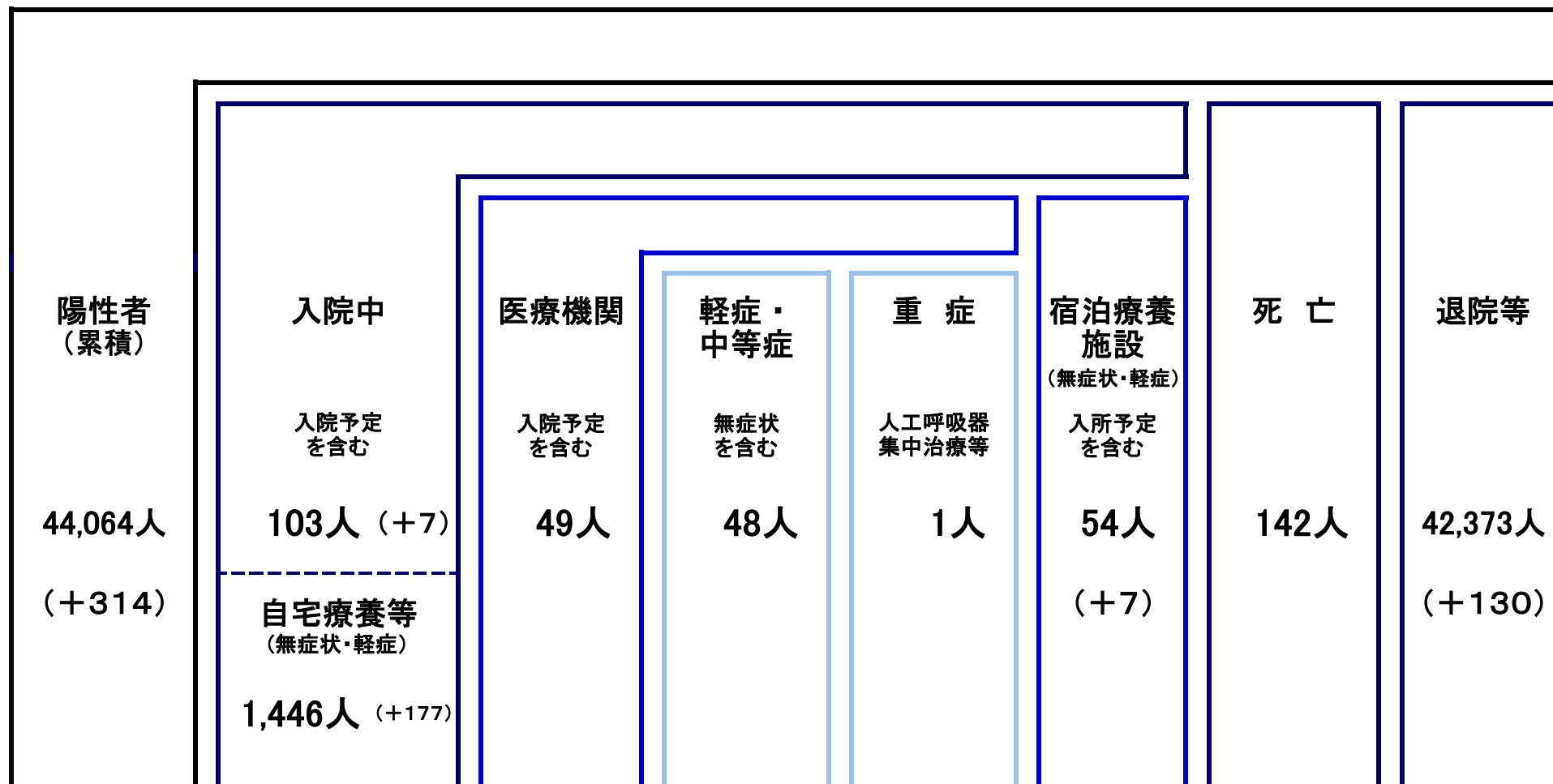


県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年6月28日 9時現在



陽性者数(公表日)カレンダー

4月

							前週減			
日	月	火	水	木	金	土	週計	死亡者数	重症確認数	
					1 261	2 284	1,798	1	1	
3 235	4 125	5 386	6 300	7 311	8 340	9 312				
10 278	11 150	12 449	13 408	14 340	15 330	16 275	2,009	2	2	
17 196	18 125	19 400	20 301	21 273	22 287	23 283	2,230	3	0	
24 219	25 124	26 404	27 348	28 291	29● 300	30 117	1,865	0	0	
							1,803	2	1	

