

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

長野県感染症情報（2020年（令和2年）第41週）
 様 （2020年10月5日～2020年10月11日）

2020年（令和2年）10月14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

レジオネラ症4例の届出がありました。レジオネラ症の原因菌は、自然環境中（土壌、淡水等）に広く生息しており、人工的な水循環設備（循環式浴槽、冷却塔、給湯設備など）の中に侵入、繁殖し、そこから排出されたエアロゾルを吸入することで感染します。24時間風呂などの循環式浴槽を使用する際は、お風呂のお湯をこまめに入れ替え、浴槽の清掃を行うなど、清潔を保ちましょう。

●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42週は、10月21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

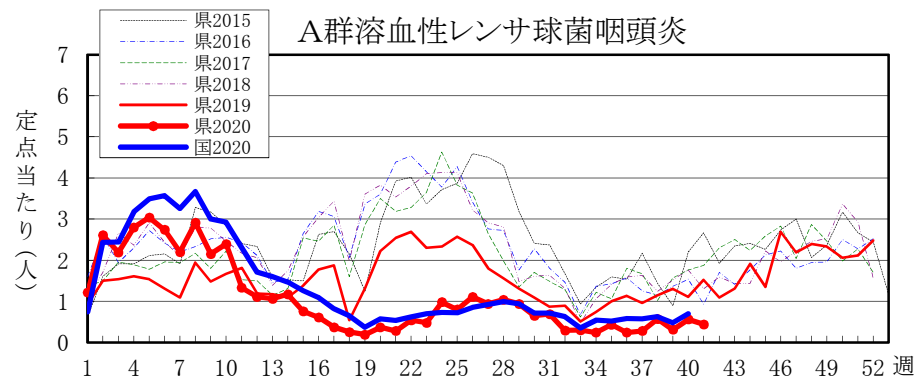
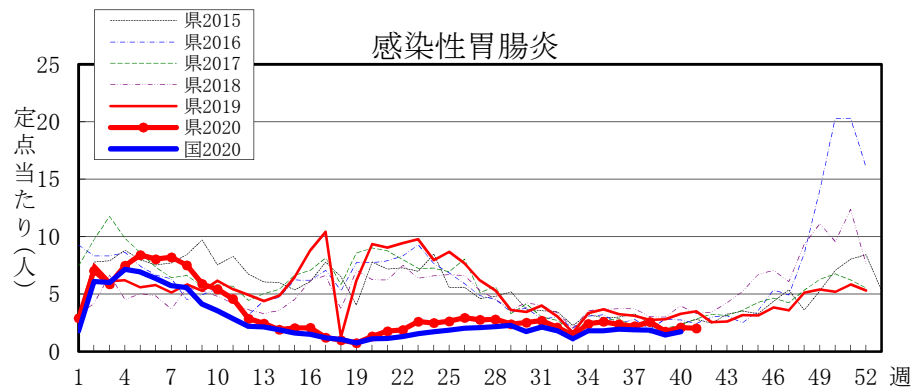
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

