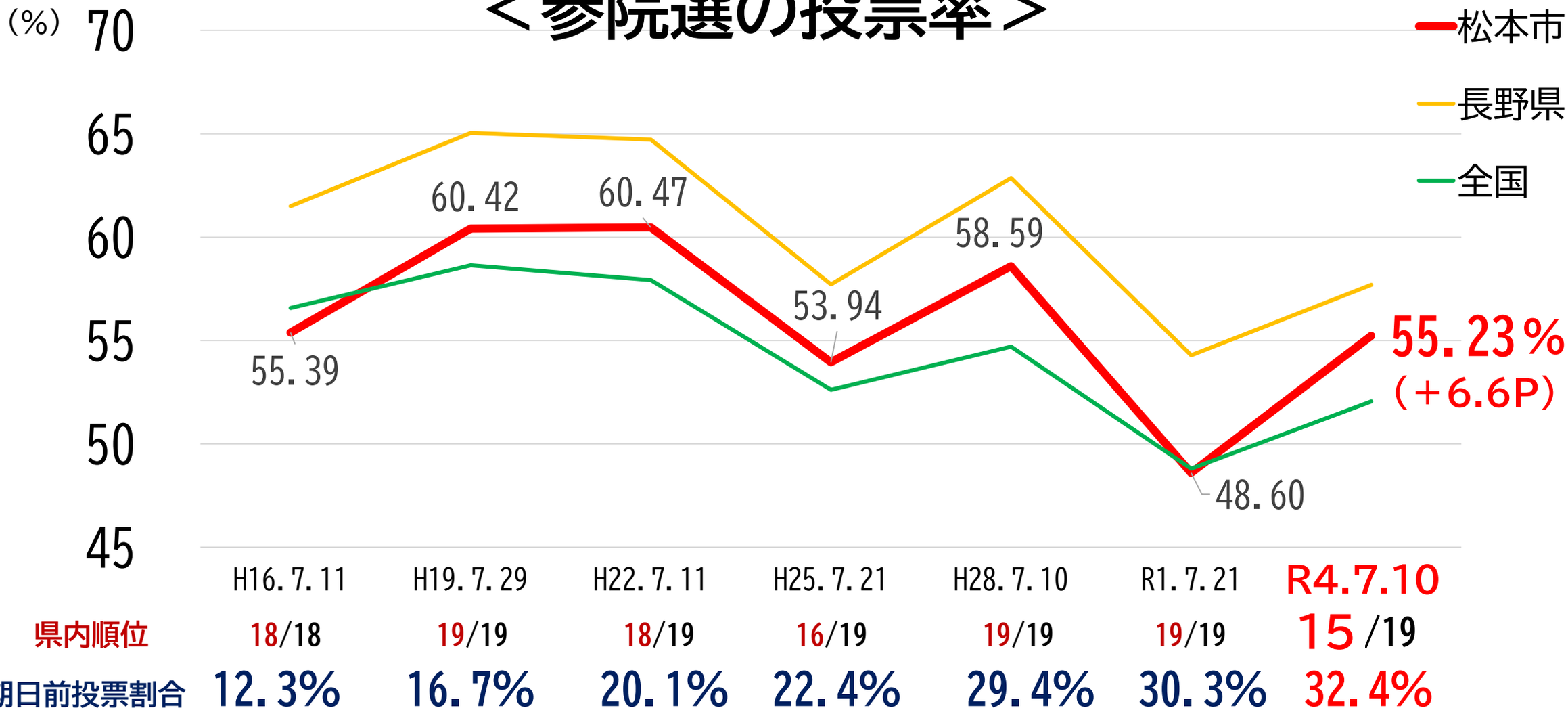


# 7. 10 参議院選挙投票率 6.6ポイント上昇

## < 参院選の投票率 >



県内順位

18/18

19/19

18/19

16/19

19/19

19/19

**15 / 19**

期日前投票割合

12.3%

16.7%

20.1%

22.4%

29.4%

30.3%

**32.4%**

松本市

地方創生臨時交付金 限度額20億9,460万円

◆活用方針

- I コロナ禍・物価上昇の影響に対応
- II ポストコロナ社会への変革を推進

# 「地方創生臨時交付金」を活用 生活支援・経済活性／政策パッケージ

市長記者会見資料

4. 7. 13

総合戦略室

## I コロナ禍・物価上昇の影響に対応

### 生活費の負担軽減

#### ①水道料金の基本料金減額＜新規＞

対象:すべての給水契約者

物価高騰等により、経済的に厳しい環境に置かれている生活者や事業者の固定費を軽減するため、水道料金の基本料金を減額します。

#### ②夏場の電気料金等への補填

対象:生活困窮者

夏場を在宅で過ごす生活困窮等世帯の冷房に要する電気料金等を補填するため、給付金を支給します。

[事業費]	1億8335万円（7月補正予算）
[対象世帯]	17,500世帯
[給付額]	1世帯当たり1万円

# 「地方創生臨時交付金」を活用 生活支援・経済活性／政策パッケージ

市長記者会見資料

4. 7. 13

総合戦略室

## ③18歳以下の児童への特別給付金支給

対象:18歳以下の全児童

新型コロナウイルス感染症による影響が長期化するなかで、学級閉鎖等により影響を受けている子育て世帯を支援するため、市独自の特別給付金を支給します。

[事業費]	3億8894万円（6月補正予算）
[対象世帯]	23,500世帯
[支給額]	児童1人当たり1万円

## ④学校給食用食材費への補填

対象:市立小中学校

学校給食用食材の価格が高騰する中においても、食材費の一部を補填することにより、給食費の値上げを行うことなく、給食の質や量の水準を維持します。

## ⑤若者応援自治体マイナポイントの付与<新規>

対象:19～25歳の全市民

