

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28週）
 (2020年7月6日～2020年7月12日)

2020年(令和2年)7月15日
 長野県健康福祉部保健・疾病対策課
 感染症対策係(内線 2639)
 (電話 直通 026-235-7148)

●全数把握感染症

つつが虫病1例の届出がありました。つつが虫病は、病原体を保有するダニにかまれることによって感染します。草むらや山などに立ち入る際は、長靴・長ズボン・足を覆う靴等を着用し、肌の露出を少なくしましょう。

●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。引き続き、手洗いや咳エチケットなどの感染予防に心がけましょう。

○第29週は、7月22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>

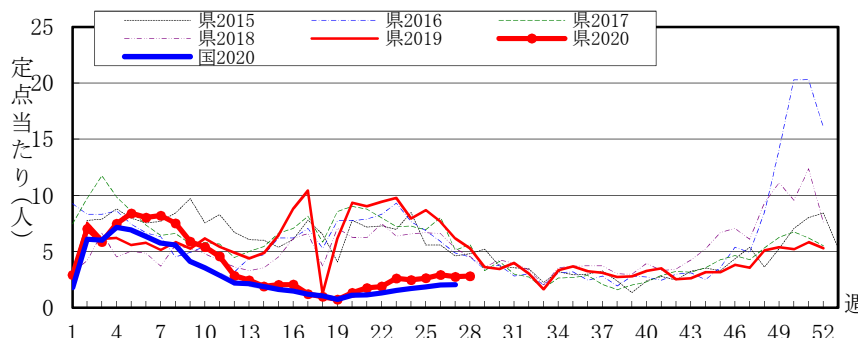
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核4例、潜在性結核2例
三類感染症	なし
四類感染症	つつが虫病1例、レジオネラ症1例
五類感染症	急性脳炎1例
指定感染症	新型コロナウイルス感染症2例
動物感染症	なし

