

新型コロナウイルス感染拡大防止対策チーム
 感染拡大防止班
 電話番号 0776-20-0289

報道機関各位

新型コロナウイルス感染症患者の発生状況等について

本日（12月18日）時点の状況について、以下のとおりお知らせします。

1 患者発生状況

新規陽性者数	1,106名
累計陽性者数	156,314名

◆年代別新規陽性者数

	0歳	1～4歳	5～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳
医療機関からの報告数 ※1	12	46	95	206	94	130	131
自己検査等による登録数※2	1	2	5	12	13	15	14
計	13	48	100	218	107	145	145

	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不明	合計
医療機関からの報告数 ※1	104	72	39	59	26	16	0	1,030
自己検査等による登録数※2	12	2	0	0	0	0	0	76
計	116	74	39	59	26	16	0	1,106

※1 「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」第12条に基づく発生届の提出の有無にかかわらず、医療機関で新型コロナウイルス感染症と診断され、報告のあった者の総数となります。

※2 医療機関を受診せず、検査キットを用いた自己検査等で陽性となり、新型コロナ総合相談センターにおいて登録された人数となります。

2 患者入院状況（増減は対前日比）

入院中	317名	- 1
うち重症	0名	± 0
うち中等症Ⅱ	2名	+ 1
死亡	133名	+ 1

※宿泊療養施設を含む

※重症の定義：ICUに入室または人工呼吸器を装着した方

3 病床等使用状況

感染症指定病院等	143床	+ 2	確保病床数 498床
宿泊療養施設	174床	- 3	確保病床数 575床

4 検査状況 (毎週火曜日更新)

週	検査件数A	陽性者数B	陽性率B/A
～44週以前	480,936	122,305	25.4%
45週 (令和4年11月7日～令和4年11月13日)	5,973	3,510	58.8%
46週 (令和4年11月14日～令和4年11月20日)	6,253	4,050	64.8%
47週 (令和4年11月21日～令和4年11月27日)	6,706	5,156	76.9%
48週 (令和4年11月28日～令和4年12月4日)	6,994	4,968	71.0%
49週 (令和4年12月5日～令和4年12月11日)	8,299	5,891	71.0%
合計	515,161	145,880	28.3%

※自己検査等による登録数は含まない

【参考】評価指標

			現 状	レベル1 注意報	レベル2 警 報	レベル3 特別警報
医療 提供 体制	病床全体	確保病床数 (498床) の占有率	28.7% (143床)	10%程度 (45～55床)	30%程度 (145～155床)	50%以上 (250床)
	うち重症病床	確保病床数 (24床) の占有率	0.0% (0床)	20%程度 (5床)	30%程度 (7床)	50%以上 (12床)
感染の 状況	新規陽性者数 今週/先週比		1.18	今週/先週比1.0以上で拡大傾向を継続		
(参考)	直近1週間の新規陽性者数 (直近1週間の人口10万人当たり新規陽性者数)		7,425人 (966.7人)	2,500人程度 (330人)	7,500人程度 (980人)	12,500人程度 (1,630人)

※運用病床数 (398床) の占有率 35.9%

(注意事項)

新型コロナウイルス感染症は、注意していても誰もが感染する可能性があるものです。

感染者や医療関係者などへの不当な差別や偏見等が行われないよう、広報に御協力願います。

令和4年12月16日

新型コロナウイルス感染拡大防止対策チーム
ワクチン接種対策班
電話番号 0776-20-0771
県庁内線番号 2270

報道機関各位

新型コロナワクチン 県内の接種実績について

このことについて、以下のとおりお知らせします。

令和4年12月14日時点

区 分	接種回数 (12歳以上)	接種率 (12歳以上人口比)
合 計	2,202,349	—
うち1回目	617,348	89.0%
うち2回目	614,858	88.6%
うち3回目	531,078	76.5%
うち4回目	338,150	—
うち5回目	100,915	—
オミクロン株対応 (3～5回目の内数)	218,520	31.5%

注： ワクチン接種記録システム（VRS）より

○ 12歳以上人口 693,854人

※令和4年1月1日現在の住民基本台帳より

○ 県内に配送されたワクチン量 2,718,395回分