

## 福岡市医師会 定例記者会見資料

ご質問と回答		
NO	ご質問	回答
1	・熱中症発生状況	3.福岡市医師会 新執行部紹介 …スライド資料の中で お伝え致します。
2	・感染症動向、新型コロナウイルスの感染増加状況、 医療提供体制への影響・負担状況	4.質疑応答 …質疑応答にて お伝え致します。

※ご質問に対する回答は定例記者会見時点での内容です。今後の感染状況等により内容が変更になる場合があります。

令和6年8月7日

# 定例記者会見

令和6年8月7日(水) 13時30分

質疑応答

福岡市医師会 常任理事 中山 英樹



## 報道機関からのご質問

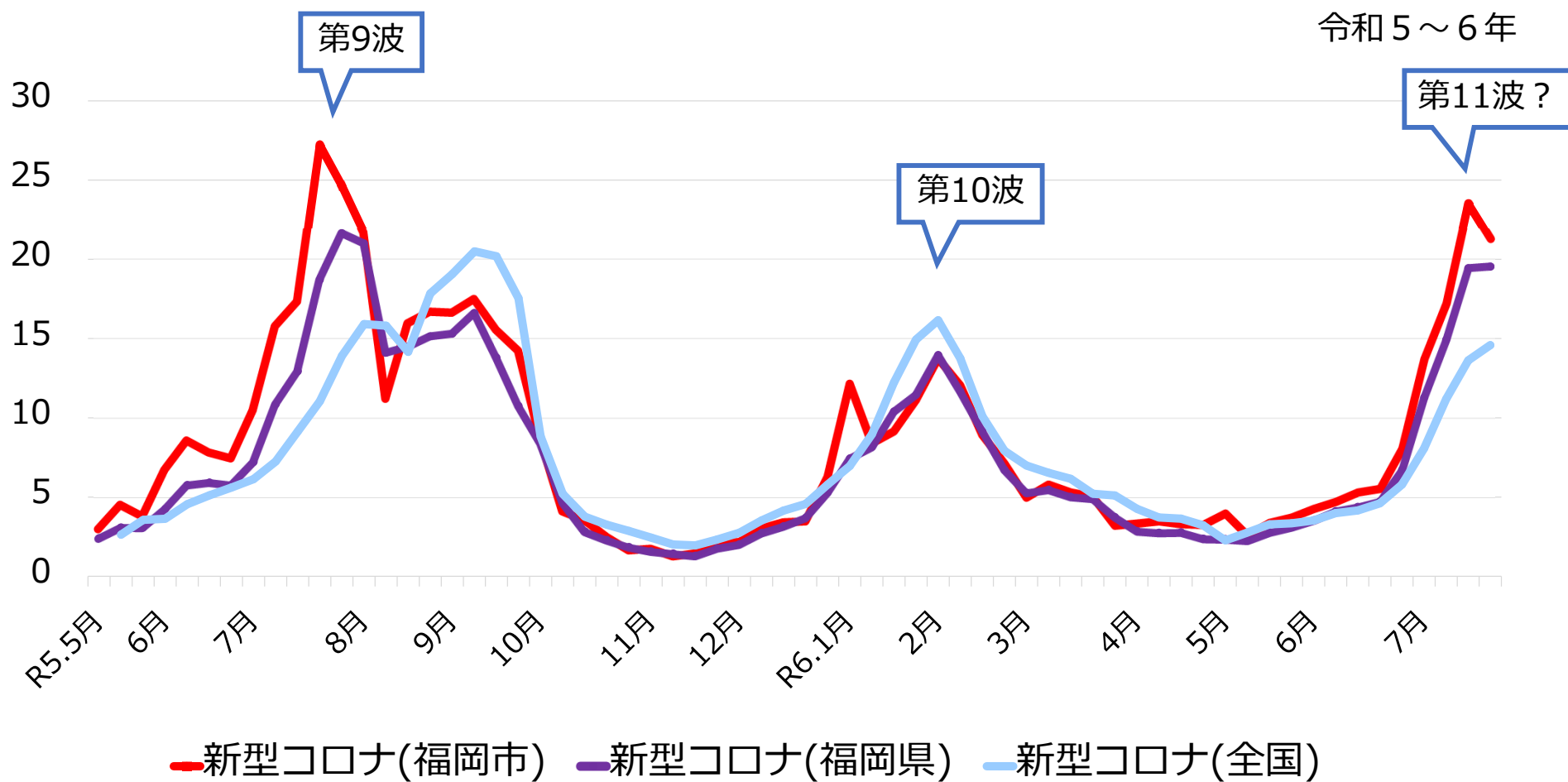
- 感染症発生動向について
- 新型コロナウイルスの感染増加状況
- 医療提供体制への影響・負担状況

