

# 愛媛県内の状況

【 R3.8.21 9時現在 】

## <封じ込め・終了事例>

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	L452R 陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 895事例 ※欠番: 28事例(+1) (1233事例目)		24,695	21,771	2,924		●	●	●
松山市保健所: 6事例 (911、912、916、 918、924、926事例目)		47	34	13		●	●	●
中予保健所: 1事例 (917事例目)		18	16	2		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 66事例		1,304	1,097	207		●	●	○
923事例目 (松山市保健所)	8/5	(1) 34	(1) 28	6	+	●	●	○
888事例目 【職場内⑬・西条市】	7/29	231	186	45	+	●	●	○
897事例目 【仕事関係③・新居浜市】	7/31	84	65	19	+	●	●	○
906事例目 【会食・職場・松山市】	8/2	256	225	31	+	●	●	○
947事例目 【仕事関係④・四国中央市】	8/7	(1) 47	(1) 37	10	+	●	●	○
988事例目 【職場内⑭・松山市】	8/10	110	86	24	+	●	●	○
990事例目 【職場内⑮・宇和島市】	8/10	82	68	14		●	●	○
1008事例目 【児童施設・新居浜市】	8/11	141	121	20	+	●	●	○
1039事例目 【学校⑥・松山市】	8/12	79	55	24	+	●	●	○
松山市保健所: 25事例 (925、937、989、993、 994、997、999、1009、 1013、1015~1020、1024、 1027、1028、1034~1038、 1040、1041事例目)		221	156	65		●	●	○
四国中央保健所: 2事例 (1048、1049事例目)		7	3	4		●	●	○
西条保健所: 7事例 (964、1001、1010、1014、 1045、1050、1052事例目)		139	116	23		●	●	○
今治保健所: 2事例 (1012、1043事例目)		51	44	7		●	●	○
中予保健所: 1事例 (1022事例目)		7	4	3		●	●	○
八幡浜保健所: 1事例 (1054事例目)		17	16	1		●	●	○
宇和島保健所: 1事例 (1029事例目)		26	21	5		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③: 131事例		774	545	229		○	○	○
★ 1140事例目 【野外活動・松野町】	8/17	(22) 54	(20) 41	(2) 13	+	○	○	○
★ 1164事例目 【飲食店⑮・松山市】	8/17	(24) 54	(20) 39	(4) 15	+	○	○	○
★ 1132事例目 【友人間②・新居浜市】	8/16	(11) 34	(11) 25	9	+	○	○	○
907事例目 【飲食店⑩・松山市】	8/3	173	130	43	+	○	○	○
968事例目 【飲食店⑬・松山市】	8/8	240	228	12	+	○	○	○
992事例目 【飲食店⑫・松山市】	8/10	95	77	18	+	○	○	○
1092事例目 【飲食店⑭・松山市】	8/15	34	27	7	+	○	○	○
★ 1192事例目 (中予保健所)	8/18	(256) 264	(254) 257	(2) 7		○	○	○

