

県教育長、保健所長、環境保全研究所長
 長野市保健所長、長野県医師会長
 感染症対策協議会委員
 感染症指定医療機関の長
 長野県臨床検査技師会長

様

長野県感染症情報（2020年（令和2年）第46週）

（2020年11月9日～2020年11月15日）

2020年（令和2年）11月18日
 長野県健康福祉部感染症対策課（内線 2639）
 （電話 直通 026-235-7148）

●全数把握感染症

潜在性結核感染症1例、新型コロナウイルス感染症88例の届出がありました。

●定点把握感染症

全体的に例年より届出数が少ない状況です。例年、感染性胃腸炎は、秋から年末にかけて増加する傾向があり、今後の動向に注意が必要です。

引き続き、手洗いや咳エチケットなど感染予防を心がけましょう。

○第47週は、11月25日（水）発行予定です。

○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

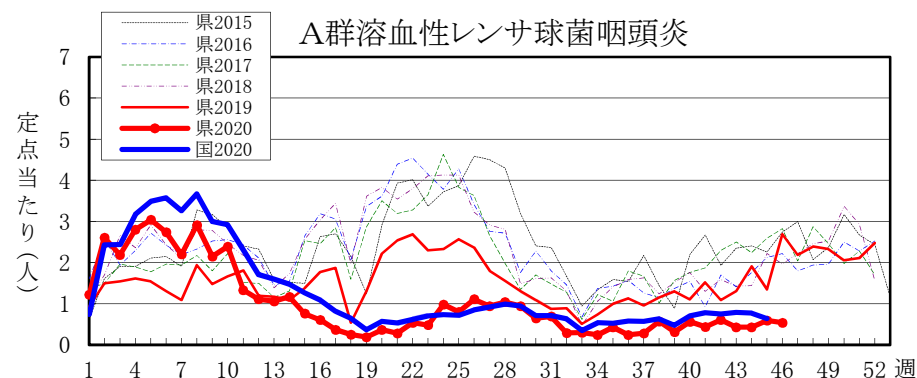
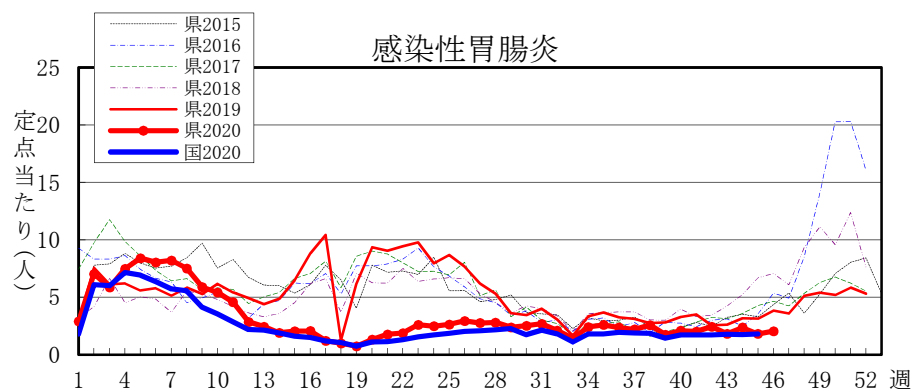
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

