新型コロナウイルス感染症の発生について

昨日(7月18日)、県内で208人(累計28, 011人)の「新型コロナウイルス」陽性者が確認されました。

1 陽性が判明した方の概要

年代		性別		職業		居住自治体		感染経路		症状の程度	
年代 10歳未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代 80代	39人 50人 15人 29人 27人 11人 10人	男 女性	99人 109人	会会自医高公団小中パ無 未小中高社社営療齢務体学学一職 就学学校員 関施 員教教徒 児 生生生 員職設 職職員員職設 職職員員	37人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	徳鳴小阿吉阿美三 佐石那海松北藍板上東島門松南野波馬好 那井賀陽茂島住野板み市市島市川市市市 河町町町町町町町よけ オーカー サール サール サール サール サール サール かんりゅう かんりゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう かんりゅう かんしゅう かんしゅう かんりゅう かんしゅう かんり かんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう はんりゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんりゅう はんしゅう はんしん はんしゅんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしん はんし	767 15 24 15 17 6 2 1 3 1 1 2 15 7 3 1 1 1 2 15 7 3 1 1	感染経路 濃厚接触者等 クラスター関係 県外移動歴あり 調査中	92人 30人 2人 84人	症状 <i>の</i> 軽症 無症状	187人 21人
90代 100代	5人 0人			不詳	14人						

2 新規クラスターの発生について

- 5名の陽性者が「小学校」において確認され、二次感染を含め合計10名の「319 例目小学校関連クラスター」として認定しました。
- 〇 8名の陽性者が「小学校」において確認され、二次感染を含め合計12名の「320 例目小学校関連クラスター」として認定しました。
- 5名の陽性者が「高齢者施設」において確認されたことから、「321例目高齢者 施設クラスター」として認定しました。
- なお、いずれについても、現時点では、条例の公表基準に該当しないこと から、施設の名称や所在地の公表は差し控えます。
- 3 とくしまアラートにかかる指標について 徳島県防災・危機管理情報「安心とくしま」に掲載しています。 【URL】https://anshin.pref.tokushima.jp/docs/2022041600016/

4 「オミクロン株」ゲノム解析結果について

		解析結果							
陽性者 公表日	解析件数	解析確定	オミ	うち うち シクロン株確定作	確定件数に対する BA. 5系統の割	解析不可			
		(A)	BA. 1系統	BA. 2系統	BA. 5系統 (B)	合 (B/A)			
6月28日~7月4日	24	21	0	20	1	4.8%	3		
累計	584	554	273	278	3	0.5%	30		

5 その他

県内の発生状況については、県ホームページに掲載しています。

[URL] https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kenko/kansensho/5036761