4月計

8,452

5月

日	月	火	水	木	金	土	週計	死亡者数	重症確認数	
1 212	2 99	3● 272	4● 103	5● 130	6 135	7 353	1,304	1	0	
8 254	9 160	10 321	11 237	12 241	13 212	14 212				
15 187	16 110	17 273	18 262	19 237	20 239	21 219	1,637	0	0	
22 153	23 101	24 296	25 211	26 195	27 193	28 189	1,527	2	1	
29 126	30 98	31 242					1,338	0	0	

5月計

6,272

6月

日	月	火	水	木	金	土	週計	死亡者数	重症確認数	
			1 200	2 187	3 208	4 166	1,227	1	0	
5 128	6 74	7 236	8 170	9 168	10 190	11 149				
12 112	13 49	14 193	15 150	16 124	17 136	18 136	1,115	0	0	
19 117	20 61	21 207	22 179	23 177	24 178	25 184	900	0	1	
26 165	27 112	28 314	29	30			1,103	2	0	
							—	0	0	

《都道府県の状況》

順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数
1	沖縄県	607.0
2	熊本県	183.7
3	佐賀県	146.9
4	鹿児島県	145.6
5	青森県	124.1
6	島根県	120.2
7	長崎県	118.7
8	宮崎県	116.4
9	福井県	106.3
10	高知県	103.4
11	東京都	100.6
12	大阪府	96.6
13	福岡県	96.5
14	愛媛県	86.2
15	北海道	80.2
16	広島県	78.4
17	京都府	77.6
18	兵庫県	77.3
19	愛知県	76.2
20	滋賀県	75.9
21	徳島県	73.5
22	石川県	70.1
23	神奈川県	68.5
24	三重県	66.2
25	鳥取県	65.4
26	山口県	65.0
27	富山県	63.4
28	岡山県	61.7
29	埼玉県	60.9
30	宮城県	60.9
31	和歌山県	60.8
32	岐阜県	60.7
33	大分県	56.1
34	千葉県	54.7
35	茨城県	52.9
36	奈良県	52.9
37	香川県	51.2
38	静岡県	48.1
39	山梨県	42.3
40	岩手県	42.3
41	山形県	41.1
42	福島県	37.9
43	群馬県	37.9
44	長野県	37.6
45	新潟県	36.8
46	栃木県	32.1
47	秋田県	24.2