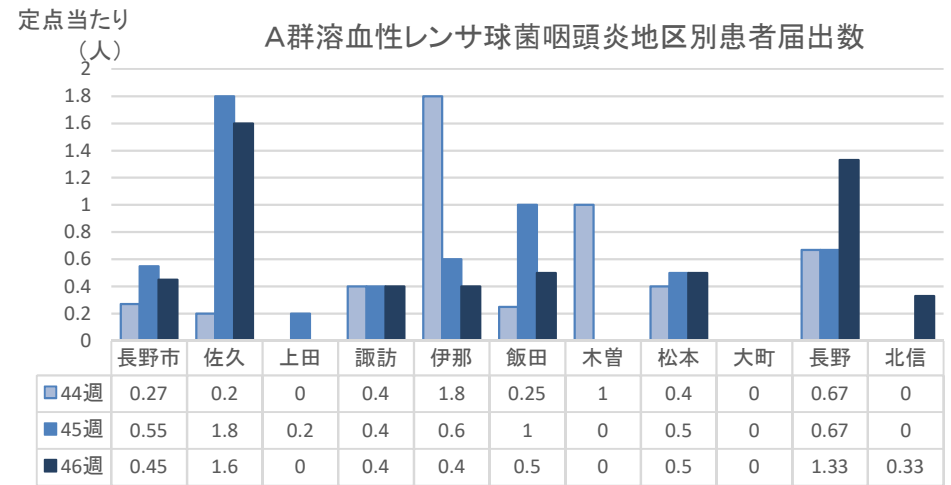
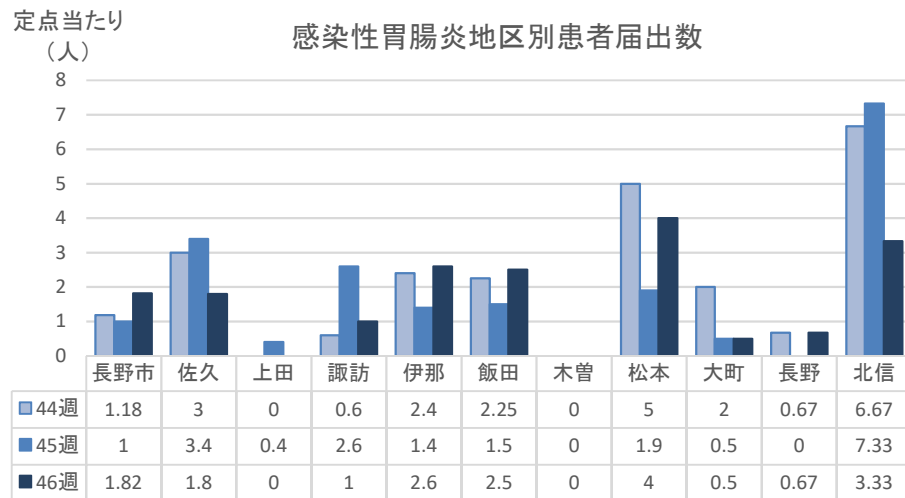
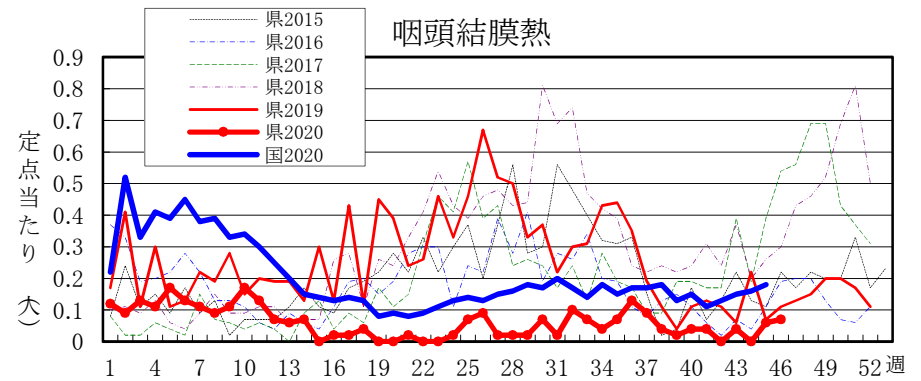
