

令和5年3月23日

県内のワクチン接種の進捗状況について (3月20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 **45.4%** (全国値 44.5%)

=609,518 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 **57.3%** (全国値 56.2%)

=609,518 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 **73.1%** (全国値 75.5%)

=324,595 人(接種人数)/444,225 人(R4.1.1 現在の高齢者人口)

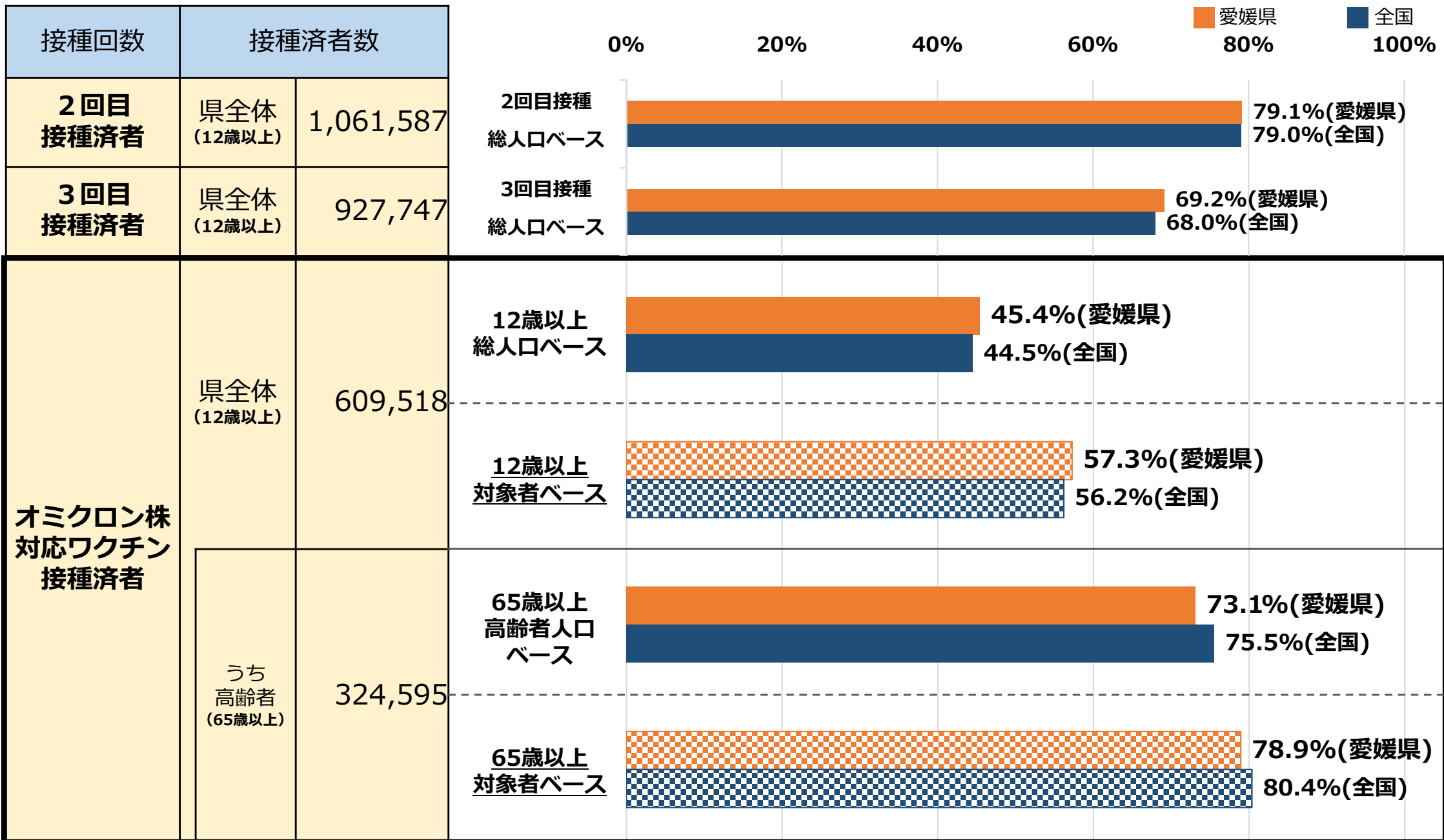
・接種対象者ベースの接種率 **78.9%** (全国値 80.4%)