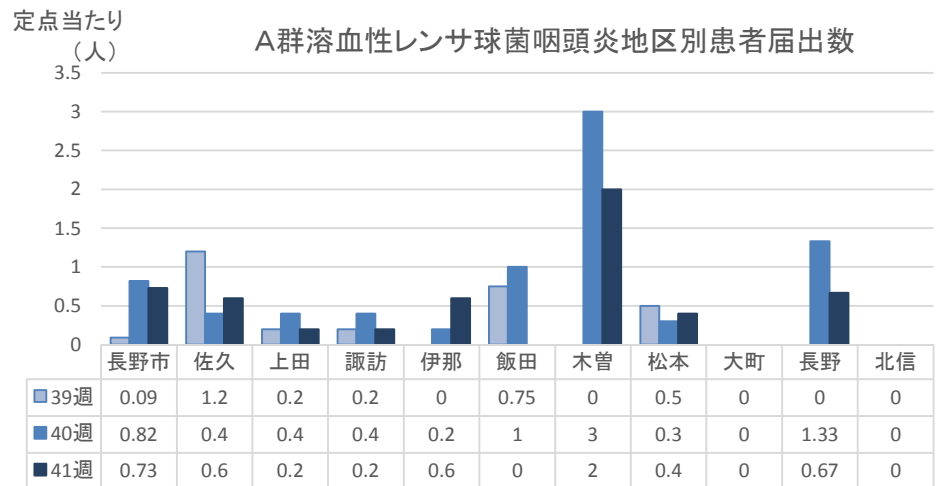
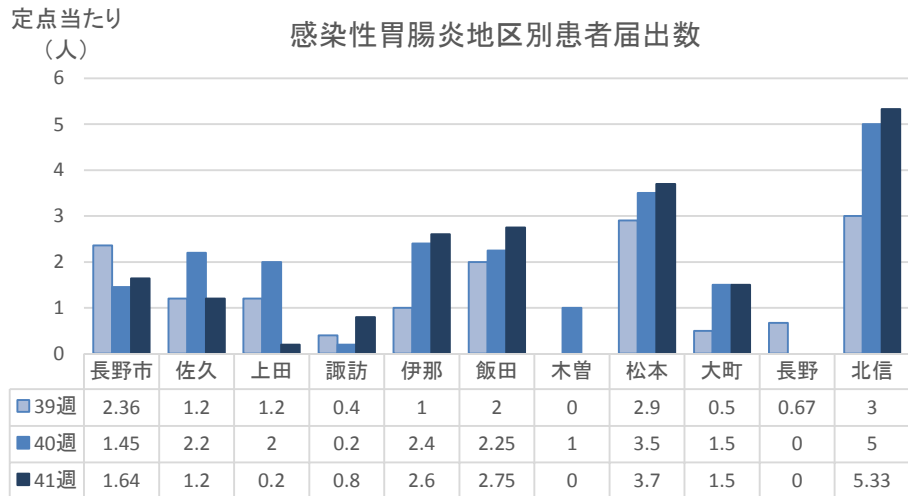
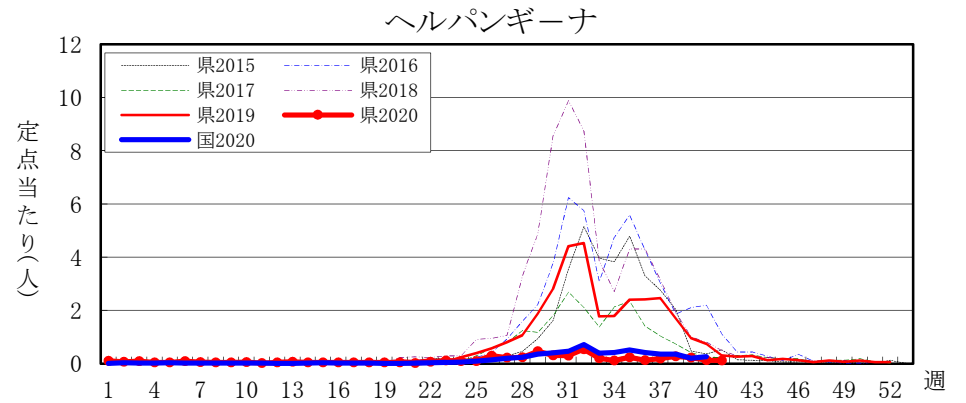
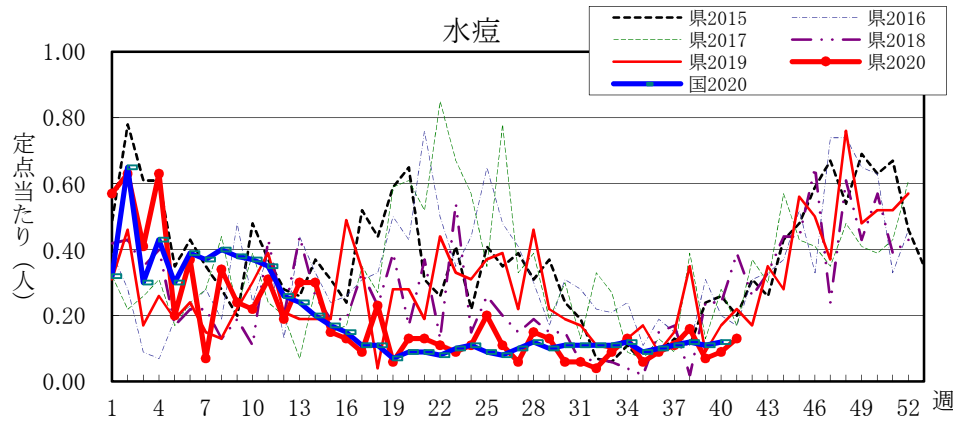
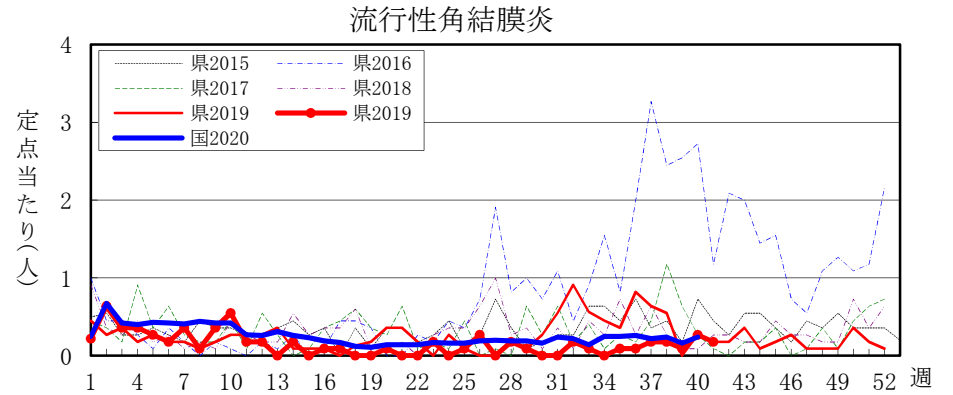
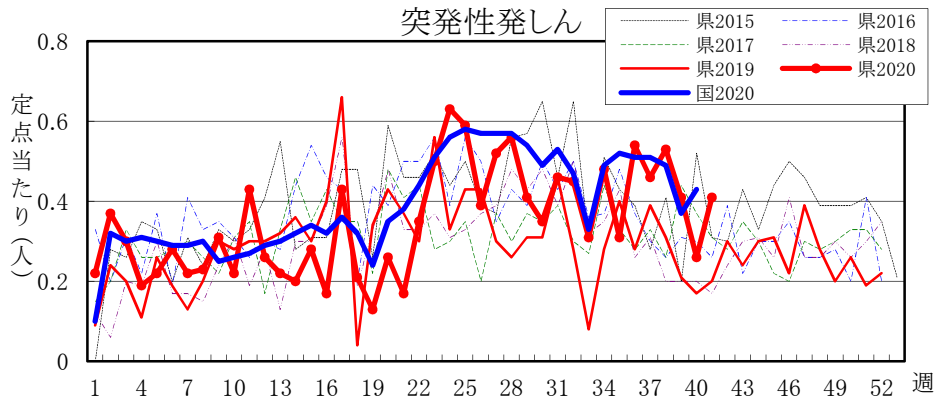
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核3例、潜在性結核感染症5例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症4例、E型肝炎1例
五類感染症	後天性免疫不全症候群1例、百日咳1例、ウイルス性肝炎1例
指定感染症	新型コロナウイルス感染症7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	2.02	2.09	1.74
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.44	0.56	0.31
3 突発性発しん	0.41	0.26	0.41
4 流行性角結膜炎	0.18	0.27	0.09
5 水痘	0.13	0.09	0.07





