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4週) (2023年1月23日 ~ 2023年1月29日)

2023年(令和5年)2月1日 長野県健康福祉部感染症対策課(内線 2640) (電話 直通 026-235-7148)

様

●全数把握感染症

新型コロナウイルス感染症7,581例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例、梅毒1例の届出がありました。

●定点把握感染症

感染性胃腸炎が、定点当たり10.78人で、3週連続増加しています。病原体の付着した手が口に触れることにより感染(接触感染)しますので、こまめな手洗い、手指消毒、オムツの適切な処理などの基本的な感染対策の徹底を心がけましょう。

※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」に掲載

- ○第5週は、2月8(水)発行予定です。
- 〇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

○厚生労働省 インフルエンザ(総合ページ)

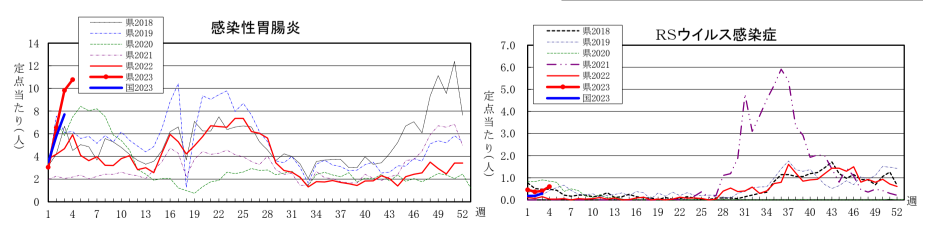
 $https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html\\$

全数把握感染症届出状况

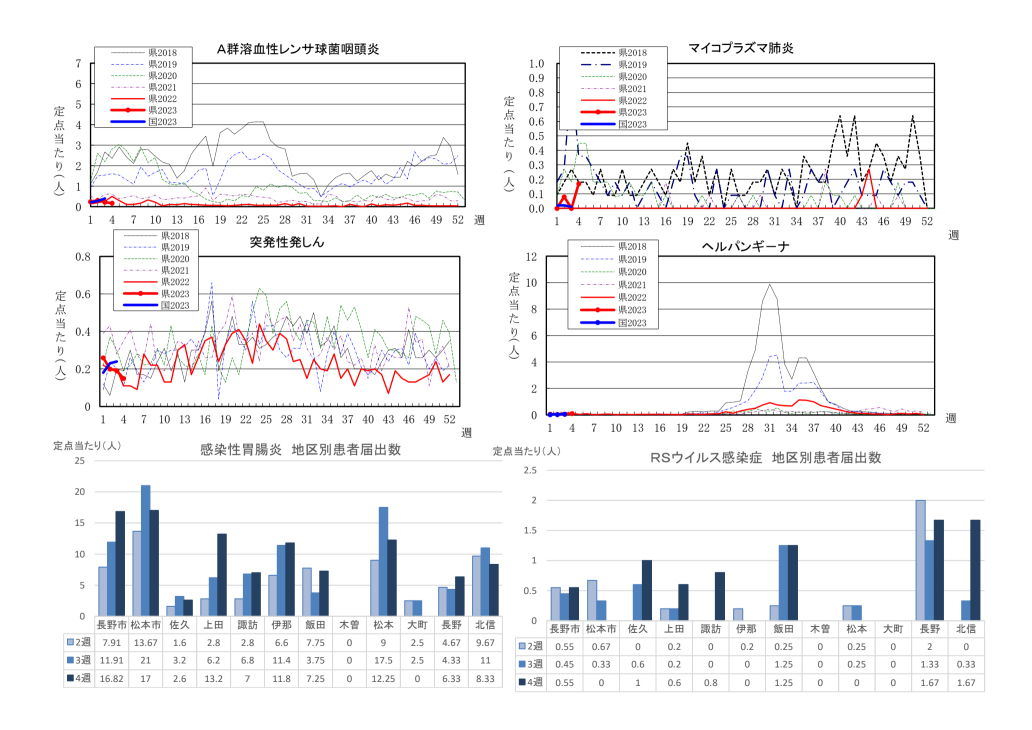
ᅩᄽᄓᅸ心ᄼ	一一一
一類感染症	な し
二類感染症	なし
三類感染症	なし
四類感染症	なし
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例 梅毒1例
新型インフルエンザ 等感染症	新型コロナウイルス感染症7,581例
動物感染症	なし

