第47週(25年11月17日~25年11月23日)定点当たり報告数

工類感染症 (定点報告) 疾病 11月17日 11月16日 11月3日 11月3日 11月2日 11月2日 11月17日 1	<u> </u>	1 * * Z 3 +- 1	<u> </u>	<u> </u>	<u>/ TK ロ 双</u>			
1月3日 11月17日			福岡市(直)	近5週の定点当#	こり報告数)		福岡県	全国
新型コロナウイルス感染症 0.60 0.90 1.43 1.30 1.85 0.64 1.64 インフルエンザ 32.25 25.85 15.65 10.88 4.45 32.70 51.12 RSウイルス感染症 0.96 1.42 1.92 2.17 2.83 0.66 0.73 M 頭結膜熱 1.42 1.25 1.00 0.92 0.96 0.70 0.28 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 5.88 4.75 3.75 4.21 3.21 5.30 2.38 感染性胃腸炎 1.50 2.46 2.21 2.42 2.50 5.43 4.01 水痘 0.33 0.13 0.08 0.21 0.25 0.24 0.30 手足口病 0.92 1.17 1.13 1.00 0.17 0.60 0.12 伝染性紅斑 0.92 0.83 0.71 0.67 0.92 1.39 0.65 突発性発疹 0.58 0.58 0.58 0.25 0.33 0.13 0.37 0.22 个ルパンギーナ 0.13 0.13 0.33 0.46 0.33 0.09 0.06 流行性耳下腺炎 0.04 0.04 0.04 0.08 0.04 0.04 0.08 0.04 0.04	(定点報 告)	47週 11月17日	46週 11月10日	45週 11月3日	44週 10月27日	43週 10月20日	47週 11月17日	47週 11月17日
インフルエンザ 32.25 25.85 15.65 10.88 4.45 32.70 51.12 RSウイルス感染症 0.96 1.42 1.92 2.17 2.83 0.66 0.73		11月23日	11月16日	11月9日	11月2日	10月26日	11月23日	11月23日
RSウイルス感染症 0.96 1.42 1.92 2.17 2.83 0.66 0.73 四頭結膜熱 1.42 1.25 1.00 0.92 0.96 0.70 0.28 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 5.88 4.75 3.75 4.21 3.21 5.30 2.38 感染性胃腸炎 1.50 2.46 2.21 2.42 2.50 5.43 4.01 水痘 0.33 0.13 0.08 0.21 0.25 0.24 0.30 手足口病 0.92 1.17 1.13 1.00 0.17 0.60 0.12 伝染性紅斑 0.92 0.83 0.71 0.67 0.92 1.39 0.65 突発性発疹 0.58 0.58 0.25 0.33 0.13 0.37 0.22 0.26 0.33 0.13 0.37 0.22 0.36 0.39 0.46 0.33 0.09 0.66 0.36 0.25 0.34 0.30 0.37 0.22 0.30 0.31 0.37 0.22 0.30 0.31 0.37 0.22 0.30 0.31 0.37 0.22 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	新型コロナウイルス感染症	0.60	0.90	1.43	1.30	1.85	0.64	1.64
咽頭結膜熱 1.42 1.25 1.00 0.92 0.96 0.70 0.28 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 5.88 4.75 3.75 4.21 3.21 5.30 2.38 感染性胃腸炎 1.50 2.46 2.21 2.42 2.50 5.43 4.01 水痘 0.33 0.13 0.08 0.21 0.25 0.24 0.30 手足口病 0.92 1.17 1.13 1.00 0.17 0.60 0.12 伝染性紅斑 0.92 0.83 0.71 0.67 0.92 1.39 0.65 突発性発疹 0.58 0.58 0.25 0.33 0.13 0.37 0.22 ヘルパンギーナ 0.13 0.13 0.33 0.46 0.33 0.09 0.06 流行性耳下腺炎 - 0.04 0.04 0.04 0.08 0.04 0.04 急性出血性結膜炎 - - - - - - - - - 0.01 無菌性健康炎 - - - - - - - - 0.01	インフルエンザ	32.25	25.85	15.65	10.88	4.45	32.70	