感染症情報 第41週 (2020年(令和2年)10月5日～2020年(令和2年)10月11日)

一類・二類・三類・四類・五類感染症(全数把握対象疾病)届出状況

(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じる可能性があります。)

	二類(7)							三類(5)							四類(44)																	
	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	潜在性結核	ジフテリア	SARS	MERS	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	新型コロナ	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎(脳炎)	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノコクス症	黄熱	オウム病	オムシ出血熱	回帰熱			
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020年計	-	-	-	-	-	-	-	-	114	59	-	-	-	-	320	-	-	-	35	1	-	6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	

	四類(44)																													
	ヤサナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイトシ症	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	腎症候性出血熱	西部ワレ脳炎	タニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ワレ脳炎	鳥インフルエンザ	ニハウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺炎候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎	ヘントラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マリアア	野兎病	
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	四類(44)												五類(24)																	
	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レフトスピラ症	ロッキー山紅斑熱	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎(除A・E)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(除ボリオ)	急性脳炎(除WN・日脳等)	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	VRSA感染症	VRE感染症	百日咳	風しん	
今週	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2020年計	-	-	-	-	51	-	-	-	8	4	30	-	23	-	6	12	7	-	4	-	13	3	-	26	7	1	-	-	71	3

定点把握五類感染症届出状況

保健所	届出定点数				インフル	小児												眼科		基幹										
	インフル	小児	眼科	基幹		インフル	RSウイルス	咽頭	A群	感染性	水痘	手足	伝染性	突発性	ヘルパンギーナ	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	マイコプラズマ	クラミジア	感染性							
佐久	8	5	1	1	-	-	1	3	6	2	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上田	8	5	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
諏訪	8	5	1	1	-	-	-	1	4	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	8	5	1	1	-	-	-	3	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	7	4	1	1	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曽	2	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	16	10	3	1	-	-	-	4	37	2	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大町	3	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	6	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北信	5	3	1	1	-	-	-	-	16	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野市	16	11	2	1	-	-	-	-	8	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	87	54	11	11	-	-	2	24	109	7	1	-	22	6	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当たり届出数					0.00	0.00	0.04	0.44	2.02	0.13	0.02	0.00	0.41	0.11	0.02	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
累計					11,116	344	141	2,341	7,304	415	126	-	575	764	286	79	-	70	6	8	39	0	16	-	-	-	-	-	-	-

	五類(24)		動物
	麻しん	薬剤耐性	細菌性
今週	-	-	-
2020年計	-	-	1

全数把握対象疾病再掲			
	一～五類計	指定感染症	動物計
	今週	16	7
2020年計	492	320	1

全数把握対象疾病再掲					
	一類	二類	三類	四類	五類
	今週	-	8	-	5
2020年計	-	173	36	65	218

インフル/眼	小児	基幹	() 年齢対応:眼科定点																													
5ヶ月	5ヶ月	0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11ヶ月	11ヶ月	1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1歳	1歳	5-9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-	-		
2歳	2歳	10-14	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	3歳	15-19	-	-	-	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4歳	20-24	-	-	-	-	1	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5歳	25-29	-	-	-	-	3	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6歳	30-34	-	-	-	-	4	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7歳	35-39	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8歳	40-44	-	-	-	-	1	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9歳	45-49	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10-14	10-14	50-54	-	-	-	-	6	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15-19	15-19	55-59	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20-29	20以上	60-64	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30-39	30-39	65-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-49	40-49	70以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-59	50-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-69	60-69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70-79(70以上)	70-79(70以上)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上	80歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前週比%			-	-	100.00	78.57	96.65	144.44	50.00	-	157.69	84.62	50.00	-	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

全数把握感染症(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。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

※結核は潜在性結核を含みます。

Table with columns for infection types (エボラ出血熱, 日本紅斑熱, etc.), weeks (37週 to 2020計), and counts.

Table with columns for infection types (エボラウイルス感染症, 日本紅斑熱, etc.), weeks (37週 to 2020計), and counts.

全数把握感染症(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、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with columns for infection types (エボラ出血熱, 日本紅斑熱, etc.), weeks (36週 to 2020計), and counts.

※1 結核は潜在性結核を含みます。

※2 新型コロナウイルス感染症に関する情報は、感染症発生動向調査システム(NESID)に対する届出情報のみです。

新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)への届出情報については、現在集計機能を整理中のため、含まれません。

Table with columns for infection types (エボラ出血熱, 日本紅斑熱, etc.), weeks (36週 to 2020計), and counts.

動物感染症(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。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with columns for animal infection types (エボラ出血熱, マールブルグ病, SARS, etc.), weeks (37週 to 2020計), and counts.

