

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

様

## 長野県感染症情報（2022年（令和4年）第2週） （2022年1月10日～2022年1月16日）

2022年（令和4年）1月19日  
 長野県健康福祉部感染症対策課（内線 2640）  
 （電話 直通 026-235-7148）

### ●全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症1378例、腸管出血性大腸菌感染症1例、レジオネラ症1例、梅毒1例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

例年冬季は、インフルエンザ、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症の届出数が多くなります。引き続き手洗いなど感染予防を徹底しましょう。

○第3週は、1月26日（水）発行予定です。

○今冬のインフルエンザ総合対策について

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

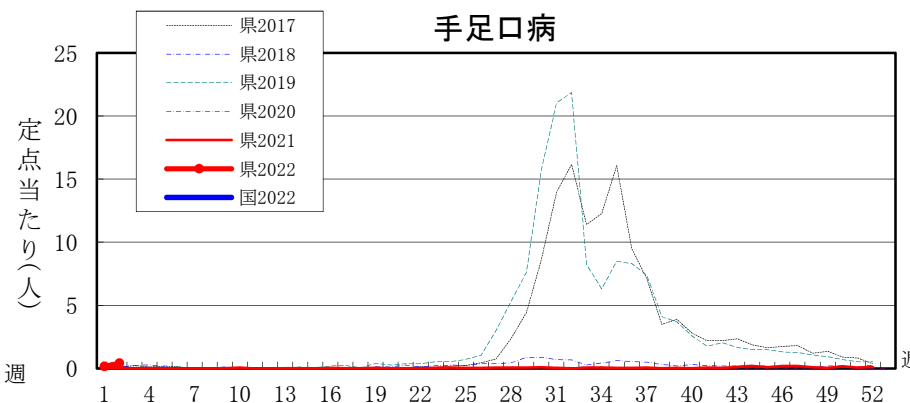
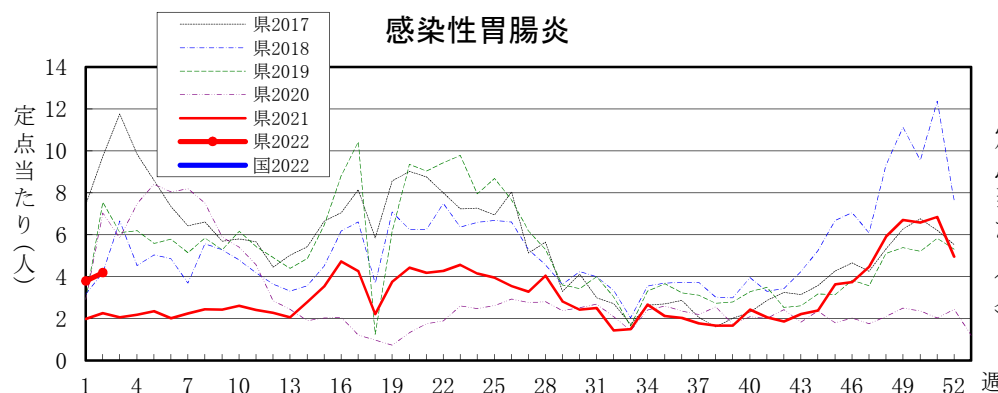
○長野県ホームページ 新型コロナウイルス感染症対策について

