

Overcome COVID-19!

2022/11/14

牟田病院 感染対策室 牟田(文責)、苗村、吉開

◆新型コロナウイルス感染症 発生状況◆

※参照:厚生労働省報道発表資料等 ★…クラスター関連あり

世界		11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13
感染者数		632,940,624	633,363,811	633,793,679	634,259,639	634,742,550	634,984,017
死亡者		6,601,708	6,602,874	6,604,977	6,607,751	6,609,339	6,609,695
日本		11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13
全 国	感染者	22,815,599	22,902,670	22,980,933	23,054,866	23,134,849	23,203,261
	死亡	6,601,708	47,351	47,435	47,535	47,598	47,643
福 岡 県	感染者累計	1,121,014 (+1,785)	1,123,448 (+2,434)	1,125,589 (+2,141)	1,127,567 (+1,978)	1,129,614 (+2,047)	1,131,526 (+1,912)
	死亡者数	517	518	519	520	—	—
福 岡 市	感染者累計	387,077	388,013	388,810	389,475	発表なし	発表なし
	1日感染者数	566	936	797	665	—	—
死亡者数		517	518	519	520	—	—

※感染が確認された人の「全数把握」が全国一律で見直されたことを受け、表示内容を一部変更しております。

●当院の取組み●

<全体>

- ・厳戒態勢実施中
(トリアージ、手指消毒徹底、マスク着用)
- ・原則、面会禁止(許可した人のみ)
- ・不要不急の外出禁止
- ・硬貨・紙幣を消毒
- ・室内換気
- ・便座消毒(使用前後)
- ・送迎車内 換気
- ・出入口の制限
- ・会議は 20-30 分以内
- ・毎日検温
- ・会議室2部屋開放、座席間隔拡大
- ・エレベーター使用制限
(極力階段使用・最大3名までの乗車)
- ・院内コンビニ入店人数制限
- ・職員食堂 座席間隔拡大、使用後除菌必須、対面テーブルにパーテーション設置
- ・職員更衣室 数か所に分割移転
- ・事務部門 一部別フロアへ移転 対面デスクにパーテーション設置

◆国内感染者・死亡者数◆

発生地	感染者	死亡者
東京	3,357,138	6,059
大阪	2,212,175	6,661
神奈川	1,602,195	3,100
愛知	1,465,757	3,015
埼玉	1,283,440	2,520
福岡	1,131,526	2,052
兵庫	1,069,663	2,945
千葉	1,017,478	2,687
北海道	929,444	2,886

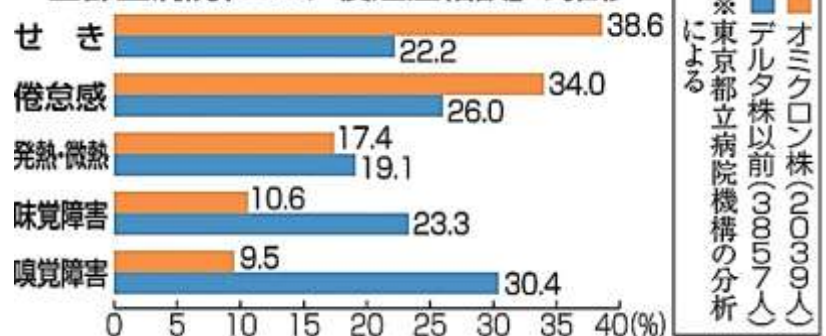


出典:西日本新聞

▲トピックス▲

日	新型コロナ新規感染者数 10日まで1週間平均 全都道府県で増加	△
---	------------------------------------	---

■都立病院「コロナ後遺症相談」の推移



出典:西日本新聞



【4回目】 60歳以上の接種状況 (福岡市)

4回目の累計対象は、福岡市に住民登録がある60歳以上の方です(令和3年1月1日時点425,600人)。

4回目完了 **302,996**人

60歳以上の人口に対する接種率



【3回目】 12歳以上の接種状況

3回目の累計対象は、福岡市に住民登録がある12歳以上の方です(令和3年1月1日時点1,394,962人)。

3回目完了 **930,373**人

12歳以上の人口に対する接種率



【参考】
12歳以上で接種券発送済の人数(2回目接種から5か月経過した1,191,678人・令和4年11月2日時点)に対する接種率



【1・2回目】 12歳以上の接種状況

1・2回目の累計対象は、福岡市に住民登録がある12歳以上の方です(令和3年1月1日時点1,394,962人)。

1回目完了 **1,218,367**人

12歳以上の人口に対する接種率



2回目完了 **1,205,352**人

12歳以上の人口に対する接種率



オミクロン株 **NHK**
新たな変異ウイルスの特徴 (BA.5 との比較)

	BQ.1 BQ.1.1	XBB
感染力	↑か 免疫逃避か	↑か 免疫逃避か
重症度	「変わらず」か	「変わらず」か
再感染のリスク	不明	不明 オミクロン株以前の感染者は再感染も
ワクチン効果	感 ↓か 重 「変わらず」か	不明 中和抗体の効果は低下か

感: 感染予防効果 重: 重症化予防効果

WHO の資料などから作成

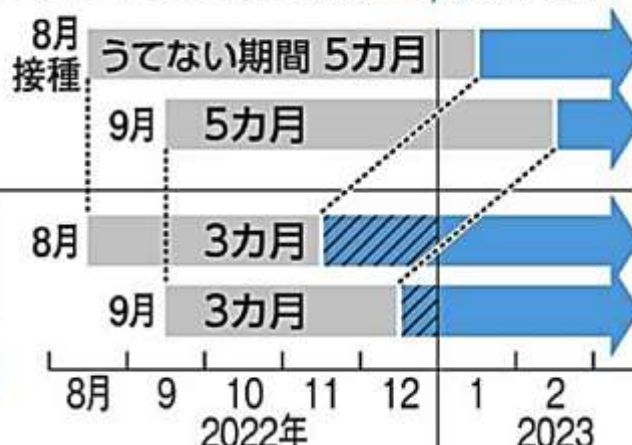
出典: NHK

オミクロン対応ワクチンをうてる時期(→)の変化

8、9月に従来株ワクチンで4回目接種を受けた場合

うてない期間を短縮

約2千万人が年内接種可能に



出典: 朝日新聞デジタル