

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（1月5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	1,819名
累計陽性者数	175,481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	22	61	49	162	279	229	272
自己検査等による登録数※2	0	5	4	14	48	36	28
計	22	66	53	176	327	265	300

	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	197	94	66	110	73	36	0	1,650
自己検査等による登録数※2	24	10	0	0	0	0	0	169
計	221	104	66	110	73	36	0	1,819

※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	331名	- 4
うち重症	1名	± 0
うち中等症Ⅱ	2名	- 2
死亡	154名	+ 2

※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	164床	- 8	確保病床数 503床
宿泊療養施設	167床	+ 4	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
～46週以前	493,162	129,865	26.3%
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%
50週 (令和4年12月12日～令和4年12月18日)	9,227	6,872	74.5%
51週 (令和4年12月19日～令和4年12月25日)	9,645	7,741	80.3%
合計	534,033	160,493	30.1%

※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	レベル2	レベル3
				注意報	警 報	特別警報
医療 提供 体制	病床全体	確保病床数 (503床) の占有率	32.6% (164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	4.2% (1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		0.72	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)		6,106人 (795.0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 (403床) の占有率 40.7%

(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う、広報に御協力願います。

令和5年1月5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5年1月3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	2,269,147	-
うち1回目	617,176	88.9%
うち2回目	614,805	88.6%
うち3回目	532,881	76.8%
うち4回目	355,653	-
うち5回目	148,632	-
オミクロン株対応 (3~5回目の内数)	285,506	41.1%

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 2,733,645回分