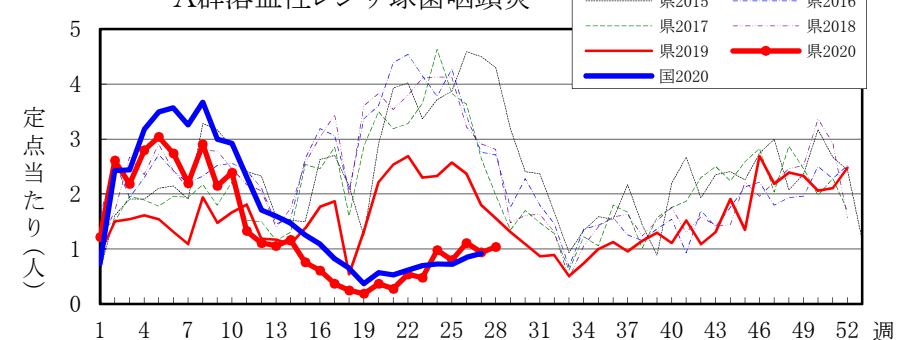
定点把握感染症届出状況

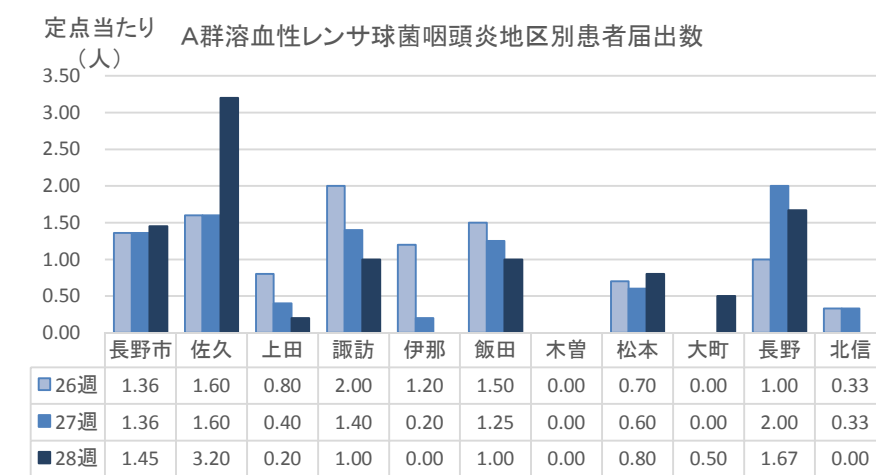
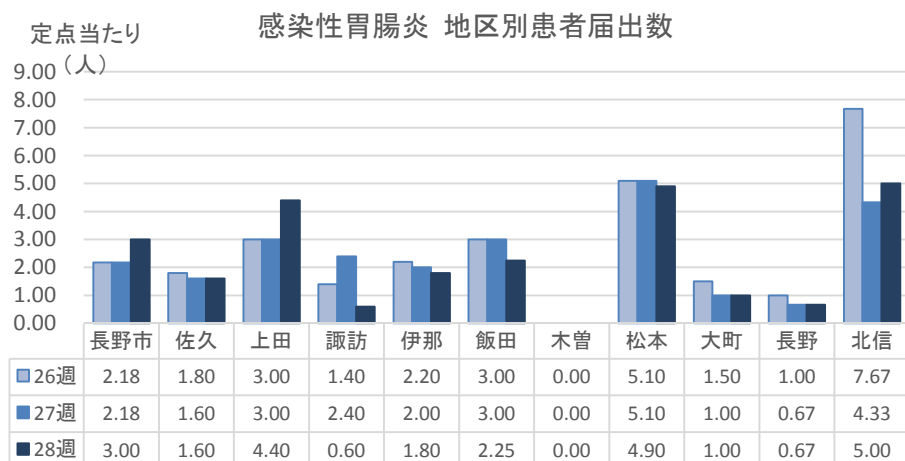
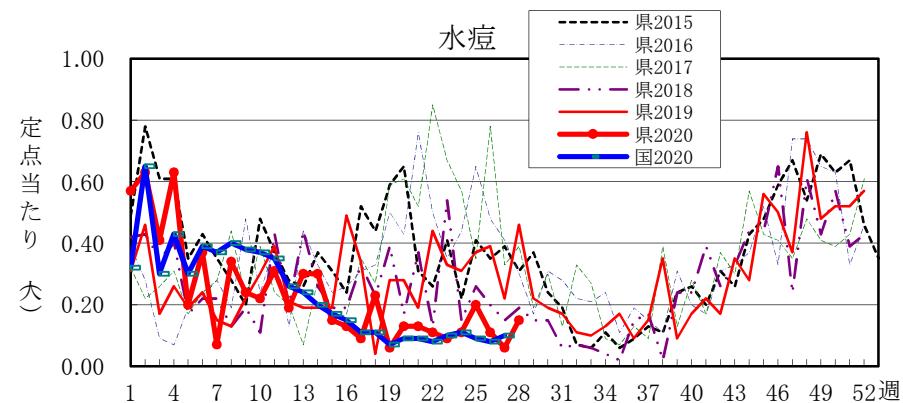
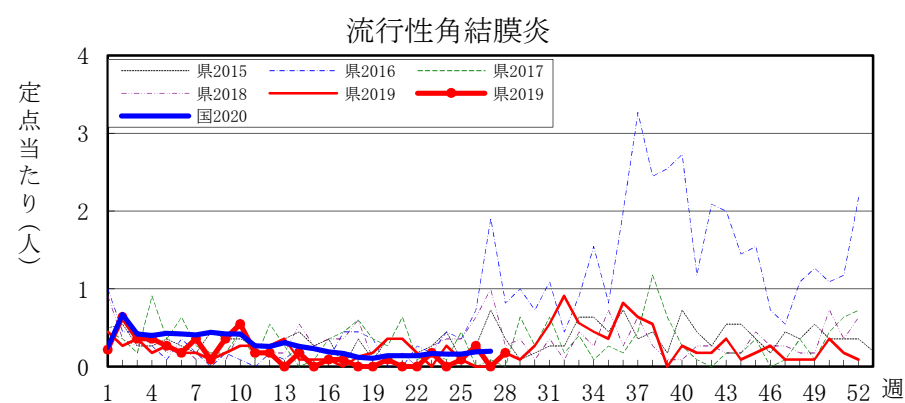
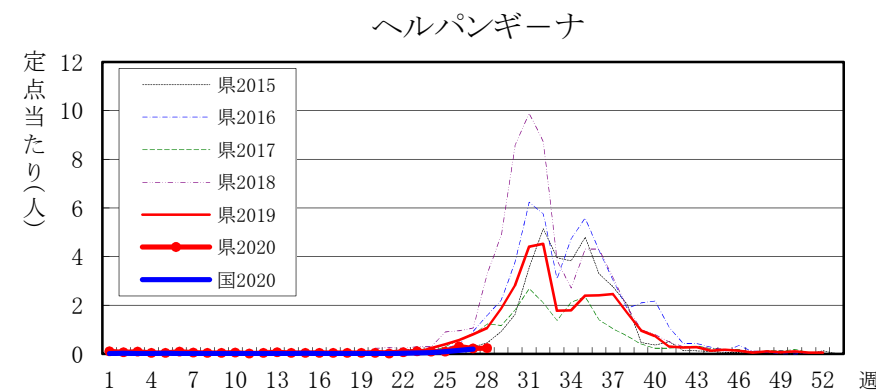
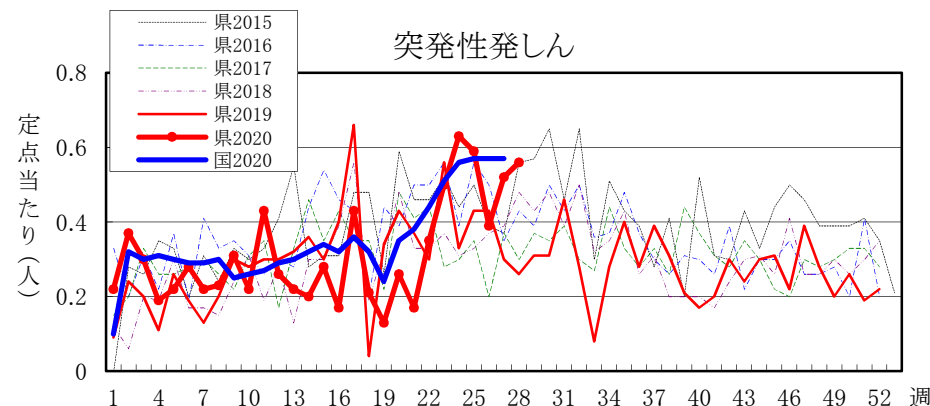
感 染 症 名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	2.81	2.76	2.93
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.04	0.94	1.11
3 突発性発しん	0.56	0.52	0.39
4 ヘルパンギーナ	0.24	0.22	0.30
5 流行性角結膜炎	0.18	0.00	0.27

