

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 (2019年(令和元年)第33週)  
 (2019年8月12日～2019年8月18日)

2019年(令和元年)8月21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

百日咳は新生児や乳児が感染すると無呼吸発作やチアノーゼなどの症状が現れ重症化しやすい疾患です。小児や成人の感染者が新生児らへの感染源となりうるため、注意が必要です。

●定点把握感染症

ほぼ全ての調査対象疾患が前週より減少あるいは横ばいとなっています。お盆による休診の医療機関が多かった影響によるものと思われます。

○次週第34週の発行は、8月28日(水)の予定です。

○厚生労働省「手足口病に関するQ&A」

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekakaku-kansenshou19/hfmd.html>

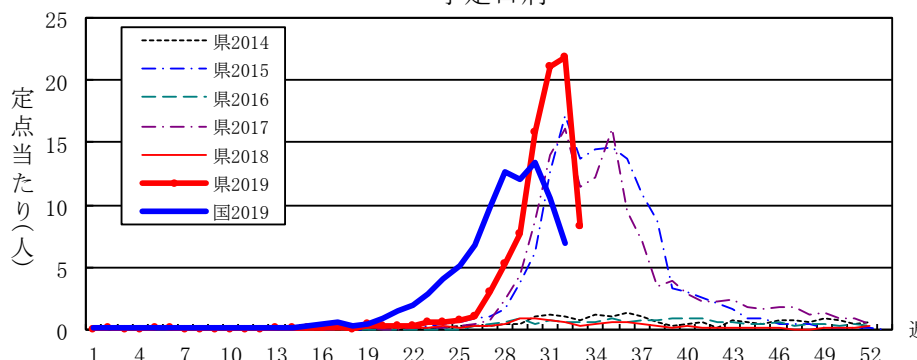
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核 2例、潜在性結核 3例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症(O157) 1例
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3例、百日咳1例
動物感染症	なし