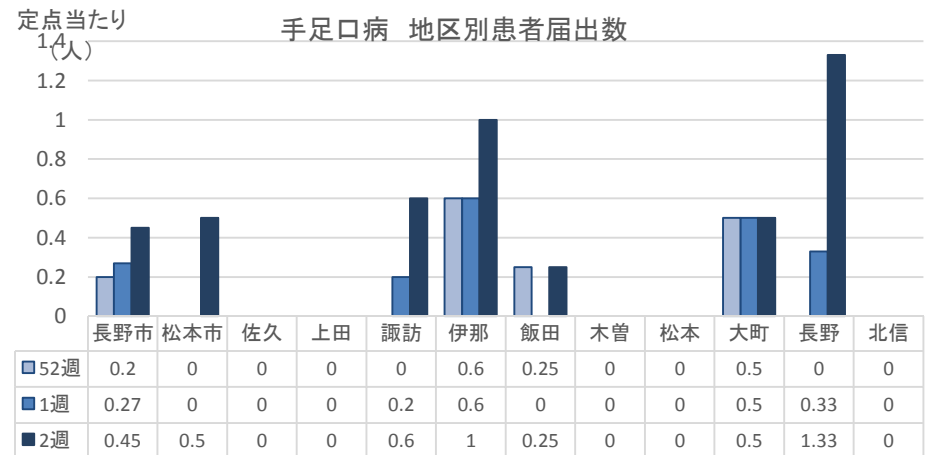
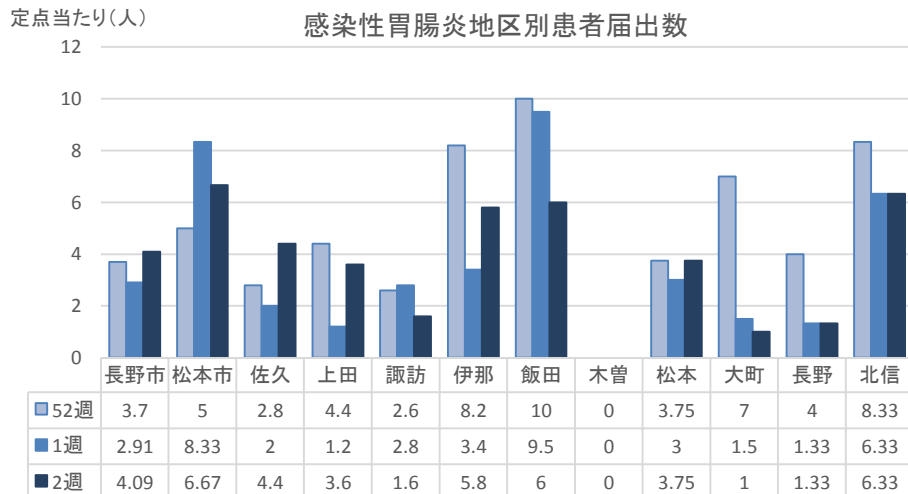
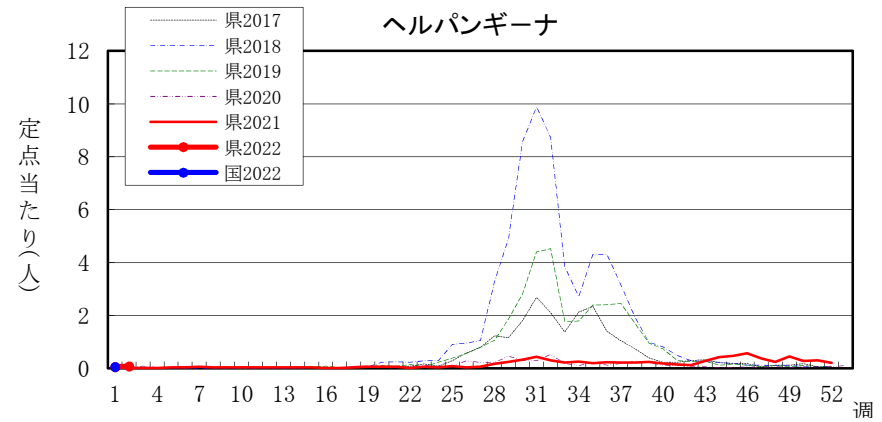
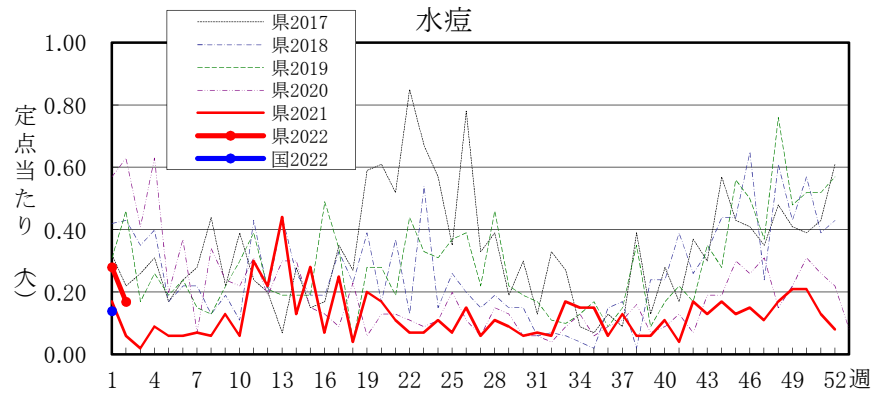
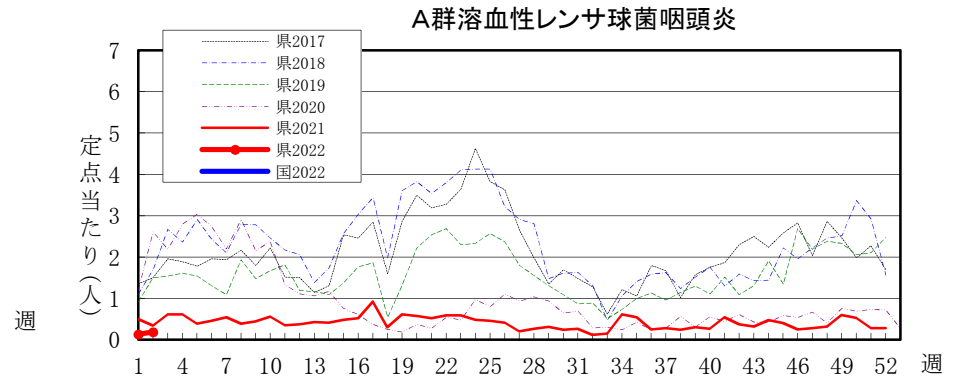
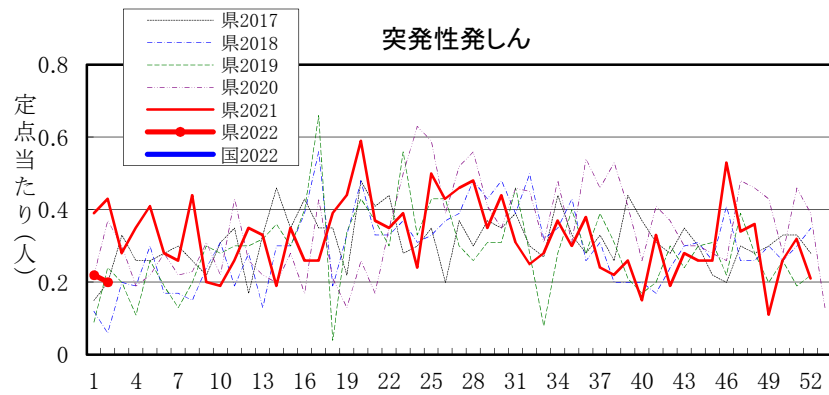
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	なし
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	梅毒1例
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症1378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	4.19	3.80	4.96
2 手足口病	0.41	0.17	0.13
3 突発性発しん	0.20	0.22	0.21
4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.19	0.13	0.28
5 水痘	0.17	0.28	0.08