51.12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎5.884.753.754.213.215.302.38感染性胃腸炎1.502.462.212.422.505.434.01水痘0.330.130.080.210.250.240.30手足口病0.921.171.131.000.170.600.12伝染性紅斑0.920.830.710.670.921.390.65突発性発疹0.580.580.250.330.130.370.22ヘルパンギーナ0.130.130.330.460.330.090.06流行性耳下腺炎-0.040.040.040.080.040.04急性出血性結膜炎0.29-0.01流行性角結膜炎1.000.711.291.001.571.350.76細菌性髄膜炎0.070.02マイコプラズマ肺炎1.001.002.504.501.000.931.30クラミジア肺炎感染性胃腸炎(ロタウイルス)	RSウイルス感染症	0.96	1.42	1.92	2.17	2.83	0.66	0.73
感染性胃腸炎 1.50 2.46 2.21 2.42 2.50 5.43 4.01 水痘 0.33 0.13 0.08 0.21 0.25 0.24 0.30 手足口病 0.92 1.17 1.13 1.00 0.17 0.60 0.12 伝染性紅斑 0.92 0.83 0.71 0.67 0.92 1.39 0.65 突発性発疹 0.58 0.58 0.25 0.33 0.13 0.37 0.22 ヘルパンギーナ 0.13 0.13 0.33 0.46 0.33 0.09 0.06 流行性耳下腺炎 - 0.04 0.04 0.04 0.08 0.04 0.04 急性出血性結膜炎 - - - - - 0.01 流行性角結膜炎 1.00 0.71 1.29 1.00 1.57 1.35 0.76 細菌性髄膜炎 - - - - - - - - 0.01 無方可能 1.00 1.00 2.50 4.50 1.00 0.93 1.30 マイコブラズマ肺炎 - -	咽頭結膜熱	1.42	1.25	1.00	0.92	0.96	0.70	0.28
水痘0.330.130.080.210.250.240.30手足口病0.921.171.131.000.170.600.12伝染性紅斑0.920.830.710.670.921.390.65突発性発疹0.580.580.250.330.130.370.22ヘルパンギーナ0.130.130.130.330.460.330.090.06流行性耳下腺炎-0.040.040.040.080.040.04急性出血性結膜炎0.01流行性角結膜炎1.000.711.291.001.571.350.76細菌性髄膜炎0.01東菌性髄膜炎0.070.02マイコプラズマ肺炎1.001.002.504.501.000.931.30クラミジア肺炎感染性胃腸炎(ロタウイルス)0.01	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.88	4.75	3.75	4.21	3.21	5.30	2.38
手足口病0.921.171.131.000.170.600.12伝染性紅斑0.920.830.710.670.921.390.65突発性発疹0.580.580.250.330.130.370.22ヘルパンギーナ0.130.130.330.460.330.090.06流行性耳下腺炎-0.040.040.040.080.040.04急性出血性結膜炎0.29-0.01流行性角結膜炎1.000.711.291.001.571.350.76細菌性髄膜炎0.070.02マイコプラズマ肺炎1.001.002.504.501.000.931.30クラミジア肺炎0.00感染性胃腸炎(ロタウイルス)0.01	感染性胃腸炎	1.50	2.46	2.21	2.42	2.50	5.43	4.01
伝染性紅斑 0.92 0.83 0.71 0.67 0.92 1.39 0.65 突発性発疹 0.58 0.58 0.25 0.33 0.13 0.37 0.22 ヘルパンギーナ 0.13 0.13 0.33 0.46 0.33 0.09 0.06 流行性耳下腺炎 - 0.04 0.04 0.04 0.08 0.04 0.04 急性出血性結膜炎 - - - - - 0.01 流行性角結膜炎 1.00 0.71 1.29 1.00 1.57 1.35 0.76 細菌性髄膜炎 - - - - - - - 0.01 マイコプラズマ肺炎 1.00 1.00 2.50 4.50 1.00 0.93 1.30 クラミジア肺炎 - - - - - - - - 0.00 感染性胃腸炎(ロタウイルス) - - - - - - - - 0.01	水痘	0.33	0.13	0.08	0.21	0.25	0.24	0.30
