

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（2021年（令和3年）第49週） （2021年12月6日～2021年12月12日）

2021年（令和3年）12月15日
長野県健康福祉部感染症対策課（内線 2640）

●全数把握感染症

結核1例、潜在性結核感染症2例、新型コロナウイルス感染症5例の届出がありました。

●定点把握感染症

感染性胃腸炎が7週連続増加しています。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50週は、12月22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

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

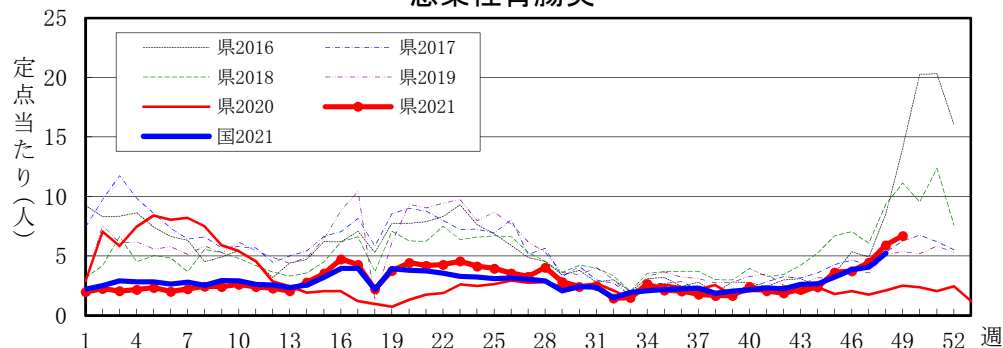
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核1例、潜在性結核感染症2例
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	なし
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5例
動物感染症	なし