# 愛媛県内の状況

【 R3.8.21 9時現在 】

＜調査中事例：続き＞

事例	公表日	検査数	陰性	陽性	L452R 陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
1021事例目 (松山市保健所)	8/11	(2) 11	7	(2) 4	+	○	○	○
1074事例目 (西条保健所)	8/13	(1) 35	29	(1) 6	+	○	○	○
1108事例目 (西条保健所)	8/15	(1) 7	2	(1) 5	+	○	○	○
1127事例目 (四国中央保健所)	8/16	(1) 11	7	(1) 4		○	○	○
1147事例目 (松山市保健所)	8/17	(1) 4	2	(1) 2		○	○	○
1173事例目 (松山市保健所)	8/18	(6) 10	(5) 6	(1) 4		○	○	○
1178事例目 (今治保健所)	8/18	(1) 5	3	(1) 2	+	○	○	○
1191事例目 (松山市保健所)	8/18	(1) 3	1	(1) 2		○	○	○
1198事例目 (西条保健所)	8/19	(4) 9	(3) 5	(1) 4		○	○	○
1205事例目 (中予保健所)	8/19	(2) 3	(1) 1	(1) 2		○	○	○
1207事例目 (松山市保健所)	8/19	(3) 4	(2) 2	(1) 2		○	○	○
1211事例目 (松山市保健所)	8/19	(6) 7	(2) 2	(4) 5		○	○	○
1217事例目 (松山市保健所)	8/19	(5) 10	(3) 3	(2) 7		○	○	○
1219事例目 (宇和島保健所)	8/19	(10) 11	(9) 9	(1) 2		○	○	○
1223事例目 (松山市保健所)	8/20	(6) 9	(4) 4	(2) 5		○	○	○
1228事例目 (松山市保健所)	8/20	(5) 6	(4) 4	(1) 2		○	○	○
1235事例目 (松山市保健所)	8/20	(3) 4	(2) 2	(1) 2		○	○	○
1248事例目 (今治保健所)	8/20	(9) 11	(8) 8	(1) 3		○	○	○
42事例 (938, 998, 1044, 1055, 1056, 1071, 1083, 1085, 1114, 1117, 1126, 1134, 1142, 1143, 1149, 1150, 1157, 1161, 1169, 1172, 1181, 1182~1185, 1187, 1204, 1206, 1212, 1216, 1218, 1220~ 1222, 1224, 1226, 1227, 1230, 1231, 1236, 1241, 1245, 1250事例目)		(182) 690	(182) 551	139		○	○	○
11事例 (974, 1060, 1175, 1177, 1186, 1189, 1195, 1196, 1199, 1200, 1213事例目)		(43) 172	(43) 136	36	+	○	○	○
新規計	8/21	(37) 37	0	(37) 37		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(23) 47,379	(23) 47,379			-	-	-
	抗原検査	42,423	42,423					
合計		(667) 120,179	(598) 116,104	(69) 4,075	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査			32件 37件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均	300件					

【凡例】 ●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了  
○：接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果 <sup>※1</sup> (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果 <sup>※2</sup> (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰性	L452R 陽性	判定不能 <sup>※3</sup>	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	(20) 501	81	(20) 412	8	129	39	0	170事例(+12) (事例合計879人(+49))

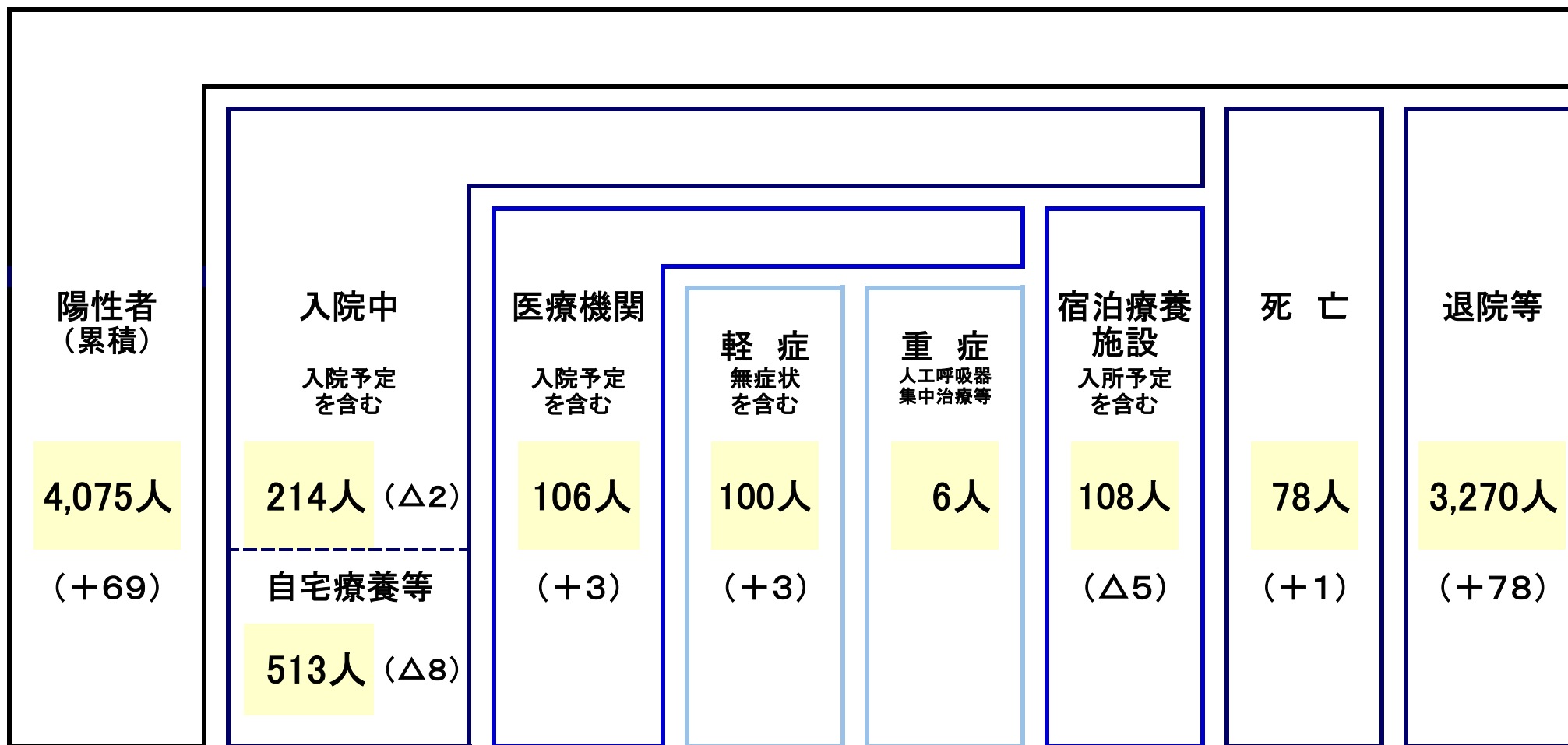
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B. 1. 1. 7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B. 1. 617. 2系統)として確定された件数を示しています。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月21日 9時現在



