

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（2023年（令和5年）第22週）

（2023年5月29日～2023年6月4日）

2023年（令和5年）6月7日
 長野県健康福祉部感染症対策課
 （電話 直通 026-235-7148 内線 2646）

様

●全数把握感染症

潜在性結核感染症1例、レジオネラ症1例、梅毒4例の届出がありました。

●定点把握感染症

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は定点当たり4.98人で先週より増加しました。流行性角結膜炎が先週より増加し、例年よりも多い状況が続いています。結膜の浮腫や充血、涙が出るといった症状が急に出現するウイルス性の疾患です。患者の目や顔を触った手やタオル、その手で触れたものを介して感染しますので、流水・石鹸による手洗いの励行、タオルの共用を避けるなど感染予防に努めましょう。

また、日頃から体温や健康状態のセルフチェックをしていただくとともに、適切なマスクの脱着、手指消毒、換気などの基本的な感染対策を心がけましょう。

※インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載

○第23週は、6月14日（水）発行予定です。

○学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

○厚生労働省 インフルエンザ（総合ページ）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infulenza/index.html

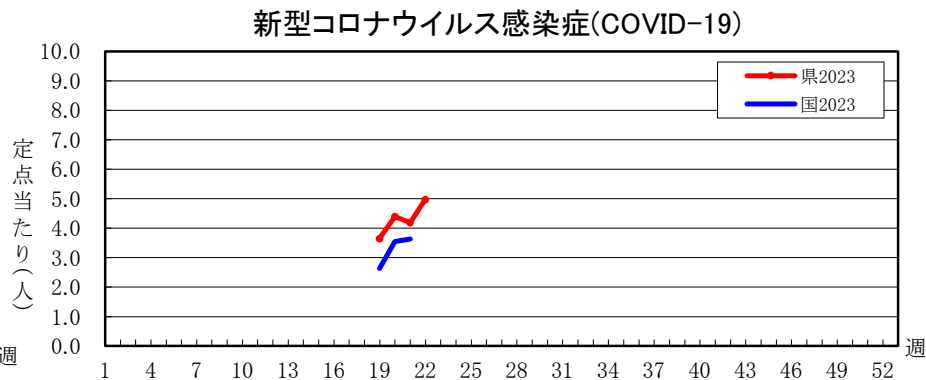
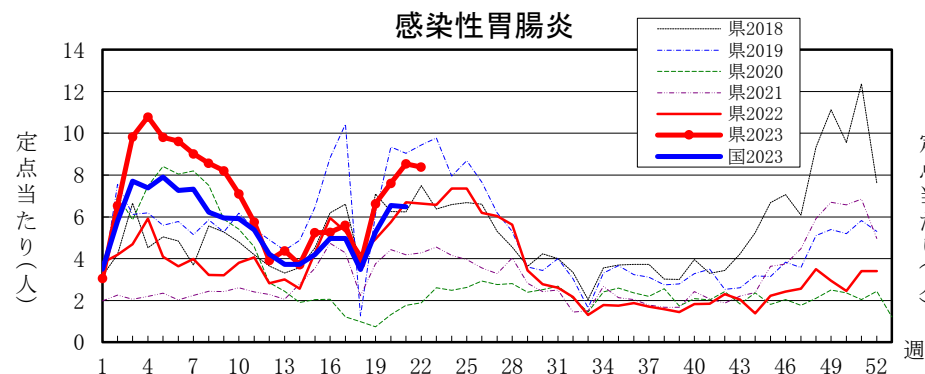
○新型コロナウイルス感染症対策 総合サイト