全国平均
82.2

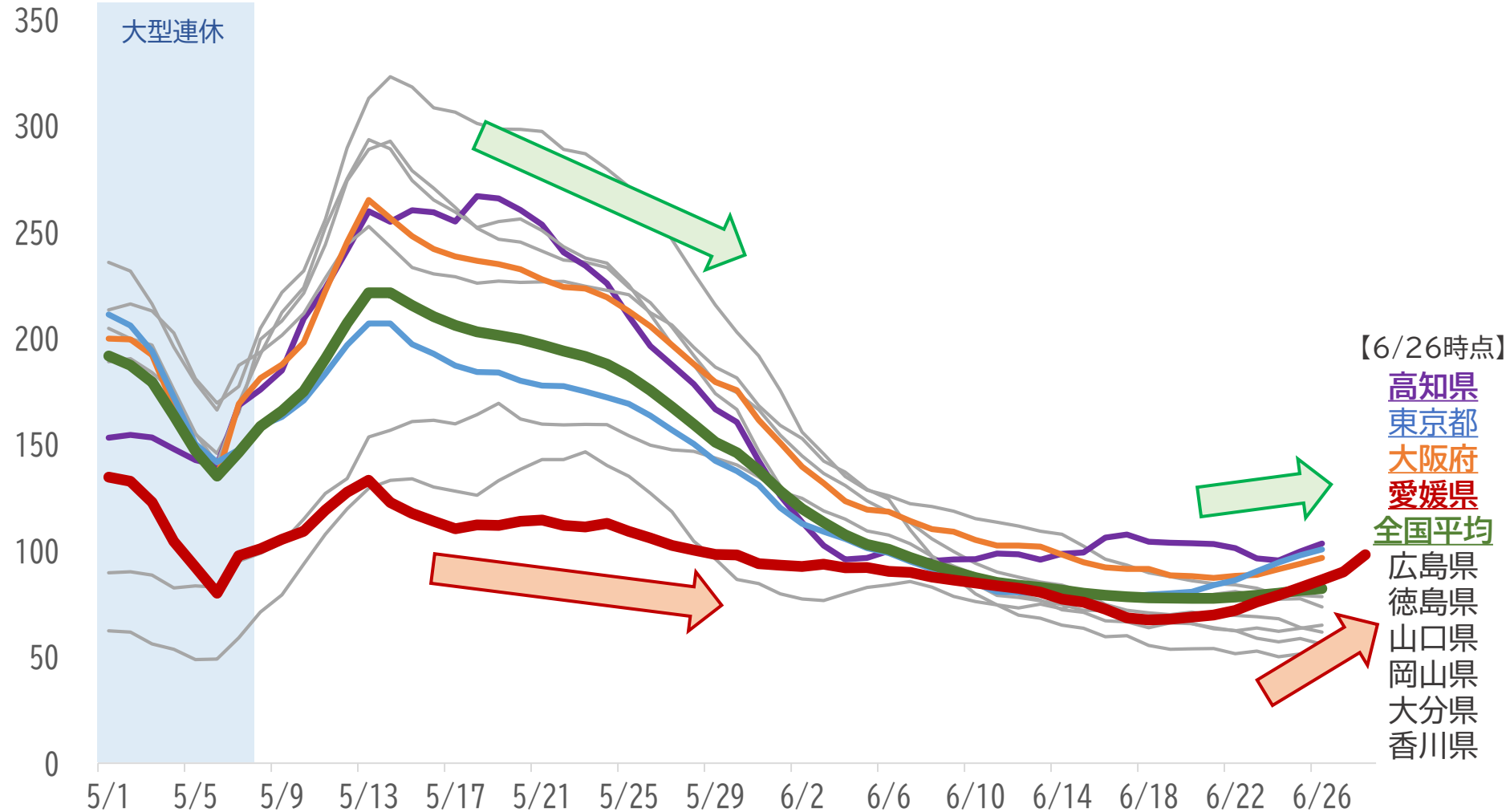
※人口10万人あたり新規陽性者数：6/26までの直近1週間
(厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

5月以降の都市部・近隣県の陽性者数の推移（人口10万人あたり）

※ R4.5.1～6.26公表分
(本県は6.28公表分まで)