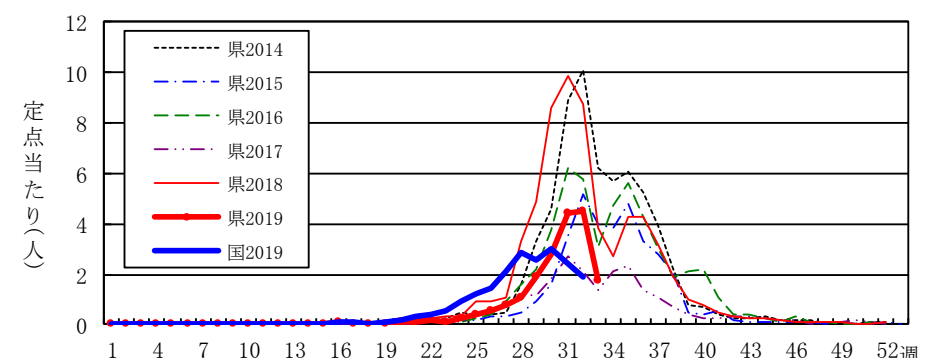
定点把握感染症届出状況

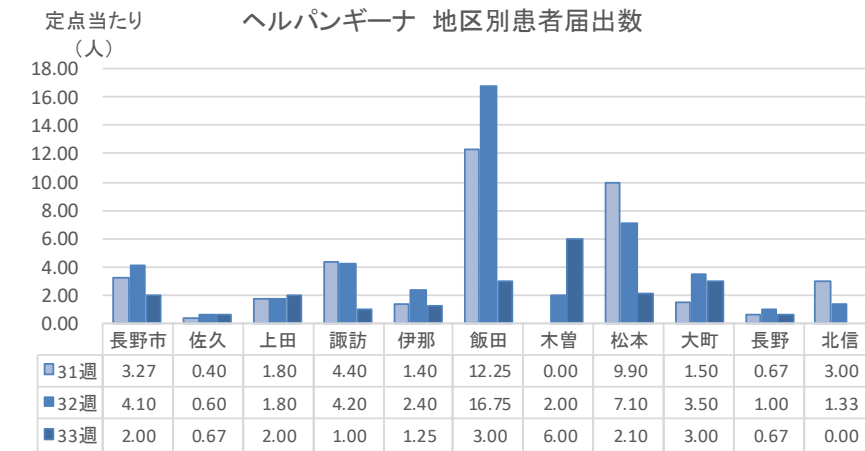
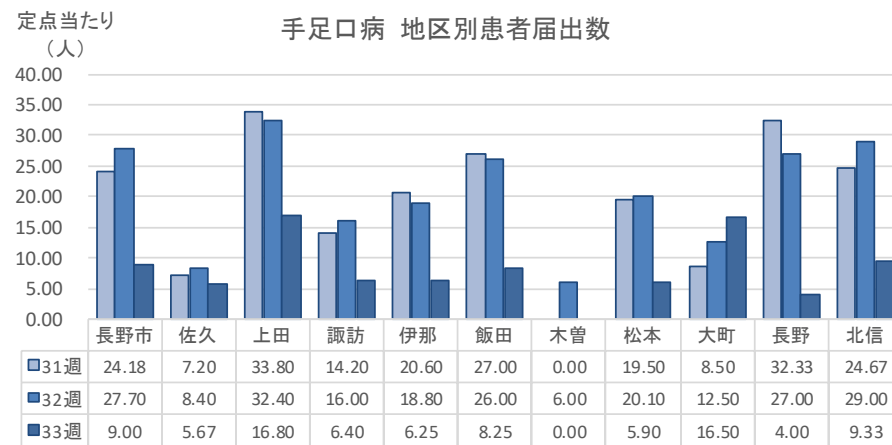
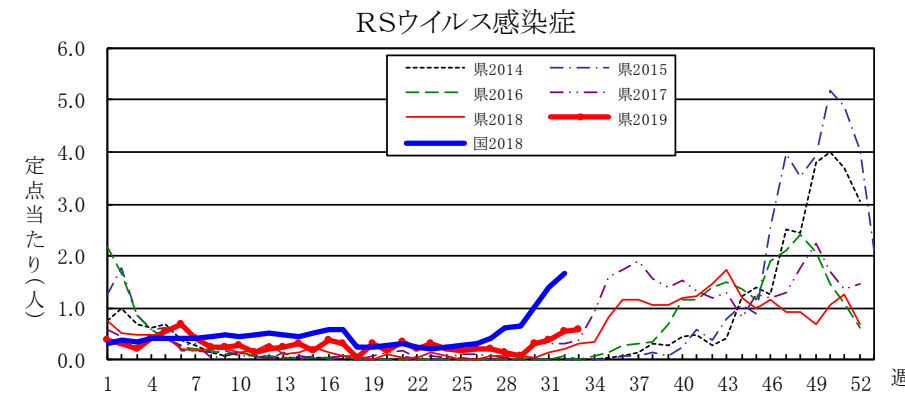
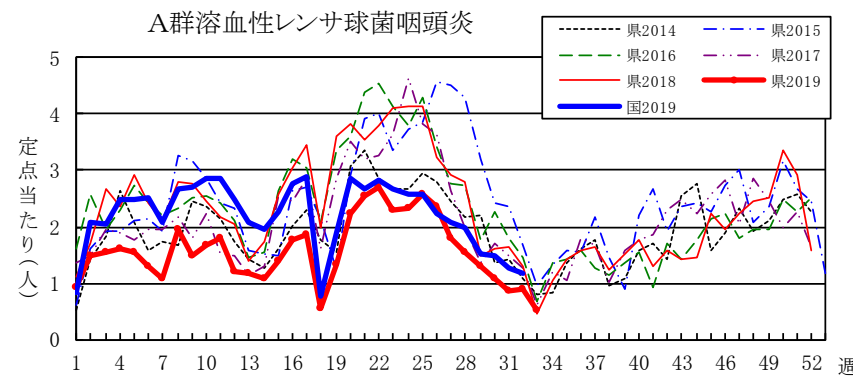
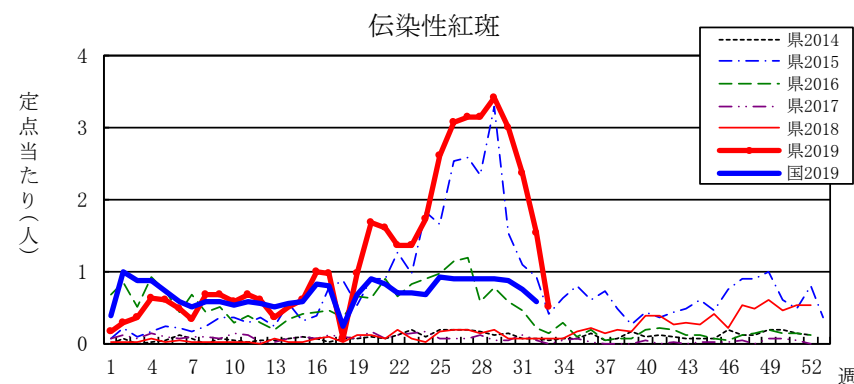
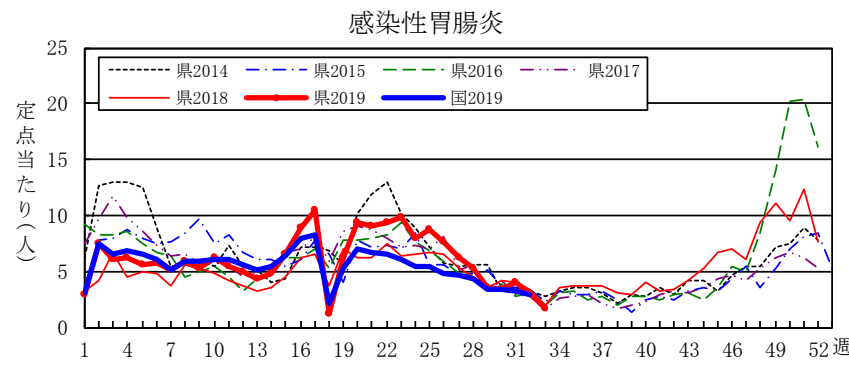
感 染 症 名	今 週	1週 前	2週 前
1 手足口病	8.24	21.87	21.04
2 ヘルパンギーナ	1.78	4.53	4.41
3 感染性胃腸炎	1.65	3.04	4.00
4 RSウイルス感染症	0.59	0.55	0.39
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.51	0.89	0.87
5 伝染性紅斑	0.51	1.53	2.37