感染性胃腸炎



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎





感 染 症 情 報 第28週 (2020年(令和2年)7月6日～2020年(令和2年)7月12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

一類(7)										二類(7)							指定	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	潜在性結核感染症	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	ウェストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスキ出血熱	回帰熱		
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2020年計	-	-	-	-	-	-	-	-	81	40	-	-	-	-	-	79	-	-	21	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	

（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ことがあります。）

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	レプト スピラ症	凹キ 山紅斑 熱	アメー バ赤病	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) (除WNV・ 日本脳等)	急性脳炎 (除WN・ 日本等)	リフトス ボリオウム 症	クロイツフェ ルト・ヤコ ブ病	劇症型 溶連菌 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 リフト コックス症	破傷風 感染症	VRSA 感染症	百日咳	風しん	
今週	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2020年計	-	-	-	-	-	25	-	-	4	3	17	-	21	-	4	9	3	-	3	-	9	1	-	22	5	-	-	61	2

定点把握五類感染症屆出狀況

保健所	届出定点数				小児										眼科		基幹			
	インフル		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	急性出血性膜炎	流行性角膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイクロラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎
	インフルエンザ	小児	眼科	基幹														(カウム病除)	(カウム)	
佐久	8	5	1	1	—	—	—	16	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
上田	8	5	1	1	—	—	—	1	22	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
諏訪	8	5	1	1	—	—	—	5	3	1	2	—	3	1	—	—	—	—	—	
伊那	8	5	1	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
飯田	7	4	1	1	—	—	—	4	9	1	—	—	1	6	—	—	—	—	—	
木曾	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
松本	16	10	3	1	—	—	—	8	49	2	2	1	5	6	1	—	—	—	—	
大町	3	2	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
長野	6	3	—	—	—	—	—	5	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
北信	5	3	1	1	—	—	—	—	15	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	
長野市	16	11	2	1	—	—	—	1	16	33	1	3	—	14	—	—	—	—	—	
合計	87	54	11	11	—	1	1	56	152	8	7	2	30	13	1	—	2	1	—	
定点当たり届出数					0.00	0.02	0.02	1.04	2.81	0.15	0.13	0.04	0.56	0.24	0.02	0.00	0.18	0.09	0.00	
要計					11,116	342	101	2,024	5,750	350	82	563	477	116	50	1	54	5	34	0