➤ 大型連休明け以降、全国的に減少していたが、
6月中旬以降、**本県を含めた複数の地域で増加の兆し。**

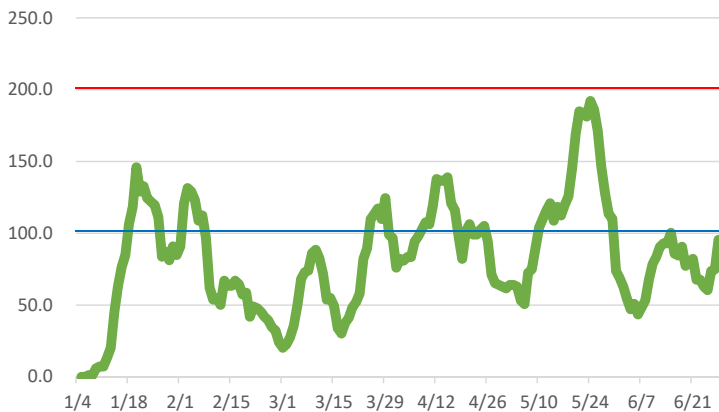
【10万人あたり陽性者数（人）】



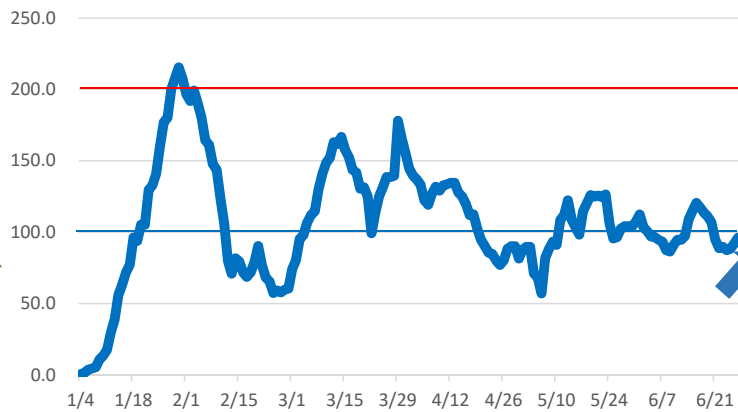
人口10万人当たり陽性者数（1週間）の推移（保健所別）

※1/4～6/28公表分

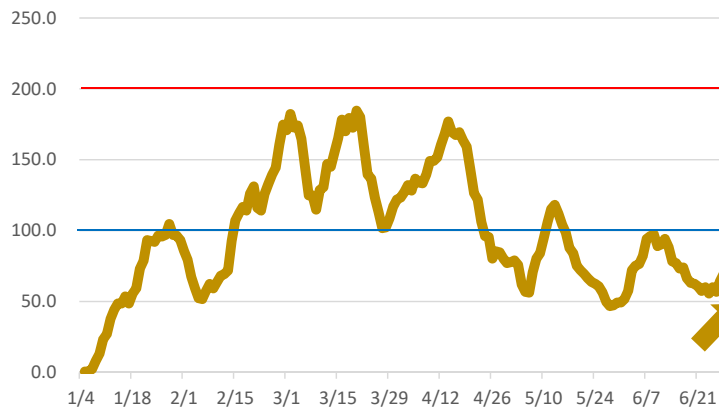
四国中央保健所（四国中央市）