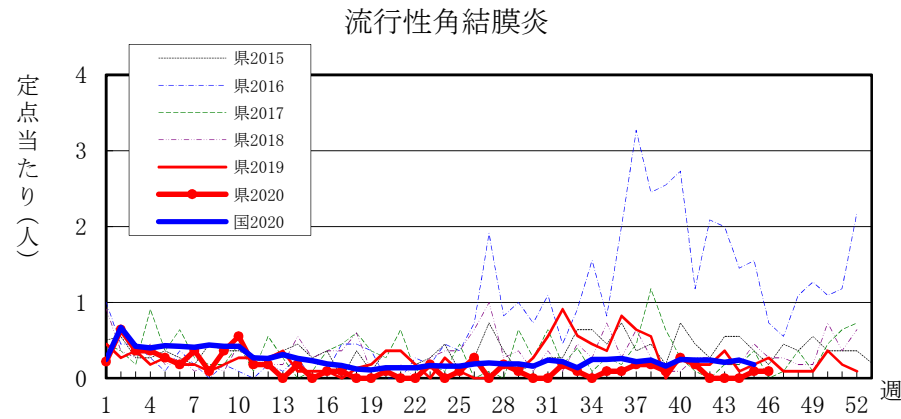
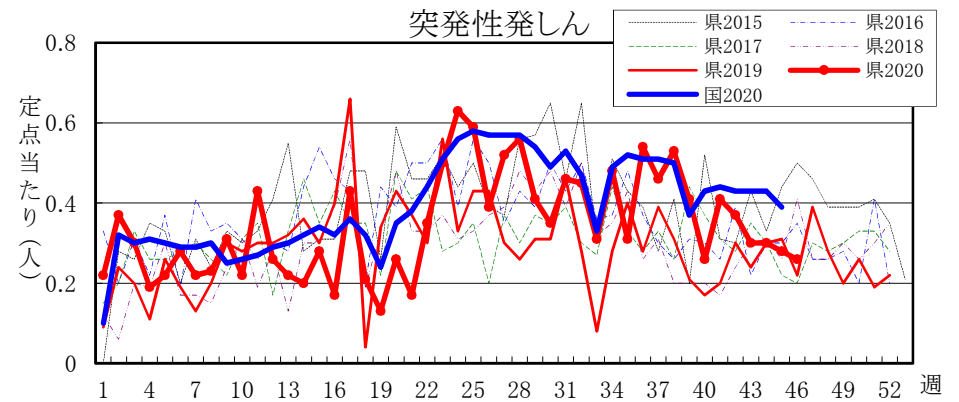
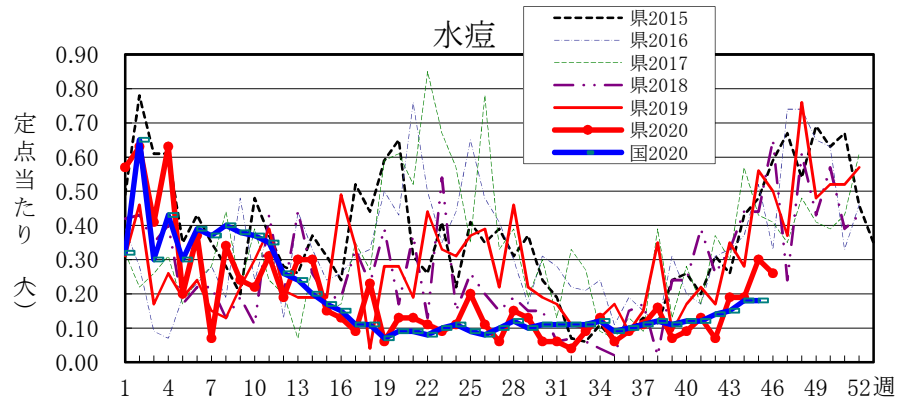
全数把握感染症届出状況