五類(24)		動物
麻しん	薬剤耐性 アシトバクタ 感染症	細菌性 赤 痘 (サル)
今週	-	-
2020年計	-	1

全数把握対象疾病再掲			
	～五類 計	指定 感染症	動物 計
今週	9	2	—
2020年計	341	79	1

全数把握対象疾病再掲					
	一類	二類	三類	四類	五類
今週	-	6	-	2	-
2020年計	-	121	22	34	164

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	-	5	-	1	-	7	1	-	-	-	1
1歳	1歳	5~9	-	-	-	3	20	2	1	1	14	1	-	-	-	-
2歳	2	10~14	-	1	-	1	12	-	3	-	6	3	-	-	-	-
3歳	3	15~19	-	-	-	6	11	-	-	-	3	1	-	-	-	-
4歳	4	20~24	-	-	-	7	4	1	1	-	-	4	-	-	-	-
5歳	5	25~29	-	-	-	2	11	-	1	-	-	1	1	-	-	-
6歳	6	30~34	-	-	-	6	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7	35~39	-	-	-	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8	40~44	-	-	-	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9	45~49	-	-	-	3	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-
10~14	10~14	50~54	-	-	-	6	28	1	-	-	-	2	-	-	-	-
15~19	15~19	55~59	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29	20以上	60~64	-	-	-	2	37	-	-	-	-	-	-	1	-	-
30~39		65~69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
40~49		70以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50~59		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
60~69		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70~79(70以上)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前週比%	-	-	100.00	110.64	101.81	250.00	216.67	100.00	107.69	109.09	28.57	-	-	-	-	-

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。

一類		二類		指定		三類		四類		五類		六類		七類		八類		九類		十類		十一類		十二類		十三類												
エボラ 出血熱	カリマ ・シコロ 出血熱	痘 <small>そう</small>	南米 出血熱	ベスト	マール ブルグ 病	ラッサ 熱	急性灰 白髄炎	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 痘	腸管出血 性大腸菌 感染症	A型 肝炎	エキノ コッカ ス症	黄 热	オウム 病	オムスク 熱	出血熱	回帰熱	森林病 Q 热	狂犬病	コクシ ジオイ デス症	ジカ ウイル ス感染症	重症熱 血症(新規 症)	腎症候 群	西部ウ カバ 病	ダニ 媒介 虫	炭 痛	チケン ニア熱	つつが 病	デング 熱	東部ウカ バ病	島インフル エンザ(H N1除)
24週	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-				
25週	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
26週	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
27週	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
28週	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
2020計	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	21	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-		

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。)

上級医療機関(主査)		(通報医療機関)の医療の実績で変更が生じることのあります。また、追加届出分(主査)の医療の実績で変更が生じることのあります。)																																										
一類		二類		指定		三類		四類																																				
エボラ 出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	南米出血熱	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白鶴炎	結核	ジフティア	SARS	MERS	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コロナ	新型コロナ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	バラチフス	E型肝炎	ウエストウイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコック症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	ジカウイルス感染症	重症熱性血栓症候群	腎症候群	西部ウイルス出血熱	脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チケンニア熱	つつが病	デング熱	東部ウイルス	鳥インフルエンザ			
23週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	-	-	-	-	-	341	-	-	41	-	-	9	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-			
24週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-	-	-	515	-	-	63	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	9	-	-	-				
25週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	353	-	-	-	-	-	328	-	1	101	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	3	1	-	-				
26週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309	-	-	-	-	-	505	-	-	87	-	-	8	-	3	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-					
27週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	293	-	-	-	-	-	988	-	-	93	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-		
2020計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,760	-	-	-	-	-	19,923	-	53	831	17	7	254	-	77	8	-	4	-	3	-	-	1	3	-	1	38	-	-	-	3	101	41	-	-

※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。

動物感染症(長野県) (速報値のため今後との集計で変更が生じことがあります。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。)

	エボラ 出血熱	マル アーヴ病	ペスト	SARS			結核	鳥インフル (H5N1 H7N9)	細菌性 赤 痢	ウエスト ナイル熱	エキノ コッカス症	MERS	
				サル	サル	フレーリー ・トッグ	イタチ ・アガマ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類
24週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

動物感染症(全国) (速報値のため今後の集計で変更が生じことがあります。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。)