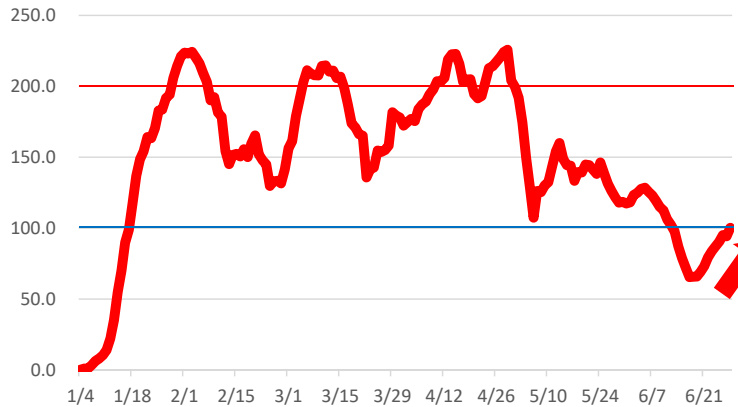
西条保健所（新居浜市、西条市）



今治保健所（今治市、上島町）



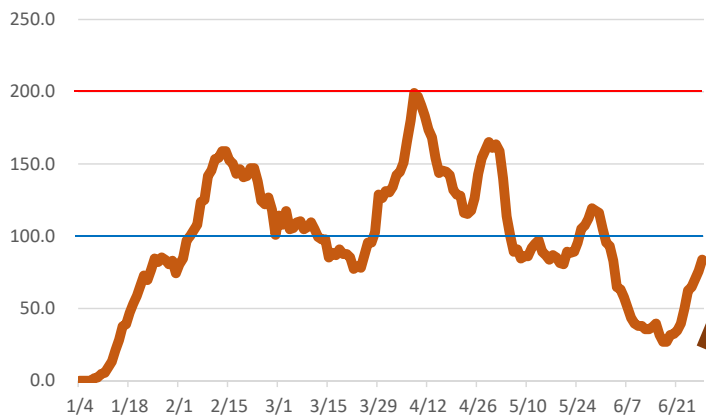
松山市保健所（松山市）



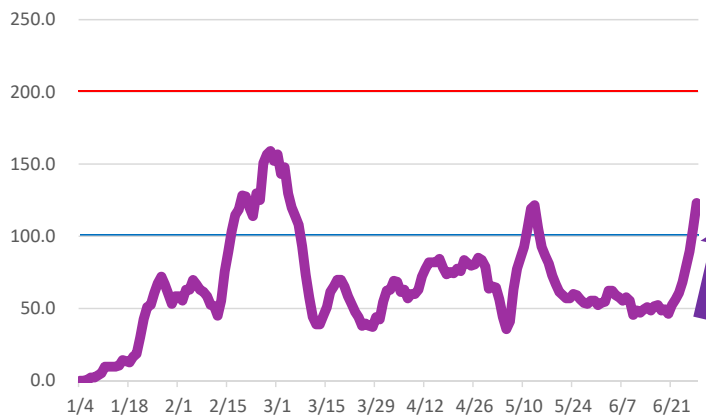
人口10万人当たり陽性者数（1週間）の推移（保健所別）

※1/4～6/28公表分

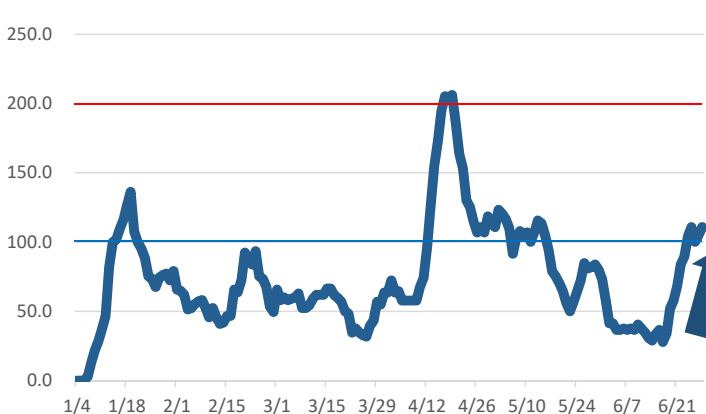
