

愛媛県内の状況

【 R3.8.24 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: 952事例 ※欠番: 28事例		25,229	22,190	3,039		●	●	●
松山市保健所: 9事例 (989、967、979、 988、1005、1112、 1113、1123、1128事例目)		58	39	19		●	●	●
四国中央保健所: 2事例 (900、985事例目)		74	64	10		●	●	●
西条保健所: 1事例 (971事例目)		8	6	2		●	●	●
中予保健所: 2事例 (931、981事例目)		15	11	4		●	●	●

<囲い込み事例>

対処事例②: 108事例		2,915	2,396	519		●	●	○
★ 988事例目 【職場内④・松山市】	8/10	(58) 168	(57) 143	(1) 25	+	●	●	○
982事例目 (松山市保健所)	8/9	(2) 28	(1) 21	(1) 7	+	●	●	○
1012事例目 (今治保健所)	8/11	(2) 45	(1) 37	(1) 8	+	●	●	○
1055事例目 (八幡浜保健所)	8/13	(2) 19	(1) 13	(2) 6	+	●	●	○
1028事例目 (松山市保健所)	8/12	(3) 9	(3) 8	(1) 1		●	●	○
1036事例目 (松山市保健所)	8/12	(2) 20	(2) 17	(1) 3	+	●	●	○
1043事例目 (今治保健所)	8/12	11	9	2	+	●	●	○
992事例目 【飲食店⑩・松山市】	8/10	(2) 97	(2) 79	(1) 18	+	●	●	○
1092事例目 【飲食店④・松山市】	8/15	36	29	7	+	●	●	○
1140事例目 【野外活動・松野町】	8/17	69	56	13	+	●	●	○
松山市保健所: 14事例 (1060、1085、1110、 1111、1115、 1118~1120、1122、 1129、1136、 1143~1145事例目)		116	76	40		●	●	○
四国中央保健所: 2事例 (1079、1137事例目)		21	18	3		●	●	○
西条保健所: 2事例 (1133、1166事例目)		39	33	6		●	●	○
今治保健所: 3事例 (1081、1141、 1142事例目)		14	9	5		●	●	○
中予保健所: 1事例 (1169事例目)		17	15	2		●	●	○
宇和島保健所: 2事例 (1056、1139事例目)		32	23	9		●	●	○

<調査中事例>

対処事例③: 122事例		1,324	1,085	239		○	○	○
★ 1132事例目 【友人間②・新居浜市】 【会食⑩・四国中央市】	8/16	(5) 50	(2) 35	(3) 15	+	○	○	○
★ 1164事例目 【飲食店⑩・松山市】	8/17	(9) 74	(4) 52	(5) 22	+	○	○	○
★ 1074事例目 【高齢者施設①・今治市】	8/13	(3) 40	(3) 33	(1) 7	+	○	○	○
1125事例目 【職場内⑥・今治市】	8/16	(9) 32	(9) 25	(1) 7	+	○	○	○
1232事例目 【職場内⑦・四国中央市】	8/20	11	5	6	+	○	○	○
1117事例目 (西条保健所)	8/16	(1) 35	(1) 26	(1) 9	+	○	○	○
1124事例目 (松山市保健所)	8/16	(2) 10	(2) 7	(2) 3		○	○	○
1147事例目 (松山市保健所)	8/17	(1) 5	(1) 2	(1) 3		○	○	○
1151事例目 (松山市保健所)	8/17	(1) 41	(1) 29	(1) 12	+	○	○	○
1156事例目 (松山市保健所)	8/17	(1) 8	(1) 6	(1) 2		○	○	○
1168事例目 (八幡浜保健所)	8/17	(1) 5	(1) 2	(1) 3		○	○	○

愛媛県内の状況

【 R3.8.24 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
1171事例目 (松山市保健所)	8/18	(1) 9	6	(1) 3		○	○	○
1186事例目 (松山市保健所)	8/18	(2) 56	(1) 44	(1) 12	+	○	○	○
1190事例目 (西条保健所)	8/18	(1) 14	11	(1) 3	+	○	○	○
1197事例目 (松山市保健所)	8/19	(1) 5	3	(1) 2		○	○	○
1212事例目 (八幡浜保健所)	8/19	(2) 17	(1) 14	(1) 3		○	○	○
1225事例目 (西条保健所)	8/20	(13) 25	(12) 22	(1) 3	+	○	○	○
1264事例目 (中予保健所)	8/21	(16) 22	(14) 18	(2) 4		○	○	○
1275事例目 (西条保健所)	8/21	(1) 19	16	(1) 3	+	○	○	○
1286事例目 (松山市保健所)	8/21	(4) 9	(3) 6	(1) 3		○	○	○
1288事例目 (西条保健所)	8/22	(3) 5	(2) 2	(1) 3		○	○	○
1302事例目 (松山市保健所)	8/22	(1) 3	1	(1) 2		○	○	○
1308事例目 (今治保健所)	8/22	(4) 6	(3) 3	(1) 3	+	○	○	○
1311事例目 (西条保健所)	8/22	(8) 9	(7) 7	(1) 2		○	○	○
1312事例目 (松山市保健所)	8/23	(4) 6	0	(4) 6		○	○	○
1316事例目 (西条保健所)	8/23	(3) 4	(2) 2	(1) 2		○	○	○
1317事例目 (西条保健所)	8/23	(1) 3	0	(1) 3		○	○	○
1321事例目 (四国中央保健所)	8/23	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
1322事例目 (松山市保健所)	8/23	(4) 5	(3) 3	(1) 2		○	○	○
1324事例目 (松山市保健所)	8/23	(30) 31	(29) 29	(1) 2		○	○	○
1325事例目 (松山市保健所)	8/23	(9) 10	(8) 8	(1) 2		○	○	○
1326事例目 (松山市保健所)	8/23	(19) 20	(18) 18	(1) 2		○	○	○
1330事例目 (松山市保健所)	8/23	(2) 3	(1) 1	(1) 2		○	○	○
1332事例目 (松山市保健所)	8/23	(1) 2	0	(1) 2		○	○	○
19事例 (1021, 1053, 1157, 1172, 1177, 1216, 1248, 1257, 1279, 1285, 1287, 1299, 1303, 1306, 1310, 1318, 1319, 1323, 1331事例目)		(43) 140	(43) 104	36		○	○	○
27事例 (1173, 1176, 1185, 1187, 1198, 1222, 1237, 1244, 1247, 1254, 1262, 1267, 1269, 1272, 1273, 1281, 1282, 1290~1293, 1295, 1300, 1307, 1313, 1315事例目)		(31) 189	(31) 124	65	+	○	○	○
新規計	8/24	(25) 25	0	(25) 25		○	○	○
上記以外	PCR検査	(1) 47,422	(1) 47,422			-	-	-
	抗原検査	42,423	42,423					
合計		(335) 121,159	(263) 116,886	(72) 4,273	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査	33件 39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※1 (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (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 ※3	アルファ株 (N501Y変異) ※3	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	(41) 542	(1) 82	(39) 451	(1) 9	129	39	0	203事例(+33) (事例合計1010人(+101))