## 《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
ステージ4 (25人以上)	1	沖縄県	322.5	○	
	2	東京都	240.1	○	
	3	神奈川県	170.5	○	
	4	埼玉県	160.9	○	
	5	千葉県	155.8	○	
	6	大阪府	144.3	○	
	7	福岡県	123.6	○	
	8	京都府	108.8	○	
	9	兵庫県	96.0	○	
	10	佐賀県	95.7		
	11	熊本県	86.4		○
	12	群馬県	84.2	○	
	13	滋賀県	83.7		○
	14	静岡県	83.4	○	
	15	鹿児島県	81.8		○
	16	愛知県	78.5		○
	17	大分県	76.7		
	18	三重県	75.2		○
	19	岐阜県	74.9		○
	20	岡山県	74.1		○
	21	茨城県	71.7	○	
	22	奈良県	68.9		
	23	山梨県	66.7		○
	24	栃木県	62.4	○	
	25	北海道	61.6		○
	26	富山県	59.0		○
	27	宮城県	57.0		○
	28	香川県	56.3		○
	29	広島県	55.9		○
	30	宮崎県	49.9		
	31	石川県	47.4		○
	32	和歌山県	42.5		
	33	愛媛県	40.6		○
	34	高知県	40.3		
	35	福島県	39.4		○
	36	長崎県	38.9		
	37	山口県	37.8		
	38	長野県	37.2		
	39	新潟県	30.5		
	40	青森県	28.6		
	41	徳島県	27.3		
	42	島根県	25.2		
	43	岩手県	25.2		
ステージ3 (15人以上)	44	福井県	24.7		
	45	鳥取県	22.1		
	46	山形県	22.1		
	47	秋田県	16.7		

8/13 ~ 8/19  
 (8/15~8/21  
 ⇒ **40.9**)  
  