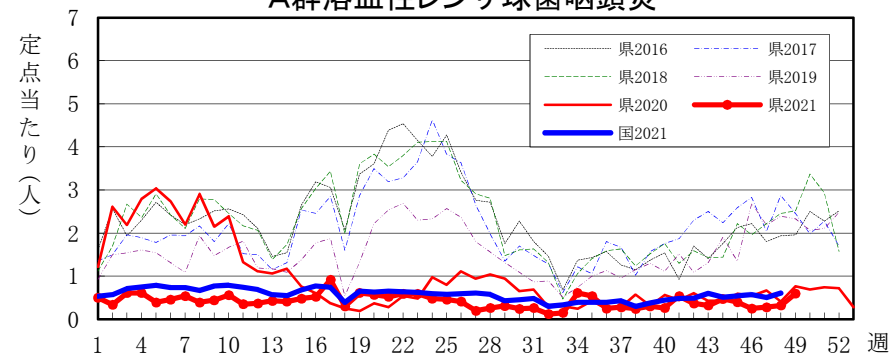
定点把握感染症届出状況

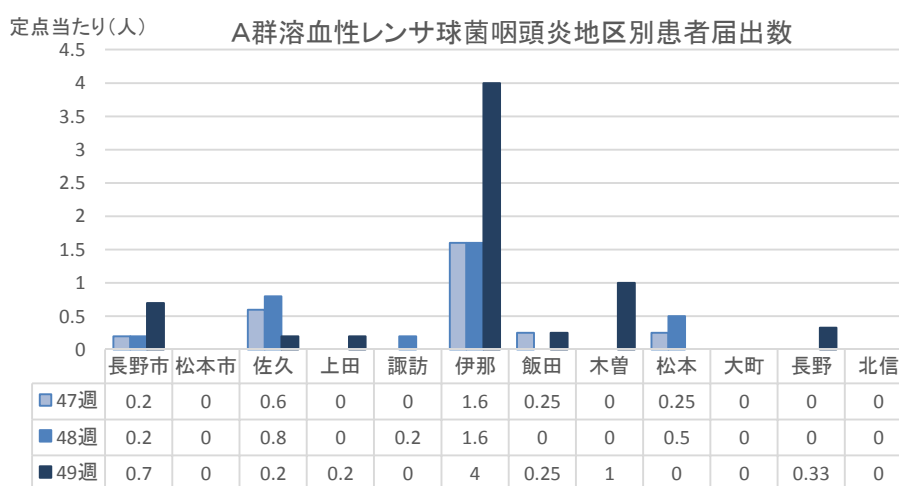
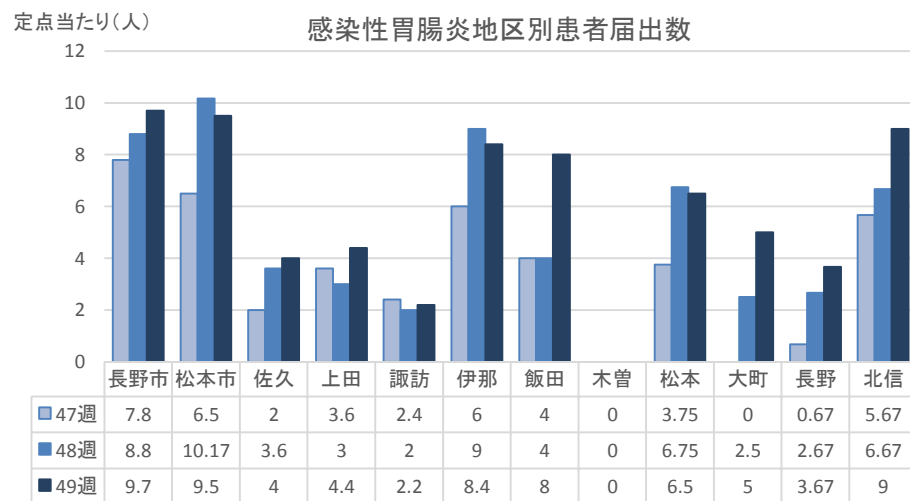
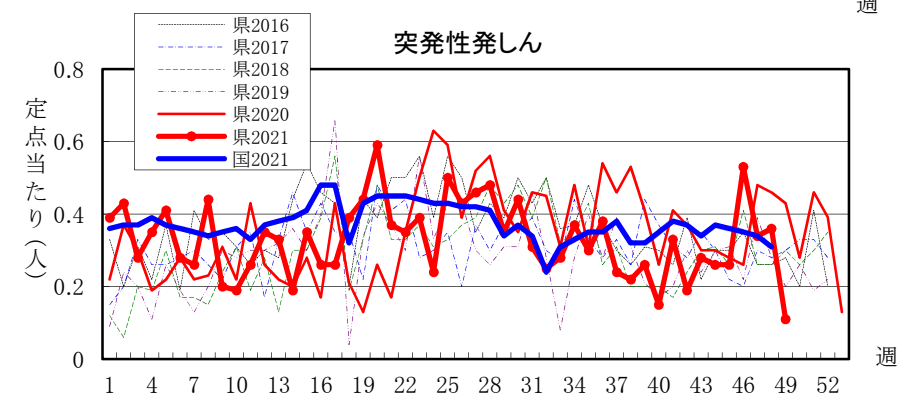
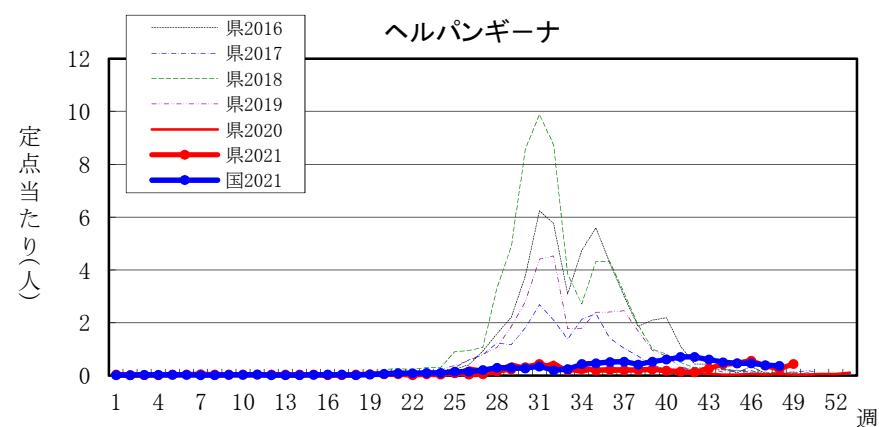
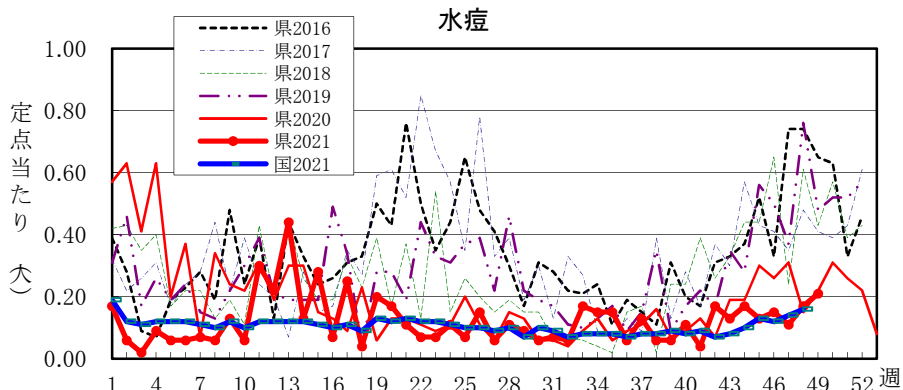
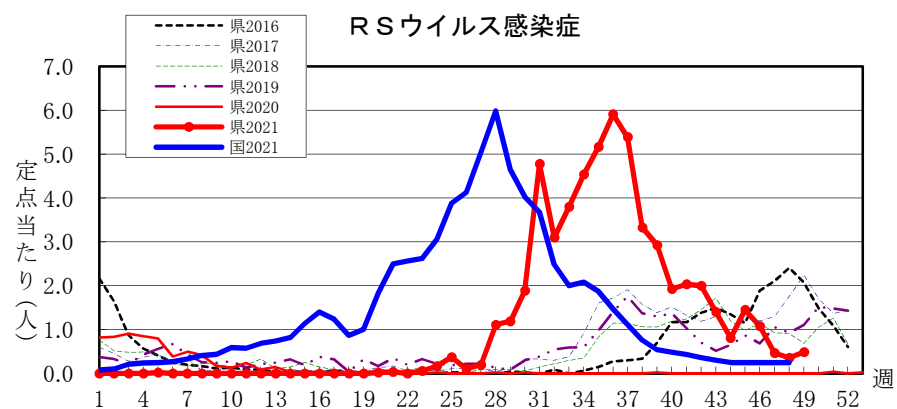
感 染 症 名	今週	1週前	2週前
1 感染性胃腸炎	6.70	5.91	4.47
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.60	0.32	0.28
2 RSウイルス感染症	0.49	0.36	0.47
4 ヘルパンギーナ	0.45	0.25	0.38
5 水痘	0.21	0.17	0.11