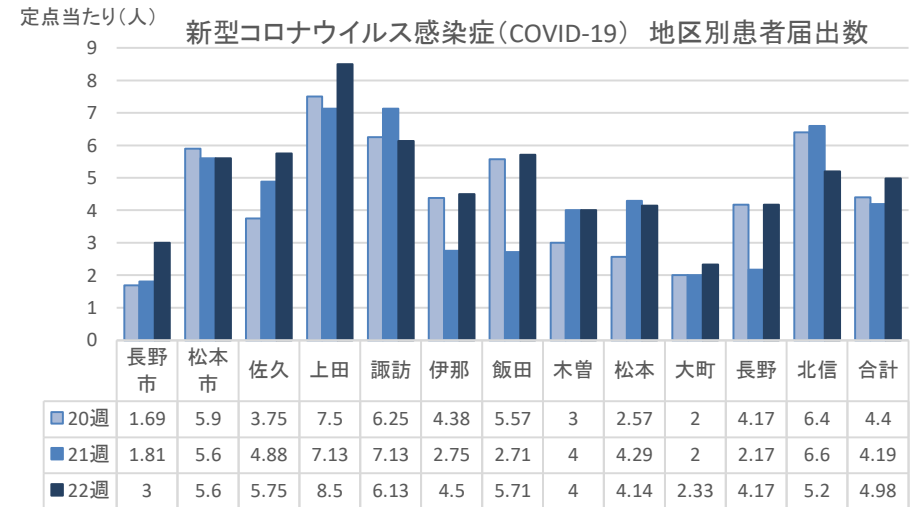
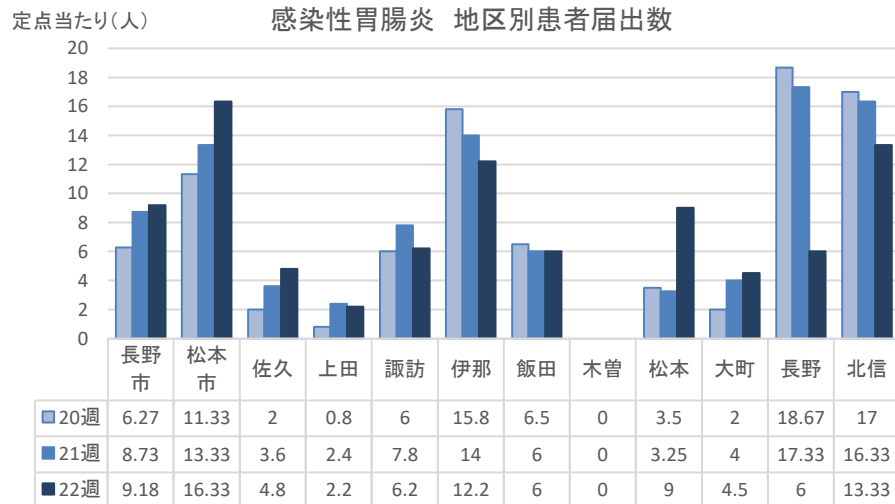
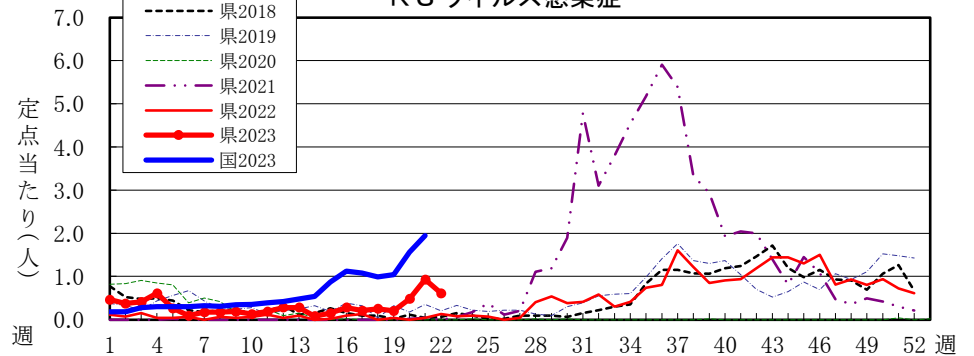
