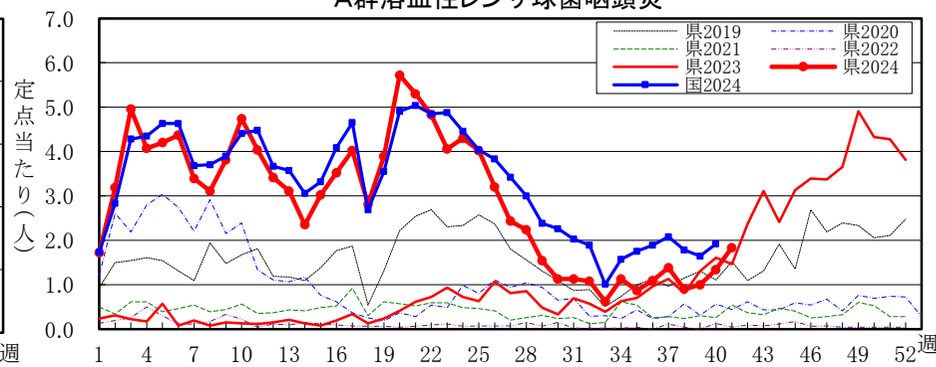
感染症名	今週	1週前	2週前
1 手足口病	12.81	10.83	12.09
2 新型コロナウイルス感染症	3.59	4.15	4.17
3 マイコプラズマ肺炎	1.92	0.58	0.58
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.83	1.34	1.00
5 流行性角結膜炎	1.70	0.90	1.10



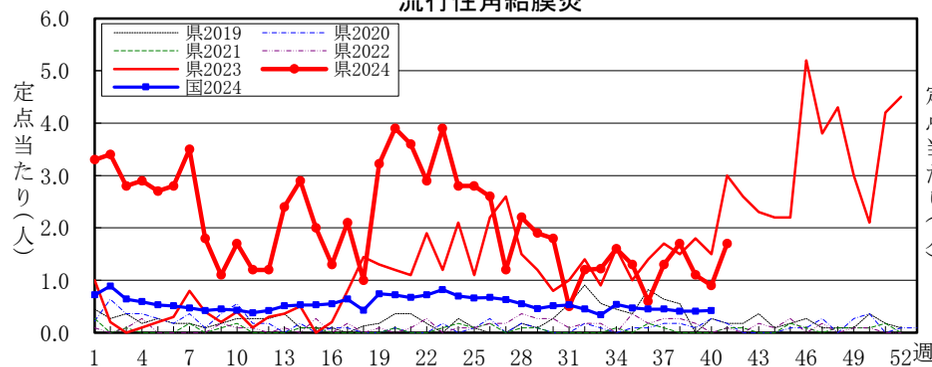
マイコプラズマ肺炎



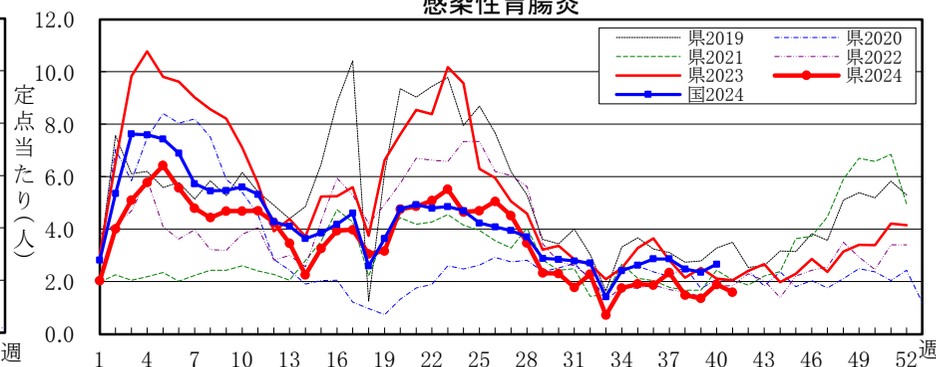
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