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49週 (2021年(令和3年)12月6日～2021年(令和3年)12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

(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。)

一類(7)							二類(7)							新型インフル等					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	ベスト	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 ^a (H5N1)	鳥インフルエンザ ^a (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	ウエストナイル熱(脳炎)	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021年計	-	-	-	-	-	-	-	-	97	56	-	-	-	-	-	7,634	-	-	-	49	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-

	四類(44)																												
	キャサス森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	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	西部ウマ脳炎	タニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	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	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ペニスエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ボツリヌス症	マラリア	野兔病
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	ロッキーマウンテン紅斑熱	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)	クリプトネリジウム症	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021年計	-	-	-	-	-	66	1	-	9	2	41	1	12	-	1	12	4	-	5	-	25	4	-	40	2	1	-	1	4	-

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 エンザ	小 児	眼 科	基 幹		インフルエンザ	RS ウイルス 感染症	咽 頭 結膜炎	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)
佐久	8	5	1	1	-	1	1	1	20	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上田	8	5	1	1	-	12	1	1	22	-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	
諏訪	8	5	1	1	-	3	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伊那	8	5	1	1	-	-	-	20	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
飯田	7	4	1	1	-	1	-	1	32	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木曽	2	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
松本	6	4	2	-	-	-	-	-	26	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
大町	3	2	-	1	-	-	-	-	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野	6	3	1	1	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
北信	5	3	1	1	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野市	15	10	2	1	-	7	3	7	97	1	2	-	3	15	1	-	-	-	-	-	-	-	
松本市	10	6	1	1	-	2	-	-	57	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	86	53	11	11	-	26	5	32	355	11	2	-	6	24	1	-	1	-	-	-	-	-	
定点当たり届出数	0.00	0.49	0.09	0.60	6.70	0.21	0.04	0.00	0.11	0.45	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
累 計	9	3,012	244	1,098	7,797	325	122	33	866	398	121	1	31	4	5	10	0	1	-	-	-	-	