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	10.78	9.83	6.54
2	インフルエンザ	3.89	5.57	4.02
3	RSウイルス感染症	0.61	0.41	0.37
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.17	0.22	0.31
4	マイコプラズマ肺炎	0.17	0.00	0.08



長野県ホームページ感染症情報 https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html



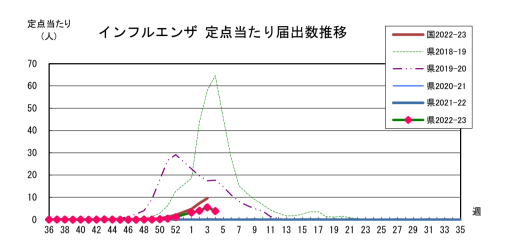
感 染 症 情 報 第4週 (2023年(令和5年)1月23日~2023年(令和5年)1月29日)

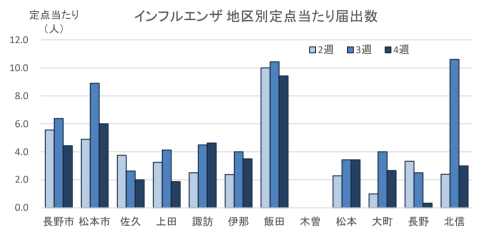
							感	染	症	情	報	第4	1週(2023	年(令:	和5年	1)1月	23日~	~2023	3年(イ	う和5:	年)1,	月29日	1)						
-類·二類	- 一 将 .	• 加 ※	. 玉 籽 卮	ጲ込症(全米	が加格がも	免佐病) 尽	计补流							(診断口:	を其淮戸旬	自計! でい	.≠d ±#	- 連級の	ため会体	の集計で	変 面が生	I*スニレ が	「あります。)						
저 ㅡ저	-類(<u> 11 797 n</u>	·未证(王)	スプロルエクフォ	永沃/内/ /田	шил		二類(7)					(B) B) D	企坐十八万	KHI C CV	新型インフル等	三類(5)	7.077区	の未可し	<u> </u>	U-01C13	四類(44)	/						
	エボラ	, 決 .	ウリミア コンゴ	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ	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	鳥インフル エンサ゛	新型 コロナ	コレラ	細菌性赤 痢	腸管出血性大腸菌	腸 チフス	パ ラ チフス	E型肝炎		A型肝炎		黄 熱	オウム 病	オムスク 出血熱	回帰熱
今週		Ė	出血熱 かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	1	1	1	病	+	1	1	感染症	1			(H5N1)	(H7N9)	7.501	-	1	感染症	1	1	}	(脳炎)	1	ス症			1	+
2023年計				_	_	_	 		-		- 3	_	_	_	_	_	7,581 49,479	_	_	_	_	_	_		-	_	-	-	_	
2020-11							1										40,470					1	ш							
	四類(4	44)																												
	キャサスル森林病		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		西部ウマ脳炎	ダニ媒介 脳炎	炭疸	チクング ニア熱	つつが 虫病	デング 熱	東部ウマ脳炎		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		鼻疽	ブルセ ラ症	ベネズエラ ウマ脳炎		発しん チフス	ボツリ ヌス症	マラリア	野兎病
今週		-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023年計		-		-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	
	四類(4								五類(24)					T																
	ライム	病が	lッサ ウイルス 惑染症	リフト ハ・レー熱	類鼻疽	レジオネラ 症	レプト スピラ症	山紅斑	アメー バ赤痢	ウイルス 性肝炎 (除A・E)	CRE 感染症	性麻痺	急性脳炎 (除WN・ 日脳等)	クリフトス ポリシ・ウム ret		劇症型 溶レン菌 感染症	後天性 免疫不全 症候群	ジアル ジア症	侵襲性 インフルエンサ 菌感染症	侵襲性 髄膜炎菌	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		- ×	<u> -</u>	_	_	-	1 -		-	(PKA-L)	1	(BKW 74)	- 1000年/	7JE -	7 719 -	心未進 -	7近 P大年 —	-	国心未延	心未進	心未進 -	(XI)U	ルドスタナ -	1		_	_	_		
2023年計		-		-	-	2	-		-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	-	_	-
全点把握3 保健所	届と インフル	出定点	点数	インフル インフルエンザ	RS ウイルス 感染点	咽 頭結膜熱	A 群溶連菌	ī	水痘		伝染性 紅斑	突発性	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下腺 炎	眼 科 急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎		無菌性	基 幹 マイコプ ラス・マ 肺炎	肺炎	感染性 胃腸炎			五類(24) 麻しん	薬剤耐性 アシネトハ・クター	動物 細菌性 赤 痢				
佐久 上田 諏訪	8 8 8	万 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 15 37	5 3	和 以 然 - -		- 13 - 66 - 35	1 -	<u>口</u>	和 XI - - -	光しん - - 1	- - -	脉 灾 - - -	和膜欠 - -	· 交 - 1 -			 	(イワム病除。 - - -	- - - -)	今週 2023年計	-	感染症 	(サル) - -				
伊那 飯田 木曽 松本	8 7 2 7	5 4 1 4	1 1	28 66 - 24		- - -	- - -	59 - 29 - 49	-	- - -	-	1 - 1	- - - 3	- - -	- - -	- - -	-	-	-	-	-		全数把抵	量対象疾病 一~五類 計	再掲 新型インフル エンザ等 感染症	動物計				
大町 長野 北信	3 6 5	2 3 3	1 1	8 2 15	- 5 5	- - -	- 1	- - 19 25	- - -	- - -	- - -	1 -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -	- - 2	- - -	- - -		今週 2023年計	2 26	7,581 49,479	-			_	
長野市 松本市	16 10	11 6	2 1 1 1	71 60	6	- -	2	102	_	2 -		3 1	3 –			- -		-	-				全数把抵	量対象疾病	再掲					
合 計			10 12	342	33		9	582	-	2	_	8	6	_	_	1	_	1	2	_	_			一類	二類	三類	四類	五類		
定点当たり		数		3.89	0.61						0.00			0.00		0.10	0.00		0.17	-	0.00								1	
累	Ħ			1,472	100	4	51	1,631	18	10	1	43	15	1	3	13	0	1	3	0	0	J	今週	_	_	-	-	2	j	
																		•						11	1					
インフル/眼	小児		基幹	()年齢	命対応:眼	科定点																=" =	2023年計	-	11	-	2	13]	