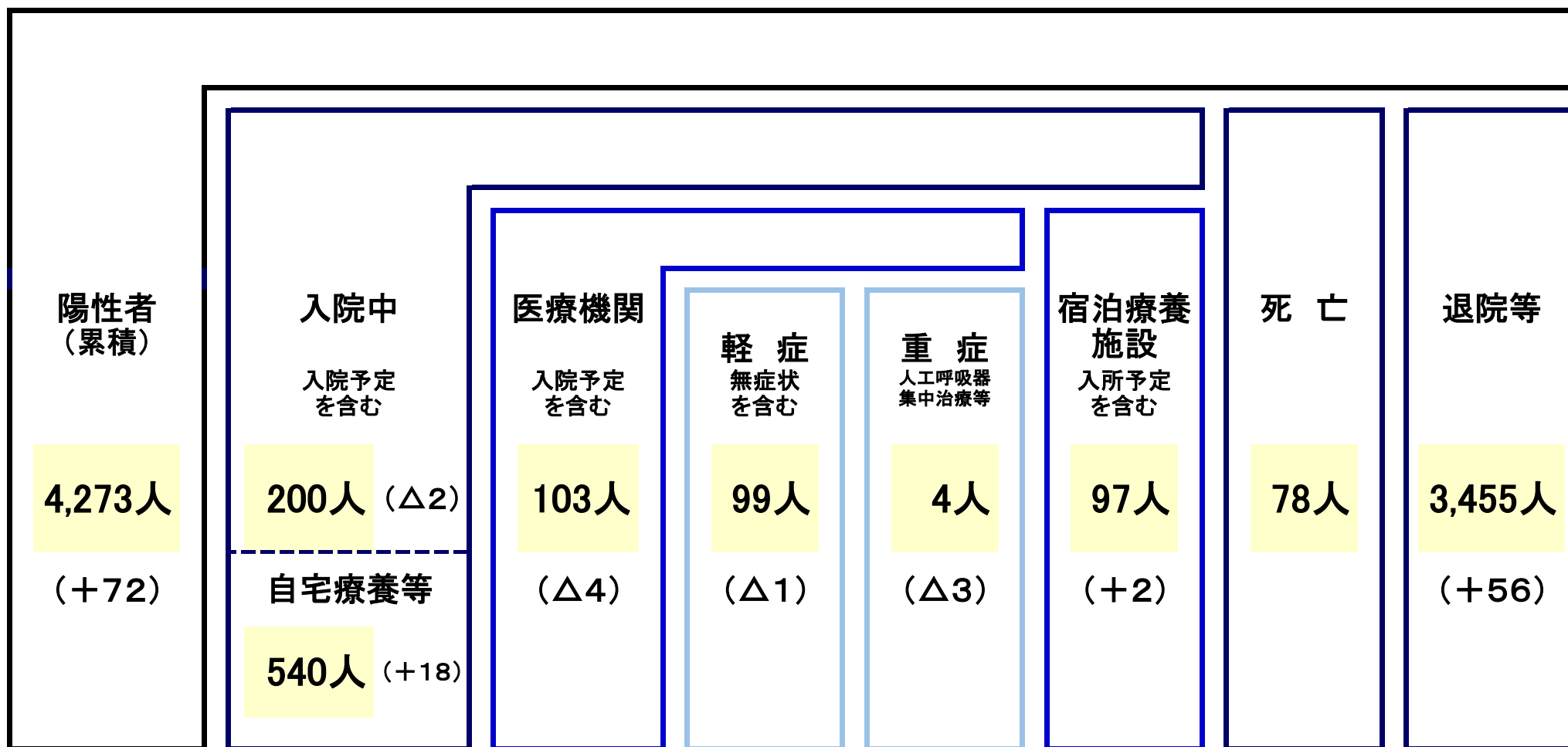
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※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。