 ※松山市  
**63.4**

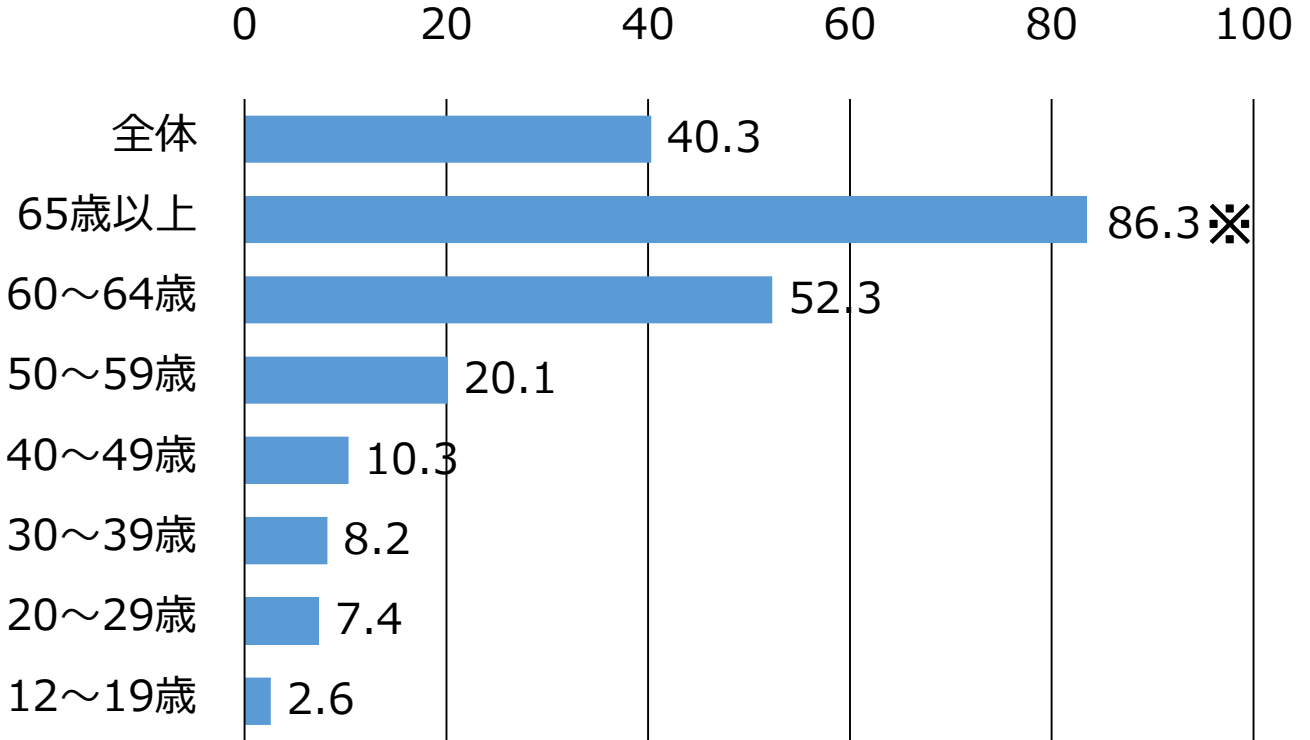
※人口10万人あたり新規陽性者数:8/19までの直近1週間  
 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

