令和6年第10週【令和6年3月4日(月)~令和6年3月10日(日)】

鹿児島市感染症情報

発行元: 鹿児島市保健所

ホームページ http://www.city.kagoshima.lg.jp /健康・福祉 /健康・医療 /感染症、流行疾患 /鹿児島市感染症情報(週報・月報・四半期報)

感染症発生動向調査とは…

1981年(昭和56年)から全国で行われている調査事業で、1999年(平成11年)4月に「感染症法」が施行されたことにより、感染症対策の一つとして位置づけられ、感染症の発生状況を毎週、把握・分析し、情報提供することにより、感染症の発生及びまん延を防止することを目的として行われています。

調査対象の疾患は「全数把握対象疾患」と「定点把握対象疾患」に分けられています。

• 全数把握対象疾患: すべての医療機関において、その疾患を診断した場合に届け出るもの

• 定点把握対象疾患:指定された医療機関(定点医療機関)において、その疾患を診断した

患者数を毎週報告するもの

●全数把握対象疾患の届出状況(患者を診断した医師から届出があった疾患)

類型	届出数
1 類感染症	届出はありません
2類感染症	結核2例(右鼠径結核性リンパ節炎1例、無症状病原体保有者1例)
3類感染症	届出はありません
4類感染症	つつが虫病1例、レジオネラ症1例
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、梅毒1例

- ●定点把握対象疾患の届出状況(市内の指定医療機関(定点)からの報告)
 - 指定医療機関数(定点): インフルエンザ/COVID-19定点 22、小児科 12、眼科4、基幹1

定点あたりの患者数(上位5疾患)を掲載(全体の数は次ページに掲載) ※定点あたりの患者数=1週間あたりの1医療機関の患者数の平均

順位	疾患名	前週	今週		警報•注意報等						
1	インフルエンザ	14.64	16.73	1	警報開始基準値:30	注意報開始基準値:10					
2	感染性胃腸炎	14.83	12.50	1	警報開始基準値:20	注意報開始基準値: -					
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.25	7.58	ψ	警報開始基準値: 8	注意報開始基準値: -					
4	咽頭結膜熱	7.00	6.08	4	警報開始基準値: 3	注意報開始基準値: -					
5	COVID-19	6.77	5.95	Ψ	警報開始基準値: -	注意報開始基準値: -					

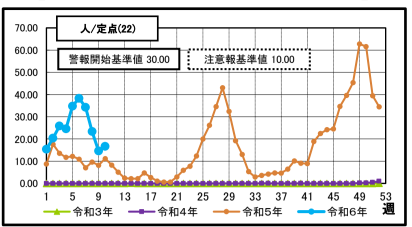
	鹿児島県下に、インフルエンザ流行発生警報が発令されています。
	鹿児島県下に、咽頭結膜熱流行発生警報が発令されています。
流行の	インフルエンザの患者報告数が前週と比較し増加しています。社会福祉施設等からの集団
傾向等	発生報告は減少しました。引き続き、基本的な感染対策である外出後の手洗い、室内での こまめな換気、マスク着用等の咳エチケットを心がけてください。

●疾患別報告数・定点当たり報告数(色の付いている疾患が定点当たり上位5位)

