



思考実験

2021年8月26日時点

市中野放しの菌を徹底的に追え
未隔離者隔離と急激な重症化予防施設が必要!

山梨県のこれまでの対策は良かったし、関係者のご努力に深く感謝していることは申すまでもありません



山梨市上石森
小宮山 修平

2021.08.26



資料1

山梨県CDCのコロナ週報2021年8月20日

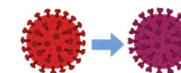
令和3(2021)年8月20日(金)0時現在

		先週		今週
		(時点) 8/6 ~ 8/12		(時点) 8/13 ~ 8/19
感染の状況	① 直近1週間の感染者数 (人口10万人あたり)	391人 (48.2人)	➡	541人 (66.7人)
	② 前週との増加率の比較	1.25	➡	1.38
	③ 感染経路不明割合 (感染経路不明人数/週)	50.4% (197人)	➡	52.5% (284人)
医療提供体制	④ 病床のひっ迫具合 (病床)			
	・ 全入院者 [確保病床数：305床] ※R3.6.1~	60.3% (184人)	➡	70.5% (215人)
	・ 重症者 [確保病床数：24床]	8.3% (2人)	➡	8.3% (2人)
	⑤ 療養者数 (入院者+宿泊療養者+その他) (人口10万人あたり)	477人 (58.8人)	➡	639人 (78.8人)
検査体制	⑥ 検査陽性率 (1日当たり平均検査数)	8.4% (669件)	➡	9.5% (788件)

私の解釈次のページ



(注)・⑥の検査数は、県衛生環境研究所、県内医療機関等で実施した検査数(G-MISによる把握件数)の合計。
・検査陽性率は、参考値として公開するものであり、後日データが修正される場合がある。



感染者を1人見つけて確保しても1人以上野放し

さらに、感染者は増えている と読めませんか？

増床だけでは間に合わない。光がみえない状態
新規感染は爆発。感染者増と増床で競争しますか？

感染抑制策の増強を、強力に をお勧めします

検査を拡充して**早期発見・早期隔離**を地道に強力に！

隔離して院内感染防止したら増えません！

未隔離者隔離と急激な重症化予防施設が必要！



デルタは前期型に対し、感染力が強く発症も速いよう
ワクチン普及の前に、全員感染での抗体獲得
を待たねばなりませんか？
再感染もブレイクスルー感染もあるようです

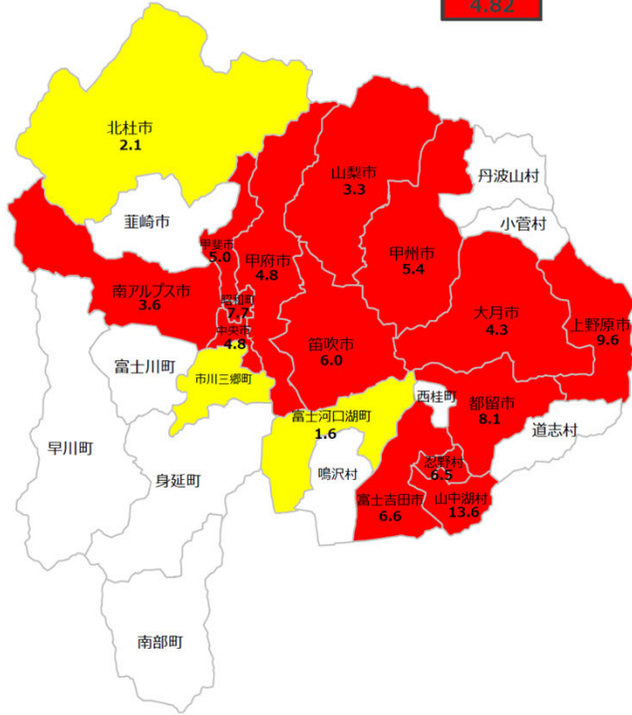
資料2
山梨県CDCのコロナ週報2021年8月20日

山梨県 市部全滅
と読めませんか？

● 市町村別の患者発生状況 (1万人当たり換算)

