## 愛媛県内の状況

【 R3.8.25 9時現在 】

<	排	じ込	<i>b</i>	終	7	事	例	>
•			.~,	41.5		_	173	_

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康観察
対処事例①:966事例 ※欠番:28事例		25,384	22,310	3,074		•	•	•
松山市保健所:4事例 (884、987、 997、1000事例目)		178	161	17		•	•	•
今治保健所:2事例 (908、935事例目)		66	58	8		•	•	•
中予保健所:1事例 (991事例目)		6	3	3		•	•	•

#### <囲い込み事例>

								,
対処事例②:129事例		3,064	2,485	579		•	•	0
964事例目 (西条保健所)	8/7	(2) 45	38	( <u>2</u> ) 7	+	•	•	0
1017事例目 (松山市保健所)	8/11	( <u>1)</u> 18	14	( <u>1)</u> 4		•	•	0
988事例目 【職場内⑭·松山市】	8/10	( <u>4)</u> 172	( <u>4)</u> 147	25	+	•	•	0
1039事例目 【学校⑥·松山市】	8/12	( <u>2)</u> 83	( <u>2</u> ) 57	26	+	•	•	0
993事例目 (松山市保健所)	8/10	( <u>1)</u> 14	( <u>1</u> ) 9	5		•	•	0
1036事例目 (松山市保健所)	8/12	( <u>1</u> ) 21	( <u>1</u> ) 18	3	+	•	•	0
松山市保健所: 23事例 (1021、1135、1146、 1148~1150、1153~1155、 1157~1160、1162、1163、 1170、1174、1180~1184、 1191事例目)		(2) 150	(2) 107	43		•	•	0
今治保健所:1事例 (1179事例目)		8	6	2		•	•	0
中予保健所:1事例 (1167事例目)		6	5	1		•	•	0
八幡浜保健所:1事例 (1152事例目)		4	3	1		•	•	0

#### <調査中事例>

- NAT 1 - T 1/1/								
対処事例③:138事例		1,383	1,079	304		0	0	0
★ 1132事例目 【友人間②·新居浜市】 【会食⑩·四国中央市】	8/16	(11) 61	(10) 45	(1) 16	+	0	0	0
★ 1164事例目 【飲食店®®·松山市】	8/17	(2) 76	( <u>1</u> ) 53	(1) 23	+	0	0	0
★ 1232事例目 【職場内⑪·四国中央市】	8/20	(1) 12	5	( <u>1</u> ) 7	+	0	0	0
1074事例目 【高齢者施設⑪·今治市】	8/13	40	33	7	+	0	0	0
1125事例目 【職場内⑯·今治市】	8/16	32	25	7	+	0	0	0
★ 1312事例目 (松山市保健所)	8/23	( <u>5</u> 3) 59	( <u>50)</u> 50	(3) 9		0	0	0
1134事例目 (松山市保健所)	8/17	( <u>2)</u> 101	( <u>1</u> ) 94	( <u>1</u> ) 7		0	0	0
1212事例目 (八幡浜保健所)	8/19	(2) 19 (8)	( <u>1)</u> 15	(1) <b>4</b>		0	0	0
1225事例目 (西条保健所)	8/20	(8) 33	( <del>7</del> ) 29	(1) <b>4</b>	+	0	0	0
1266事例目 (松山市保健所)	8/21	(1) 5 (2)	3	(1) <b>2</b>		0	0	0
1276事例目 (松山市保健所)	8/21	( <u>2</u> ) 7	( <u>1</u> ) 4	( <u>1</u> ) 3		0	0	0

### 愛媛県内の状況

【 R3.8.25 9時現在 】

#### <調査中事例:続き>

	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
	1300事例目 (西条保健所)	8/22	(6) 9	(4) <b>4</b>	( <u>2</u> ) 5	+	0	0	0
	1301事例目 (西条保健所)	8/22	( <u>1</u> )	0	( <u>1</u> ) 2		0	0	0
	1309事例目 (西条保健所)	8/22	( <del>3</del> ) 4	(2)	( <u>1</u> ) 2		0	0	0
	1328事例目 (西条保健所)	8/23	(4)	(3) 3	( <u>1</u> ) 2		0	0	0
(	1336事例目 松山市保健所)	8/24	(3) 4	( <u>1</u> )	(2) <b>3</b>		0	0	0
(	1337事例目 松山市保健所)	8/24	(4) 5	0	( <u>4</u> ) 5		0	0	0
(	1341事例目 松山市保健所)	8/24	(3) 4	( <u>2</u> ) <b>2</b>	(1) <b>2</b>		0	0	0
(	1343事例目 松山市保健所)	8/24	(3) 4	0	(3) <b>4</b>		0	0	0
(	1344事例目 松山市保健所)	8/24	( <u>4</u> ) 5	<b>0</b> (2)	( <u>4)</u> 5		0	0	0
(	1346事例目 松山市保健所)	8/24	(3) 4	( <u>2</u> ) <b>2</b>	(1) <b>2</b>		0	0	0
	1348事例目 (中予保健所)	8/24	(4) <b>5</b> (3)	(3) 3	(1) <b>2</b>		0	0	0
(2	1349事例目 四国中央保健所)	8/24	(3) <b>5</b> (5)	.0	( <u>3)</u> 5		0	0	0
(	1350事例目 松山市保健所)	8/24	6	(3) 3	(2) 3		0	0	0
(	1352事例目 松山市保健所)	8/24	(3) 4	( <u>1</u> )	(2) 3		0	0	0
12: 12: 12: 12: 12:	31事例 83、1189、1197、1198、 17、1220、1223、1230、 57、1261、1263、1264、 67、1275、1279、1284、 1288、1290、1293、 96~1298、1303、1310、 21、1324、1329、1330、 133、1338、1347事例目)		(120) 433	(120) 358	75		0	0	0
(1	<b>2事例</b> 248、1285事例目)		32	28	4	+	0	0	0
	新規 計	8/25	(34) 34	0	(34) 34		0	0	0
上記	PCR検査		(23) 47,445	(23) 47,445			_	_	_
以外	抗原検査		42,423	42,423					
	合 計		(321) 121,480	(245) 117,131	(76) 4,349		研究所等 つけ医等(		26 件 50 件
診療 (金曜	・検査医療機関での権 閏日に1週間の合計を	食査数 計上)	前週 1日平均	300件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