	五類(24)		動物
	麻しん	薬剤耐性 アシネバクター 感染症	細菌性 赤痢 (サル)
今週	-	-	-
2021年計	-	-	-

全数把握対象疾病再掲			
	一～五類 計	新型インフル エンザ等 感染症	動物 計
今週	3	5	-
2021年計	442	7,634	-

全数把握対象疾病再掲					
	一類	二類	三類	四類	五類
今週	-	3	-	-	-
2021年計	-	153	49	76	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	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月	11ヶ月	1～4	-	2	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5～9	-	7	2	-	51	1	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-
2歳	2	10～14	-	5	-	1	58	1	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-
3歳	3	15～19	-	5	2	2	46	-	-	-	-	10	1	-	-	-	-	-	-
4歳	4	20～24	-	2	-	2	55	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5	25～29	-	2	-	2	32	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6	30～34	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7	35～39	-	-	1	2	15	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8	40～44	-	-	-	2	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9	45～49	-	-	-	1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14	10～14	50～54	-	-	-	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19	15～19	55～59	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29	20以上	60～64	-	-	-	5	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～39		65～69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
40～49		70以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50～59			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60～69			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70～79(70以上)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80歳以上			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前週比%			-	136.11	100.00	187.50	113.37	123.53	44.44	-	30.56	180.00	-	-	100.00	-	-	-	-

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。

	一類				二類										新型インフル等 三類				四類																													
	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 ※	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	ウエスト ナイル熱 (脳炎)	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	キャサ ス 森 林 病	Q 熱	狂犬病	コク ジ オ イ デ ス 症	サル 痘	ジカ ウ ィ ル ス 感 染 症	重症熱性 血小板減少 症候群	腎臓慢性 出血熱	西部 ウマ 脳炎	ダニ 媒介 脳炎	炭 疽	チクン ギ ニア熱	つづが 虫病	デング 熱	東部ウ マ 脳炎	鳥イン フル エン ザ (H5 N1除)				
45週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47週	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021計	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	-	-	-	7,634	-	-	-	49	-	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-

[illegible]

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場合があります。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場合があります。)

	一類		二類										三類		四類																														
	エボラ出血熱	カンファング出血熱	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 ※1	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)	新型コロナウイルス ※2	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	ウイルス性肝炎 (脳炎)	A型肝炎	エキノкокス症	黄熱	オウム病	オムス出血熱	回帰熱	キヤサル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオデス症	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	腎臓病性出血熱	西部の脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	つばが虫病	デング熱	東部の脳炎	鳥インフルエンザ	
44週	-	-	-	-	-	-	-	279	-	-	-	-	-	-	1,309	-	-	49	1	-	4	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20	1	-	-	
45週	-	-	-	-	-	-	-	319	-	-	-	-	-	-	1,222	-	-	60	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	27	-	-	-	
46週	-	-	-	-	-	-	-	313	-	-	-	-	-	-	976	-	-	66	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	236	-	-	-	-	-	-	635	-	-	42	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-	-	-	-	-	796	-	-	29	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1	-	-
2021計	-	-	-	-	-	-	-	14,536	-	-	-	-	-	-	1,461,808	-	7	2,978	3	-	400	-	65	23	-	8	-	8	-	1	-	-	-	109	-	-	-	-	-	375	7	-	-	-	

※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、厚生労働省HP掲載「国内の発生状況等」の集計値です。データ・注釈は、厚生労働省HP参照

★厚生労働省HP→<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>

	四類															五類																															
	ニハ ウイルス 感染症	日本 紅斑熱	日本 脳炎	日本 炭疽	ハンカウ シ肺炎 候群	Bウイ ルス病	鼻疽	ブルセ ラ症	ベネス エラ ウイルス 感染症	ヘッド ウ ウイルス 感染症	発生 チフス	ボツリ ヌス症	マラリ ア	野兔病	ライム 病	リサ ウイルス 感染症	リト バレ熱	類鼻疽	レジオ ネラ症	レプト ス症	ロキ ー山 紅斑 熱	ア メー バ 赤痢 (非A非B)	ウイルス 性肺炎	CRE 感染症	急性細菌 性肺炎 (除B群) [注1]	急性脳炎 (除B群) [注1]	クリフ トス 症	グ ラ ン ジ ウ ル ム 症	クロイツ フェ ルト- ヤ コ ブ 病	劇症型 溶血性 毒素 感 染 症	後天性 免疫不 足症 候群	ジアル ジア症	慢性的 肺 炎 (除B群) [注1]	慢性的 肺 炎 感 染 症	慢性的 肺 炎 感 染 症	慢性的 肺 炎 感 染 症	水痘 (入院)	先天性 風しん 症候群	梅毒	播種性 ク リ フ ト コ ク サ 症	破傷風	VRSA 感 染 症	VRE 感 染 症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA 感 染 症
44週	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	43	-	-	-	7	55	1	5	-	4	-	7	27	1	7	-	28	7	-	168	6	2	-	1	24	-	-	-
45週	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	53	-	-	-	7	5	42	-	4	-	2	16	19	-	1	-	36	8	-	188	2	1	-	2	18	-	1	-
46週	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	14	2	46	-	6	-	2	9	19	1	5	-	28	8	-	182	5	1	-	1	28	1	-	-
47週	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	47	-	-	-	8	4	42	-	6	-	2	13	13	-	5	-	45	4	-	142	2	2	-	3	30	-	-	-
48週	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	14	4	29	1	6	-	2	14	11	-	3	-	26	9	-	121	4	1	-	2	25	1	-	-
2021計	-	477	3	-	-	-	-	1	1,991	-	-	-	5	26	21	-	-	-	-	1,991	27	-	491	179	1,869	22	309	5	167	589	958	34	179	2	1,268	268	1	7,134	142	89	-	116	639	12	5	4	