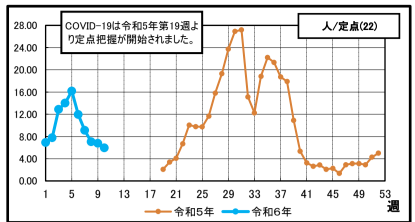
定点		佐 虫 夕	'H	10	9	8	7	6	5	令和6年	
種別	地比	疾患名	週	(本週)	(前週)	(2週前)	(3週前)	(4週前)	(5週前)	報告数合計	
インフルエンザ	Δ	インフルェンサ	報告数	368	322	515	754	843	766	5,465	
122701239	Δ		定点当たり	16.73	14.64	23.41	34.27	38.32	34.82	_	
COVID-19	•	C O V I D - 1 9	報 告 数	131	149	155	200	263	356	2,168	
COVID 19	•		定点当たり	5.95	6.77	7.05	9.09	11.95	16.18	_	
	•	R S ウ イ ル フ	報 告 数	6	17	10	8	6	0	57	
	•		定点当たり	0.50	1.42	0.83	0.67	0.50	0.00	_	
	•	咽頭 結 膜 熱	報告数	73	84	98	92	100	72	805	
	_		定点当たり	6.08	7.00	8.17	7.67	8.33	6.00	_	
	_	 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	91	99	82	100	114	105	908	
	_	八冊/古皿 圧レンプ外 西・西頭叉	定点当たり	7.58	8.25	6.83	8.33	9.50	8.75	_	
	•	感染性胃腸炎	報告数	150	178	152	153	132	199	1,614	
	Ů		定点当たり	12.50	14.83	12.67	12.75	11.00	16.58	_	
小	•	水 痘	報告数	1	6	2	3	1	3	24	
児	_	,,, <u>,</u>	定点当たり	0.08	0.50	0.17	0.25	0.08	0.25	_	
76	•	 手 足 口 症	報告数	21	25	21	20	15	20	185	
科	_)	定点当たり	1.75	2.08	1.75	1.67	1.25	1.67	_	
	=	 	報告数	0	0	0	0	0	0	0	
			定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	
	Δ	 突 発 性 発 疹	報告数	7	5	2	5	8	4	46	
	_		定点当たり	0.58	0.42	0.17	0.42	0.67	0.33	_	
	•	ヘルパンギーナ	報告数	0	2	3	1	3	2	17	
	Ů		定点当たり	0.00	0.17	0.25	0.08	0.25	0.17	_	
	•	 流	報告数	0	1	0	1	0	0	9	
	Ů		定点当たり	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	_	
	_	 急性出血性結膜炎	報告数	0	0	0	0	0	0	1	
眼			定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	
科	•	 流 行 性 角 結 膜 炎	報告数	1	2	4	1	2	2	24	
	Ţ		定点当たり	0.25	0.50	1.00	0.25	0.50	0.50	_	
	=	 細 菌 性 髄 膜 炎	報告数	0	0	0	0	0	0	0	
			定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	=	無菌性髄膜炎	報告数	0	0	0	0	0	0	0	
基			定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
<u>*</u>	=	 マイコプラズマ肺炎	報告数	0	0	0	0	0	0	0	
幹			定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	
	=	 クラミジア肺炎	報 告 数	0	0	0	0	0	0	0	
			定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	=	ロタウイルフ	報告数	0	0	0	0	0	0	0	
			定点当たり	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	
		報 告 数合計		849	890	1,044	1,338	1,487	1,529	11,323	

● 各疾病の報告状況の推移 (比較 その1)

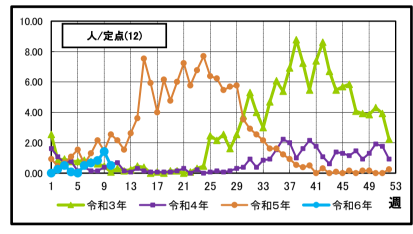
【インフルェンザ】



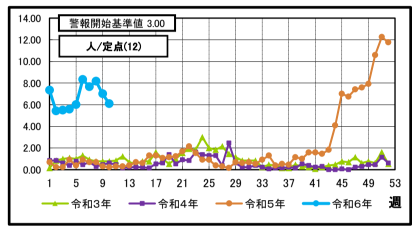
[COVID-19]



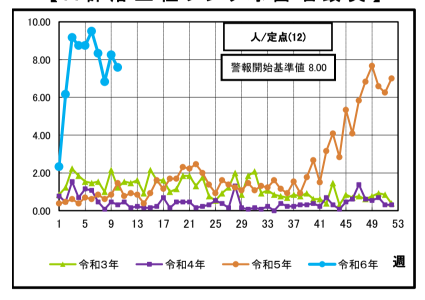
【RSゥイルス感染症】



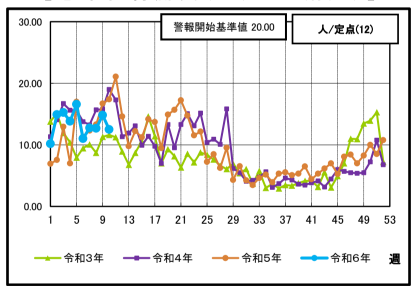
【咽頭結膜熱(プール熱)】



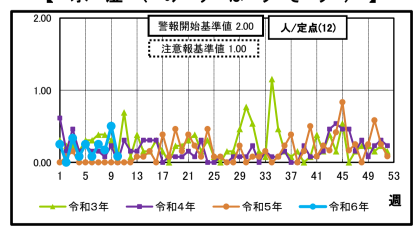
【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】