動物感染症(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、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with columns for animal infection types (エボラ出血熱, マールブルグ病, SARS, etc.), weeks (36週 to 2020計), and counts.

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)
37週	-	-	5	15	119	6	3	-	25	10	3	-	2	-	-	-	-	-
38週	-	-	2	28	126	8	2	-	26	13	1	-	2	-	-	2	-	-
39週	-	1	1	17	94	4	-	-	42	12	3	-	1	-	-	1	-	-
40週	-	-	2	30	113	5	2	-	14	7	2	-	3	-	1	1	-	-
41週	-	-	2	24	109	7	1	-	22	6	1	-	2	-	-	-	-	-
2020計	11,116	344	141	2,341	7,304	415	126	575	764	286	79	1	70	6	8	39	-	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)
37週	0.00	0.00	0.09	0.28	2.20	0.11	0.06	0.00	0.46	0.19	0.06	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38週	0.00	0.00	0.04	0.57	2.57	0.16	0.04	0.00	0.53	0.27	0.02	0.00	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00
39週	0.00	0.02	0.02	0.31	1.74	0.07	0.00	0.00	0.41	0.22	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
40週	0.00	0.00	0.04	0.56	2.09	0.09	0.04	0.00	0.26	0.13	0.04	0.00	0.27	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00
41週	0.00	0.00	0.04	0.44	2.02	0.13	0.02	0.00	0.41	0.11	0.02	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2020計	128.89	6.44	2.63	43.57	135.91	7.74	2.38	10.67	14.25	5.38	1.51	0.09	6.36	0.54	0.72	3.51	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)
36週	3	177	553	1,827	6,170	302	486	32	1,610	1,292	171	3	178	10	12	33	1	1
37週	2	173	542	1,786	5,944	336	437	37	1,607	1,123	191	2	152	3	8	31	-	2
38週	4	230	555	1,974	5,795	387	387	38	1,548	1,090	182	2	163	11	7	30	-	2
39週	7	205	397	1,523	4,535	361	359	31	1,166	636	140	-	113	7	9	13	-	2
40週	7	209	474	2,216	5,443	394	362	49	1,369	831	156	1	168	3	9	31	1	2
2020計	562,921	13,694	26,374	170,564	331,262	24,439	13,891	17,739	49,500	18,989	6,267	148	7,129	319	356	3,184	54	229

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)
36週	0.00	0.06	0.17	0.58	1.95	0.10	0.15	0.01	0.51	0.41	0.05	0.00	0.26	0.02	0.03	0.07	0.00	0.00
37週	0.00	0.05	0.17	0.57	1.88	0.11	0.14	0.01	0.51	0.36	0.06	0.00	0.22	0.01	0.02	0.06	-	0.00
38週	0.00	0.07	0.18	0.63	1.85	0.12	0.12	0.01	0.49	0.35	0.06	0.00	0.24	0.02	0.01	0.06	-	0.00
39週	0.00	0.06	0.13	0.48	1.44	0.11	0.11	0.01	0.37	0.20	0.04	-	0.16	0.01	0.02	0.03	-	0.00
40週	0.00	0.07	0.15	0.70	1.72	0.12	0.11	0.02	0.43	0.26	0.05	0.00	0.24	0.01	0.02	0.06	0.00	0.00
2020計	114.18	4.35	8.37	54.13	105.13	7.76	4.41	5.63	15.71	6.03	1.99	0.21	10.29	0.67	0.74	6.66	0.11	0.48

2020年 病原体検出状況(長野県)

2020年10月8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			
(インフルエンザに集団かぜ等含)	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 AH1pdm09	42	16	2										
		インフルエンザウイルス AH3亜型	1												
		インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)													
		インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	5	16	2										
		腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1					1	2						
		EHEC O103:H2 VT1								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							
EHEC O171:H25 VT2		1													
EHEC O186:H2 VT1							1	1							
EHEC O181:H49								1							
腸チフス	Salmonella Typhi	1													
A型肝炎	A型肝炎ウイルス						1	1							
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	4					
	(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	17			
-----	-----------	--	----	----	----	----	---	----	----	----	--	--	--

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>