

令和5年4月19日

県内のワクチン接種の進捗状況について (4月17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 44.8%)

=613,797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 56.6%)

=613,797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 **73.4%** (全国値 76.0%)

=326,182人(接種人数)/444,225人(R4.1.1現在の高齢者人口)

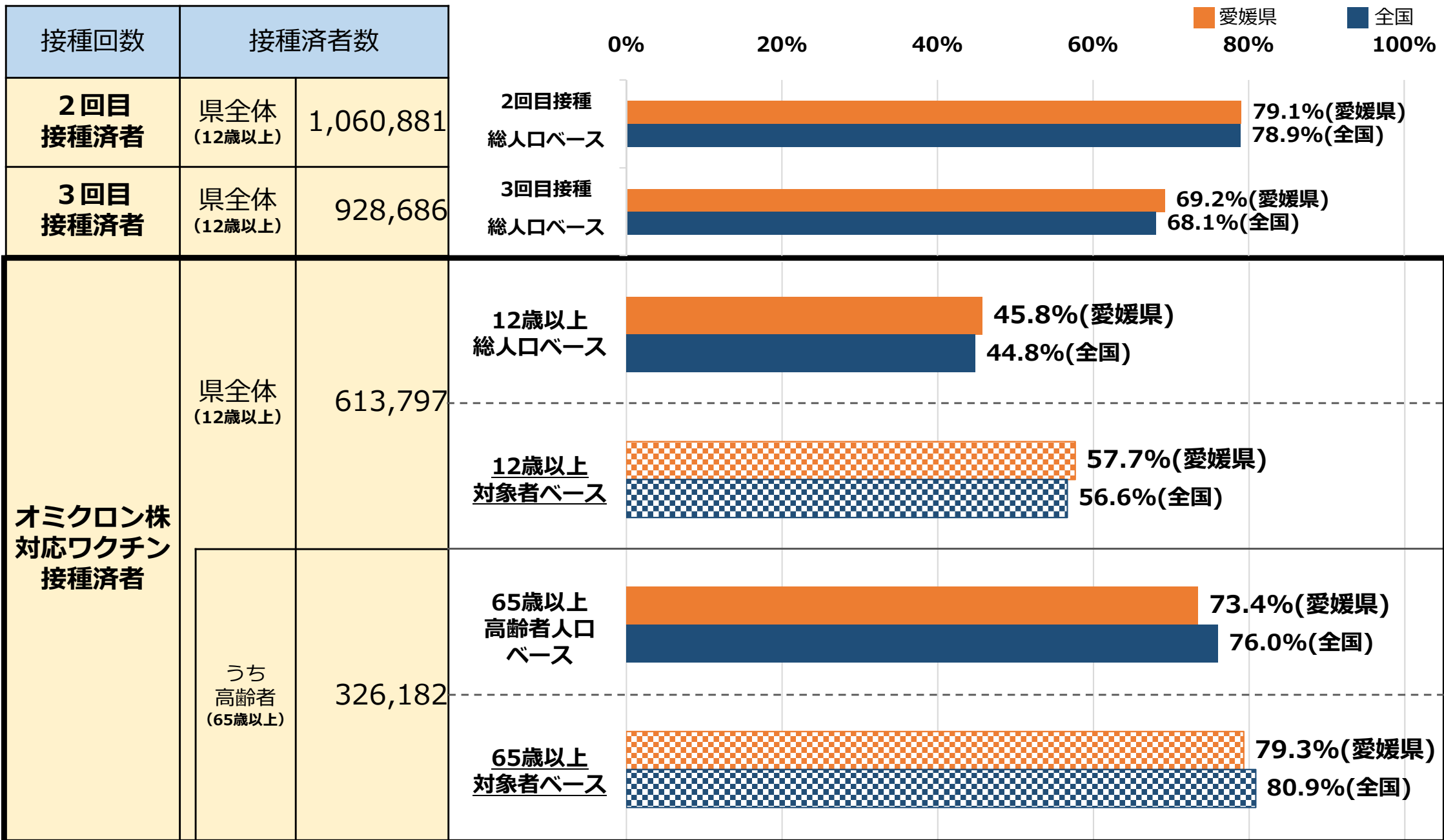
・接種対象者ベースの接種率 **79.3%** (全国値 80.9%)

=326,182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 (4/17時点)