# 県内の年代別接種割合（2回目）

・接種割合 = 年代別接種済人数 / 年代別人口

※ワクチン接種状況ダッシュボード（8/19時点）に基づく

（単位：％）



※65歳以上について、ワクチン接種状況ダッシュボード上は85.5%

## 各市町のワクチン接種実施状況(8/20時点)

・30歳以上接種実施中 8市7町（うち20歳以上接種実施中 4市7町）

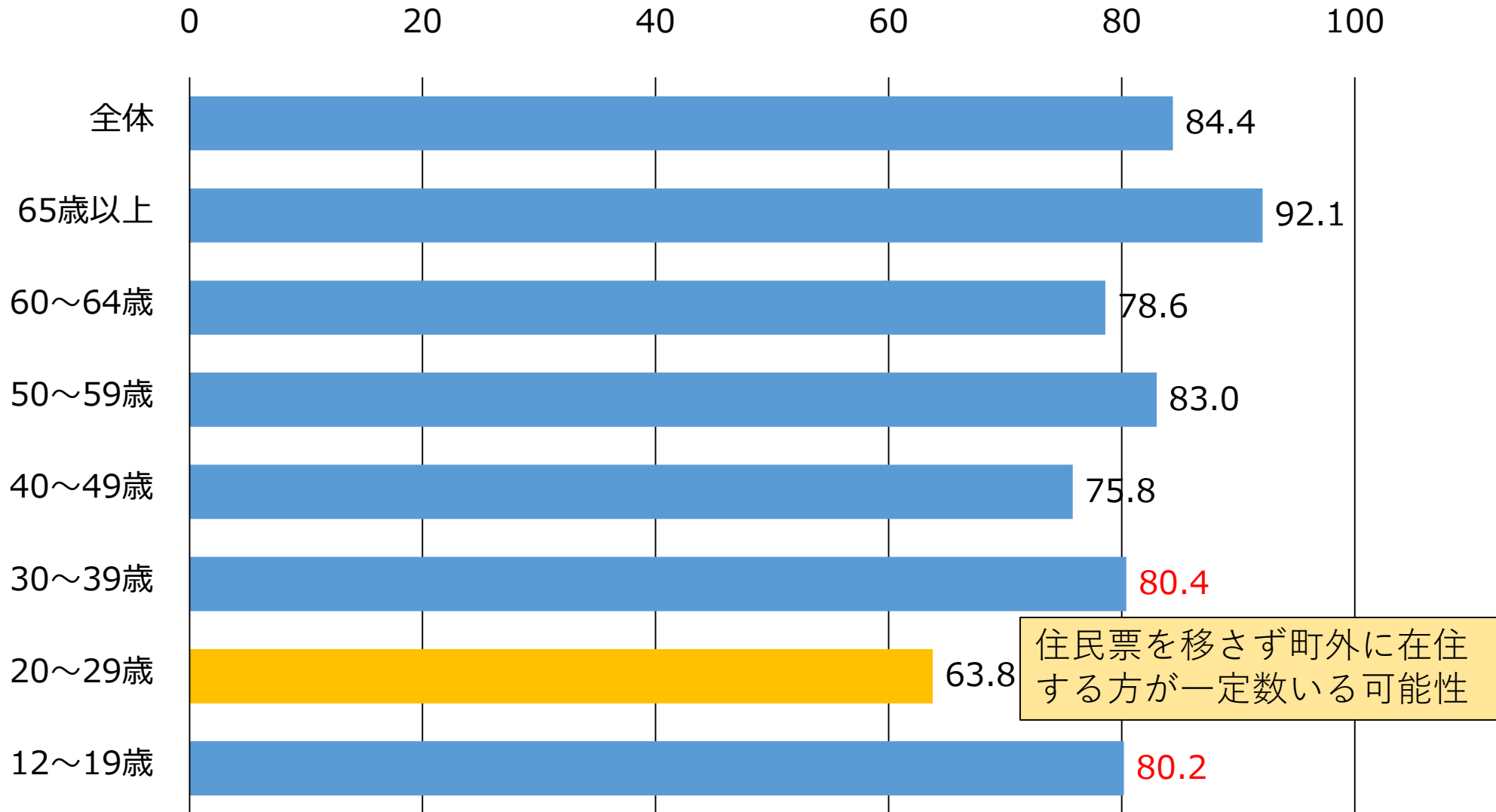
	対象者数(人)	12歳~	20歳~	25歳~	30歳~	35歳~	40歳~	45歳~	50歳~	55歳~	60歳~	65歳~
松山市	459,852	8/29~	8/29~	8/29~								
今治市	144,732	8/30~ (18,19歳)	8/30~	8/30~	8/30~	8/30~	8/30~	8/30~				
宇和島市	68,680											
八幡浜市	30,815											
新居浜市	107,349		8/21~	8/21~								
西条市	98,435							8/27~				
大洲市	38,874											
伊予市	33,452											
四国中央市	78,522											
西予市	34,405											
東温市	30,164	8/23~ (16,17歳)										
上島町	6,397											
久万高原町	7,574											
松前町	27,521											
砥部町	19,047		8/31~	8/31~	8/31~	8/23~	8/23~					
内子町	14,994											
伊方町	8,608											
松野町	3,676											
鬼北町	9,462											
愛南町	19,677											

※一部市町においては、基礎疾患を持つ方、特定の職種、高3・受験生等に対する優先接種を実施しているところがある。

# 上島町の年代別接種割合（2回目接種）

- 全体として84%を超える高い接種率
- 10代・30代でも80%を超えている状況
- 20代は、住民票を残して町外に在住する者が影響している可能性がある

(単位：%)



# 市町別の進捗状況（8/16時点）

## ワクチン接種割合

## 8月中の接種割合の伸び (単位：ポイント)

0.0% 20.0% 40.0% 60.0% 80.0% 100.0%

	1回目	2回目
上島町	0.5	12.7
久万高原町	7.0	7.4
鬼北町	15.8	4.8
西予市	0.3	9.6
伊方町	10.0	6.9
大洲市	5.7	7.6
愛南町	16.3	1.1
内子町	6.9	8.6
松前町	1.3	7.0
八幡浜市	6.2	7.4
西条市	2.3	7.0
宇和島市	7.2	4.7
東温市	8.0	5.1
松野町	22.0	0.7
砥部町	1.6	6.4
伊予市	2.1	6.0
新居浜市	5.6	5.9
四国中央市	1.0	3.1
今治市	10.7	0.3
松山市	6.1	4.7
県全体	5.9	4.9
全国平均	5.6	6.1