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。)

[illegible]

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。)

[illegible]

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）
45週	－	77	4	21	193	7	5	－	14	25	2	－	2	－	－	1	－	－
46週	－	57	5	13	198	8	11	－	28	30	2	－	1	－	－	－	－	－
47週	－	25	5	15	237	6	10	－	18	20	2	－	－	－	－	－	－	－
48週	－	19	5	17	313	9	5	1	19	13	－	－	1	－	－	1	－	－
49週	－	26	5	32	355	11	2	－	6	24	1	－	1	－	－	－	－	－
2021計	9	3,012	244	1,098	7,797	325	122	33	866	398	121	1	31	4	5	10	－	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）
45週	0.00	1.45	0.08	0.40	3.64	0.13	0.09	0.00	0.26	0.47	0.04	0.00	0.18	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
46週	0.00	1.08	0.09	0.25	3.74	0.15	0.21	0.00	0.53	0.57	0.04	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47週	0.00	0.47	0.09	0.28	4.47	0.11	0.19	0.00	0.34	0.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48週	0.00	0.36	0.09	0.32	5.91	0.17	0.09	0.02	0.36	0.25	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
49週	0.00	0.49	0.09	0.60	6.70	0.21	0.04	0.00	0.11	0.45	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2021計	0.09	56.16	4.54	20.45	145.29	6.08	2.30	0.65	16.08	7.51	2.31	0.09	2.79	0.54	0.45	0.90	0.00	0.09

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）
44週	23	795	367	1,621	8,441	325	4,815	33	1,164	1,625	115	－	143	7	14	8	－	－
45週	27	798	463	1,703	10,202	406	4,439	39	1,143	1,493	122	3	130	8	9	3	1	2
46週	20	797	560	1,803	12,123	379	5,366	34	1,105	1,490	107	4	135	3	11	6	－	4
47週	27	790	642	1,590	12,841	445	4,455	36	1,080	1,250	98	6	121	5	14	8	1	1
48週	30	785	712	1,907	16,530	512	3,860	45	988	1,173	92	1	145	5	9	10	1	2
2021計	933	222,440	30,786	86,187	428,128	15,969	66,209	2,071	56,499	34,674	7,004	134	6,378	328	434	644	21	74

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）
44週	0.00	0.25	0.12	0.51	2.67	0.10	1.52	0.01	0.37	0.51	0.04	－	0.21	0.01	0.03	0.02	－	－
45週	0.01	0.25	0.15	0.54	3.23	0.13	1.41	0.01	0.36	0.47	0.04	0.00	0.19	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00
46週	0.00	0.25	0.18	0.57	3.84	0.12	1.70	0.01	0.35	0.47	0.03	0.01	0.19	0.01	0.02	0.01	－	0.01
47週	0.01	0.25	0.20	0.50	4.06	0.14	1.41	0.01	0.34	0.40	0.03	0.01	0.17	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00
48週	0.01	0.25	0.23	0.61	5.24	0.16	1.22	0.01	0.31	0.37	0.03	0.00	0.21	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
2021計	0.19	70.55	9.76	27.33	135.78	5.06	21.00	0.66	17.92	11.00	2.22	0.19	9.19	0.69	0.91	1.35	0.04	0.15

2021年 病原体検出状況(長野県)

2021年12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			
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			
		EHEC O26:H- VT1						1	1					
		EHEC O103:H2 VT1								2				
		EHEC O108:H25 VT2				1								
		EHEC O111:H- VT1								5				
		EHEC O145:H- VT1					1							
		EHEC O157:H7 VT2					1	1		4	1	2		
		EHEC O157:H7 VT1+2							1	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	3	
		(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		
-----	-----------	-----	----	-----	-----	----	----	----	-----	----	----	---	--	--