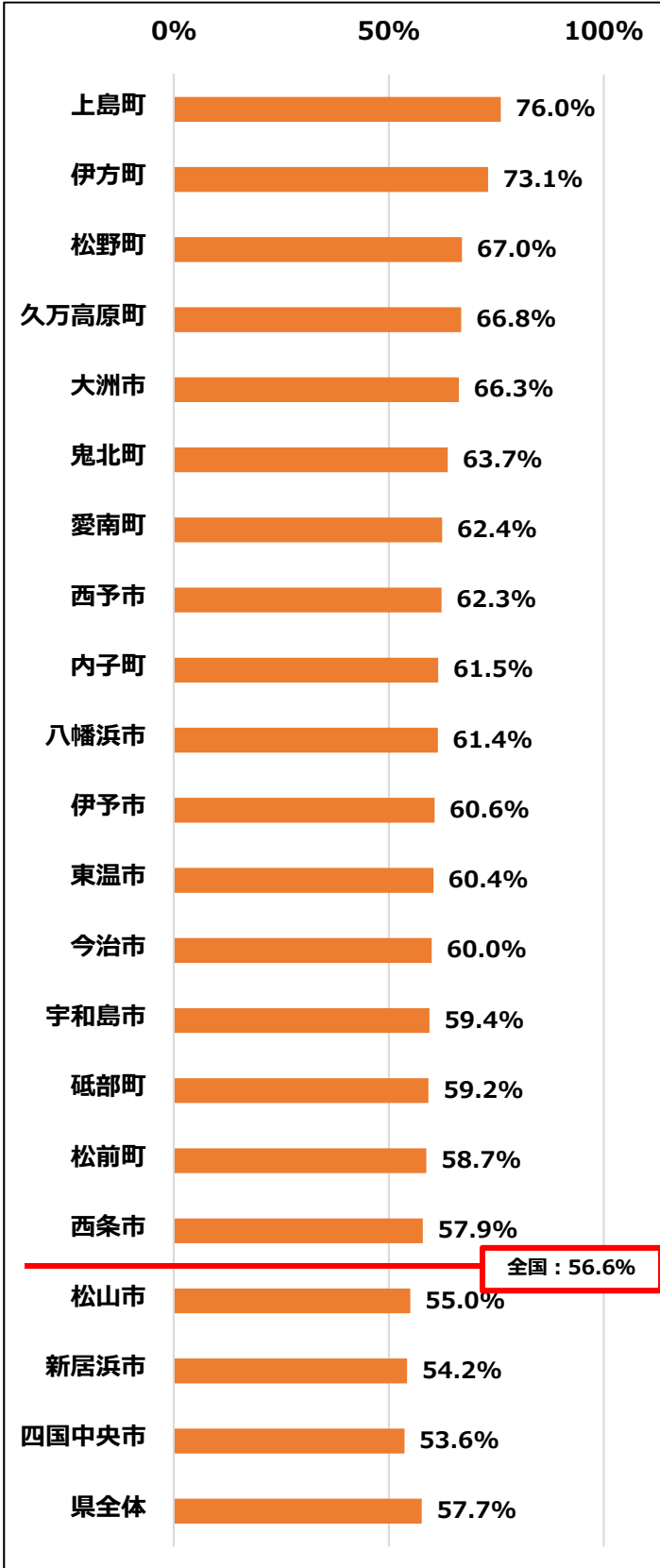
※接種率の分母に用いる人口は、R4.1.1時点の住民基本台帳人口。対象者数は、令和4年8月末までに2回目接種済の人数。

※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 (4/17時点)