中予保健所（伊予市、東温市、久万高原町、松前町、砥部町）



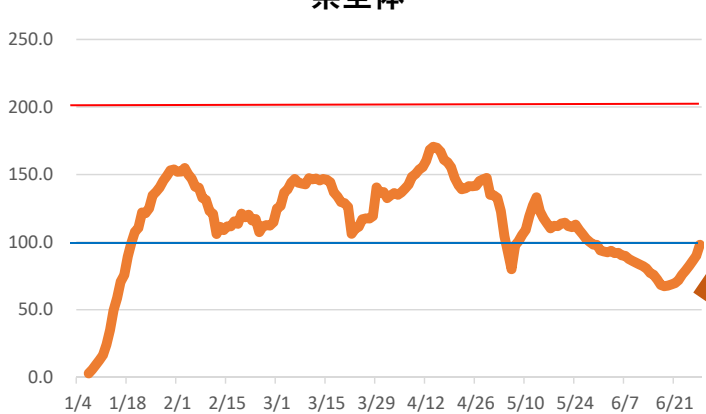
八幡浜保健所（八幡浜市、大洲市、西予市、内子町、伊方町）



宇和島保健所（宇和島市、松野町、鬼北町、愛南町）

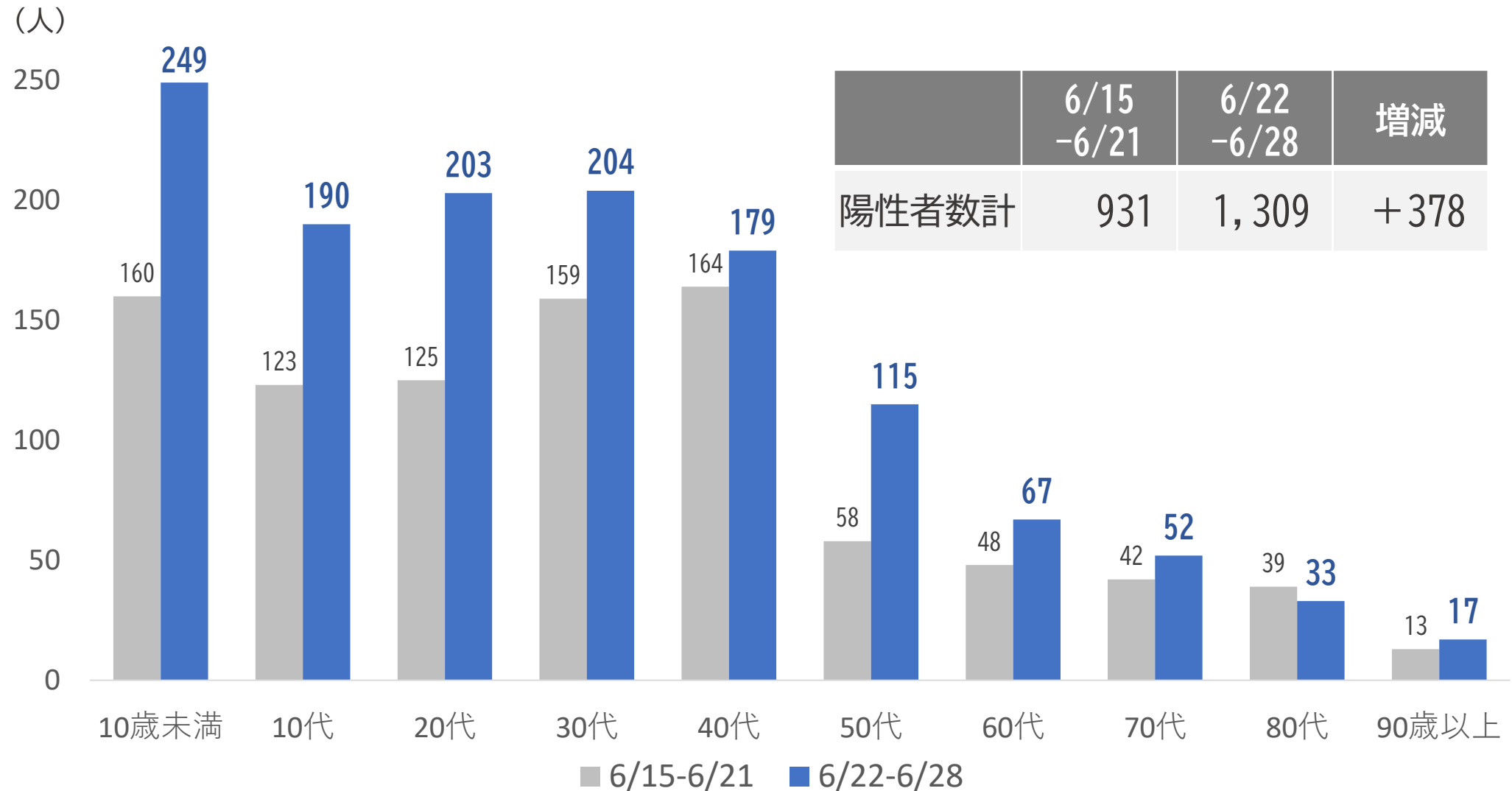


県全体



年代別陽性者数（前2週間の比較）

- 児童施設クラスターの影響もあり、10歳未満の陽性者数が急増。
- 次いで、10代、20代のほか、50代も増加。