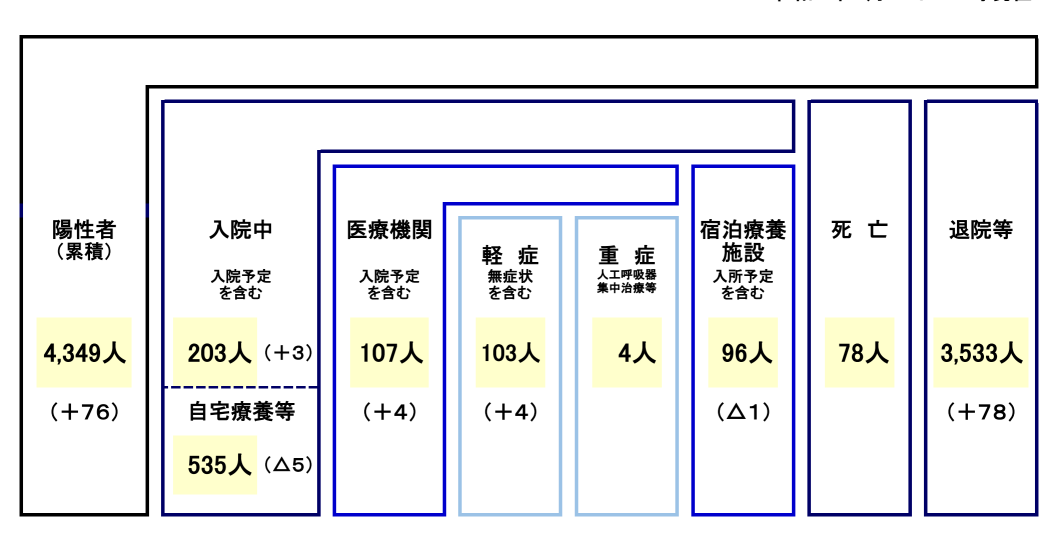
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)					イ ム解析結果 .3.1以降実施	【参考】 - L452R陽性事例数	
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
変異株検査	(2)		(2)					205事例(+2)
多天怀快宜	544	82	453	9	129	39	0	(事例合計1022人(+12))

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B.1.1.7系統) 、「デルタ株」はインドで最初に検出された 変異株 (B.1.617.2系統) として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月25日 9時現在



# 松山市内の県立高校等の対策強化

# 1 対象校

松山市内(重点措置区域)にある県立高校等9校 生徒数約7,500人

松山東、松山南、松山北、松山北(中島)、松山中央、松山工業、松山商業、北条、松山西中等

# 2 対策及び実施時期

- ① 部活動は原則として実施しない。
  - 8月25日(水)から、当面9月12日(日)まで
  - ・ただし、1か月以内に公式大会がある部は、時間短縮等により活動を認める。
- ② 始業時間を遅らせ、授業時間も短縮。
  - ・本格的に授業再開する<u>8月30日(月)から、当面9月12日(日)まで</u>
  - ・通学時間帯の混雑緩和や校内での接触時間の短縮につなげる。
  - ・授業時間の短縮で生じる学びの遅れは、1人1台端末を活用したオンライン学習や 補習等で補う。

# 県立学校の感染予防対策(第5波関係)

# 1 教育活動全般

## 【全県共通】

- ○身体接触や大きな声での発声など感染リスクの高い授業や活動は行わない。
- ○校外交流は、進路関連等を除き、当面見送り。修学旅行は延期。
- ○学校行事は「延期」を検討。実施の場合は、「時間短縮」「規模縮小」「無観客」
- ○少しでも体調不良が認められる場合は、登校を見合わせ、受診する。
- ○教職員・生徒に陽性確認があれば、速やかに休業等を実施。安全確認後は直ちに再開。

### 《更なる取組み》

- 〇学校内での抗原検査実施のための態勢づくりを進める。
- ○教職員へのワクチン接種を促進する。

### ⇒【松山市内の高校等の追加対策】

- ○時差登校・授業時間の短縮 ※始業時間を1コマ分(約1時間)遅らせる。
- ○学びの遅れは、1人1台端末によるオンライン学習等で対応

# 2 部活動

## 【全県共通】

- ○身体接触を伴う活動や、他校との練習試合・合同練習は行わない。
- ○公式大会は、無観客で実施

### ⇒【松山市内の高校等の追加対策】

○部活動は実施しない(公式大会を控えた部のみ、時間を短縮して実施)