インフル/眼	小児	基幹	()年齢	対応:眼科	4定点															
~ 5ケ月	~ 5ヶ月	0歳	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~11ヶ月	~11ヶ月	1- 4	6	1	-	-	11	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1歳	5-9	11	6	-	3	91	1	-	-	5	4	-	-	-	-	-	1	-	-
2歳	2	10-14	11	10	-	-	85	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
3歳	3	15-19	16	5	-	-	92	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	4	20-24	23	5	-	2	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	5	25-29	26	4	-	1	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	6	30-34	23	-	-	-	47	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	7	35-39	26	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	8	40-44	23	-	-	-	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	9	45-49	23	-	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	10-14	50-54	93	-	-	-	32	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	15-19	55-59	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	20以上	60-64	5	-	-	3	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-39		65-69	25											-	-	-	-	-	-	-
40-49		70以上	15											-	-	-	1	-	-	-
50-59			3											-	-					
60-69			4											-	-					
70-79(70)	以上)		1											-	1					
80歳以上			_																	
前週比	%		69.84	148.78	-	77.27	109.66	225.00	57.14	-	78.95	157.14	-	ı	-	-	-	-	-	_

長野県インフルエンザ情報 (2023年(令和5年) 第4週)

(2023年1月23日 ~ 2023年1月29日)





・地区別定点当たり届出数 (最近5週間)