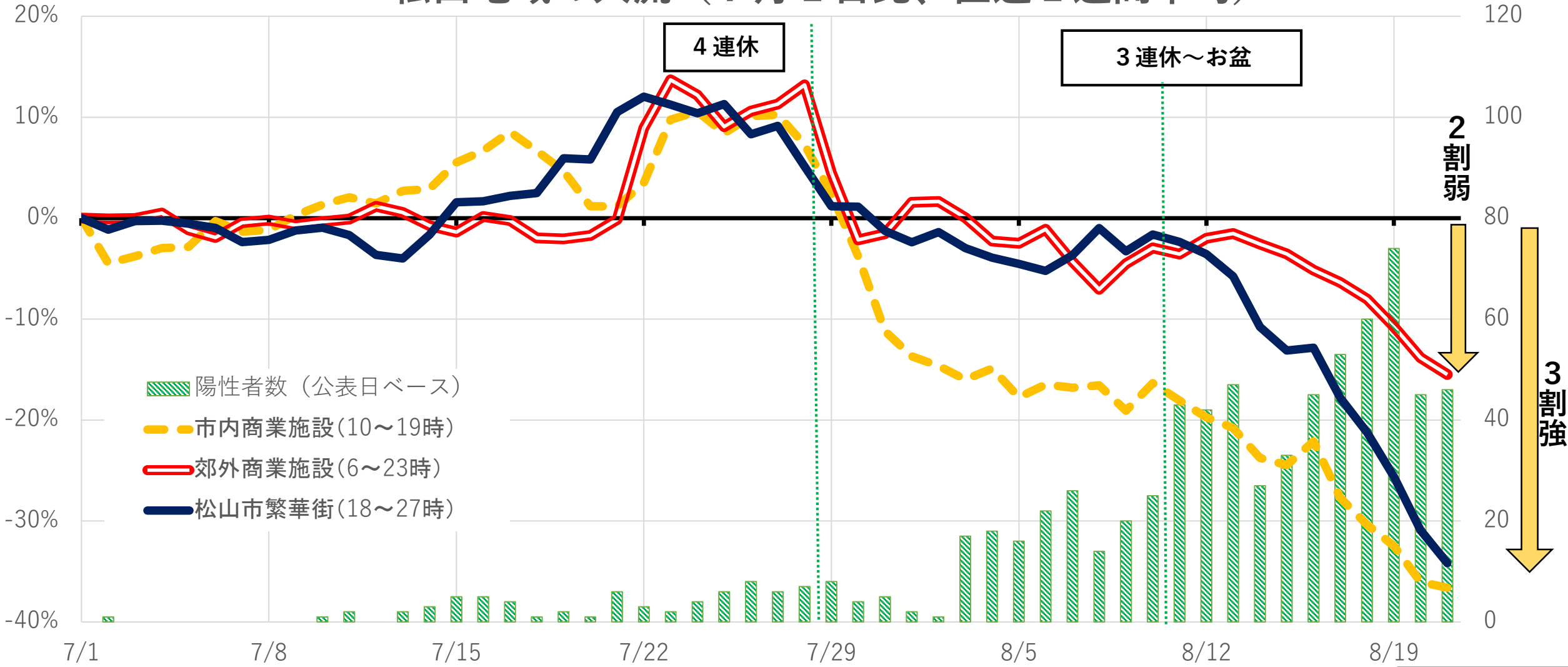
※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

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24日 9時現在



松山地域の人流（7月1日比、直近1週間平均）



- 陽性者数（公表日ベース）
- 市内商業施設(10～19時)
- 郊外商業施設(6～23時)
- 松山市繁華街(18～27時)