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)	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	-	22	3	28	349	11	9	1	14	15	-	-	1	-	-	-	-	-
51週	2	16	1	15	363	7	4	2	17	16	-	-	2	-	-	-	-	-
52週	-	11	2	15	263	4	7	-	11	11	1	1	-	-	-	-	-	-
1週	-	6	3	7	205	15	9	-	12	3	1	-	1	-	-	-	-	-
2週	-	4	3	10	226	9	22	1	11	5	-	-	-	1	-	-	-	-
2022計	-	10	6	17	431	24	31	1	23	8	1	-	1	1	-	-	-	-

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)	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	0.00	0.42	0.06	0.53	6.58	0.21	0.17	0.02	0.26	0.28	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51週	0.02	0.30	0.02	0.28	6.85	0.13	0.08	0.04	0.32	0.30	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52週	0.00	0.21	0.04	0.28	4.96	0.08	0.13	0.00	0.21	0.21	0.02	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1週	0.00	0.11	0.06	0.13	3.80	0.28	0.17	0.00	0.22	0.06	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2週	0.00	0.07	0.06	0.19	4.19	0.17	0.41	0.02	0.20	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
2022計	0.00	0.18	0.12	0.32	7.99	0.45	0.58	0.02	0.42	0.15	0.02	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00

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。また、全国の届出数については各週の届出数のみ掲載しています。）

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	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	25	945	801	2,162	21,009	452	3,584	36	1,031	909	91	-	119	10	7	7	-	6
50週	28	1,159	897	2,334	23,512	561	3,164	38	1,050	854	90	2	130	11	11	8	-	6
51週	49	1,289	1,001	2,227	24,656	501	2,732	44	1,008	664	89	3	136	9	2	5	2	1
52週	45	990	582	1,147	12,859	296	1,440	22	568	311	50	1	67	8	2	2	-	4
1週	50	882	773	1,222	14,564	440	1,168	30	817	186	68	3	128	5	6	3	-	3
2022計	50	882	773	1,222	14,564	440	1,168	30	817	186	68	3	128	5	6	3	-	3

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)	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	0.01	0.30	0.25	0.69	6.66	0.14	1.14	0.01	0.33	0.29	0.03	-	0.17	0.02	0.01	0.01	-	0.01
50週	0.01	0.37	0.28	0.74	7.44	0.18	1.00	0.01	0.33	0.27	0.03	0.00	0.19	0.02	0.02	0.02	-	0.01
51週	0.01	0.41	0.32	0.71	7.81	0.16	0.87	0.01	0.32	0.21	0.03	0.00	0.20	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
52週	0.01	0.32	0.19	0.37	4.14	0.10	0.46	0.01	0.18	0.10	0.02	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00	-	0.01
1週	0.01	0.28	0.25	0.39	4.66	0.14	0.37	0.01	0.26	0.06	0.02	0.00	0.19	0.01	0.01	0.01	-	0.01
2022計	0.01	0.28	0.25	0.39	4.66	0.14	0.37	0.01	0.26	0.06	0.02	0.00	0.19	0.01	0.01	0.01	-	0.01

2021年 病原体検出状況(長野県)

2022年1月11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	
定点把握対象感染症	手足口病	コクサッキーウイルスA群6型									1				
		ライノウイルスC群								1					
	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群4型									1				
	RSウイルス感染症	RSウイルスB型												1	
全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O8:H19 VT2					1								
		EHEC O26:H11 VT1		3	1		2	1		3	1			7	
		EHEC O26:H- VT1						1	1						
		EHEC O103:H2 VT1									2				
		EHEC O108:H25 VT2				1									
		EHEC O111:H- VT1									5		2		
		EHEC O145:H- VT1					1								
		EHEC O157:H7 VT2					1	1		4	1	4	3		
		EHEC O157:H7 VT1+2								1	1				
		EHEC O157:H- VT1+2											1		
		EHEC O186:H- VT1	1												
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)	4	2	1		1	3	1	3	2	1	6	1	
		(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※													
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌		1											
		B群溶血性レンサ球菌											2		
	レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群										2	1	1	
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型							2						
	急性脳炎・脳症	アデノウイルスC種				1									
		ライノウイルスB群				2									
		RSウイルスB型									1				
麻しん	麻しんウイルス				2										
	(麻しんウイルス ワクチン株A型 再掲)				1										

検出数は検体の採取された月で集計しています。  
 ※IPM型、NDM型、KPC型、OXA-48型

その他	新型コロナウイルス	154	62	200	266	92	25	52	203	42	14	3	22
-----	-----------	-----	----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	---	----

感染症の病原体検出状況(次の2機関)  
 長野県環境保全研究所  
 長野市保健所

<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyog/gyomu/bunya/kansensho.html>  
<http://www.city.nagano.nagano.jp>