			定点当	たり届出	数(人)	
	定点数	52週	1週	2週	3週	4週
長野市	16	1.25	2.75	5.56	6.38	4.44
松本市	10	0.90	4.50	4.90	8.90	6.00
佐久	8	0.63	3.38	3.75	2.63	2.00
田田	8	0.63	4.50	3.25	4.13	1.88
諏訪	8	2.63	3.13	2.50	4.50	4.63
伊那	8	0.88	1.50	2.38	4.00	3.50
飯田	7	0.43	2.57	10.00	10.43	9.43
木曽	2	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
松本	7	0.67	2.86	2.29	3.43	3.43
大町	3	0.67	0.00	1.00	4.00	2.67
長野	6	1.50	6.83	3.33	2.50	0.33
北信	5	3.40	3.40	2.40	10.60	3.00
全県	88	1.18	3.25	4.02	5.57	3.89

※2023年第1週から定点医療機関が88医療機関になりました。

参考: 注意報:10人以上30人未満

警 報:30人以上

・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)

<u>・1ンノ</u>	/ /レエ	<u> フリ・</u>	ノイル	<u>/ヘリ</u>	_, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 //	<u> </u>	地区为	川快冲	剱及U	`和未										
				2	週					第	3	週				٤	ノーズン	ノ累計(36週~	•)	
	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ピクトリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ピクトリア)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	A香港	B(山形)	B(ピクトリア)	検査中	不検出
長野市	_	-	-	-	_	-	_	1	_	1	_	_	-	-	12	3	9	-	-	-	-
松本市	7	1	6	-	-	1	-	6	-	2	-	1	3	1	24	1	18	-	1	5	-
佐久	_	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	ı	ı	ı	1	-	1	ı	-	-	-	_
上田	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
諏訪	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-
飯田	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
木曽	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	_
松本	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	-	-	-	-
大町	_	1	-	-	-	ı	-	-	-	-	ı	ı	ı	1	-	1	ı	-	-	-	_
長野	_	ı	-	-	_	ı	ı	-	-	-	_	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
北信	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
合計	10	-	9	_	_	1	-	7	-	3	-	1	3	-	41	3	32	_	1	5	-

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ことがあります。

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

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			南米			レラッサ			ジフ			j.	もインフル !	鳥インフル	新型		細菌性	腸管出血	腸	パラ	E型	ウエスト	A型	エキノ		オウム		キャサ			コクシ	ジカ	重症熱性 腎症	候 西部	ダニ		チクンク	つつが	デング	東部ウマ	鳥インフル
	出血素	表・コンコ゛	痘そう	出血熱	内 ペスト	ブルク	ブ 熱	白髄炎	と 結核	亥 ※ リア	SA	ARS M	IERS 3	ンサ゛	エンサ゛	コロナ	コレラ	赤痢	性大腸菌	チフス	チフス	肝炎	ナイル熱	肝炎	コック	黄 熱	病	出血熱	回帰熱 森林	病Q熱	狂犬病	ジオイ	サル痘 ウイル	ノニュール 性出	血 ウマ	媒介	炭 疸	ニア熱	虫病	熱	脳炎	エンサ (H5
		出血熱	热			病							(H5N1) ((H7N9)				感染症				(脳炎)		ス症							デス症	感染:	症 症候群 熱	脳炎	脳炎						N1除)
52週	_	-		-	- -			-	-	-	-	-	-	-	-	14,624	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-			-			- -	-		-	-	-	-	-
1週	-	-		-	- -			-	-	3	-	-	-	-	-	17,768	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-			-			- -	-		-	-	-	-	_
2週	-	-		-	- -			-	-	5	-	-	-	-	-	13,420	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-			-			- -	-		-	-	-	-	_
3週	-	-	-	-				-	-	3	-	-	-	-	_	10,710	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			-		-		-		1	-	-	-	_
4週	-	-		-				-	-	-	-	-	-	-	-	7,581	-	-	-				-	-	_	-	-	-	-	- -		-				-		-	-	-		_
2023青	-	-	-	-			- -	-	-	11	-	-	-	-	-	49,479	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-		-	- -	-		-	-	-	-	-