	エボラ出血熱		マルブルグ病	ベスト	SARS			結核	鳥インフル (H5N1 H7N9)	細菌性赤痢	ウエストナイル熱	エキノコックス症	MERS	
	サル	サル			フレーリー・ドッグ	イタチアナグマ	タヌキ			サル	鳥類	サル	鳥類	犬
23週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-

定点把握五類感染症 (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 痘	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルバ 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	マイコブ 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)
24週	-	1	1	53	134	6	3	4	34	5	3	-	-	-	2	-	-	
25週	-	-	4	43	142	11	2	1	32	5	1	-	1	1	-	-	-	
26週	-	-	5	60	158	6	3	1	42	16	-	-	3	-	-	-	-	
27週	-	-	1	51	149	3	3	2	28	12	4	-	-	-	-	-	-	
28週	-	1	1	56	152	8	7	2	30	13	1	-	2	1	-	1	-	
2020計	11,116	342	101	2,024	5,750	350	82	563	477	116	50	1	54	5	5	34	-	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 痘	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルバ 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	マイコブ 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)
24週	0.00	0.02	0.02	0.98	2.48	0.11	0.06	0.07	0.63	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	
25週	0.00	0.00	0.07	0.80	2.63	0.20	0.04	0.02	0.59	0.09	0.02	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	
26週	0.00	0.00	0.09	1.11	2.93	0.11	0.06	0.02	0.39	0.30	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	
27週	0.00	0.00	0.02	0.94	2.76	0.06	0.06	0.04	0.52	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28週	0.00	0.02	0.02	1.04	2.81	0.15	0.13	0.04	0.56	0.24	0.02	0.00	0.18	0.09	0.00	0.09	0.00	
2020計	128.89	6.40	1.88	37.63	106.78	6.52	1.55	10.44	8.87	2.18	0.94	0.09	4.92	0.45	0.45	3.06	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 痘	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルバ 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	マイコブ 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)
23週	15	24	343	2,222	4,893	304	334	102	1,623	124	164	1	115	11	11	37	4	2
24週	7	22	405	2,306	5,424	347	406	82	1,778	153	192	2	112	10	13	41	1	-
25週	6	18	442	2,260	5,837	281	390	69	1,815	275	201	5	112	11	10	23	1	2
26週	9	17	422	2,691	6,354	241	333	53	1,797	449	197	5	135	14	9	23	1	3
27週	11	46	478	2,926	6,519	320	418	48	1,808	635	188	2	137	9	16	26	1	2
2020計	562,865	12,137	19,643	144,271	256,768	19,910	8,322	17,171	29,778	3,083	4,151	110	5,218	239	241	2,793	44	208

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 痘	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルバ 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	マイコブ 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)
23週	0.00	0.01	0.11	0.70	1.55	0.10	0.11	0.03	0.51	0.04	0.05	0.00	0.17	0.02	0.08	0.01	0.00	
24週	0.00	0.01	0.13	0.73	1.71	0.11	0.13	0.03	0.56	0.05	0.06	0.00	0.16	0.02	0.03	0.09	0.00	-
25週	0.00	0.01	0.14	0.72	1.85	0.09	0.12	0.02	0.57	0.09	0.06	0.01	0.16	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00
26週	0.00	0.01	0.13	0.85	2.01	0.08	0.11	0.02	0.57	0.14	0.06	0.01	0.19	0.03	0.02	0.05	0.00	0.01
27週	0.00	0.01	0.15	0.92	2.06	0.10	0.13	0.02	0.57	0.20	0.06	0.00	0.20	0.02	0.03	0.05	0.00	0.00
2020計	114.03	3.85	6.23	45.76	81.44	6.31	2.64	5.45	9.44	0.98	1.32	0.16	7.52	0.50	0.51	5.86	0.09	0.44

2020年 病原体検出状況(長野県)

2020年7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	42	16	2								
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	定点以外											
	インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	1										
	インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点											
	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											
腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1						1	1					
	EHEC O157:H7 VT2	1	3										
	EHEC O157:H7 VT1+2	1				7	2						
	EHEC O171:H25 VT2		1										
	EHEC OUT:H2 VT1							1					
腸チフス	Salmonella Typhi	1											
A型肝炎	A型肝炎ウイルス							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							
	(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※												
劇症型溶血性レサ球菌感染症	G群溶血性レサ球菌	1		2	1								
急性脳炎・脳症	ムンブズウイルス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							
-----	-----------	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--	--

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

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

長野市保健所

<http://www.city.nagano.nagano.jp>