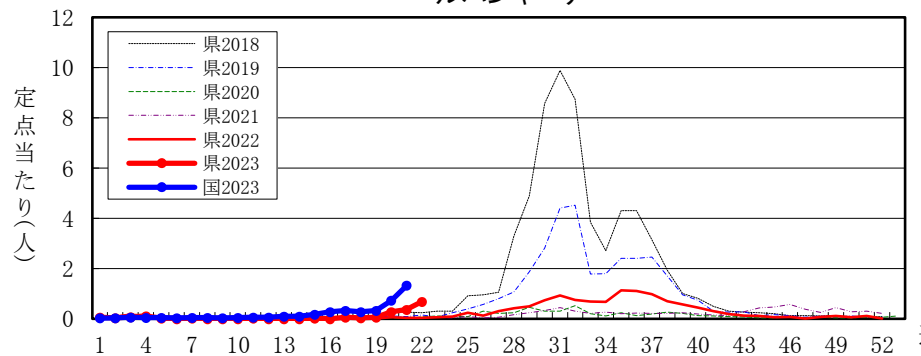
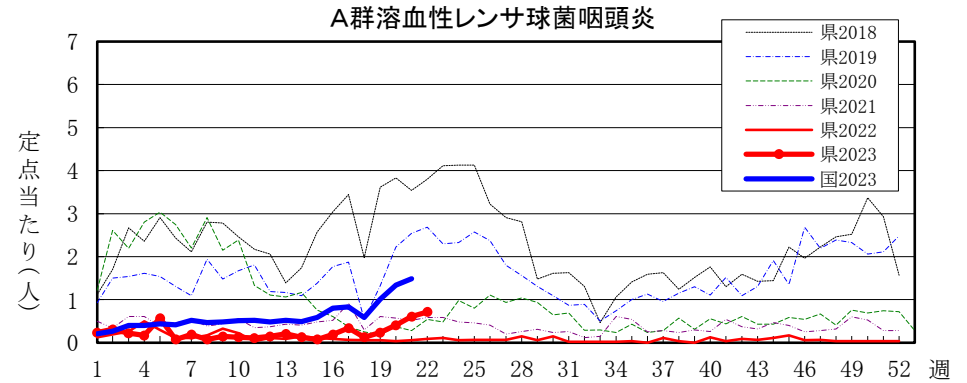
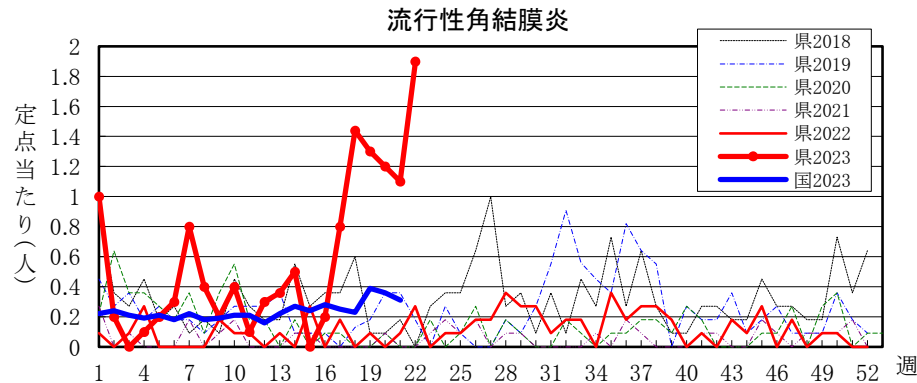
全数把握感染症届出状況