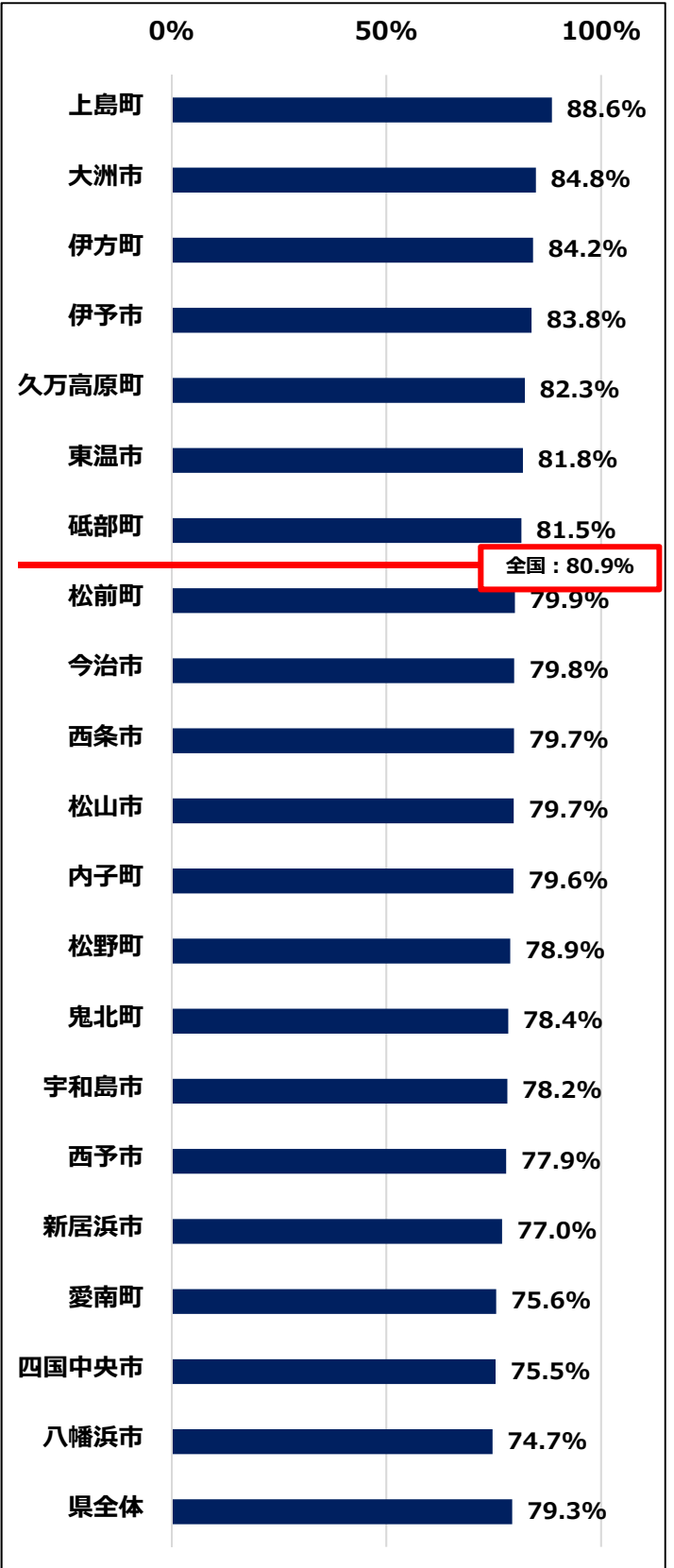
12歳以上対象者ベース

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

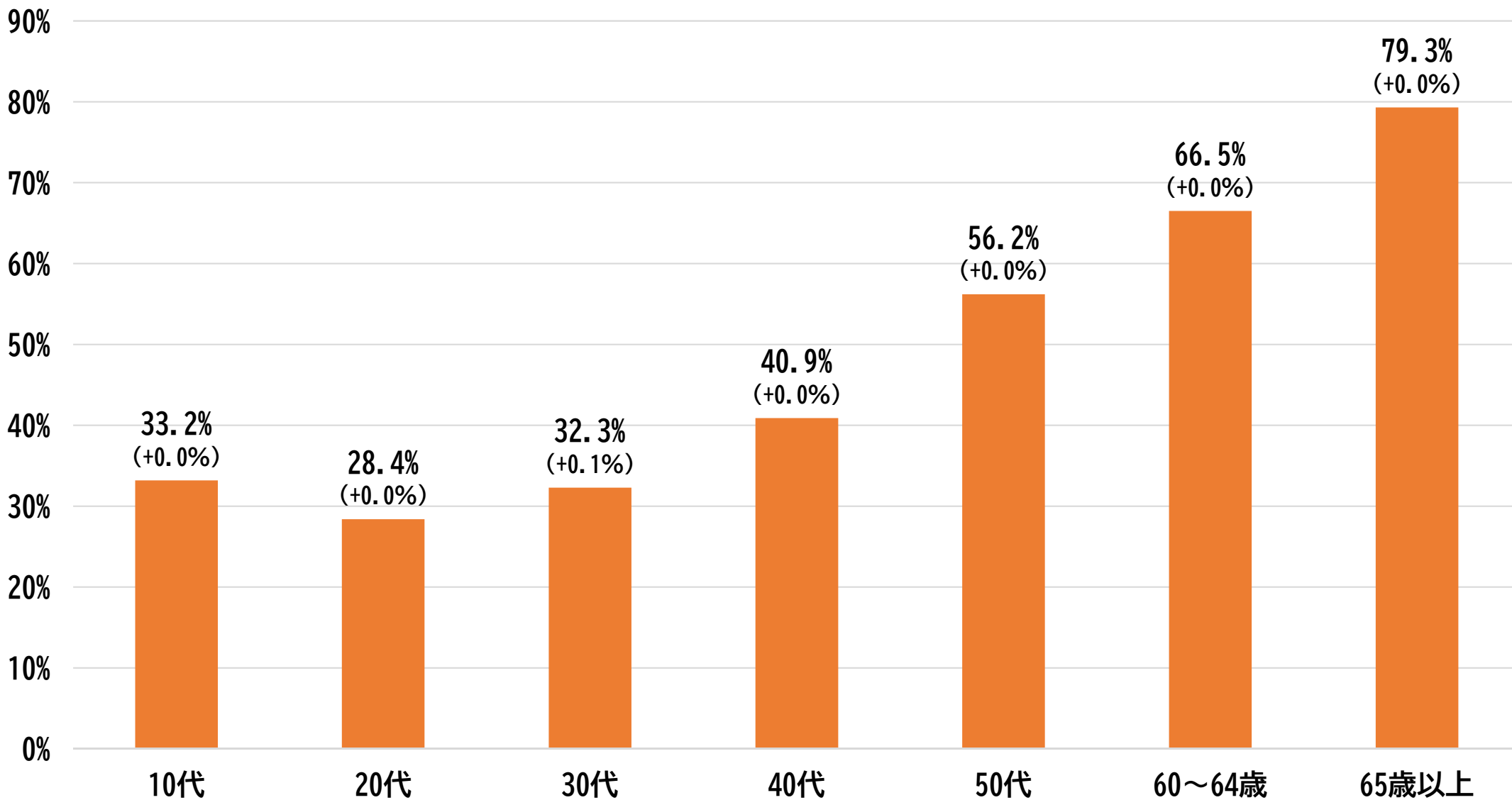


※オミクロン株対応ワクチン接種の割合が高い順に記載。
 ※VRSの数値については、今後の精査の結果によって変更が生じることがある。
 ※オミクロン株対応ワクチンの接種対象外である、小児及び乳幼児（生後6ヶ月～11歳）の接種分は除く。

接種進捗状況の算定根拠データ（4/17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	215,685	392,190	松山市	106,226	133,324
今治市	74,439	124,127	今治市	40,411	50,652
宇和島市	34,516	58,075	宇和島市	20,647	26,407
八幡浜市	15,998	26,051	八幡浜市	8,997	12,037
新居浜市	49,271	90,835	新居浜市	26,681	34,673
西条市	49,434	85,377	西条市	25,720	32,259
大洲市	22,003	33,187	大洲市	11,983	14,126
伊予市	17,794	29,346	伊予市	9,768	11,653
四国中央市	36,242	67,583	四国中央市	19,406	25,718
西予市	18,501	29,717	西予市	11,319	14,526
東温市	16,258	26,922	東温市	8,108	9,908
上島町	4,333	5,699	上島町	2,564	2,895
久万高原町	4,329	6,477	久万高原町	2,881	3,502
松前町	14,278	24,314	松前町	7,258	9,079
砥部町	9,814	16,576	砥部町	5,411	6,643
内子町	7,855	12,775	内子町	4,760	5,980
伊方町	5,332	7,295	伊方町	3,226	3,832
松野町	2,116	3,158	松野町	1,284	1,628
鬼北町	5,207	8,176	鬼北町	3,298	4,207
愛南町	10,392	16,658	愛南町	6,234	8,245
県全体	613,797	1,064,538	県全体	326,182	411,294

県内のオミクロン株対応ワクチン年代別接種状況 (4/17時点：対象者ベース)



※接種率 = (4/17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。