

令和5年5月 日

県内のワクチン接種の進捗状況について (5月1日時点)

新型コロナウイルスワクチン接種について、VRS(ワクチン接種記録システム)に基づく県内の進捗状況は別紙のとおりですので、お知らせします。

○県全体のオミクロン株対応ワクチン接種状況

① 12歳以上のオミクロン株対応ワクチン接種状況

・総人口ベースの接種率 **45.8%** (全国値 44.9%)

=614,753 人(接種人数)/1,341,487 人(R4.1.1 現在の総人口)

・接種対象者ベースの接種率 **57.7%** (全国値 56.8%)

=614,753 人(接種人数)/1,064,538 人(R4.8.31 現在の2回目接種済者数)

② 65歳以上のオミクロン株対応ワクチン接種状況

・高齢者人口ベースの接種率 **73.6%** (全国値 76.2%)

=326,778 人(接種人数)/444,225 人(R4.1.1 現在の高齢者人口)

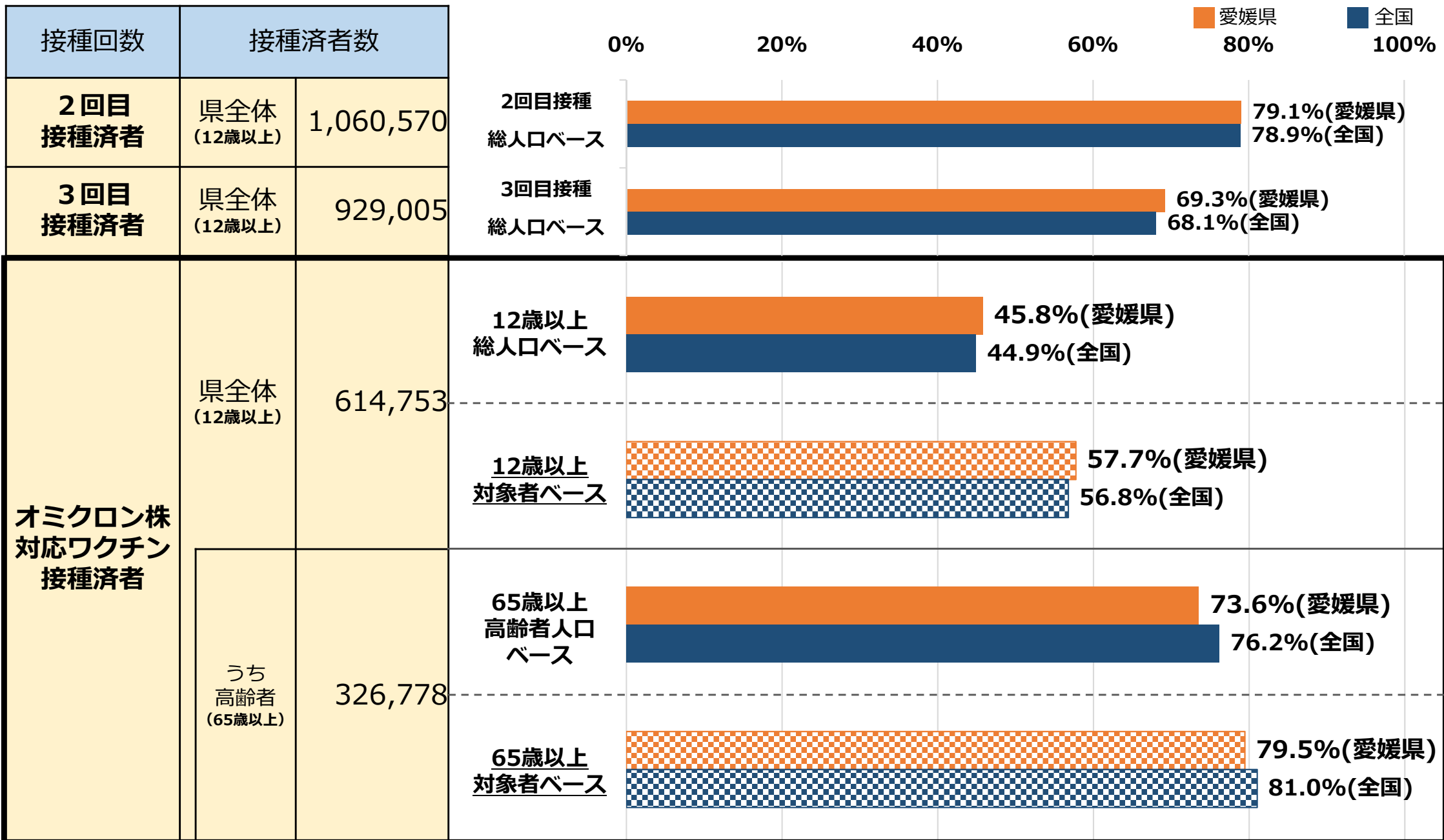
・接種対象者ベースの接種率 **79.5%** (全国値 81.0%)