6/22～ 感染警戒期

7/29～感染警戒期「特別警戒」

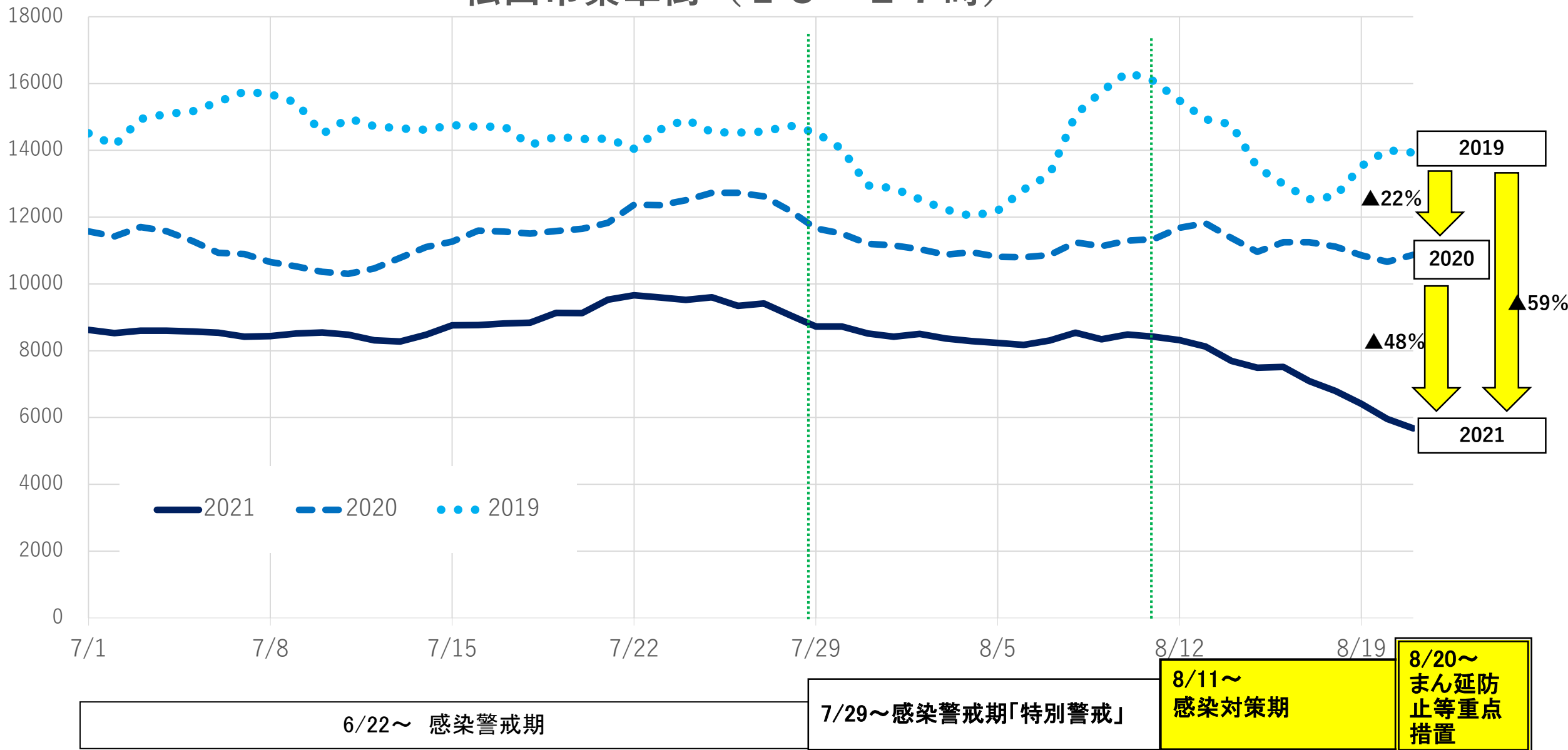
8/11～ 感染対策期

8/20～まん延防止等重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（松山市の花園町から勝山通りまでの界限）で集計
 ※陽性者数は、松山市、伊予市、東温市、松前町、砥部町の合計（公表日ベース）
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値

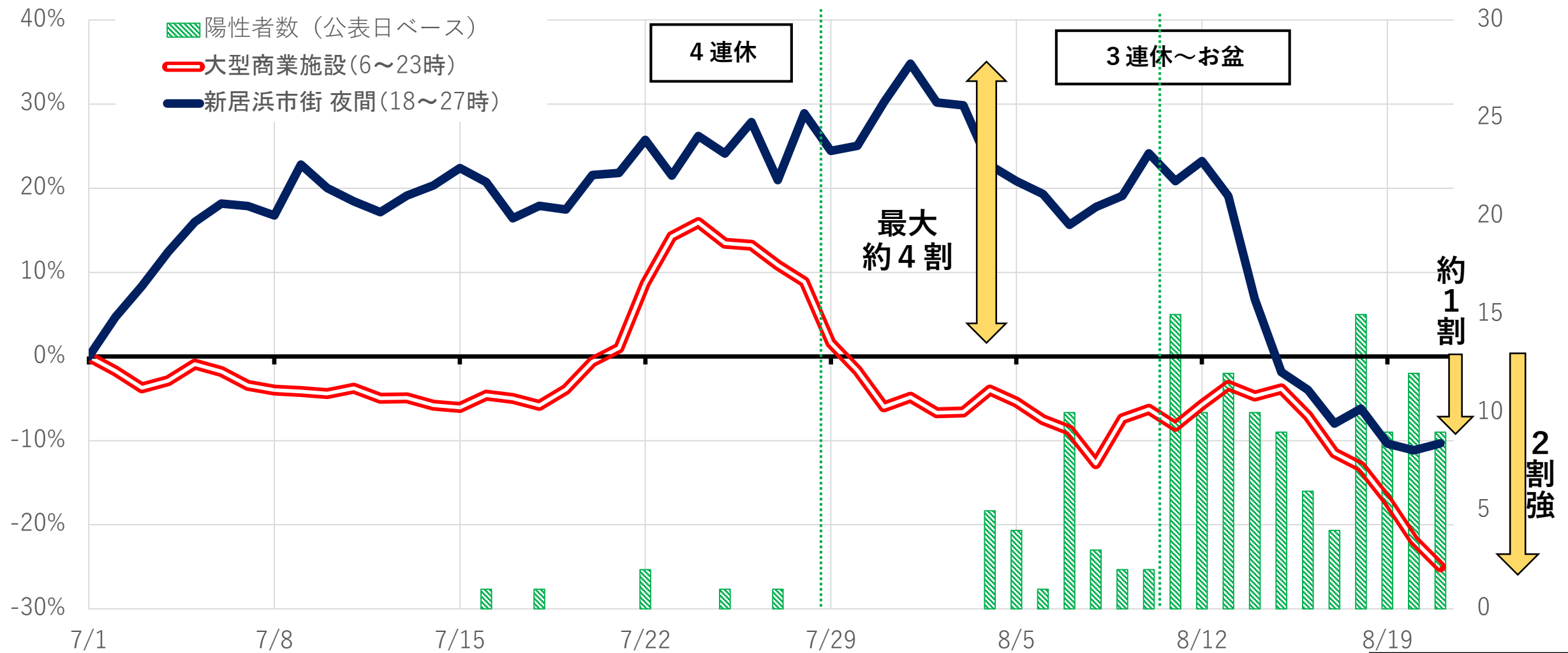
人流：人

松山市繁華街（18～27時）



※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（松山市の花園町から勝山通りまでの界限）で集計
※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値