=324,595 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 (3/20時点)



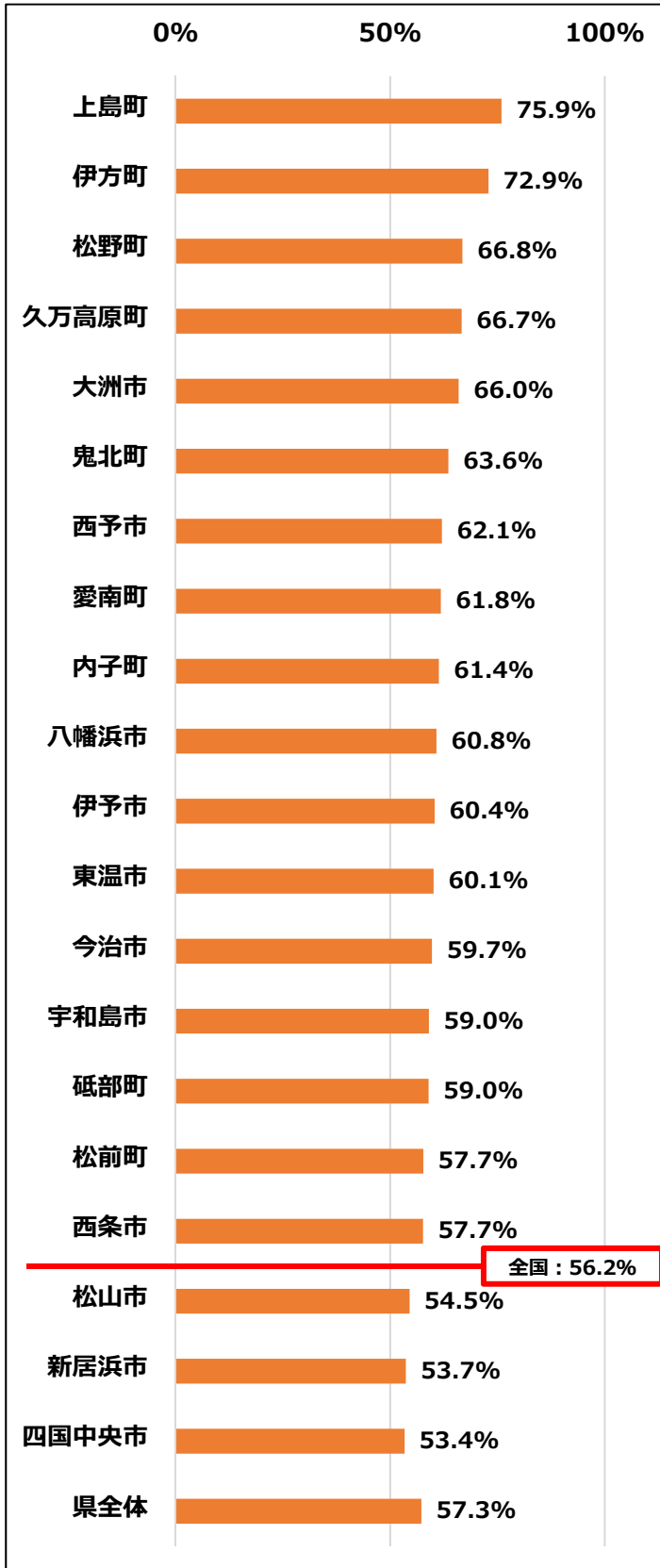
※接種率の分母に用いる人口は、R4.1.1時点の住民基本台帳人口。対象者数は、令和4年8月末までに2回目接種済の人数。

※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 (3/20時点)