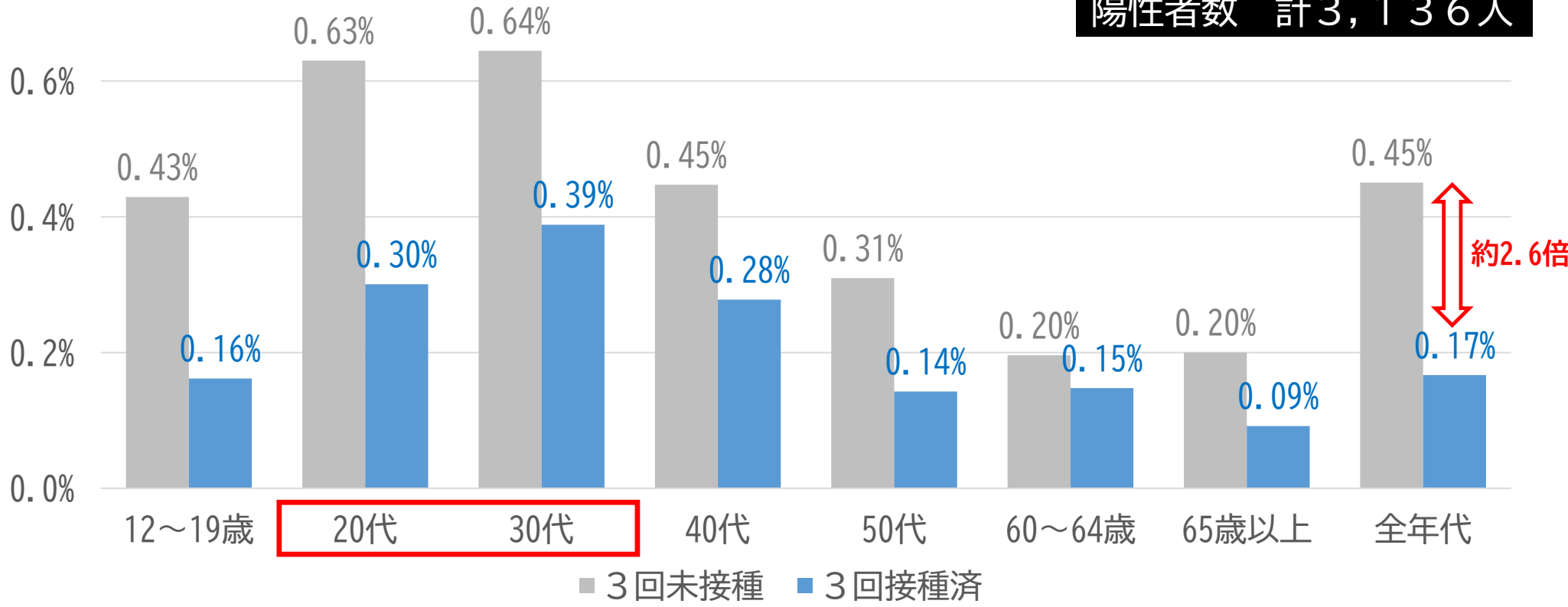


ワクチン接種状況による出現率比較 (12歳以上) [R4.6.1~6.27公表分]

ワクチン接種状況 (3回目接種の有無) ごとの年代別人口に対する陽性者の出現率
 ※出現率 = 陽性者数 / 接種回数別人口

- 未接種者の出現率は、**接種率の低い20代、30代が高い。**
- **3回目接種の効果 (出現率の差) は、全体で約2.6倍。** 小さな子供の陽性確認が多く、親世代の早期の3回目接種が必要