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	レジオネラ症1例
五類感染症	梅毒4例
動物感染症	なし

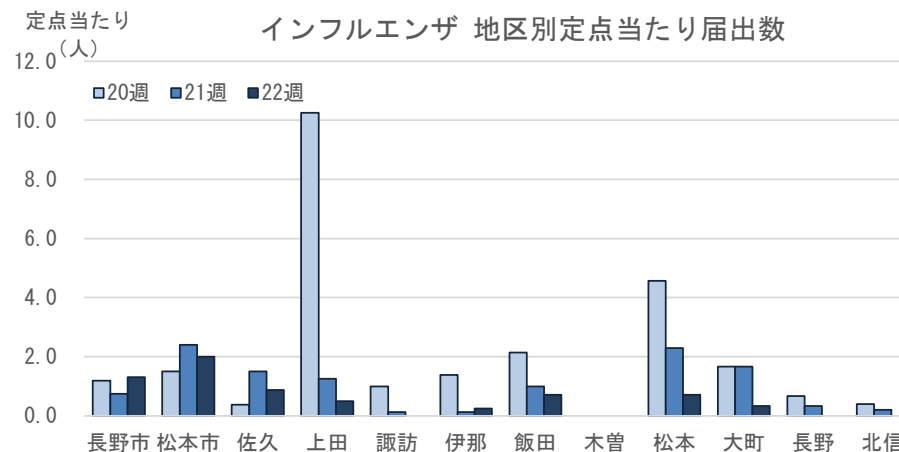
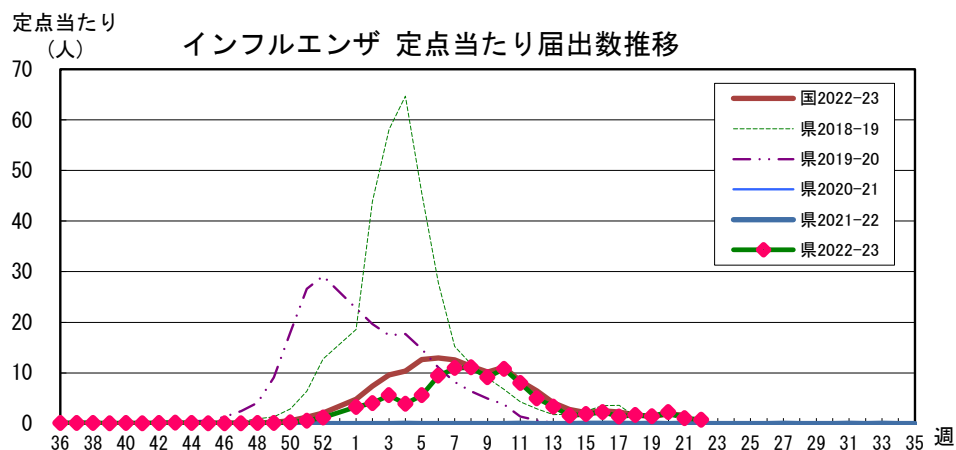
定点把握感染症届出状況

感 染 症 名		今週	1週前	2週前
1	感染性胃腸炎	8.39	8.54	7.61
2	新型コロナウイルス感染症	4.98	4.19	4.40
3	流行性角結膜炎	1.90	1.10	1.20
4	インフルエンザ	0.74	1.03	2.23
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.72	0.61	0.41





長野県インフルエンザ情報（2023年（令和5年）第22週） （2023年5月29日 ～ 2023年6月4日）



・地区別定点あたり届出数（最近5週間）

	定点数	定点あたり届出数(人)				
		18週	19週	20週	21週	22週
長野市	16	1.13	1.13	1.19	0.75	1.31
松本市	10	1.60	1.30	1.50	2.40	2.00
佐久	8	0.38	0.25	0.38	1.50	0.88
上田	8	0.75	3.00	10.25	1.25	0.50
諏訪	8	3.25	1.63	1.00	0.13	0.00
伊那	8	1.13	0.63	1.38	0.13	0.25
飯田	7	0.86	0.43	2.14	1.00	0.71
木曾	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
松本	7	3.50	4.71	4.57	2.29	0.71
大町	3	1.00	0.67	1.67	1.67	0.33
長野	6	1.50	0.67	0.67	0.33	0.00
北信	5	5.60	2.00	0.40	0.20	0.00
全県	88	1.67	1.44	2.23	1.03	0.74

・インフルエンザウイルスサーベイランス（地区別検体数及び結果）

	第 20 週							第 21 週							シーズン累計(36週～)						
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ヒケリア)	検査中	不検出
長野市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3	22	-	-	-	1
松本市	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	94	-	5	-	8
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	-	-	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	-	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	3	151	-	5	-	9

検体数「-」の地区は、検体が採取されなかったことを示す。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。

学校等での集団発生 <https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

参考： 注意報: 10人以上30人未満
警報: 30人以上

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		三類		四類																																				
エボラ出血熱 (*コウモリ出血熱)	狂犬病	南米出血熱	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)	新型コロナウイルス等 新型コロナウイルス (~18週)	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	Eキノコックス症	エムポックス(サル痘)	オウム病	オムカ出血熱	回帰熱	キャサレル熱	Q熱	狂犬病	コクシジオイド症	ジカウィルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	腎臓出血性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクンクニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1鳥)	
18週	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1,968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19週	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20週	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21週	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22週	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023計	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	80,368	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