新居浜市の人流（7月1日比、直近1週間平均）

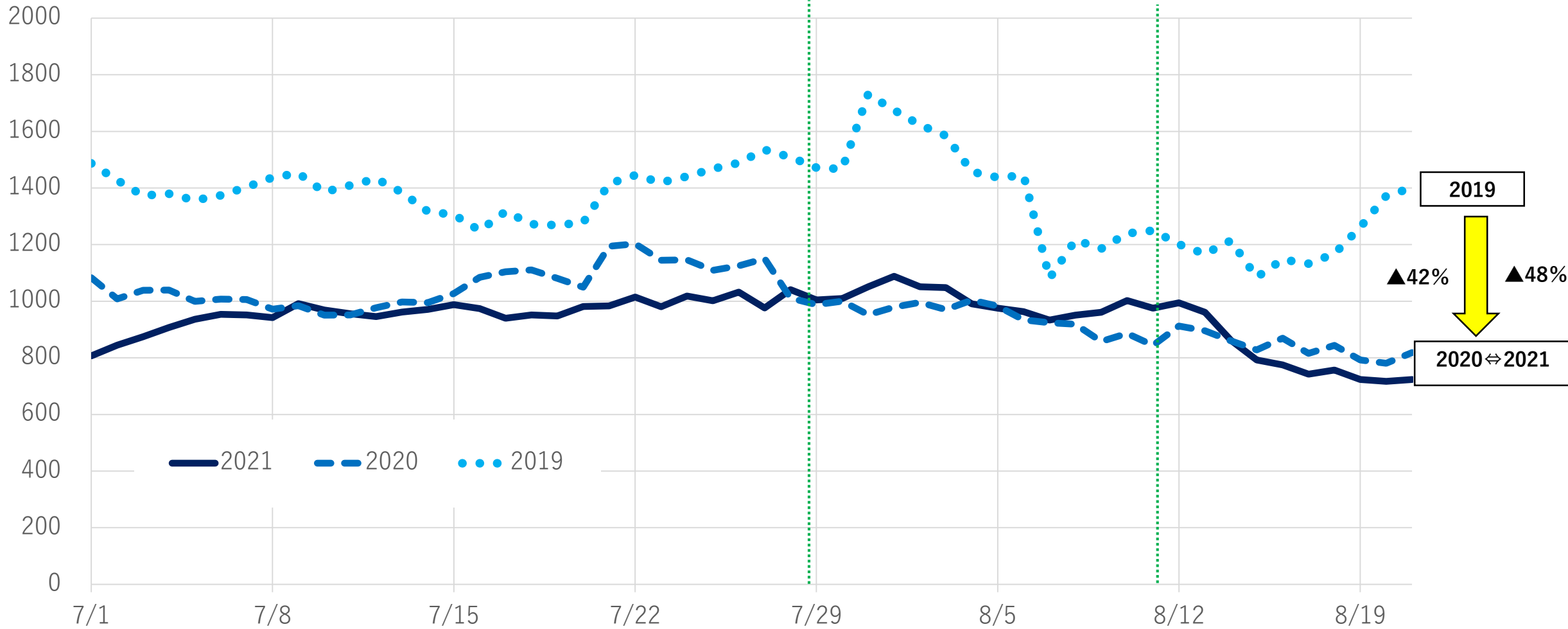


6/22～ 感染警戒期 7/29～感染警戒期「特別警戒」 8/11～ 感染対策期 8/20～まん延防止等重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（新居浜市泉池町、若水町、徳常町等）で集計
 ※陽性者数は、新居浜市（公表日ベース）
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値