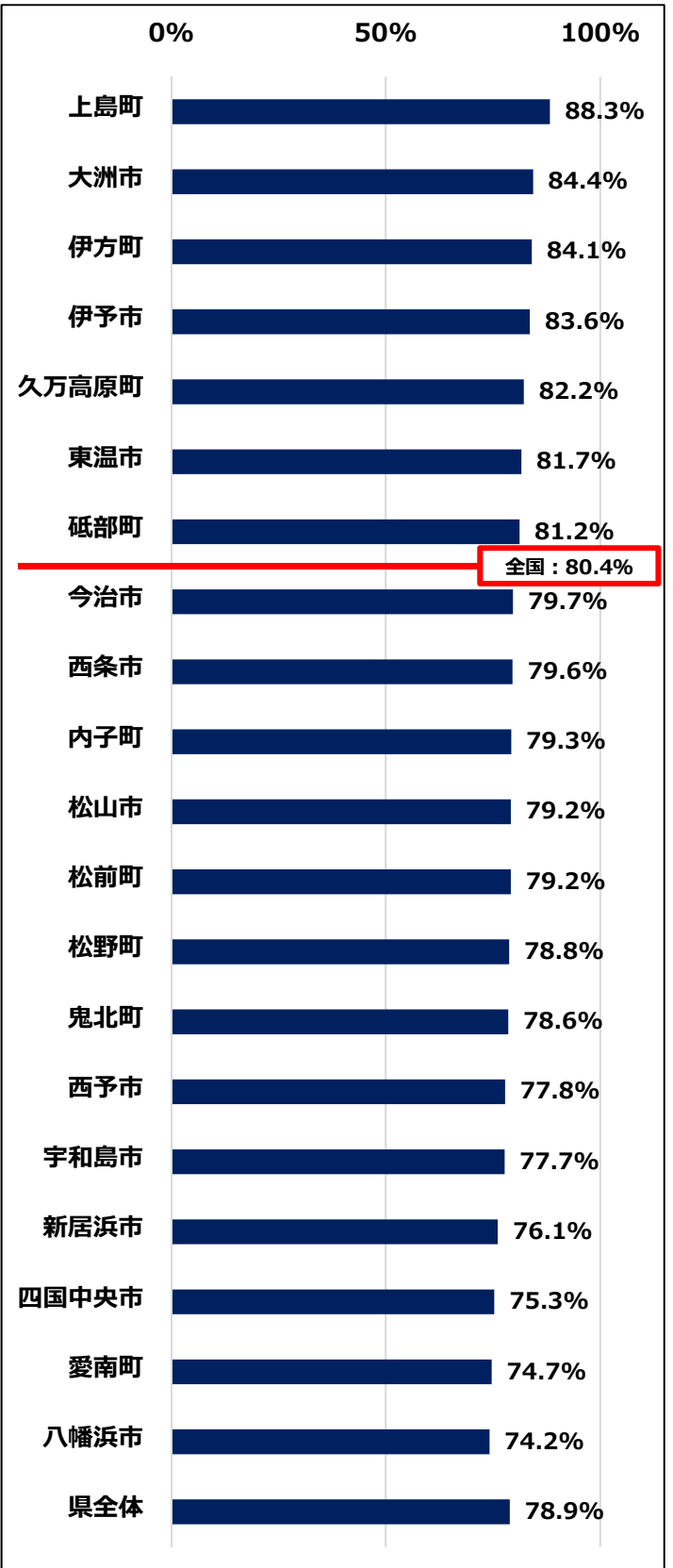
12歳以上対象者ベース

県内各市町の接種対象者（R4.1.1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（R4.1.1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