四類	五類																																										
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ウイロウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マリア	野兎病	ライム病	リッサウイルス感染症	リフハレ熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキーマウンテン紅斑熱	アムール赤痢	ウイルス性肝炎 ※ (非A非E)	CRE 感染症	急性弛緩性麻痺 (除Mオリ)	急性脳炎 (除WN-日脳)	クリプトモリノム症	狂犬病	劇症型溶血性黄疸	後天性免疫不全症	ジアルジア症	侵襲性髄膜炎 (除Mオリ)	侵襲性髄膜炎	侵襲性肺炎球菌	水痘 (入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クワタ球菌症	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA 感染症
18週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
19週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
20週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
21週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
2023計	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	2	1	10	1	7	-	5	10	2	1	1	1	6	1	-	36	2	-	-	-	-	1	-	-

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。)

一類	二類		三類		四類																																						
エボラ出血熱 (*コウモリ出血熱)	狂犬病	南米出血熱	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)	新型コロナウイルス等 新型コロナウイルス (~18週)	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	Eキノコックス症	エムポックス(サル痘)	オウム病	オムカ出血熱	回帰熱	キャサレル熱	Q熱	狂犬病	コクシジオイド症	ジカウィルス感染症	重症熱性血小板減少症候群	腎臓出血性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクンクニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ			
17週	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	73,077	-	-	36	-	-	-	10	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	2	-	-	
18週	-	-	-	-	-	157	-	-	-	-	-	72,451	-	-	21	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	5	3	-	-	
19週	-	-	-	-	-	298	-	-	-	-	-	-	-	-	33	2	-	-	21	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20週	-	-	-	-	-	248	-	-	-	-	-	-	-	-	2	73	-	-	15	-	-	-	14	-	1	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
21週	-	-	-	-	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-	88	1	-	-	4	-	1	-	6	-	1	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
2023計	-	-	-	-	-	5,233	-	-	-	-	-	4,484,533	1	10	571	17	5	243	-	24	695	21	196	2	62	334	376	23	165	5	790	143	-	5,766	79	20	-	60	279	4	10	6	

※1 結核は潜在性結核を含みます。

*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	ハンタウイルス肺症候群	Bウイロウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マリア	野兎病	ライム病	リッサウイルス感染症	リフハレ熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキーマウンテン紅斑熱	アムール赤痢	ウイルス性肝炎 ※ (非A非E)	CRE 感染症	急性弛緩性麻痺 (除Mオリ)	急性脳炎 (除WN-日脳)	クリプトモリノム症	狂犬病	劇症型溶血性黄疸	後天性免疫不全症	ジアルジア症	侵襲性髄膜炎 (除Mオリ)	侵襲性髄膜炎	侵襲性肺炎球菌	水痘 (入院)	先天性風しん症候群	梅毒	播種性クワタ球菌症	破傷風	VRSA 感染症	VRE 感染症	百日咳	風しん	麻しん	MDRA 感染症
17週	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	13	7	34	1	15	-	5	14	17	1	11	-	37	8	-	265	4	4	-	1	19	-	1	-
18週	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	5	1	26	-	4	-	-	14	8	-	13	1	39	6	-	145	3	-	-	2	9	-	-	-
19週	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	9	10	32	1	6	-	4	8	29	-	18	-	63	14	-	328	2	-	-	2	18	-	-	-
20週	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	38	-	-	7	4	22	3	20	-	6	15	22	2	7	-	51	6	-	257	2	1	-	2	28	-	3	-
21週	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	40	1	-	9	1	23	-	7	-	2	9	15	1	12	-	48	7	-	201	5	1	-	2	23	-	1	-
2023計	-	83	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	571	4	-	203	106	695	21	196	2	62	334	376	23	165	5	790	143	-	5,766	79	20	-	60	279	4	10	6

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。)

エボラ出血熱	マールブルグ病	ベスタ	SARS	結核	鳥インフルエンザ(H5N1)	細菌性赤痢	ウエストナイル熱	Eキノコックス症	MERS		
サル	サル	フレードッグ	イナガマ	タヌキ	ハビジン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	トコブグ
18週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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。)