=326,778 人(接種人数)/411,294 人(R4.8.31 現在の2回目接種済者数)

○オミクロン株対応ワクチン年代別接種状況

・各年代とも接種率微増。

県内のワクチン接種の進捗状況 (5/1時点)



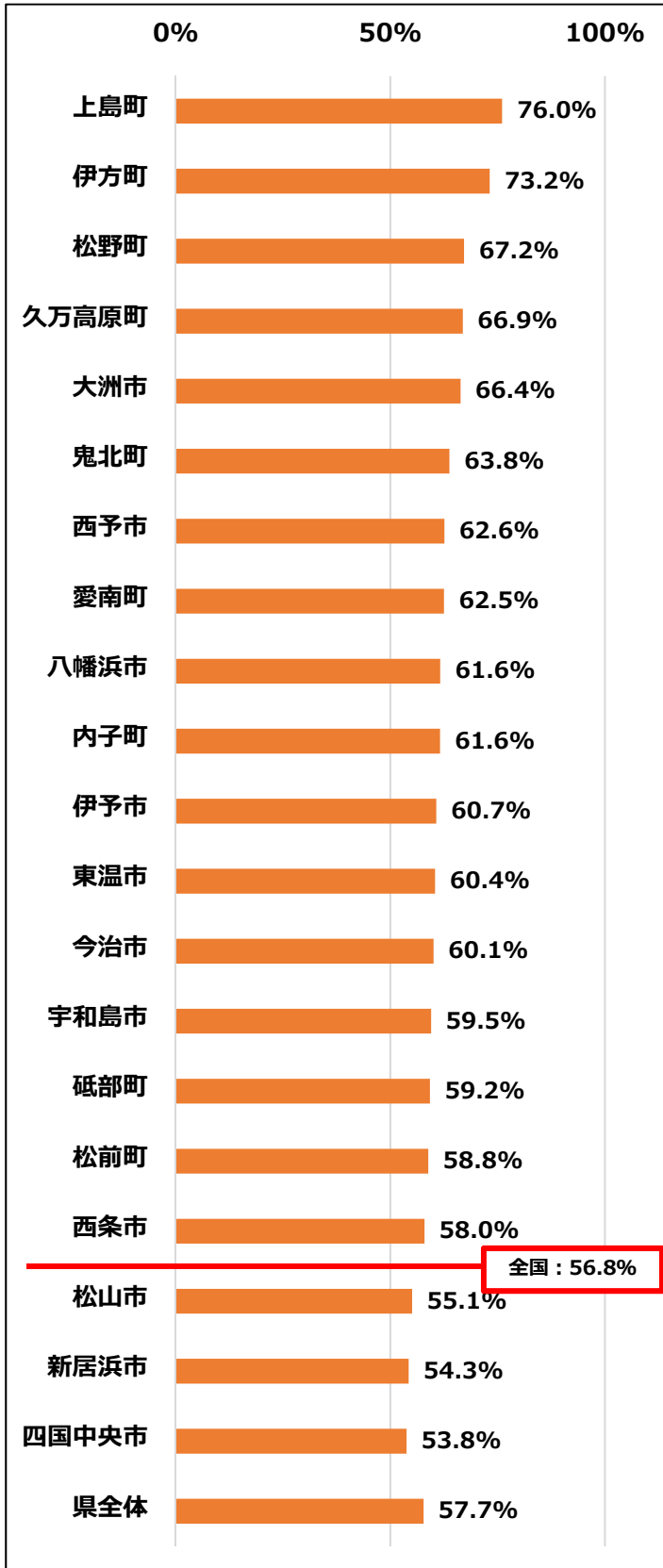
※接種率の分母に用いる人口は、R4.1.1時点の住民基本台帳人口。対象者数は、令和4年8月末までに2回目接種済の人数。

※VRSの数値については、今後の精査の結果によって変更が生じることがある。

市町別のオミクロン株対応ワクチン接種進捗状況 (5/1時点)