■ 1回目接種割合 ■ 2回目接種割合

※伸び率の大きいものを網掛け

接種割合 = 接種済回数 / 接種対象者数

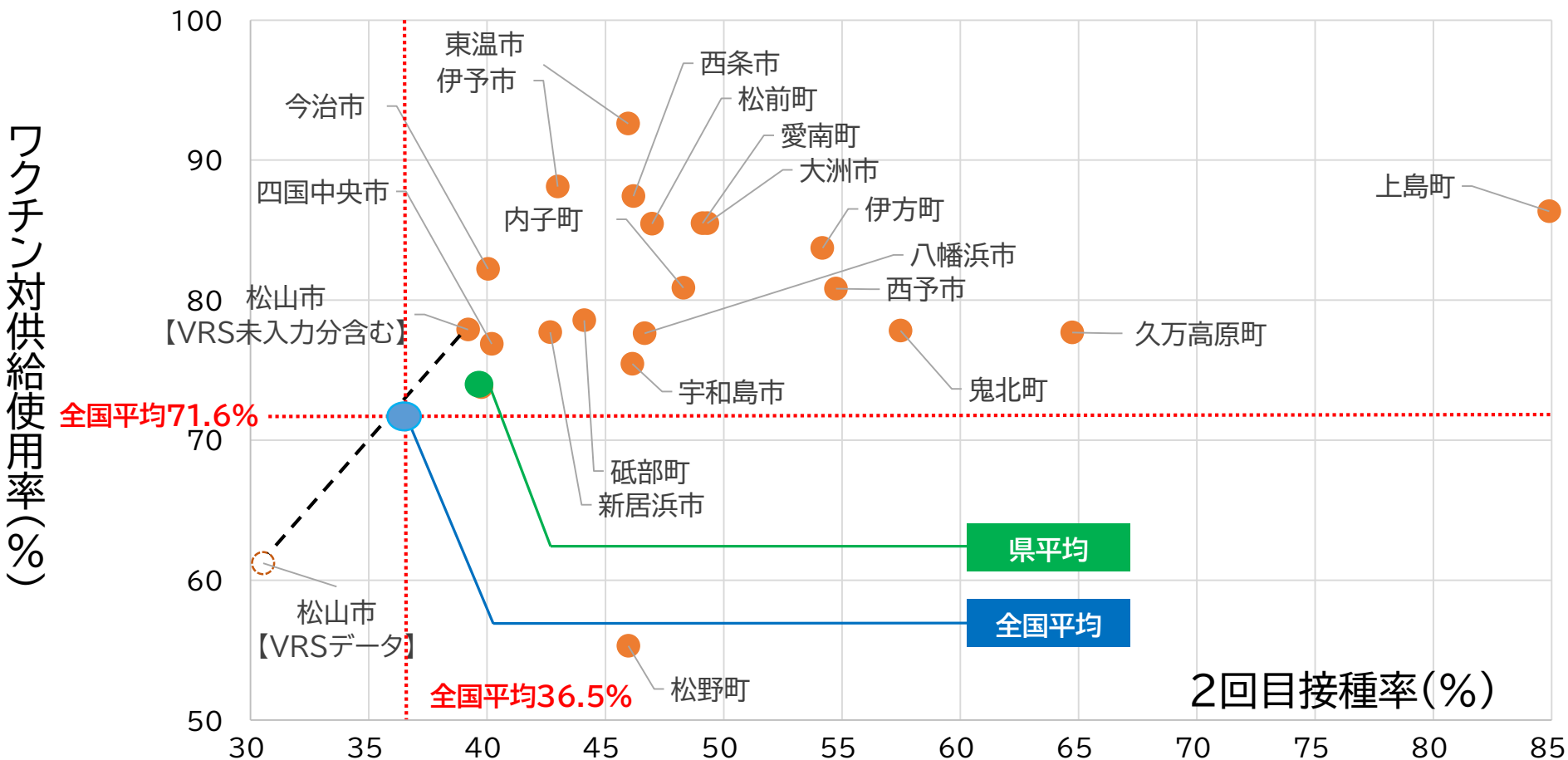
8月中の接種割合の伸び = 8月16日時点の接種割合 - 7月末時点の接種割合

※VRS（ワクチン接種記録システム）に基づく

# 各市町のワクチン接種の進捗状況(8/1~8/16時点)

## 《ポイント》

- ・2回目接種率は、県内すべての市町で全国平均を超えている。
- ・各市町により差はあるが、おおむね順調な伸び。
- ・接種率40%前後の市も、今後接種ペースの加速や、職域接種による伸びが期待できる。
- ・各市町では、ただちにワクチンが不足する状況ではない。機会があれば積極的に接種を。



※VRS(ワクチン接種記録システム)に基づく。松山市は一部VRS未入力データ(約4万人分)を含む。

※ワクチン対供給使用率=【ファイザー製総接種回数(1回目+2回目、8/16時点)】/【ファイザー製の供給量(3/1の週~8/9の週)】



ワクチン対供給使用率(%)