エボラ出血熱	マールブルグ病	ベスタ	SARS	結核	鳥インフルエンザ(H5N1)	細菌性赤痢	ウエストナイル熱	Eキノコックス症	MERS		
サル	サル	フレードッグ	イナガマ	タヌキ	ハビジン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	トコブグ
17週	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
18週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023計	-	-	-	-	-	-	-	2	37	-	-

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)	新型コロナ (COVID-19) (19週～)	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)
18週	145		13	13	7	199	3	-	-	9	2	-	-	13	-	-	-	-	-
19週	127	321	11	11	13	358	8	1	-	10	3	-	4	13	-	-	-	-	-
20週	196	387	26	15	22	411	8	3	1	12	15	2	2	12	-	-	-	-	-
21週	91	369	50	13	33	461	10	8	1	23	20	2	1	11	-	-	-	-	1
22週	65	438	33	24	39	453	7	10	2	11	37	6	2	19	-	1	-	-	-
2023計	9,077	1,515	365	155	293	8,093	88	38	9	213	99	27	14	127	-	6	4	-	2

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)	新型コロナ (COVID-19) (19週～)	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)
18週	1.67		0.25	0.25	0.13	3.75	0.06	0.00	0.00	0.17	0.04	0.00	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19週	1.44	3.65	0.20	0.20	0.24	6.63	0.15	0.02	0.00	0.19	0.06	0.00	0.40	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20週	2.23	4.40	0.48	0.28	0.41	7.61	0.15	0.06	0.02	0.22	0.28	0.04	0.20	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21週	1.03	4.19	0.93	0.24	0.61	8.54	0.19	0.15	0.02	0.43	0.37	0.04	0.10	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
22週	0.74	4.98	0.61	0.44	0.72	8.39	0.13	0.19	0.04	0.20	0.69	0.11	0.20	1.90	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
2023計	104.02	17.22	6.80	2.93	5.46	151.35	1.67	0.73	0.18	3.97	1.86	0.53	1.40	12.80	0.00	0.49	0.33	0.00	0.16

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)	新型コロナ (COVID-19) (19週～)	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)
17週	10,952		3,388	978	2,594	15,561	283	583	34	1,045	1,028	107	10	170	5	12	22	-	6
18週	8,317		3,096	882	1,837	10,898	229	492	35	789	888	97	7	158	11	12	11	-	3
19週	6,647	12,941	3,257	1,444	3,155	16,540	344	576	62	1,144	1,038	123	12	274	6	8	25	-	3
20週	9,362	17,448	4,888	1,414	4,203	20,505	312	793	45	1,025	2,276	184	10	251	5	9	38	1	4
21週	7,975	17,864	6,101	2,014	4,665	20,306	405	1,133	41	1,094	4,154	215	12	217	11	14	33	-	5
2023計	682,373	48,253	41,767	14,649	40,117	370,954	5,364	8,351	669	16,505	13,275	2,162	152	3,443	150	199	283	9	89

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)	新型コロナ (COVID-19) (19週～)	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)
17週	2.23		1.08	0.31	0.83	4.96	0.09	0.19	0.01	0.33	0.33	0.03	0.01	0.25	0.01	0.03	0.05	-	0.01
18週	1.70		0.99	0.28	0.59	3.48	0.07	0.16	0.01	0.25	0.28	0.03	0.01	0.23	0.02	0.03	0.02	-	0.01
19週	1.35	2.63	1.04	0.46	1.01	5.27	0.11	0.18	0.02	0.36	0.33	0.04	0.02	0.39	0.01	0.02	0.05	-	0.01
20週	1.90	3.55	1.56	0.45	1.34	6.54	0.10	0.25	0.01	0.33	0.73	0.06	0.01	0.36	0.01	0.02	0.08	0.00	0.01
21週	1.62	3.63	1.95	0.64	1.49	6.48	0.13	0.36	0.01	0.35	1.33	0.07	0.02	0.31	0.02	0.03	0.07	-	0.01
2023計	138.36	9.78	13.29	4.66	12.76	118.03	1.71	2.66	0.21	5.25	4.22	0.69	0.22	4.96	0.31	0.42	0.59	0.02	0.19