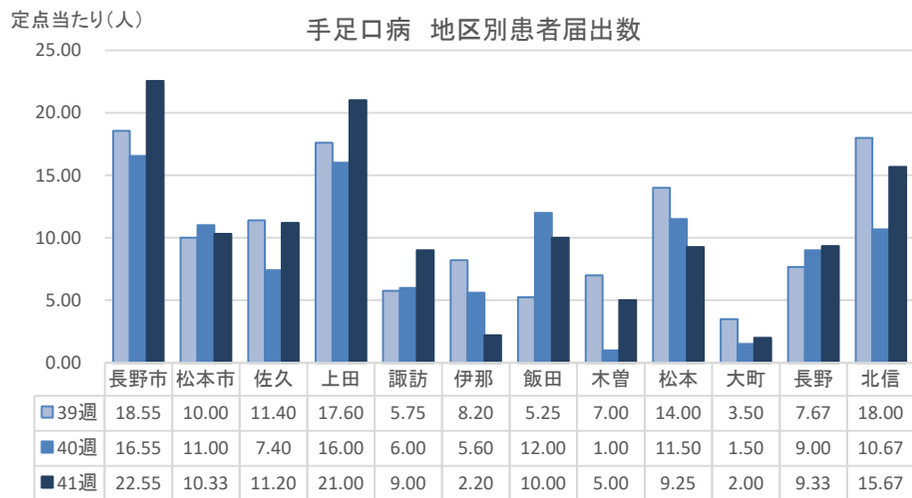
流行性角結膜炎



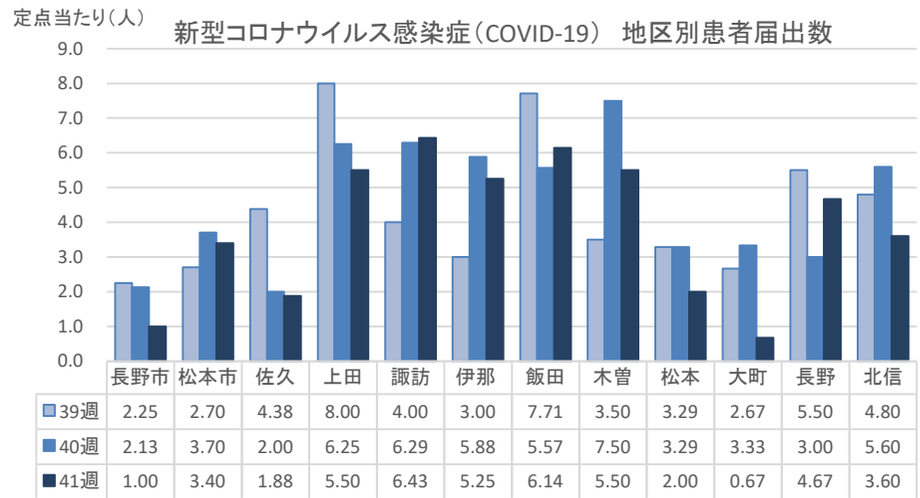
感染性胃腸炎



手足口病 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



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)
37週	5	509	21	27	73	124	14	553	15	14	58	2	-	13	-	1	5	-	-
38週	11	474	24	22	46	76	2	501	8	12	37	2	-	17	-	1	5	-	1
39週	15	363	19	23	53	72	8	641	8	11	25	1	-	11	1	-	7	-	-
40週	9	361	23	30	71	100	5	574	6	6	21	3	-	9	1	-	7	-	-
41週	18	312	15	13	97	85	8	679	18	9	18	2	-	17	-	1	23	-	-
2024計	16,959	30,674	1,316	1,290	6,404	7,860	290	9,772	118	436	1,126	73	26	855	15	11	83	-	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)
37週	0.06	5.85	0.40	0.51	1.38	2.34	0.26	10.43	0.28	0.26	1.09	0.04	0.00	1.30	0.00	0.08	0.42	0.00	0.00
38週	0.13	5.58	0.47	0.43	0.90	1.49	0.04	9.82	0.16	0.24	0.73	0.04	0.00	1.70	0.00	0.08	0.42	0.00	0.08
39週	0.17	4.17	0.36	0.43	1.00	1.36	0.15	12.09	0.15	0.21	0.47	0.02	0.00	1.10	0.08	0.00	0.58	0.00	0.00
40週	0.10	4.15	0.43	0.57	1.34	1.89	0.09	10.83	0.11	0.11	0.40	0.06	0.00	0.90	0.08	0.00	0.58	0.00	0.00
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
2024計	192.77	350.81	24.57	24.01	118.87	145.96	5.42	183.38	2.26	8.13	21.07	1.43	2.60	86.04	1.21	0.88	6.90	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)
36週	2,226	32,468	2,174	915	5,919	9,010	433	22,527	556	978	2,544	136	12	313	7	30	585	1	2
37週	2,550	26,096	1,877	923	6,515	9,022	405	25,259	657	866	2,258	136	8	317	15	25	679	-	6
38週	2,732	21,496	1,427	795	5,580	7,759	437	24,356	518	792	1,571	130	8	287	8	26	713	-	3
39週	3,148	17,658	1,155	717	5,144	7,409	396	25,503	577	770	1,222	133	5	287	10	24	793	1	2
40週	3,832	15,195	1,027	747	6,040	8,402	410	27,084	857	863	1,217	107	12	295	19	22	931	2	1
2024計	1,174,868	1,421,818	111,824	87,928	413,147	524,267	19,595	485,349	9,321	32,090	69,892	5,191	521	15,274	392	548	9,650	35	272

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)
36週	0.45	6.57	0.69	0.29	1.89	2.87	0.14	7.18	0.18	0.31	0.81	0.04	0.02	0.45	0.01	0.06	1.22	0.00	0.00
37週	0.52	5.28	0.60	0.29	2.08	2.87	0.13	8.05	0.21	0.28	0.72	0.04	0.01	0.45	0.03	0.05	1.41	-	0.01
38週	0.55	4.35	0.46	0.25	1.78	2.48	0.14	7.77	0.17	0.25	0.50	0.04	0.01	0.41	0.02	0.05	1.49	-	0.01
39週	0.64	3.57	0.37	0.23	1.64	2.36	0.13	8.12	0.18	0.25	0.39	0.04	0.01	0.41	0.02	0.05	1.65	0.00	0.00
40週	0.77	3.07	0.33	0.24	1.92	2.67	0.13	8.62	0.27	0.27	0.39	0.03	0.02	0.42	0.04	0.05	1.94	0.00	0.00
2024計	238.46	288.58	35.74	28.10	132.04	167.55	6.26	155.11	2.98	10.26	22.34	1.66	0.75	22.01	0.82	1.14	20.10	0.07	0.57

2024年 病原体検出状況(長野県)

2024年10月9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 (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)											
	新型コロナウイルス感染症	SARS-CoV-2	33	24	17	3	4	10	32	26	11		
	ヘルパンギーナ	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	12				
		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			
		EHEC O55:H12 VT1						1					
		EHEC O76:H19 VT1 & 2				1							
		EHEC O121:H19 VT2						3					
		EHEC O137:H41 VT2	1										
		EHEC O145:H-/Hg28 VT2						1					
		EHEC O157:H7 VT2						3	1				
		EHEC O157:H7 VT1 & 2	1				6		2	2			
		EHEC OUT:H2 VT1 & 2				1							
	EHEC OUT:H7 VT1 & 2									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				