【感染性胃腸炎(おう吐下痢症)】



【水痘(みずぼうそう)】

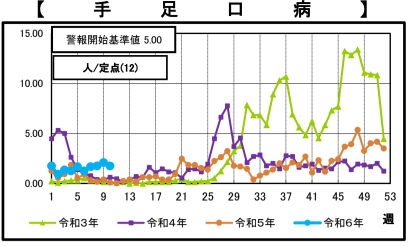


縦軸の値

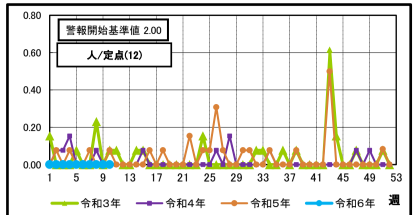
⇒報告数:報告義務がある医療機関数 **横軸の値**

⇒報告を受けた週

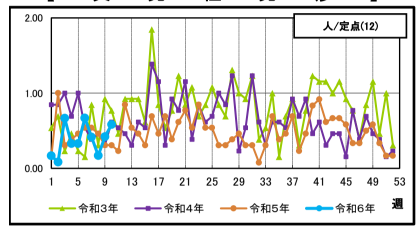
● 各疾病の報告状況の推移 (比較 その2)



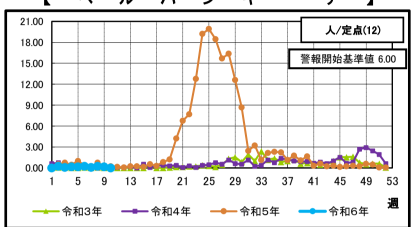
【伝染性紅斑(りんご病)】



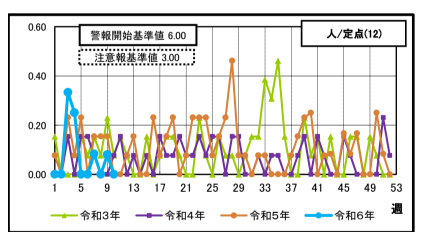
【 突 発 性 発 疹 】



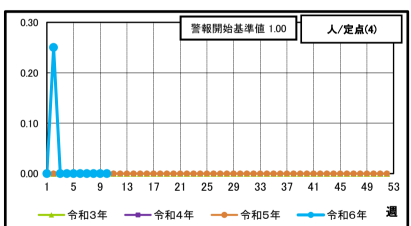
【ヘルパンギーナ】



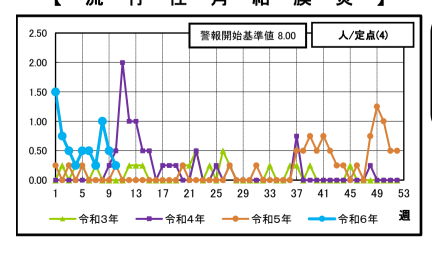
【流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)】