	四類	頁																				五類																					
	ΞΛ°	日	本			()Bウイ			べネス゛エ・	ヘントラ	発しん	ボツリマ	?ラリ	ラ	イム リッサ		リント		レジオ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルス性	CRE	急性弛緩	急性脳炎	クリプトス	クロイツフェ	劇症型	後天性ジ	アル 侵襲	性 侵襲	性 侵襲性		先天性		播種性		VRSA VRI				MDRA
	ウイル	レス 紅	[斑熱]	脳炎	ス肺症	ルス病	鼻疽	ラ症	ウマ脳炎゙	ウイルス	チフス	ヌス症	9 里	死病 非	病 ウイル	ス	バレー熱	類鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑	I バ赤痒	肝炎※	感染症	性麻痺	(除WN·	ポリシ゛ウ	ルト・ヤコ	溶レン菌	免疫不ジ	ア症(いつルエ	サ 蘭膜	炎菌肺炎球	蔥 水痘	風しん	梅毒	クリプト	破傷風	感染症 感染	⊭症 百日	咳 風しん	ん麻し	しん 感染症
	感染	杂症			候群					感染症					感染	έ症					熱		(非A非E)	(除ま [°] リオ)	日脳)	ム症	プ病	感染症	症候群	感染	症 感染	症 感染症	(入院)	症候群		コックス症						
52退]	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	
1週		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		-	-	3	-	-	-	-		-	
2週		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	1	-	-	-		-	
3週		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			-	-	-	-	-	-	3	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-		-	
4週		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	1	-	-	-	1	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-		-	
2023	lt .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				-	1	-	-	-	-	4	-	-	-		-	-	7	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							新型インフル等	三類					四類																				
	エボラ			南米			レラッサ	急性灰		ジフテ				鳥インフル	新型		細菌性	腸管出血	腸	パラ		ウェスト	エコ	キノ	オウ	ムオムス		キャサヌ			コクシ					マ ダニ		チクン つ	つがデン	ノグ 東部	ウマ 鳥インフル
	出血熱	・コンコ゜	痘そう	5 出血熱	きペスト	ブルク	グ熱	白髄炎	結核 ※	1 リア	SARS	MERS	エンサ゛	エンサ゜	コロナ	コレラ	赤痢	性大腸菌	チフス	チフス	E型肝炎	ナイル熱	A型肝炎 コッ	ク黄	熱病	出血	1熱 回帰	熱 森林鄉	嵬Q 熱	狂犬病	ジオイサ	ル痘 ウイル	ノス 血小板	減少 性出	血 脳炎	媒介	炭疸	グニア 虫	病熱	脳炎	エンサ *
		出血熱	Ą.			病							(H5N1)	(H7N9)	※ 2			感染症				(脳炎)	ス组	Ē							デス症	感染组	症 症候	群熱		脳炎		熱			
51週	-	-	-	-	-			-	223	3 -	_	-	-	-	1,150,395	-	1	47	1	1	9	-	2	-	-	-	-		-	-	-	1	-	-	- -	-	-	-	36	2	
52週	-	-	-	- -	-	-		-	157	7 -	_	-	-	-	1,034,117	-	-	21	-	-	6	-	-	-	-	-	-	2 -	-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	20	1	
1週	-	-	-	-	-	-		-	123	3 -	_	-	-	-	1,173,438	-	1	9	1	_	7	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1	- -	-	-	-	16	2	
2週	-	-	-	-	-	-		-	179	- (_	-	-	-	939,325	-	-	18	-	_	10	-	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	7	1	
3週	-	-	-	-	-	-		-	150) –	_	-	-	-	628,773	-	-	16	2	-	12	-	1	1	-	-	-		-	-	-	1	-	-	- -	-	-	-	10	1	
2023計	_	_	-			-	- -	_	452	? -	_	_	-	_	2,741,536	-	1	43	3	-	29	-	2	1	-	-	-		-	_	-	1	-	1	- -	-	-	-	33	4	

