



熊本市 感染症発生動向調査 速報

新型コロナウイルス(COVID-19)の情報は上記のQRコードから。

伝染性紅斑(りんご病)の警報が解除されました。2019年45週から2020年7週(2019.11.4~2020.2/16)まで、15週連続警報レベルでしたが、今週解除されました。

●体温のはかり方について

今回は腋下(脇の下)での推奨されるはかり方についてお知らせします。検温中は動かずに、じっとしているのが基本です。

- (1) ワキのくぼみの中央に斜め下から体温計の先端をあてます。
 - (2) 体温計が体軸に対して30度~45度くらいになるように角度を調節して、ワキをしっかり閉じます。
 - (3) 「予測式」なら電子音になるまでじっとしています。
- 途中で体温計を取り出したら、最初からやり直しです。
「予測式」では、すぐにくり返し検温する場合は、少し時間をあけてください。

◆ 飲食や入浴、運動などの後、および外からの入室後30分間は検温に適しませんので避けてください。

◆ 測る前には、必ずワキの汗はしっかりふき取りましょう(特に子どもは汗っかきなのでご注意ください。)

◆ 室内の暖房が効きすぎていたり、厚着をしていると熱がこもり、正しく計測できない可能性があります。

◆ 日ごろから朝夕熱を測り、平熱がどのくらいか把握しておきましょう。

◆ 熱がないに限らず、「なんとなく元気がない」「いつもと様子が違う」時には、医療機関を受診しましょう。



期 間		2020年 7週		2020年 8週	
		2/10~2/16		2/17~2/23 (最新)	
疾患名 <small>(百日咳は平成30年1月1日より全数報告へ変更になりました)</small>	疾患の増減	報告数	定点当り	報告数	定点当り
インフルエンザ	⚠️ ↓	103	4.12	54	2.16
RSウイルス感染症	➡️	4	0.25	2	0.13
咽頭結膜熱(プール熱)	➡️	4	0.25	6	0.38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡️	32	2.00	31	1.94
感染性胃腸炎	➡️	47	2.94	57	3.56
水痘(みずぼうそう)	➡️	10	0.63	14	0.88
手足口病	➡️	10	0.63	8	0.50
伝染性紅斑(りんご病)	➡️	20	1.25	12	0.75
突発性発しん	➡️	10	0.63	6	0.38
ヘルパンギーナ	➡️	1	0.06	1	0.06
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	➡️	1	0.06	1	0.06
急性出血性結膜炎	➡️	0	0.00	0	0.00
流行性角結膜炎(はやり目)	➡️	4	0.80	7	1.40
細菌性髄膜炎	➡️	0	0.00	0	0.00
無菌性髄膜炎	➡️	1	0.20	0	0.00
マイコプラズマ肺炎	➡️	0	0.00	2	0.40
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	➡️	0	0.00	0	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	➡️	0	0.00	0	0.00