手足口病



ヘルパンギーナ





感 染 症 情 報 第33週 (2019年(令和元年)8月12日～2019年(令和元年)8月18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)							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(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	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	キヤスル森林病	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	キヤスル森林病
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2019年計	-	-	-	-	-	-	-	-	97	88	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

四類(44)																														
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	チケンギニア熱	つが虫病	デンゲ熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	ニバウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス病	日ウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラウイルス感染症	ハンドラウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マラリア	野兎病	ライム病		
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019年計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

四類(44)										五類(24)																			
リッサウイルス感染症	リトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レフトスピロ症	ヨキ山紅斑熱	アメバ赤痢	ウイルス性肝炎(除A・E)	CRE感染症	急性弛緩性麻痺(除ホリオ)	急性脳炎(除WN・日脳等)	クリフストボリジウム病	溶レジン病	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院)	先天性風疹症候群	梅毒	播種性クリブトコロナ症	破傷風	VRSA感染症	百日咳	風しん	麻しん	細菌性	無菌性	マイコ	クラミジア	ウイルス
今週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2019年計	-	-	-	43	1	-	8	2	24	2	21	-	2	7	7	2	6	-	25	3	-	40	2	3	-	-	143	12	3

定点把握五類感染症届出状況

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	咽頭炎	A群溶連菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性癲癇	ヘルパンギー	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	無菌性	マイコ	クラミジア	ウイルス	細菌性	無菌性	マイコ	クラミジア	ウイルス	細菌性	無菌性	マイコ	クラミジア	ウイルス	細菌性	無菌性	マイコ	クラミジア	ウイルス	
	インフルエンザ	ウイルス感染症	結膜炎	溶連菌	咽頭炎	胃腸炎	口病	紅斑	癲癇	癲癇	耳下腺炎	結膜炎	結膜炎	結膜炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎			
佐久	6	3	1	1	-	3	-	1	1	1	17	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
上田	8	5	1	1	1	5	3	20	1	84	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
諫訪	8	5	1	1	1	2	-	8	-	32	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
伊那	7	4	1	1	-	-	1	1	-	25	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
飯田	7	4	1	1	-	1	-	2	14	1	33	4	1	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
木曾	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
松本	16	10	2	1	-	9	-	24	-	59	5	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大町	3	2	1	1	-	1	-	1	1	33	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
長野	6	3	1	-	3	-	6	1	-	12	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
北信	5	3	0	1	-	3	-	5	1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
長野市	14	9	2	1	11	3	12	6	-	81	5	1	18	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
合計	82	49	9	11	2	29	15	25	81	5	404	25	4	87	3	-	5	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
定点当たり届出数		0.02	0.59	0.31	0.51	1.65	0.10	8.24	0.51	0.08	1.78	0.06	0.00	0.56	0.00	0.00	0.27	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	0.00	0.00		
累計		28,456	528	513	2,782	10,658	458	4,716	2,209	529	1,050	97	3	84	5	8	61	0	234															