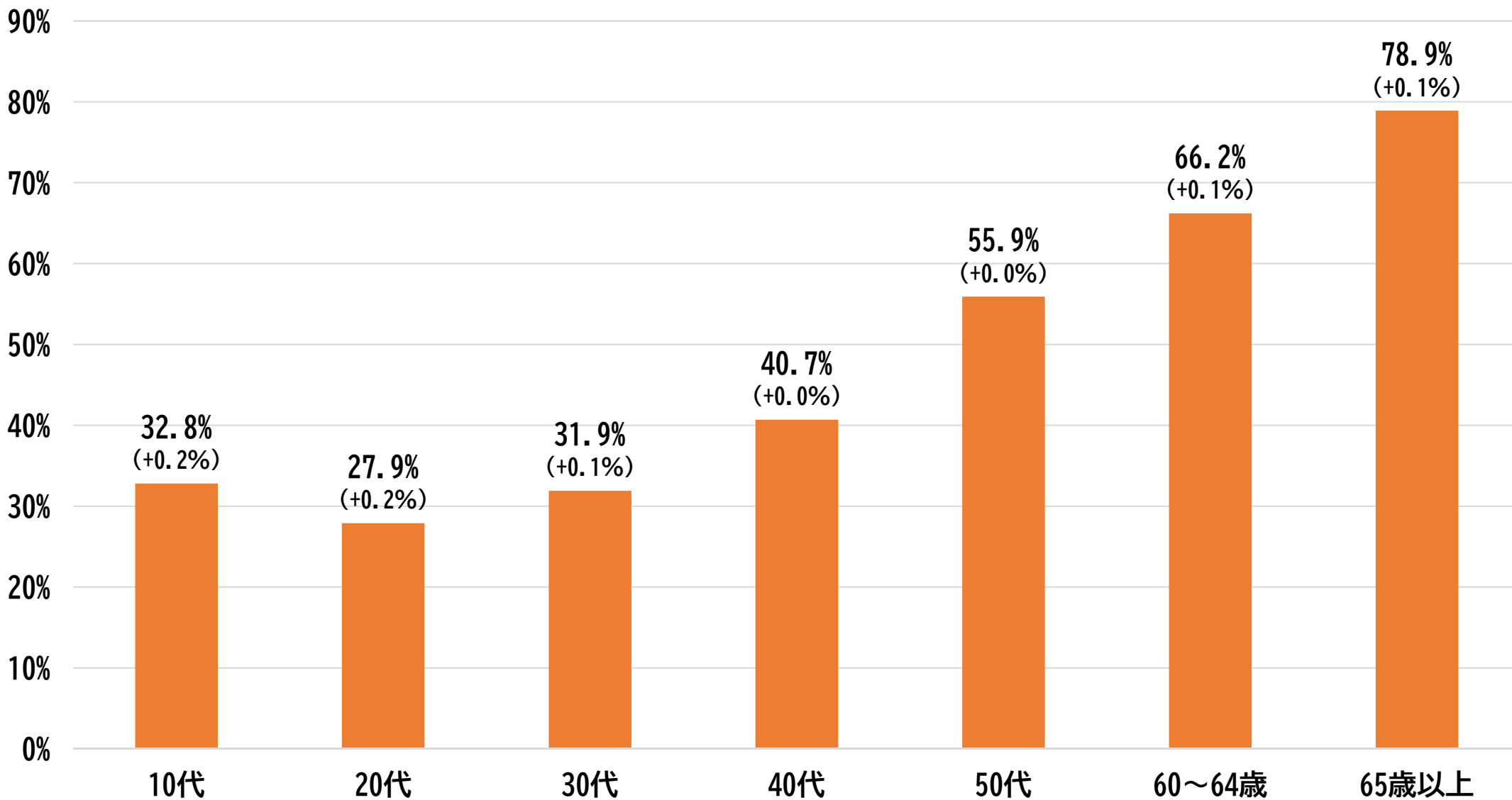


※オミクロン株対応ワクチン接種の割合が高い順に記載。
 ※VRSの数値については、今後の精査の結果によって変更が生じることがある。
 ※オミクロン株対応ワクチンの接種対象外である、小児及び乳幼児（生後6ヶ月～11歳）の接種分は除く。

接種進捗状況の算定根拠データ（3/20時点）

12歳以上対象者ベース			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)	12歳以上 対象者数 (R4.8.31時点) (B)	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	213,794	392,190	松山市	105,558	133,324
今治市	74,141	124,127	今治市	40,348	50,652
宇和島市	34,287	58,075	宇和島市	20,525	26,407
八幡浜市	15,838	26,051	八幡浜市	8,933	12,037
新居浜市	48,740	90,835	新居浜市	26,398	34,673
西条市	49,224	85,377	西条市	25,669	32,259
大洲市	21,890	33,187	大洲市	11,922	14,126
伊予市	17,714	29,346	伊予市	9,743	11,653
四国中央市	36,056	67,583	四国中央市	19,371	25,718
西予市	18,442	29,717	西予市	11,308	14,526
東温市	16,185	26,922	東温市	8,090	9,908
上島町	4,327	5,699	上島町	2,556	2,895
久万高原町	4,317	6,477	久万高原町	2,879	3,502
松前町	14,032	24,314	松前町	7,188	9,079
砥部町	9,772	16,576	砥部町	5,396	6,643
内子町	7,838	12,775	内子町	4,741	5,980
伊方町	5,318	7,295	伊方町	3,222	3,832
松野町	2,111	3,158	松野町	1,283	1,628
鬼北町	5,197	8,176	鬼北町	3,306	4,207
愛南町	10,295	16,658	愛南町	6,159	8,245
県全体	609,518	1,064,538	県全体	324,595	411,294

県内のオミクロン株対応ワクチン年代別接種状況 (3/20時点：対象者ベース)



※接種率 = (3/20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。