※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																								
	ΞΛ°	日本	日 4	ト ハンタウ	们 Bウィ	1	ブル	レセベ	ネズエへ	ゾラ	発しん	ノボツ	ル マラ	ラリ	-	ライム	リッサ	リフト			レジオ	レプト	ロッキー	アメー	ウイルス性	CRE	急性弛	綴急性脳	ぬクリプトス	クロイツフ	ェ 劇症₹	型 後天	性 ジア	ル侵襲	性 侵勢	製性 侵	襲性		先天性		播種性		VRSA	VRE				MDRA
	ウイルス 感染症		热脳多	と ス肺症 候群	ルス	病 鼻疽	ラ症	in ウラ	マ脳炎ウ 感	イルス 発染症	チフス	ヌス	症ア	野	兎病		ウイルス 感染症	パレー	-熱類	鼻疽	ネラ症	スピラ症	山紅斑 熱	バ赤痢	肝炎 (非A非E)			(除WN·			溶レン 感染症		不全ジア: ≷群				炎球菌 :				クリプト コックス症		感染症	感染症	百日咳	風しん	麻しん	感染症
51週	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		-	-	-	19	-	-	11	2	34	-	- 8	-	1	13	3	17	- '	11	-	34	3	-	241	4	1	-	-	4	1	_	-
52週	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	20	1	-	9	3	21	1	3	-	2	2 12	2	8	-	3	-	18	4	-	114	1	-	1	3	3	-	-	-
1週	_	1	١.		-	-	-	-	-	-	-	- [-	1	-	-		-	-	-	32	-	-	4	4	29	-	10	-	1	1 17	7	12	- '	10	-	36	1	-	146	1	-	1	4	6	-	_	1
2週	_	-	- -		-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-		-	-	-	31	1	-	4	1	22	2	10	-	4	1 21		9	- '	10	-	46	3	-	218	4	-	1	-	8	-	_	
3週	_	1	1			-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		-	-	-	23	-	-	4	1	19	-	4	-	2	2 14	1	9	2	3	-	22	1	-	137	4	-	-	2	6	-	T -	
2023計	-	2	2 .			-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		-	-	-	86	1	-	12	6	70	2	24	-	7	7 52	2 ;	30	2 :	23	-	104	5	-	501	9	-	-	6	20	-	-	1

結核 鳥インフル 細菌性 ウェスト エキノ MERS H7N9) サル サル タヌキ ハクビシン サル 鳥類 52週 1週 2週 3週 4週

ij	物感染症(全国)		(速報値のため今後の集計でき あるため各週の届出数と累計				届出分が
	ナギニ フー!!	o° 7 L	CADC	4生 土力	育なつま	细帯器 カェフレ	T+1

刘彻迩木	ᄣᄾᆂ	14 /		めるにめた	子廻の油田	数と糸町	ょ一致しない	いことかめ	りあり。ノ			
	エボラ	マール	ペスト		SARS		結核	鳥インフル	細菌性	ウェスト	エキノ	MERS
	出血熱	ブルグ病						(H5N1	赤痢	ナイル熱	コックス症	
								H7N9)				
	サル	サル	プレーリー	イタチ	タヌキ	ハクビシン	サル	鳥類	サル	鳥類	犬	ヒトコブラ
			ドッグ	アナグマ								クタ・
51週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2週	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_
3週	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_
2023計	-	-	-	ı	-	-	-	2	-	-	-	_

定点把握五類感染症 (長野県)

/ 古却はのもみみ然の値	社水本市がサドフーレがセリナナ	
(迷知他のため) 方仮のき	計で変更が生じることがあります。	٠.

<u> </u>	たがに建立及心不進 (及封外)															00700707		
	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急 性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
	(除・鳥IF	感染症		溶連菌		水 痘				ンギー	耳下	出血性	角結膜			ラス゛マ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
52週	103	33	3	2	184	3	2	_	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1週	286	25	1	13	165	2	1	1	14	3	-	-	10	1	-	1	-	-
2週	354	20	2	17	353	9	3	-	11	2	-	3	2	1	-	1	-	-
3週	490	22	1	12	531	2	4	-	10	4	1	-	-	1	-	1	-	-
4週	342	33	-	9	582	5	2	-	8	6	-	-	1	-	1	2	-	-
2023計	1,472	100	4	51	1,631	18	10	1	43	15	1	3	13	-	1	3	-	_

定点把握五類感染症 定点当たり(長野県)