新居浜市街（18～27時）

人流：人



2019

2020⇔2021

▲42%

▲48%

6/22～ 感染警戒期

7/29～感染警戒期「特別警戒」

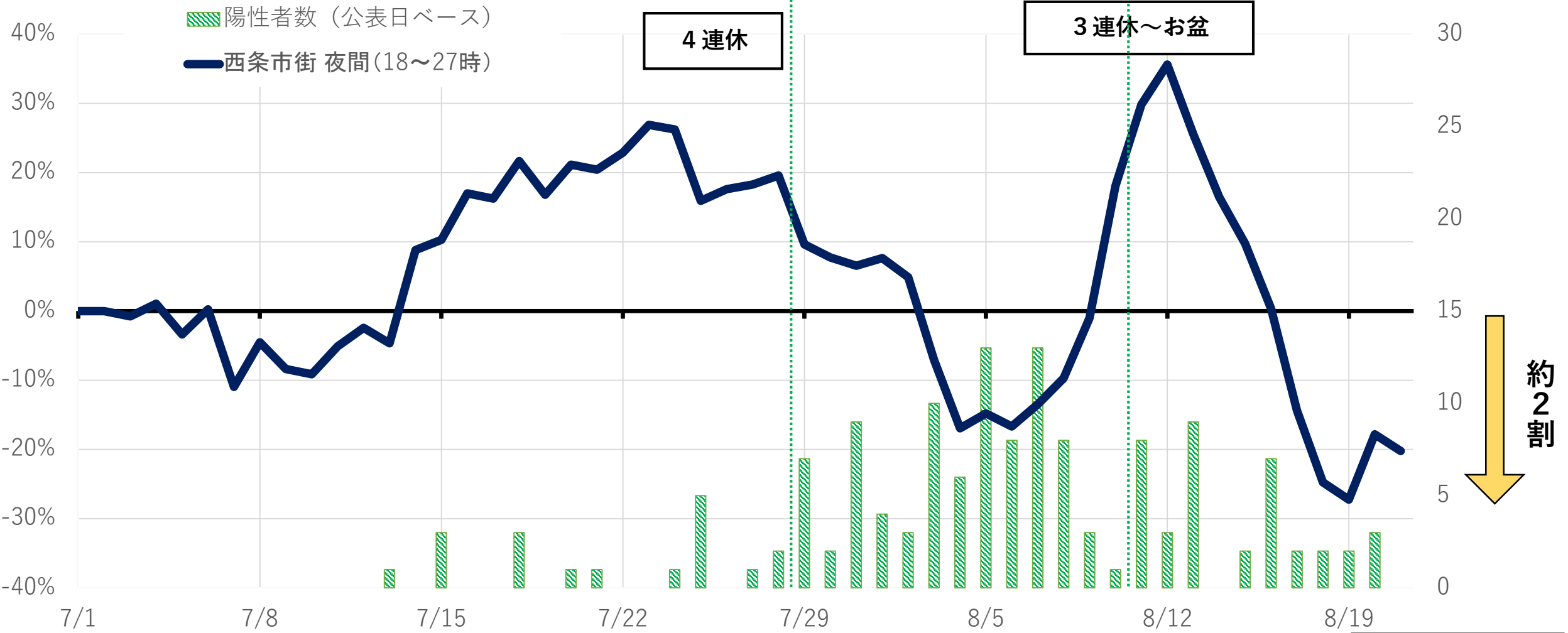
8/11～
感染対策期

8/20～
まん延防止等
重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（新居浜市泉池町、若水町、徳常町等）で集計
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値

西条市の人流（7月1日比、直近1週間平均）

陽性者数：人



4連休

3連休〜お盆

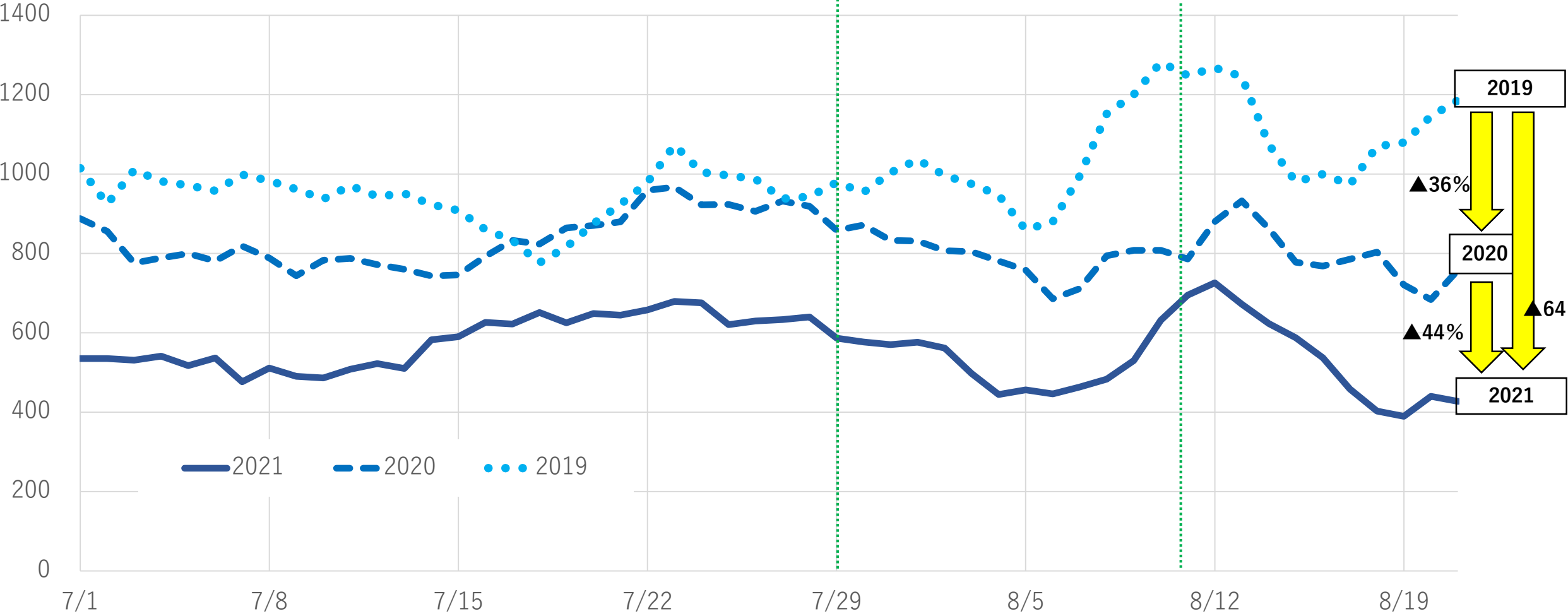
約2割 ↓

6/22～ 感染警戒期 7/29～感染警戒期「特別警戒」 8/11～ 感染対策期 8/20～ まん延防止等重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（西条市大町、栄町等）で集計
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値