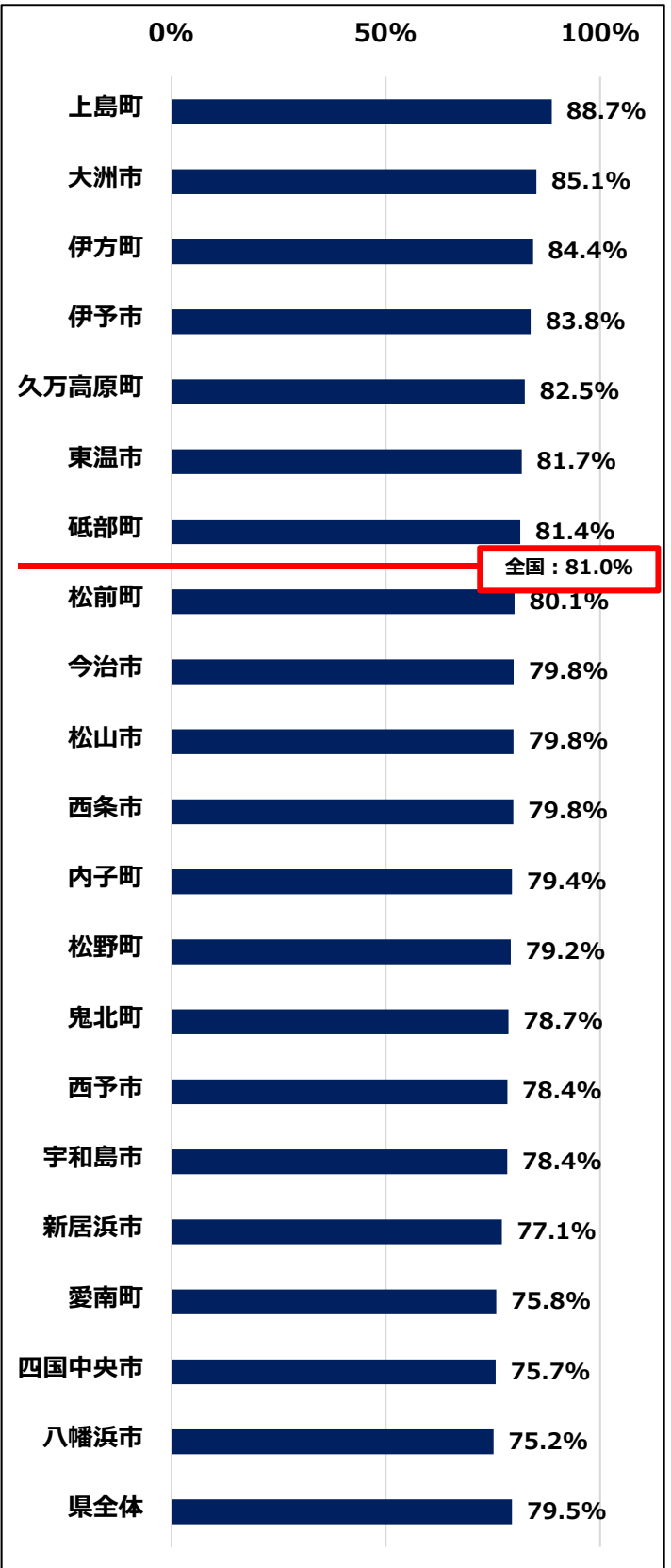
12歳以上対象者ベース

県内各市町の接種対象者（R4.8.31時点：12歳以上）に占めるオミクロン株対応ワクチン接種済者数の割合



65歳以上対象者ベース

県内各市町の接種対象者（R4.8.31時点：65歳以上）に占めるオミクロン株対応ワクチン接種済者数の割合



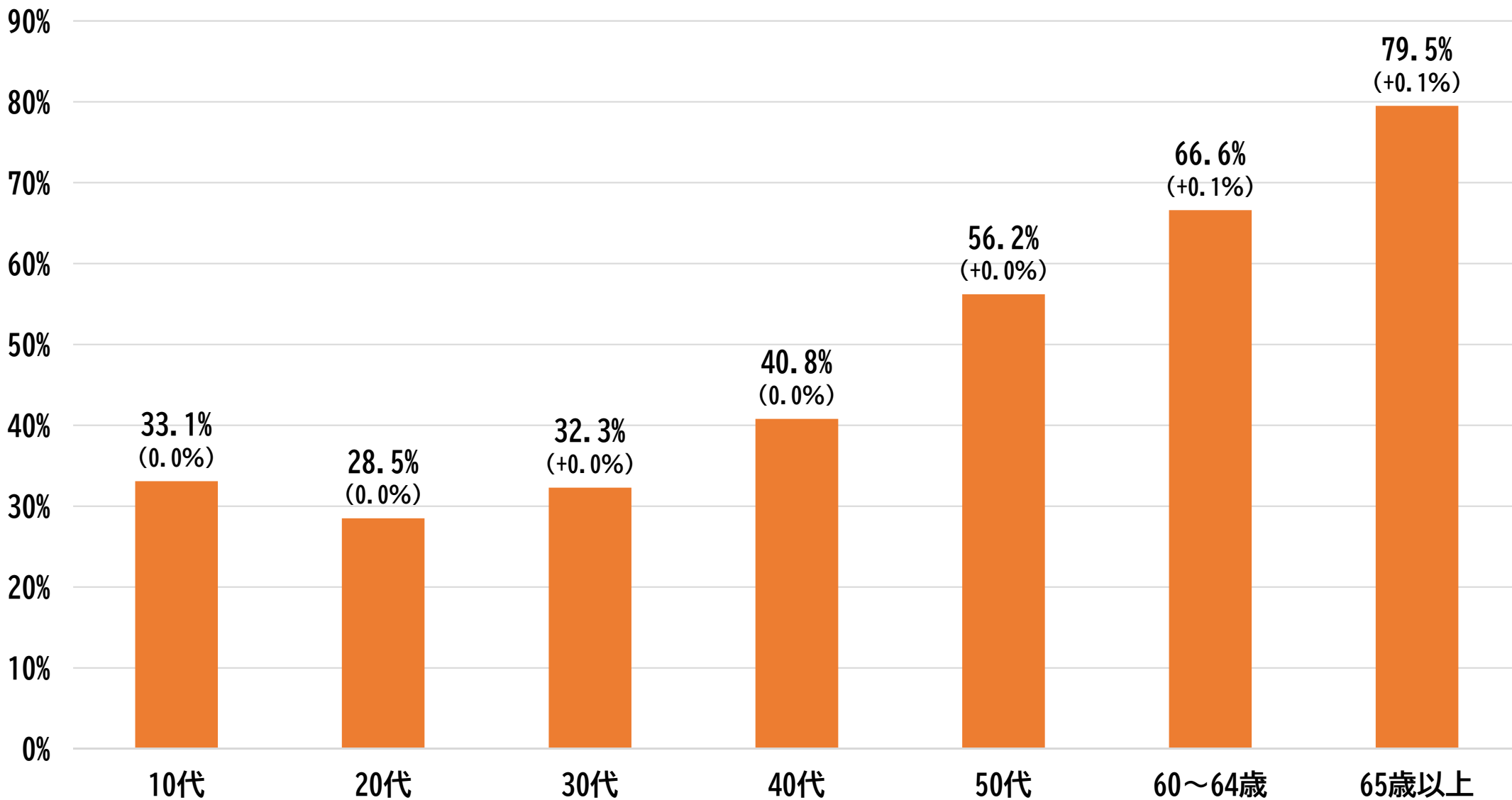
※オミクロン株対応ワクチン接種の割合が高い順に記載。
 ※VRSの数値については、今後の精査の結果によって変更が生じることがある。
 ※オミクロン株対応ワクチンの接種対象外である、小児及び乳幼児（生後6ヶ月～11歳）の接種分は除く。

接種進捗状況の算定根拠データ（5/1時点）

12歳以上対象者ベース		
市町名	オミクロン株 対応ワクチン 接種済者数 (A)	12歳以上 対象者数 (R4.8.31時点) (B)
松山市	215,984	392,190
今治市	74,554	124,127
宇和島市	34,561	58,075
八幡浜市	16,054	26,051
新居浜市	49,311	90,835
西条市	49,487	85,377
大洲市	22,026	33,187
伊予市	17,818	29,346
四国中央市	36,338	67,583
西予市	18,605	29,717
東温市	16,270	26,922
上島町	4,334	5,699
久万高原町	4,332	6,477
松前町	14,306	24,314
砥部町	9,820	16,576