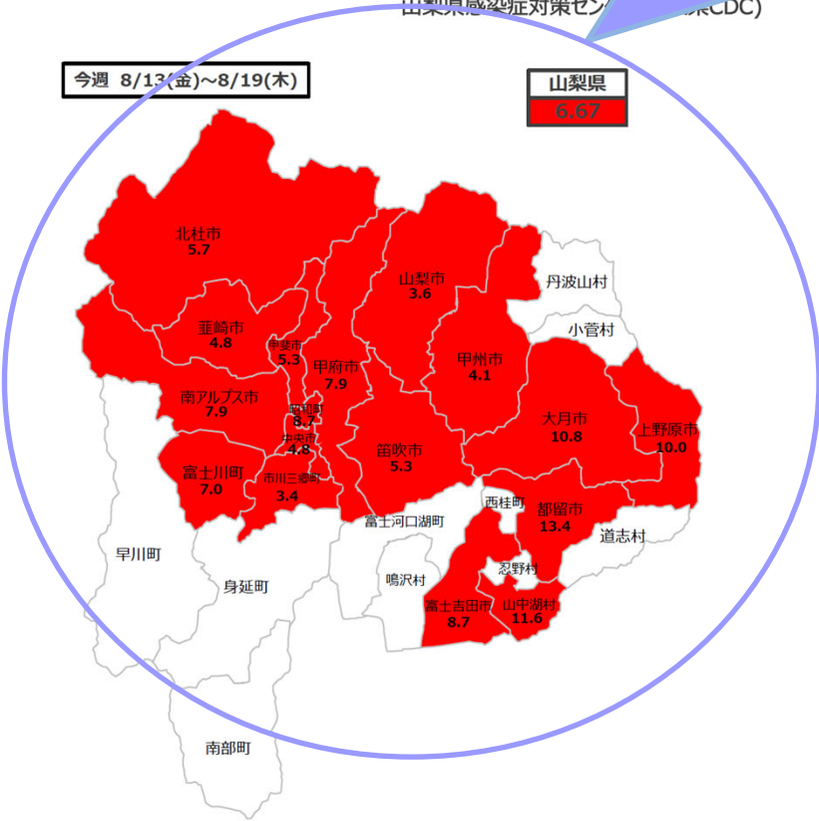
先週 8/6(金)~8/12(木)

山梨県
4.82



今週 8/13(金)~8/19(木)

山梨県
6.67



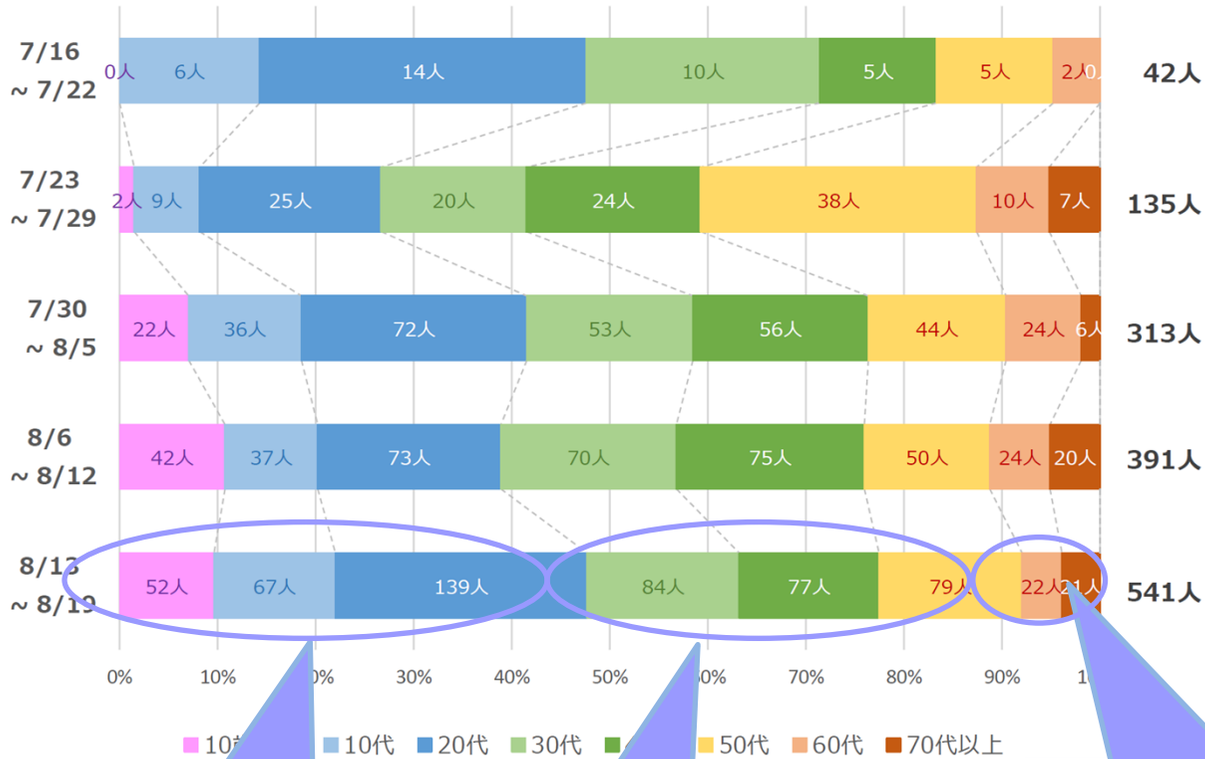
■ : 週累計の感染者が1万人あたり2.5人以上(実数が5人未満の場合を除く)
■ : 週累計の感染者が1万人あたり1.5人以上(実数が3人未満の場合を除く)
 : それ以外