インフル/眼			小児			基幹			( )年齢対応:眼科点数																							
~5ヶ月	~5ヶ月	0歳	-	3	-	-	1	-	7	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
~11ヶ月	~11ヶ月	1~4	-	9	-	-	5	-	31	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1歳	1歳	5~9	-	10	2	1	9	-	108	1	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2歳	2	10~14	-	5	2	2	8	2	68	1	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3歳	3	15~19	-	2	3	-	6	2	55	3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4歳	4	20~24	-	-	3	6	-	51	5	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5歳	5	25~29	-	-	1	4	3	1	29	5	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6歳	6	30~34	-	-	1	4	2	-	20	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7歳	7	35~39	-	-	1	1	4	-	6	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8歳	8	40~44	-	-	1	3	9	-	8	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9歳	9	45~49	-	-	1	3	6	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10~14	10~14	50~54	1	-	2	4	9	-	13	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15~19	15~19	55~59	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20~29	20以上	60~64	-	-	1	-	11	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30~39	65~69	-	-	-																												

### 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		三類		四類																																						
	エボラ	クリミア	痘	南米出血熱	ベスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性炭疽	結核	ジフテ	SARS	MERS	鳥インフルエンザ	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌	腸	バラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱病	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサヘル	森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイ	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性疾候群	腎症候群	西部ウマ	ダニ媒介	チケングニア熱	ツツガ熱	デング熱	東部ウマ	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)
29週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
30週	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
31週	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
32週	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
33週	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
2019計	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-						

	四類		五類																																							
	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺炎	白ウイリス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラマラリア	ヘンダウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マラリア	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトハーレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	リフトビラ症	ロキ山紅斑熱	アメバ赤斑	ウイルス性CRE感染症	急性弛緩性麻痺	急性脳炎	クリプト	クロイツ	劇症型	後天性免疫不全症候群	ジアルニア症	侵襲性	侵襲性	侵襲性	水痘	先天性風疹	梅毒	播種性	VRSA	VRE	百日咳	風疹	MDRA感染症			
29週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-				
30週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-					
31週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-					
32週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-					
33週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-					
2019計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	1	-	8	2	24	2	21	-	2	7	7	2	6	-	25	3	-	40	2	3	-	-	143	12	3

### 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。)

※結核は潜在性結核を含みます。

	一類		二類		三類		四類																																						
	エボラ	クリミア	痘	南米出血熱	ベスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性炭疽	結核	ジフテ	SARS	MERS	鳥インフルエンザ	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌	腸	バラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノコックス症	黄熱病	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサヘル	森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイ	サル痘	ジカウイルス感染症	重症熱性疾候群	腎症候群	西部ウマ	ダニ媒介	チケングニア熱	ツツガ熱	デング熱	東部ウマ	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)
28週	-	-	-	-	-	-	-	-	468	-	-	-	-	-	-	-	1	152	-	-	17	-	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-						
29週	-	-	-	-	-	-	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-	3	150	-	-	17	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-								
30週	-	-	-	-	-	-	-	-	460	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	5	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-								
31週	-	-	-	-	-	-	-	-	422	-	-	-	-	-	-	-	117	1	-	7	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-							
32週	-	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-	-	-	-	-	-	117	1	-	11	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-							
2019計	-	-	-	-	-	-	-	-	13,095	-	-	-	-	-	-	-	3	54	1,875	21	11	324	-	292	13	-	11	-	1	-	-	-	2	-	63	-	-	16	81	200	-				

	四類		五類																																							
	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺炎	白ウイリス病	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラマラリア	ヘンダウイルス感染症	発しんチフス	ポツリヌス症	マラリア	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトハーレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	リフトビラ症	ロキ山紅斑熱	アメバ赤斑	ウイルス性CRE感染症	急性弛緩性麻痺	急性脳炎	クリプト	クロイツ	劇症型	後天性免疫不全症候群	ジアルニア症	侵襲性	侵襲性	侵襲性	水痘	先天性風疹	梅毒	播種性	VRSA	VRE	百日咳	風疹	MDRA感染症			
28週	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	90	2	-	21	6	41	2	15	-	2	20	23	-	11	1	38	11	-	123	3	8	-	3	433	37	6	
29週	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	64	-	-	12	11	54	4	12	-	5	13	20	-	7	2	36	9	-	94	4	4	-	1	362	26	2	
30週	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	94	-	-	21	12	59	3	16	-	2	23	24	-	1	8	-	25	15	-	127	5	3	-	1	359	34	4
31週	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	103	-	-	17	-	37	2	8	1	4	14	28	1	7	1	22	9	-	98	2	1	-	301	22	4		
32週	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	61	-	-	11	3	33	1	4	-	2	9	18	1	5	1	19	8	-	69	2	3	-	1	252	14	1	
2019計	122	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	8	-	-	-	1,335	6	-	534	200	1,235	51	574	9	111	580	727	28	3													

