



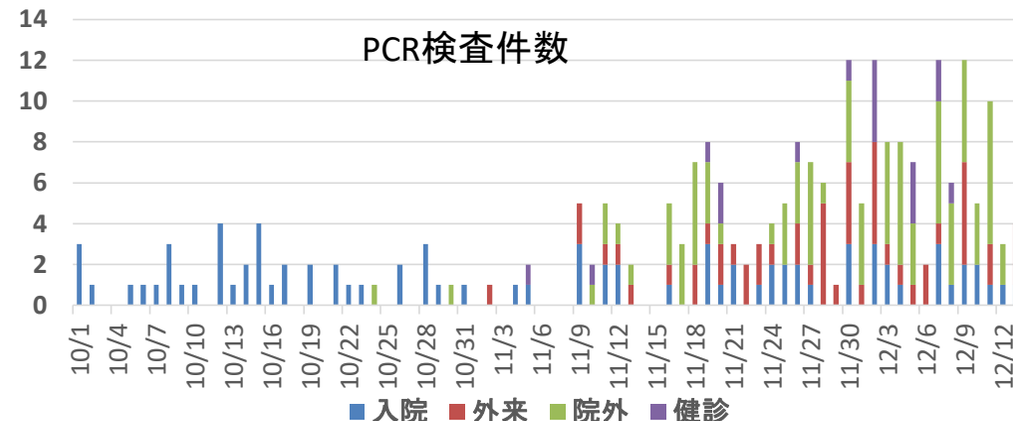
新型コロナウイルスPCR検査の運用

検体	唾液、鼻腔・鼻咽頭ぬぐい液	
検査方法	RT-PCR法	LAMP法
1回測定数	8検体	14検体
午前測定	3回	1回
午後測定	3回	1回
合計	6回 48検体	2回 28検体

最大処理検体数=76検体

<通常時対応>

- 14:00~1回目測定、15:00~2回目測定を行います。
 - 16検体まではRT-PCR法で行います。
 - 検体数が増加した場合はLAMP法併用で行います。
- ※LAMP法は検出感度がやや低い為RT-PCR法を優先して行います。



	10/10	10/17	10/24	10/31	11/7	11/14	11/21	11/28	12/5	12/12
週総数	8	14	7	8	14	18	32	35	53	50
平均	1.1	2.0	1.0	1.1	2.0	2.6	4.6	5.0	7.6	7.1

現在は平均7件/日程度のPCR検査を行っています



虹 ~ Rainbow ~

明日への架け橋

2020.12.22

今年は突然の新型コロナウイルス感染症が発生し、瞬間に全世界に猛威を振るい社会構造や医療体制まで大きな影響が出ています。大分県でも複数のクラスターが発生し予断を許さない状況です。

これに対応し、検査部では県内でもいち早くPCR機器を導入し、PCR検査を開始しております。会員の皆様のご期待に沿えるよう検査部も総力を挙げ検査に取り組んでおり、PCR検査結果を何とか当日中に報告可能となりました。コロナの終息にはまだまだ時間がかかる事とは思いますが、頑張って参りますので今後とも何卒宜しくお願い申し上げます。



PCR検査室が新設されました!!