注 県名・市町村名の下に記載した数は、1万人あたりの週累計の感染者数。ただし、黄色レベルの人口2万人以下の町村は省略。

資料3
山梨県CDCのコロナ週報2021年8月20日

山梨県感染症対策センター(山梨県CDC)

● **新規感染者の年齢層 (1週間累計)**



(注) ・年齢層別の人数を表示。

**一斉登校での授業始めますか？
リモート基本。教育として不足な点は
衆智で補う。ではだめですか。**

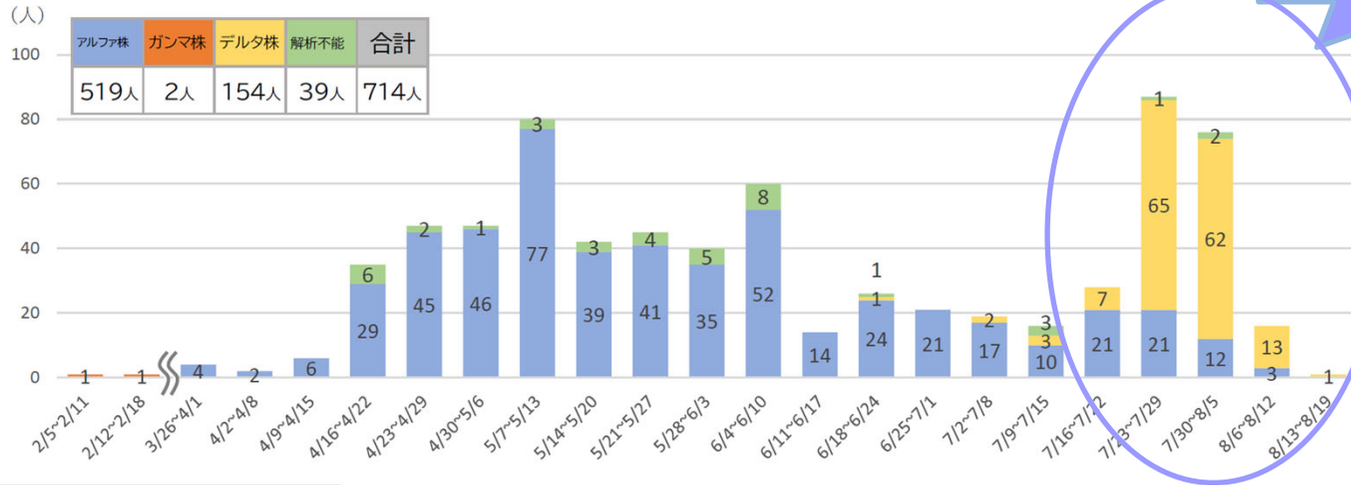
**治りかけた人を家に戻し、感
染を広げないことを祈ります**
当初戻るのはアルファ株の人なので、感染力
が比較的に低いですが、その後が大変心配

**万一の事があったら、
超過死亡で片づけますか
諸外国よりマシで
思考停止しますか**

資料4 山梨県CDCのコロナ週報2021年8月20日

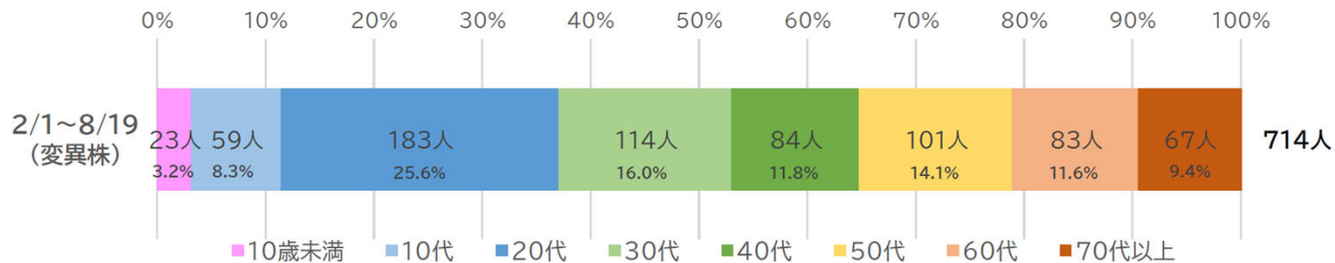
4 変異株の県内確認状況

変異株ゲノム解析の状況



今はデルタですが日本由来のオメガ株が出ないこと出ても、弱毒化・弱感染力化していることを祈ります

変異株の年代別確認数



(注)・陽性者公表日ベースで、期間毎の件数を集計。
 ・令和3年5月21日から4月1日以降の変異株PCR検査数に対する変異株陽性数を公開していたが、県内のほぼ全てが変異株に置き換わっていることなどから、変異株ゲノム解析の結果を公開する。
 ・上のグラフは、ゲノム解析依頼中及び解析不実施の件数を除く。ただし、解析依頼中の件数は、結果が判明した時点で追加する。
 ・変異株の確認数は、参考値として公開するものであり、後日データが修正される場合がある。