【急性出血性結膜炎】



【流行性角結膜炎】



縦軸の値

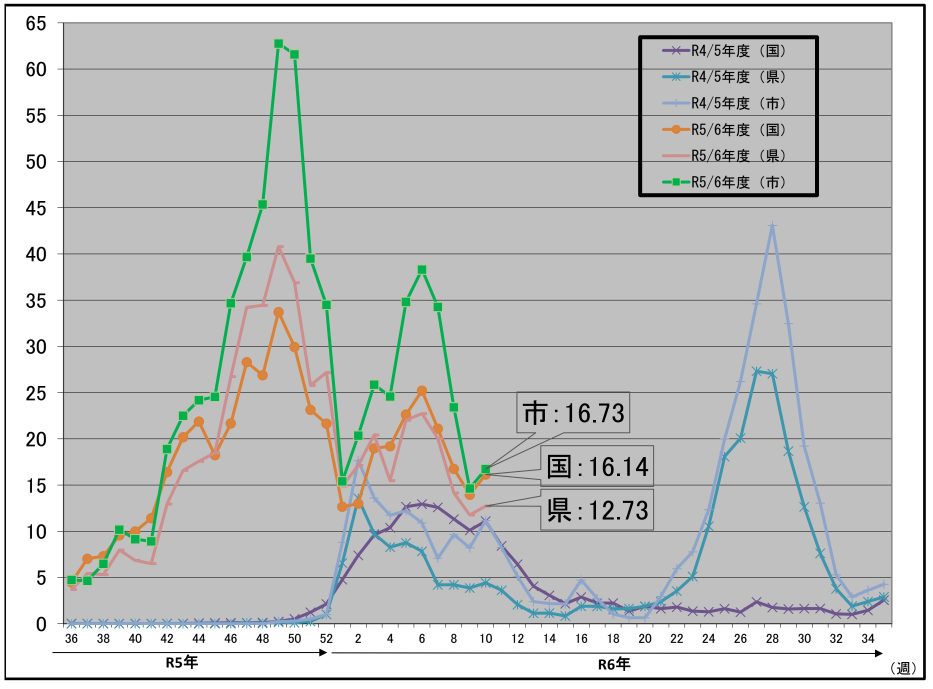
⇒報告数:報告義務がある医療機関数 横軸の値

⇒報告を受けた週

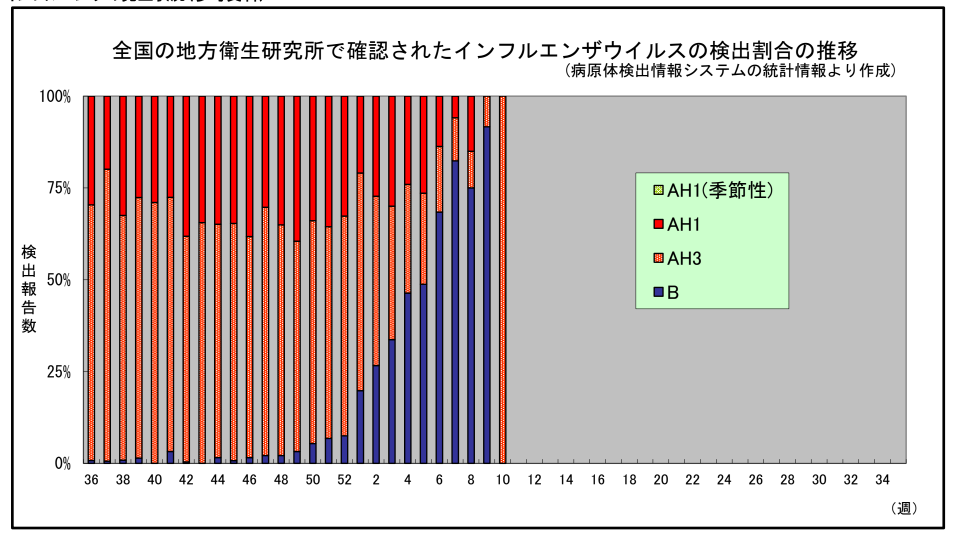
年齡別(男)																						
鹿児島市		合計	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以上
インフルエンザ		207	1	0	4	5	4	4	14	20	23	22	18	67	9	2	6	5	3	0	0	0
	定点当り	9.41	0.05	-	0.18	0.23	0.18	0.18	0.64	0.91	1.05	1.00	0.82	3.05	0.41	0.09	0.27	0.23	0.14	-	-	-
COVID-19		70	0	3	4	3	2	4	3	1	1	3	2	15	4	1	7	6	2	3	2	4
	定点当り	3.18	-	0.14	0.18	0.14	0.09	0.18	0.14	0.05	0.05	0.14	0.09	0.68	0.18	0.05	0.32	0.27	0.09	0.14	0 - 2 0.099 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	0.18
RSウイルス		2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 - 2 4 0.09 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	0
	定点当り	0.17	-	-	-	0.08	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
咽頭結膜熱		39	0	3	6	6	5	5	5	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	3.25	-	0.25	0.50	0.50	0.42	0.42	0.42	0.25	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌	「咽頭炎	50	0	0	1	2	3	5	12	10	4	5	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	定点当り	4.17	-	-	0.08	0.17	0.25	0.42	1.00	0.83	0.33	0.42	0.25	0.33	-	0.08	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		89	0	2	11	5	8	19	7	9	3	3	7	13	0	2	0	0	0	0	0	0
	定点当り	7.42	-	0.17	0.92	0.42	0.67	1.58	0.58	0.75	0.25	0.25	0.58	1.08	-	0.17	-	_	-	_	-	-
水痘		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	_	-	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_
手足口病		12	0	0	3	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	1.00	_	_	0.25	0.50	0.17	_	_	0.08	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	0 - 2 0.09 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	_
伝染性紅斑		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	- 0 - 0 -	_
突発性発疹		3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.25	-	0.17	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
流行性耳下腺炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
流行性角結膜炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_		_
細菌性髄膜炎(真菌性	性を含む)	0		0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_		_			_				_			_	_	_	_	_	_	_		_
無菌性髄膜炎		0		0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_		_			_				_			_	_	_	-	_	_	_		_
マイコプ [°] ラス [*] マ肺炎		0		0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_		_			_				_			_	_	_	_	_	_	_		_
クラジミア肺炎(オウム病は		0		0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_		_		,	_				_			_	_	_	_	_	_	_		_
感染性胃腸炎(ロタウイノ		0		0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り			_			_				_			_	_	_	_	_	_	_		_