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	なし
四類感染症	なし
五類感染症	なし
指定感染症	新型コロナウイルス感染症88例
動物感染症	サル細菌性赤痢1例

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	2.04	1.81	2.37
2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.54	0.59	0.43
3	水痘	0.26	0.30	0.19
4	突発性発しん	0.26	0.28	0.30
5	流行性角結膜炎	0.09	0.09	0.00





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)
42週	1	-	-	33	131	4	-	-	20	5	1	-	-	-	1	1	-	-
43週	-	-	2	23	99	10	-	-	16	4	1	-	-	-	1	-	-	-
44週	-	-	-	23	128	10	1	1	42	2	2	-	-	-	-	-	-	-
45週	-	-	3	32	98	16	1	-	15	2	-	-	1	-	-	-	-	-
46週	-	-	4	29	110	14	-	-	14	3	3	-	1	-	-	-	-	-
2020計	11,117	344	150	2,481	7,870	469	128	578	845	302	86	1	72	6	10	40	-	16

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)
42週	0.01	0.00	0.00	0.61	2.43	0.07	0.00	0.00	0.37	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00
43週	0.00	0.00	0.04	0.43	1.83	0.19	0.00	0.00	0.30	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
44週	0.00	0.00	0.00	0.43	2.37	0.19	0.02	0.02	0.30	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45週	0.00	0.00	0.06	0.59	1.81	0.30	0.02	0.00	0.28	0.04	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46週	0.00	0.00	0.07	0.54	2.04	0.26	0.00	0.04	0.26	0.06	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2020計	128.90	6.44	2.80	46.17	146.39	8.75	2.42	10.73	15.76	5.68	1.65	0.09	6.54	0.54	0.90	3.60	0.00	1.44

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)
41週	17	308	359	2,468	5,412	376	429	38	1,406	819	173	1	166	4	9	31	-	-
42週	20	284	425	2,373	5,430	432	399	52	1,376	836	159	1	169	7	13	37	-	-
43週	30	305	462	2,509	5,592	481	360	53	1,347	741	167	3	145	7	9	33	-	2
44週	31	383	491	2,411	5,438	553	385	35	1,353	708	132	5	162	5	7	27	-	1
45週	24	346	569	2,023	5,662	584	323	31	1,220	505	132	4	127	12	9	19	1	2
2020計	563,043	15,321	28,681	182,354	358,805	26,865	15,788	17,948	56,214	22,599	7,031	162	7,905	354	403	3,331	55	234

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)
41週	0.00	0.10	0.11	0.78	1.71	0.12	0.14	0.01	0.44	0.26	0.05	0.00	0.24	0.01	0.02	0.06	-	-
42週	0.00	0.09	0.13	0.75	1.71	0.14	0.13	0.02	0.43	0.26	0.05	0.00	0.24	0.01	0.03	0.08	-	-
43週	0.01	0.10	0.15	0.79	1.77	0.15	0.11	0.02	0.43	0.23	0.05	0.00	0.21	0.01	0.02	0.07	-	0.00
44週	0.01	0.12	0.16	0.77	1.74	0.18	0.12	0.01	0.43	0.23	0.04	0.01	0.24	0.01	0.01	0.06	-	0.00
45週	0.00	0.11	0.18	0.64	1.79	0.18	0.10	0.01	0.39	0.16	0.04	0.01	0.18	0.03	0.02	0.04	0.00	0.00
2020計	114.18	4.86	9.10	57.85	113.83	8.52	5.01	5.69	17.83	7.17	2.23	0.23	11.41	0.74	0.84	6.97	0.12	0.49

2020年 病原体検出状況(長野県)

2020年11月6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
インフルエンザ (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH1pdm09	定点	42	16	2								
		定点以外												
	インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	1											
		定点以外												
	インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点												
		定点以外												
	インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	5	16	2									
		定点以外												
全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1						1	2					
		EHEC O103:H2 VT1								1		1		
		EHEC O157:H- VT1+2									1			
		EHEC O157:H7 VT2	1	3						1	1			
		EHEC O157:H7 VT1+2	1				7	3	1	2	3			
		EHEC O168:H8 VT2										1		
		EHEC O171:H25 VT2		1										
		EHEC O186:H2 VT1							1	1				
	EHEC O181:HUT VT2								1					
	腸チフス	<i>Salmonella</i> Typhi	1											
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス								1				
		A型肝炎ウイルス I A型							1					
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス												
		E型肝炎ウイルス 3型											5	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)				2	3	3		1	4	5		
		(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			
G群溶血性レンサ球菌		1		2	1				1					
急性脳炎・脳症	ムンプスウイルスB型							1						
	インフルエンザウイルスAH1pdm09	4	1											
その他の感染症	アデノウイルス1型			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		17	25	99	43	7	14	67	33	3		
-----	-----------	--	----	----	----	----	---	----	----	----	---	--	--

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/jigyo/gyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>