

5 変異株のおそろしさ

◆ 感染力が強い

- ・ アルファ型の感染性は、従来株の1.32倍と推定 (出典：新型コロナウイルス感染症対策推進本部資料)
- ・ クラスターの発生規模 (人数) が大きくなる傾向

◆ 重症化しやすい

- ・ 若い人でも肺炎になる人が多い

◆ 東京の第三波から第四波の落ち込みの少なさ

- ・ 第三波で十分減りきらなかった東京から変異株込みの感染が各地、特に関西に波及

◆ 新たな脅威「デルタ株」

- ・ アルファ型より更に感染力が高いとされ、世界の主流になりつつある
- ・ 感染者急増の英国でも死者や重症者は大きく増えておらず、ワクチンは有効

関西は変異株でめちゃくちゃに

✓ 第三波と第四波のピークの比較 (1週間・人口10万人あたりの感染者数)

大阪：44.0→90.1 兵庫：32.8→66.3 【東京93.6→47.0】

✓ 3月から5月の感染者数計 (対人口比)

大阪：52,585名(0.60%) 兵庫：21,731名(0.40%) 【東京：49,279名(0.35%)】

✓ 3月からの死者数計(6/27まで)

大阪：1,530名 兵庫：753名 【東京：847名】

✓ 緊急事態宣言発令時(4/25)の1週間・人口10万人あたりの感染者数

1位：大阪、2位：兵庫、3位：奈良、5位：京都、6位：東京、9位：和歌山