西条市街（18～27時）

人流：人



6/22～ 感染警戒期

7/29～感染警戒期「特別警戒」

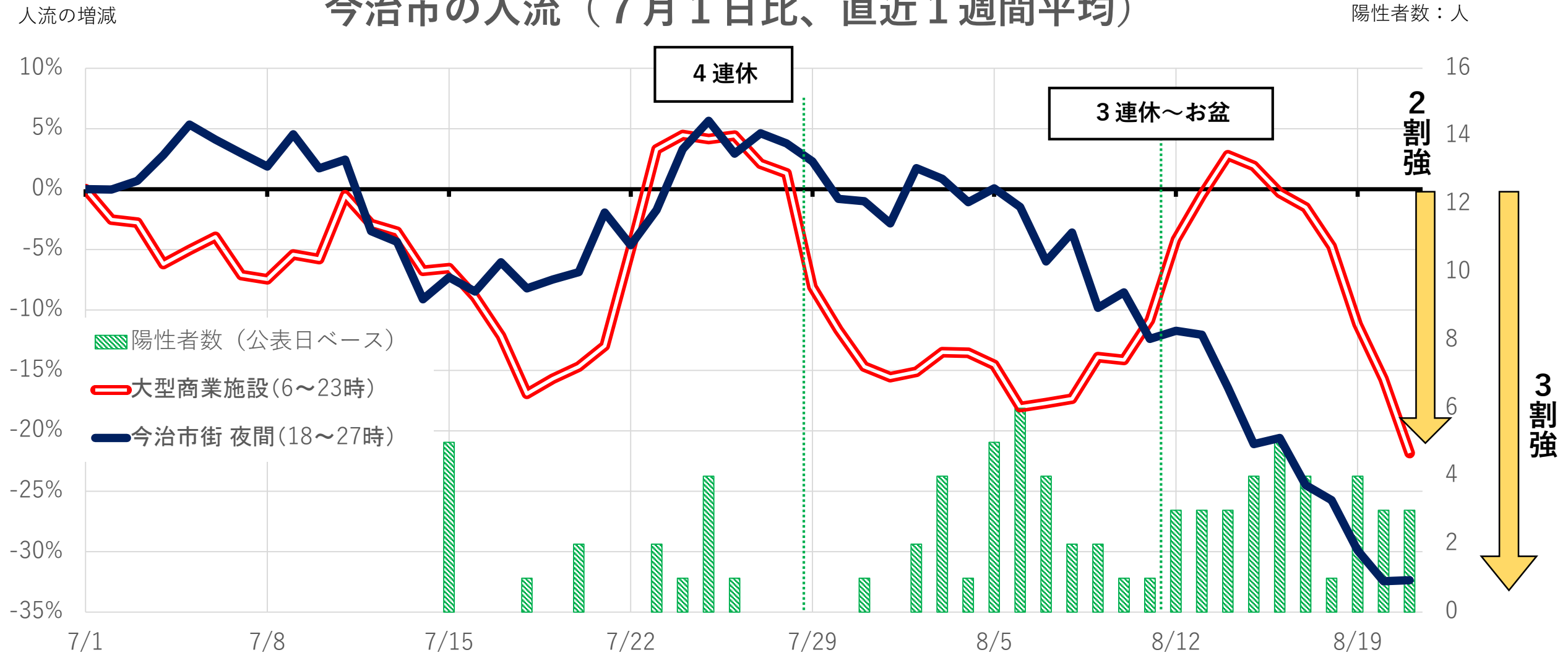
8/11～ 感染対策期

8/20～ まん延防止等重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（西条市大町、栄町等）で集計
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値