年齢別 (女)																						
鹿児島市		合計	-6ヶ月	−12ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80歳以上
インフルエンザ		161	1	1	2	3	3	13	10	13	16	11	16	47	6	5	9	3	0	2	0	0
	定点当り	7.32	0.05	0.05	0.09	0.14	0.14	0.59	0.45	0.59	0.73	0.50	0.73	2.14	0.27	0.23	0.41	0.14	-	0.09	_	-
		61	0	1	5	2	1	5	1	1	5	0	0	3	1	4	11	4	7	5	2	3
	定点当り	2.77	-	0.05	0.23	0.09	0.05	0.23	0.05	0.05	0.23	-	-	0.14	0.05	0.18	0.50	0.18	0.32	0.23	0.09	0.14
RSウイルス		4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.33	-	80.0	0.17	0.08	-	-	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	-
咽頭結膜熱		34	0	1	5	11	2	4	2	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	2.83	-	0.08	0.42	0.92	0.17	0.33	0.17	0.42	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌	咽頭炎	41	0	1	1	2	6	5	13	3	3	1	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	定点当り	3.42	-	0.08	0.08	0.17	0.50	0.42	1.08	0.25	0.25	0.08	0.17	0.25	-	0.08	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎		61	1	1	7	6	4	6	4	10	8	1	3	6	1	3	0	0	0	0	0	0
	定点当り	5.08	0.08	0.08	0.58	0.50	0.33	0.50	0.33	0.83	0.67	0.08	0.25	0.50	80.0	0.25	-	-	-	-	-	-
水痘		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
手足口病		9	0	0	3	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.75	-	-	0.25	0.17	0.08	0.08	0.08	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹		4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.33	-	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
急性出血性結膜炎		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
流行性角結膜炎		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0
	定点当り	0.25	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	0.25	-	-	-		_
細菌性髄膜炎(真菌性	生を含む)	0	(0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_		_			_				_			_	_	_	_	_	_	_		_
無菌性髄膜炎		0	(0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_		_			_				_			_	_	_	_	_	_	_		_
マイコプラス、マ肺炎		0	(0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	-		_			_				_			_	_	-	-	_	-	-		-
クラシミア肺炎(オウム病は	 は除く)	0		0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	_		_			_				_			_	_	_	_	_	_	_		_
感染性胃腸炎(ロタウイノ	ルスのみ)	0		0			0				0			0	0	0	0	0	0	0		0
	定点当り	-		_			_				-			_	_	-	-	_	-	_		-

R4/R5/R6シーズンにおけるインフルエンザの発生状況(1定点あたりの報告数)



インフルエンザの発生状況(参考資料)



※感染症発生動向調査システムのインフルエンザ罹患数推計データについては、確定までに時間がかかるため、前週以前の情報が変更される可能性があります。今後の週報でご確認ください。