7 - 7111 J - #		<u> </u>	<u> </u>	122171	/													
	インフルエンサ [*] (除・鳥IF	RSウイルス 感染症	咽 頭	A 群 溶連菌	感染性	水痘	手 足	伝染性	突発性	ヘルパ ンギー	流行性 耳 下	急 性 出血性	流行性 角結膜	細菌性	無菌性	マイコフ゜ ラス゛マ	クラミジア 肺 炎	感染性 胃腸炎
	新型IF)	75.71472	結膜熱	咽頭炎	胃腸炎	.,. ,	口病	紅 斑	発しん	Ť	腺炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
52週	1.18	0.61	0.06	0.04	3.41	0.06	0.04	0.00	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1週	3.25	0.46	0.02	0.24	3.06	0.04	0.02	0.02	0.26	0.06	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2週	4.02	0.37	0.04	0.31	6.54	0.17	0.06	0.00	0.20	0.04	0.00	0.30	0.20	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
3週	5.57	0.41	0.02	0.22	9.83	0.04	0.07	0.00	0.19	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4週	3.89	0.61	0.00	0.17	10.78	0.09	0.04	0.00	0.15	0.11	0.00	0.00	0.10	0.00	0.08	0.17	0.00	0.00
2023計	16.73	1.85	0.08	0.94	30.21	0.34	0.19	0.02	0.80	0.28	0.02	0.30	1.30	0.00	0.08	0.25	0.00	0.00

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。)

<u> </u>		<u> </u>	<u>- I - </u>				(を作品のため 7枚の米計で交叉が 上のもこと の757。57に、上日の油出気については自然の油出気のの7周載のでいる7。7											
	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A 群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急 性	流行性	細菌性	無菌性	マイコプ	クラミジア	感染性
	(除・鳥IF 新型IF)	感染症	結膜熱	溶連菌 咽頭炎	胃腸炎	水 痘	口病	紅 斑	発しん	ンギー ナ	耳 下腺 炎	出血性 結膜炎	角結膜 炎	髄膜炎	髄膜炎	ラズマ 肺炎	肺 炎 (オウム病除)	胃腸炎
51週	6,128	1,257	587	1,184	17,655	323	894	31	679	324	97	11	169	5	4	15	-	2
52週	9,768	852	404	765	12,426	217	532	20	517	198	53	4	100	2	7	8	1	3
1週	23,523	578	364	673	10,988	274	322	21	564	83	63	4	150	5	2	8	_	1
2週	36,575	562	362	867	18,259	267	286	21	731	138	68	15	169	3	3	9	_	3
3週	47,366	907	385	1,257	24,263	232	332	16	748	189	84	5	145	7	7	6	2	1
2022計	107,464	2,047	1,111	2,797	53,510	773	940	58	2,043	410	215	24	464	15	12	23	2	5

定点把握五類感染症 定点当たり(全国)

(人)	庄业规心:	不兆 化汞	<u> ペコ/こり</u>	<u>\ </u>														
	インフルエンサ゛	RSウイルス	咽 頭	A群	感染性		手 足	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急性	流行性	細菌性	無菌性	マイコフ゜	クラミジア	感染性
	(除·鳥IF	感染症	6.1 nat +1	溶連菌		水 痘		/I-	·	ンギー	身下	出血性	角結膜	Dod nate .1.	mut mate .1.	ラスマ	肺炎	胃腸炎
	新型IF)		結膜熱	咽頭炎	胃腸炎		口病	紅 斑	発しん	ナ	腺 炎	結膜炎	炎	髄膜炎	髄膜炎	肺炎	(オウム病除)	(ロタウイルス)
51週	1.24	0.40	0.19	0.38	5.60	0.10	0.28	0.01	0.22	0.10	0.10	0.03	0.24	0.01	0.01	0.03	-	0.00
52週	2.05	0.28	0.13	0.25	4.08	0.07	0.17	0.01	0.17	0.06	0.07	0.02	0.15	0.00	0.01	0.02	0.00	0.01
1週	4.78	0.18	0.12	0.21	3.50	0.09	0.10	0.01	0.18	0.03	0.02	0.01	0.22	0.01	0.00	0.02	_	0.00
2週	7.39	0.18	0.11	0.27	5.79	0.08	0.09	0.01	0.23	0.04	0.08	0.02	0.24	0.01	0.01	0.02	_	0.01
3週	9.59	0.29	0.12	0.40	7.71	0.07	0.11	0.01	0.24	0.06	0.07	0.03	0.21	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
2022計	21.77	0.65	0.35	0.89	17.01	0.25	0.30	0.02	0.65	0.13	0.07	0.03	0.67	0.03	0.03	0.05	0.00	0.01