今治市の人流（7月1日比、直近1週間平均）

陽性者数：人



6/22～ 感染警戒期

7/29～感染警戒期「特別警戒」

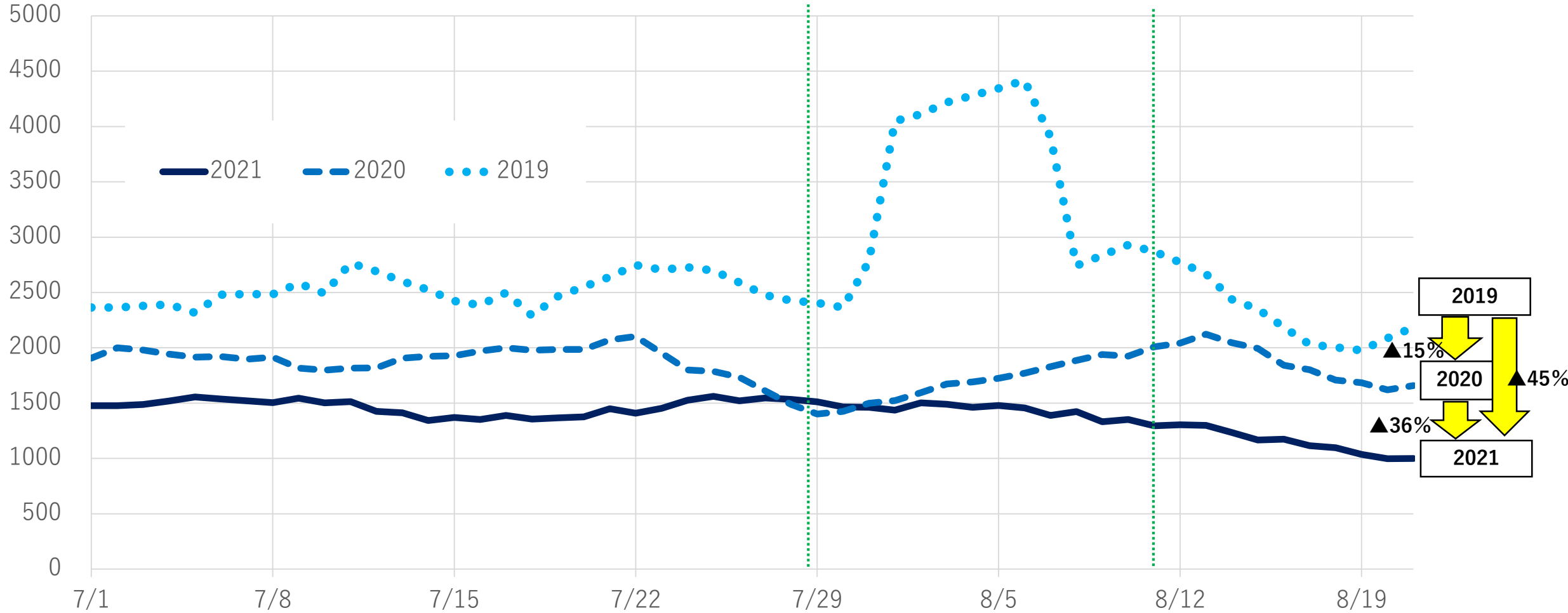
8/11～
感染対策期

8/20～
まん延防止等
重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（今治市共栄町、栄町、常盤町、末広町等）で集計
 ※陽性者数は、今治市（公表日ベース）
 ※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推計値

今治市街（18～27時）

人流：人



6/22～ 感染警戒期

7/29～感染警戒期「特別警戒」

8/11～
感染対策期

8/20～
まん延防止等
重点措置

※夜間の人出は、夜の飲食店が多い地域（今治市共栄町、栄町、常盤町、末広町等）で集計※KDDI Location Analyzerより、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した推定値

松山地域の人流の分析

- 日中の市内商業施設、夜間の繁華街は人流が減少
- 郊外の商業施設の人流は減少幅が小さい



- 日中、夜間含め、松山市は外出の少なくとも5割削減を
- 特に「買い物を2回に1回は控える」など、日常生活における具体的な行動変容を

新居浜市の人流の分析

- 日中の人流は、減少幅が小さい
- 夜間の人流は、「特別警戒期間」以降も増加が継続。陽性確認の増加とともに、ようやく減少傾向に転じるも不十分



感染を減少に転じさせるためには、
日中、夜間含めて、不要不急の外出
自粛を徹底し、人との接触機会を減少
させることが必要

西条市の人流の分析

- 3連休からお盆にかけて、夜間の人流は大きく増加
- その後は、減少に転じるも、減少幅が小さい



今後、お盆の影響が顕在化する可能性があり、まだまだ油断はできない。
気を緩めることなく、不要不急の外出
自粛の徹底を

今治市の人流の分析

- 夜間の人流は、堅調に減少。「感染対策期」以降は、減少が加速
- 日中の人流は、減少傾向は強くなっているが、減少幅は小さい



日中の不要不急の外出自粛を一層徹底し、人との接触機会の減少を

臨時PCR検査センター開設

《感染の早期探知のための集中的な検査を実施》

新居浜・西条会場

検査対象者

新居浜市及び西条市にお住まいの方（市外から市内の事業所に通勤している方を含む）で次に該当する方【無症状の方に限る】

- 21時以降、酒類の提供を行う飲食店の従業員
- 8月中旬以降、県外との往来があった方や、県外から来県した方と会食等した方で、感染に不安を感じている方

開設期間

- キット配布：8/24(火)・25(水)：2日間
- 検体回収：8/24(火)・25(水)・26(木)：3日間
- 開設時間：15:00～17:00（1日2時間）

▼開設場所 **新居浜市消防防災合同庁舎南駐車場
西条市総合体育館入口前**

▼検査費用 **無料(自己負担なし)**

▼検査方法 ステーションで検査キットを配布し、
自宅等で自己採取した検体を同所で回収



※検体採取方法は説明書を配布するほか、You Tube上で説明動画を配信

▼来場方法 車の乗入れ可（混み合う場合があります。ご注意ください。）

▼実施主体 愛媛県・新居浜市・西条市・愛媛県総合保健協会

新型コロナウイルス感染症に関する情報は、愛媛県のホームページでご確認ください。

<https://www.pref.ehime.jp/h25500/kansen/covid19.html>



臨時PCR検査センター 開設場所・問い合わせ先

	新居浜会場	西条会場
開設場所	新居浜市 消防防災合同庁舎 南駐車場 (新居浜市一宮町1-5-1)	西条市 総合体育館 入口前 (西条市ひうち1-2)
問い合わせ先	新居浜市 福祉部 保健センター TEL0897-35-1070	西条市 こども健康部 健康医療推進課 TEL0897-52-1215
	コールセンター(一般相談窓口) TEL089-909-3468	

《 注意事項 》

- ① 無症状の方が対象です。発熱や咳等の症状がある方は、検査できません。医療機関を受診してください。
- ② 来場の際には、必ずマスクの着用をお願いします。
- ③ 車を乗り入れる場合は、係員の指示に従ってください。
- ④ 今回の検査の結果は、検体採取時点のものとなります。その後、症状が現れ、陽性となることもありますので、健康管理と感染回避行動の徹底をお願いします。

《 検査結果の連絡について 》

- 検査結果は、陽性の場合のみ、管轄の保健所からご本人へ連絡します。(結果が陰性の方への連絡は行いません。)
※ 検査の実施状況は、後日、愛媛県ホームページでお知らせします。
- 検査結果に関する証明書等の発行は行いません。