

**XBB.1.5とは？「第9波」は？ わかってきたことは！「5類」移行でも変異ウイルス警戒を!!**  
**■大阪府：警戒信号黄色に、新規感染者はピークアウトか?!、死者数は高止まりに!!**  
**私たちにできること：日々数千人の感染者・高齢者の死者数高止まりに!!、高齢者の3密回避を!!**

## BBX.1.5とは、「第9波」は、わかってきたことは

NHK報道より

- 「第8波」は、ようやくピークアウトしたように見えます  
今後、状況を左右するのが変異ウイルス「XBB.1.5」

### XBB.1.5のリスク評価 (WHO 1月25日)

- ・ほかのオミクロン株の変異ウイルスより **感染拡大に**
- ・免疫逃れる性質、**最も強い**
- ・重症度上がる兆候、初期段階では見られない



※ WHOリスク評価 “世界的感染者数増加につながる可能性” (米国拡大61.3%占める)

### XBB.1.5が主流になると

「第8波」が下がりきらないうちにまた再燃するのか、あるいは下がりきったあとに「第9波」が来る可能性？

### 「5類」移行でも 変異ウイルスの警戒を

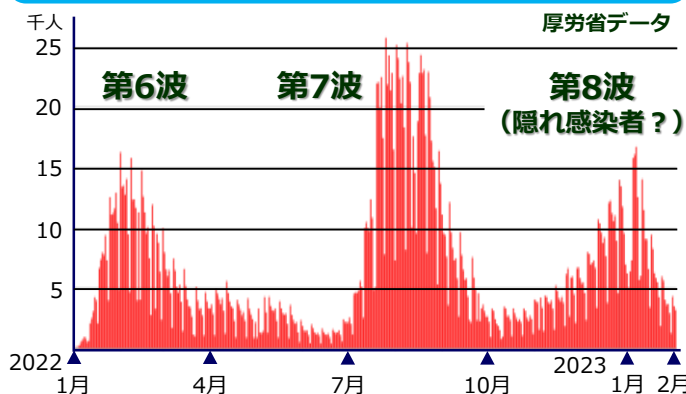
病原性が大きく強まる変異が起きたり、医療ひっ迫の事態が起きてしまう場合は、対応を見直す

### 死者90%以上 後期高齢者

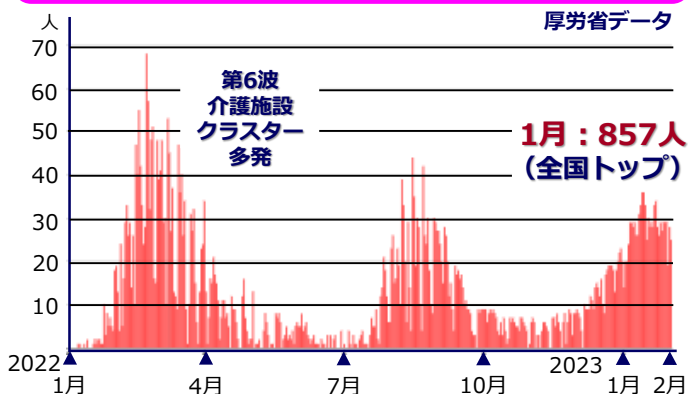
後期高齢者は、基礎疾患（別の病気）や体力の衰えが死者数増加につながっている 特に要注意を!!

- 医療機関をはじめ 家庭内での感染も広がり、死亡リスクの高い高齢者に感染増加!!

### 大阪府 感染者数の推移 (1日当り)



### 大阪府 死亡者数の推移 (1日当り)



### 大阪府新規感染者 2023年 2月 3日時点 (単位：人)

日	月	火	水	木	金	土
15 ↓	16 ↓	17 ↑	18 ↓	19 ↓	20 ↓	21 ↓
6,580	3,379	9,405	8,246	6,217	5,825	5,484
22 ↓	23 ↓	24 ↓	25 ↓	26 ↓	27 ↓	28 ↓
4,244	1,844	5,933	5,587	4,012	3,583	3,679
29 ↓	30 ↓	31 ↓	2/1 ↓	2 ↓	3 ↓	
2,903	1,247	4,289	3,490	3,175	2,861	

### 大阪府 モニタリング指標

	1月20日 (金)	1月27日 (金)	2月 3日 (金)
直近1Wの人口10万人感染者	855.0人↑	348.0人↓	245.0人↓
病床利用率 (重症・軽中等症)	57.2%↑	44.8%↓	32.2%↓
直近1Wの陽性率	29.2%↓	15.5%↓	11.8%↓

ー 会員の皆さまへ お願い !! フル・コロナ への 私たちに できること ー

### ツインデミック フル・コロナへの 基本的な感染対策



不織布マスク



密集回避



密接回避



密閉回避



手洗いうがい



室内換気



咳エチケット

- まだまだ、数千人規模の感染者です!!
- 「3密(密集・密接・密閉)」の回避を!!