

● 夏に「新型コロナ」が流行する理由?! 国内：過去2シーズン夏に流行が起きています!!

新型コロナ 新規感染者 急拡大へ!! : 国内 9.14人、大阪 7.87人、北河内 9.20人!!

私たちにできること：“続けよう”…ワクチン接種、人混みマスク・手洗・うがい・換気!!

世界でもまれにみる「夏感染」が、なぜ起きるのか?!

東京医科大学病院 特任教授 濱田篤郎氏 資料より引用

■ 感染力の強い変異株が、日本に入ってきた影響が大きい

- ▽ 2021年は「デルタ株」、2022年は「オミクロン株BA5」
- ▽ 2023年は「オミクロン株 XBB系統：1.16/1.5/1.9.1など」が主流に

■ 梅雨そして直に真夏に、結果 屋内で過ごす人が増え、「密」になりやすい

- ▽ 梅雨は1カ月強、屋内で過ごす時間が長く、飛沫感染が起こりやすい
- ▽ 梅雨明け後 すぐに真夏に、暑さも厳しく、冷房の屋内で過ごす時間がさらに続く

■ お盆の時期には、集中して 人の移動・接触機会が急増する

- ▽ お盆は、人の移動や接触の機会が増大、新型コロナの流行が拡大しやすい時期
- ▽ この時期には、会社が休みになることが多いので、旅行をする人も集中 増加へ

■ 新型コロナが、日本で 夏に流行する 特殊事情に、ご理解を・・・

- ▽ 今年も日本では、夏「新型コロナ」感染の流行が起きる 可能性は大きい
- ▽ 高齢者はワクチンの追加接種を受け、密になる場面では マスクなど感染対策を

新型コロナ 定点当たり報告数の推移 (5類前と比較 大阪府 4.0倍、国内 5.1倍)

厚労省・大阪府 NHK 資料より引用

▼ 「5類」発令以降 2カ月経過、7月に入り感染者が急拡大へ、昨年11月中旬の状況に!!

単位：人	5/ 1~5/ 7	6/ 5~6/11	6/12~6/18	6/19~6/25	6/26~7/ 2	7/ 3~7/10
北河内 (枚方含む)	—	6.16 ↑	5.08 ↓	6.05 ↑	7.00 ↑	9.20 ↑
大阪府	1.96 ↑	4.33 ↑	4.55 ↑	5.16 ↑	5.93 ↑	7.87 ↑
国内計	1.80 ↑	5.11 ↑	5.60 ↑	6.13 ↑	7.24 ↑	9.14 ↑

※ 1医療機関当たりの感染者数 … 1人～：流行期入り、10人～：注意報、30人～：警報

枚方市 週間「天気予報」：熱中症・熱帯夜 にご注意を!! (7月14日 現在)

日本気象協会 tenki.jpより

▼ 来週「梅雨明け」か? … 猛暑日が続く 熱中症 (水分補給) ・熱帯夜 (枕元に冷水) 対策を!!

	7月15日(土)	7月16日(日)	7月17日(月)	7月18日(火)	7月19日(水)	7月20日(木)	7月21日(金)
天気	曇りのち晴	晴	晴	晴時々曇	曇	晴時々雨	晴時々曇
気温	33℃ / 26℃	34℃ / 25℃	35℃ / 24℃	35℃ / 25℃	33℃ / 26℃	31℃ / 25℃	33℃ / 23℃
降水確率	30 %	20 %	20 %	20 %	40 %	70 %	20 %

— 会員の皆さまへ お願い !! 新型コロナウイルス への 私たちに できること —

■ 基本的な感染対策 増加傾向



人混みマスク



手洗い・うがい



室内換気



3密



密集回避



密接回避



密閉回避

● ワクチン「追加接種」を !! ● 人混みマスク・手洗い・うがい・換気、3密回避 !!