内子町	7,866	12,775
伊方町	5,337	7,295
松野町	2,122	3,158
鬼北町	5,215	8,176
愛南町	10,413	16,658
県全体	614,753	1,064,538

65歳以上対象者ベース		
市町名	オミクロン株 対応ワクチン 接種済者数 (A)	65歳以上 対象者数 (R4.8.31時点) (B)
松山市	106,420	133,324
今治市	40,444	50,652
宇和島市	20,691	26,407
八幡浜市	9,047	12,037
新居浜市	26,730	34,673
西条市	25,734	32,259
大洲市	12,028	14,126
伊予市	9,769	11,653
四国中央市	19,461	25,718
西予市	11,389	14,526
東温市	8,098	9,908
上島町	2,569	2,895
久万高原町	2,888	3,502
松前町	7,269	9,079
砥部町	5,408	6,643
内子町	4,751	5,980
伊方町	3,233	3,832
松野町	1,289	1,628
鬼北町	3,309	4,207
愛南町	6,251	8,245
県全体	326,778	411,294

県内のオミクロン株対応ワクチン年代別接種状況 (5/1時点：対象者ベース)



※接種率 = (5/1時点の年代別接種済者数) / (8/31時点の接種対象者数(2回目済者数))

※数値は、VRS（ワクチン接種記録システム）によるものであり、今後のデータ精査によっては変更の可能性がある。

※（）内の数字は、先週からの伸び。