### 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ことがあります。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF) 感染症	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	ヘルペ 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	無菌性 髄膜炎	マイコブ ラスマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウイルス)
29週	-	5	18	71	195	12	412	184	17	101	3	-	1	-	-	-	-	2
30週	-	16	20	59	186	10	853	162	17	152	3	1	3	-	-	3	-	-
31週	-	21	12	47	216	9	1,136	128	42	238	3	1	6	-	-	1	-	-
32週	3	29	16	47	161	6	1,159	81	15	240	4	-	10	-	1	-	-	-
33週	2	29	15	25	81	5	404	25	4	87	3	-	5	-	-	3	-	-
2019計	28,456	528	513	2,782	10,658	458	4,716	2,209	529	1,050	97	3	84	5	8	61	-	234

### 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) 感染症	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	ヘルペ 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	無菌性 髄膜炎	マイコブ ラスマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウイルス)
29週	0.00	0.09	0.33	1.31	3.61	0.22	7.63	3.41	0.31	1.87	0.06	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18
30週	0.00	0.30	0.37	1.09	3.44	0.19	15.80	3.00	0.31	2.81	0.06	0.09	0.27	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
31週	0.00	0.39	0.22	0.87	4.00	0.17	21.04	2.37	0.46	4.41	0.06	0.09	0.55	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
32週	0.03	0.55	0.30	0.89	3.04	0.11	21.87	1.53	0.28	4.53	0.08	0.00	0.91	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
33週	0.02	0.59	0.31	0.51	1.65	0.10	8.24	0.51	0.08	1.78	0.06	0.00	0.56	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
2019計	327.35	9.90	9.57	51.80	198.54	8.53	88.57	41.09	9.87	19.74	1.88	0.27	7.73	0.45	0.72	5.50	0.00	21.25

### 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) 感染症	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	ヘルペ 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	無菌性 髄膜炎	マイコブ ラスマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウイルス)
28週	923	1,987	2,003	6,229	13,696	1,180	40,139	2,889	1,496	9,161	403	5	498	11	28	72	1	31
29週	920	2,082	1,489	4,786	10,707	876	38,123	2,858	1,306	8,047	329	9	430	6	18	78	4	23
30週	782	3,187	1,524	4,731	10,828	1,037	42,576	2,801	1,392	9,435	338	3	519	9	20	88	-	12
31週	944	4,373	1,466	3,999	9,993	860	33,250	2,384	1,358	7,658	246	15	537	10	16	78	5	9
32週	1,025	5,033	1,391	3,500	8,949	712	20,693	1,740	1,231	5,648	226	6	457	8	15	81	2	3
2019計	1,427,523	49,808	43,806	223,495	556,079	34,525	291,889	71,351	41,035	64,419	10,116	238	13,767	304	399	2,444	63	4,590

### 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) 感染症	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	ヘルペ 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	無菌性 髄膜炎	マイコブ ラスマ 肺炎	クラミジア 肺炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロウイルス)
28週	0.19	0.63	0.63	1.97	4.32	0.37	12.67	0.91	0.47	2.89	0.13	0.01	0.71	0.02	0.06	0.15	0.00	0.06
29週	0.19	0.66	0.47	1.51	3.38	0.28	12.03	0.90	0.41	2.54	0.10	0.01	0.62	0.01	0.04	0.16	0.01	0.05
30週	0.16	1.01	0.48	1.49	3.42	0.33	13.44	0.88	0.44	2.98	0.11	0.00	0.74	0.02	0.04	0.18	-	0.03
31週	0.19	1.40	0.47	1.28	3.19	0.27	10.62	0.76	0.43	2.45	0.08	0.02	0.78	0.02	0.03	0.17	0.01	0.02
32週	0.22	1.67	0.46	1.16	2.98	0.24	6.88	0.58	0.41	1.88	0.08	0.01	0.71	0.02	0.03	0.17	0.00	0.01
2019計	289.50	15.80	13.90	70.91	176.42	10.95	92.60	22.64	13.02	20.44	3.21	0.34	19.87	0.64	0.83	5.11	0.13	9.60