突発性発疹0.580.580.250.330.130.370.22ヘルパンギーナ0.130.130.330.460.330.090.06流行性耳下腺炎-0.040.040.040.080.040.04急性出血性結膜炎0.29-0.01流行性角結膜炎1.000.711.291.001.571.350.76細菌性髄膜炎0.070.02マイコプラズマ肺炎1.001.002.504.501.000.931.30クラミジア肺炎0.00感染性胃腸炎(ロタウイルス)0.01	手足口病	0.92	1.17	1.13	1.00	0.17	0.60	0.12
ヘルパンギーナ 0.13 0.13 0.33 0.46 0.33 0.09 0.06 流行性耳下腺炎 - 0.04 0.04 0.04 0.08 0.04 0.04 急性出血性結膜炎 - - - - 0.29 - 0.01 流行性角結膜炎 1.00 0.71 1.29 1.00 1.57 1.35 0.76 細菌性髄膜炎 - - - - - - 0.01 東菌性髄膜炎 - - - - - 0.07 0.02 マイコプラズマ肺炎 1.00 1.00 2.50 4.50 1.00 0.93 1.30 クラミジア肺炎 - - - - - - - - - 0.00 感染性胃腸炎(ロタウイルス) - - - - - - - - 0.01	伝染性紅斑	0.92	0.83	0.71	0.67	0.92	1.39	0.65
流行性耳下腺炎-0.040.040.040.080.040.04急性出血性結膜炎0.29-0.01流行性角結膜炎1.000.711.291.001.571.350.76細菌性髄膜炎0.01無菌性髄膜炎0.070.02マイコプラズマ肺炎1.001.002.504.501.000.931.30クラミジア肺炎0.00感染性胃腸炎(ロタウイルス)0.01	突発性発疹	0.58	0.58	0.25	0.33	0.13	0.37	0.22
急性出血性結膜炎0.29-0.01流行性角結膜炎1.000.711.291.001.571.350.76細菌性髄膜炎0.01無菌性髄膜炎0.070.02マイコプラズマ肺炎1.001.002.504.501.000.931.30クラミジア肺炎0.00感染性胃腸炎(ロタウイルス)0.01	ヘルパンギーナ	0.13	0.13	0.33	0.46	0.33	0.09	0.06
流行性角結膜炎1.000.711.291.001.571.350.76細菌性髄膜炎0.01無菌性髄膜炎0.070.02マイコプラズマ肺炎1.001.002.504.501.000.931.30クラミジア肺炎0.00感染性胃腸炎(ロタウイルス)0.01	流行性耳下腺炎	-	0.04	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04
細菌性髄膜炎0.01無菌性髄膜炎0.070.02マイコプラズマ肺炎1.001.002.504.501.000.931.30クラミジア肺炎0.00感染性胃腸炎(ロタウイルス)0.01	急性出血性結膜炎	_	_	_	_	0.29	_	0.01
無菌性髄膜炎0.070.02マイコプラズマ肺炎1.001.002.504.501.000.931.30クラミジア肺炎0.00感染性胃腸炎(ロタウイルス)0.01	流行性角結膜炎	1.00	0.71	1.29	1.00	1.57	1.35	0.76
マイコプラズマ肺炎 1.00 1.00 2.50 4.50 1.00 0.93 1.30 クラミジア肺炎 - - - - - - 0.00 感染性胃腸炎(ロタウイルス) - - - - - 0.01	細菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	_	0.01
クラミジア肺炎 - - - - - 0.00 感染性胃腸炎(ロタウイルス) - - - - - 0.01	無菌性髄膜炎	-	_	1	_	_	0.07	0.02
感染性胃腸炎(ロタウイルス) 0.01	マイコプラズマ肺炎	1.00	1.00	2.50	4.50	1.00	0.93	1.30
		-	_	_	_	_	_	0.00
刍性呼吸哭咸染症(※) 74.92 78.78 69.85 71.39 53.69 91.34 1.02.39	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	_	_	_	_	_	_	0.01
心压引发肝心未进(小/ 77.02 70.70 00.00 71.00 00.00 01.04 100.00	急性呼吸器感染症(※)	74.92	78.78	68.85	71.38	53.68	81.34	103.38

[※]急性呼吸器感染症の報告には、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、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 及びヘルパンギーナの他、一般的な風邪の報告数が含まれます。

- ・警報・注意報レベルに達している場合は、警報はピンク色、注意報は黄色をつけて表示しています。
- ・上記の感染症発生報告は、あらかじめ指定した医療機関からの患者数の報告をもとに集計しているものです。 患者の住所地(区)により集計されたものではございません。