

累積報告数・累積定点当り報告数、疾病、都道府県別

2018年34週(08月20日～08月26日) 2018年08月30日作成

	インフルエンザ		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘	
	累積	定当	累積	定当	累積	定当	累積	定当	累積	定当	累積	定当
全国総数	169	0.03	4191	1.34	1037	0.33	3458	1.11	10186	3.26	707	0.23
山梨県	2	0.05	12	0.50	-	-	18	0.75	34	1.42	1	0.04
中北	2	0.14	3	0.38	-	-	6	0.75	18	2.25	-	-
中北峡北	-	-	6	1.20	-	-	11	2.20	1	0.20	-	-
峡東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
峡南	-	-	2	1.00	-	-	-	-	1	0.50	-	-
富士・東部	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	14	2.80	1	0.20
【警報レベル(開始～終息)】	30～10				3～1		8～4		20～12		7～4	
【注意報レベル】	10										4	

2018年34週(08月20日～08月26日)コメント

伝染性紅斑は峡東保健所管内で報告数が多くなっています。また、ヘルパンギーナは富士・東部保健所管内で多い報告数となっています。感染予防のため、咳エチケットや手洗い、うがいを励行し、タオルの共用は避けましょう。

夏休み期間中に海外へ渡航され、帰国後に発熱や下痢などの症状が出た方は、病院受診の際に渡航歴を必ず伝えてください。不明な点がありましたら、最寄りの保健所にご相談ください。

【今週の警報】:なし

【今週の注意報】:なし

山梨県集計(2018年34週(08月20日～08月26日))で報告が多い疾病順

ヘルパンギーナ 1.58 / 定当  
 感染性胃腸炎 1.42 / 定当

全国集計(2018年34週(08月20日～08月26日))で報告が多い疾病順

感染性胃腸炎 3.26 / 定当  
 ヘルパンギーナ 1.57 / 定当  
 RSウイルス感染症 1.34 / 定当  
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 1.11 / 定当  
 流行性角結膜炎 1.10 / 定当

保健所別で報告が多い疾病順(2018年34週(08月20日～08月26日))

ヘルパンギーナ 富士・東部 3.00 / 定当  
 感染性胃腸炎 富士・東部 2.80 / 定当

2018年34週(08月20日～08月26日)

	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		ヘルパンギーナ	
	累積	定当	累積	定当	累積	定当	累積	定当
全国総数	3105	0.99	988	0.32	1414	0.45	4896	1.57
山梨県	16	0.67	8	0.33	9	0.38	38	1.58
中北	4	0.50	2	0.25	3	0.38	11	1.38
中北峡北	4	0.80	-	-	3	0.60	7	1.40
峡東	1	0.25	4	1.00	1	0.25	5	1.25
峡南	-	-	-	-	-	-	-	-
富士・東部	7	1.40	2	0.40	2	0.40	15	3.00

【警報レベル(開始～終息)】

5～2

2～1

6～2

【注意報レベル】

2018年34週(08月20日～08月26日)

	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	
	累積	定当	累積	定当	累積	定当	累積	定当	累積	定当
全国総数	442	0.14	8	0.01	757	1.10	7	0.01	24	0.05
山梨県	3	0.13	-	-	7	0.78	1	0.10	-	-
中北	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-
中北峡北	2	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
峡東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
峡南	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-
富士・東部	1	0.20	-	-	7	3.50	-	-	-	-

【警報レベル(開始～終息)】

6～2

1～0.1

8～4

【注意報レベル】

3

2018年34週(08月20日～08月26日)

	マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	
	累積	定当	累積	定当	累積	定当
全国総数	99	0.21	3	0.01	6	0.01
山梨県	3	0.30	-	-	1	0.10
中北	-	-	-	-	1	0.33
中北峡北	-	-	-	-	-	-
峡東	3	1.50	-	-	-	-
峡南	-	-	-	-	-	-
富士・東部	-	-	-	-	-	-

【警報レベル(開始～終息)】

【注意報レベル】