陽性者数 計3,136人



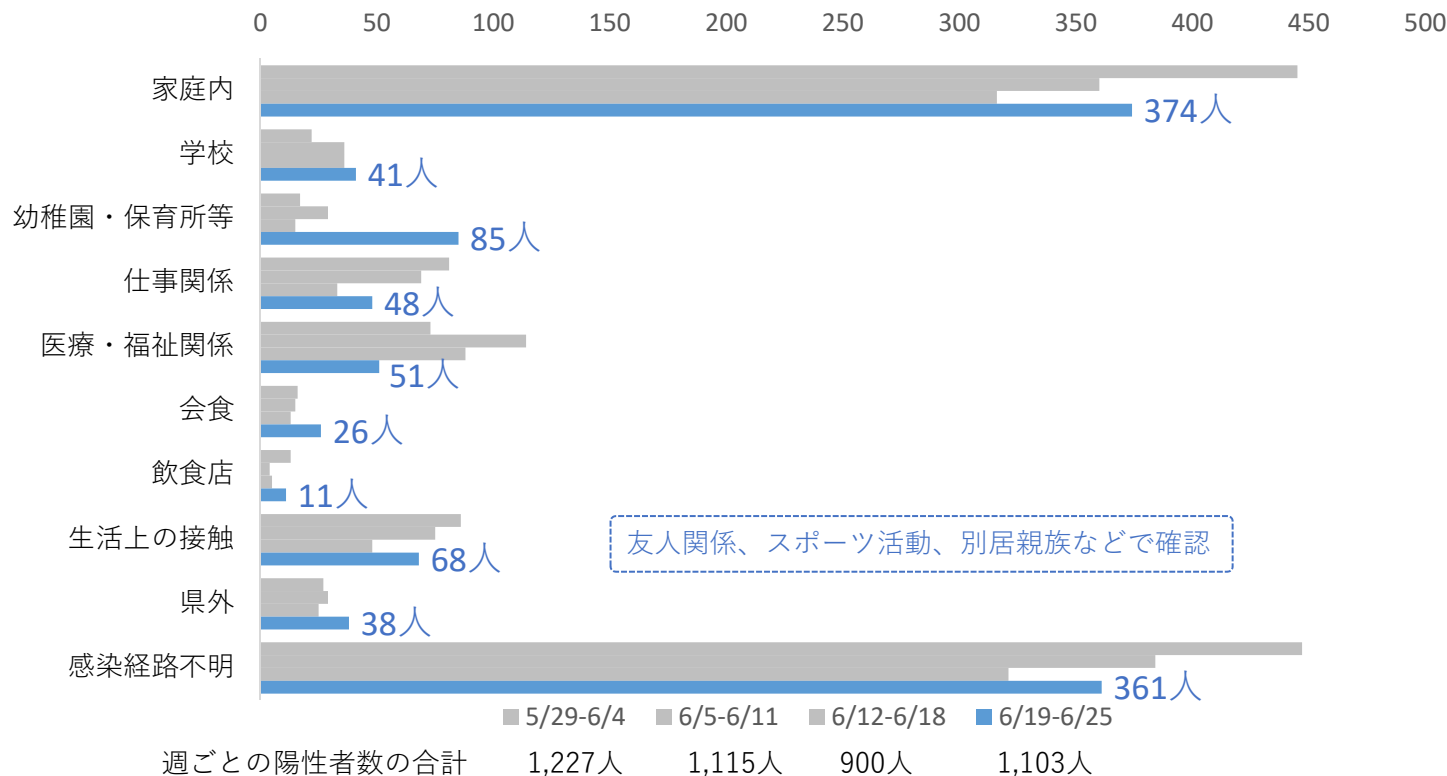
※ワクチン接種状況は、6月20日時点

1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.5.29~6.25公表分

- 感染経路が判明している中では、「家庭内」が約半数を占める。
- 「幼稚園・保育所等」で大きく増加。
- 「生活上の接触」では、「友人関係」で一定数の陽性を確認。

(単位：人)



1週間ごとの「感染経路不明」の保健所別状況

R4.5.29~6.25公表分

- 松山市保健所が県全体の約半数を占める。
- 西条保健所以外の全ての保健所で増加。

(単位：人)