# ○福岡市感染症発生報告数（定点報告）

※福岡市HPを元に作成

五類感染症（定点報告）疾病	福岡市（直近5週の定点当たり報告数）					福岡県	全国	警報 レベル	注意報 レベル
	R6年26週 6/24~6/30	R6年27週 7/1~7/7	R6年28週 7/8~7/14	R6年29週 7/15~7/21	R6年30週 7/22~7/28	R6年30週 7/22~7/28	R6年30週 7/22~7/28		
新型コロナウイルス感染症	8.08	13.71	17.20	23.51	21.27	19.54	14.58		
インフルエンザ	0.71	0.59	1.02	0.98	0.49	0.31	0.39	30	10
RSウイルス感染症	3.97	5.28	7.07	5.62	5.24	4.13	1.75		
咽頭結膜熱	0.83	0.55	0.52	0.55	0.66	0.43	0.48	3	—
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	14.69	13.76	14.62	10.48	10.97	5.72	2.26	8	—
感染性胃腸炎	3.69	4.14	3.07	2.28	3.03	3.64	2.85	20	—
水痘	0.07	0.38	0.10	0.24	0.10	0.12	0.18	2	1
手足口病	12.69	18.59	17.76	14.34	12.52	10.74	11.93	5	—
伝染性紅斑	0.83	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.11	2	—
突発性発疹	0.69	0.31	0.21	0.38	0.38	0.41	0.26		
ヘルパンギーナ	2.79	4.48	4.03	2.48	2.17	2.32	2.11	6	—
流行性耳下腺炎	0.14	0.14	0.28	0.00	0.17	0.05	0.05	6	3
急性出血性結膜炎	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	1	—
流行性角結膜炎	0.29	0.14	0.71	0.29	0.86	0.27	0.50	8	—
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.03		
マイコプラズマ肺炎	4.00	3.50	4.50	3.00	4.50	0.80	0.78		
クラミジア肺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

# ○新型コロナウイルス発生状況（定点報告）



※福岡市HPを元に作成

## ○コロナウイルスに係る自己負担について

### ○令和6年4月より、通常の医療体制に移行し公費負担終了

治療費・検査料等：医療費の自己負担割合に応じた通常の窓口負担

例) 治療薬（経口薬）… 自己負担額/1治療あたり 自己負担3割の場合

・パキロビッド … 約29,700円 ※厚生労働省HPを元に算出

・ゾコーバ … 約15,500円

・ラゲブリオ … 約28,300円

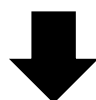
ワクチン接種：65歳以上の高齢者等を対象とした定期接種（原則有料）

※年1回、秋冬の接種を想定。金額未定。

➡ 自己負担額増大に伴う**受診控え、検査控え**

○新型コロナウイルス感染症への対応

- ・ 免疫を回避する新たな変異株「KP3」の流行
- ・ 大型連休等による人の移動が盛んとなり、感染リスクの増大



- ・ 適切な換気、手洗い・うがい等の基本的な感染対策を
- ・ ピンポイントでのマスク利用：熱中症には注意を
- ・ 軽症の場合は、自宅でのキットによる簡易検査を考慮してください  
体調が優れない場合は、診療時間内にかかりつけ医をご受診ください
- ・ 救急車の適正な利用にご協力ください