19～25歳の学生等を支援するとともに、若者のマイナンバーカード取得を促進するため、市独自の自治体マイナポイントを付与します。

# 「地方創生臨時交付金」を活用 生活支援・経済活性／政策パッケージ

市長記者会見資料

4. 7. 13

総合戦略室

## 事業継続への支援

### ①小規模事業者持続化補助金の拡充

対象：小規模事業者

国の「小規模事業者持続化補助金」を活用して販路開拓・生産性向上に取り組む小規模事業者に対して、自己負担額分の一部を補助します。

### ②肥料購入費の一部補助＜新規＞

対象：販売農家

肥料価格高騰の影響を受けている農業者に対し、松本産農作物の生産力の維持・向上を図るため、肥料購入費の一部を補助します。

### ③公共交通運行事業者への支援

対象：公共交通事業者

路線バス及び上高地線の運行維持のため、運行事業者への支援を行います。

### ④公衆浴場への支援＜新規＞

対象：普通公衆浴場

燃料費高騰の影響を受けていながら、法令により入浴料金の変更ができない普通公衆浴場に対し、経営安定化と市民福祉維持のため、支援を行います。

# 「地方創生臨時交付金」を活用 生活支援・経済活性／政策パッケージ

市長記者会見資料

4. 7. 13

総合戦略室

## II ポストコロナ社会への変革を推進

### デジタル化の推進

#### ○マイナンバーカード取得者へのポイント付与<新規> 対象:すべての市民

マイナンバーカードの取得を促進するとともに、キャッシュレス化の推進、地域経済の活性化を図るため、市独自のマイナポイントを付与します。

### 観光産業の活性化

#### ○観光消費促進キャンペーン<新規> 対象:宿泊施設・飲食店等

観光需要の回復を目的とした消費促進策として、市内宿泊施設の宿泊割引と、市内参加店舗のみで利用可能なデジタルクーポンを付与します。

# 使用済み紙おむつ 9月から園で処分

松本市立42保育園・3幼稚園で使用済み紙おむつを一括処分  
(県内19市で実施しているのは、大町市のみ)

## ▶ 処分方法の変更による効果

- 保護者一帰宅時に持ち歩く**不必要な手間と衛生面の不安を解消**
- 保育士一園児ごとに持ち帰り袋へ振り分ける**作業の負担を軽減**

## ▶ 調達予定物品 (総額638万円)

【屋内用ゴミ箱 (45 L)】



トイレ周辺などに  
各園**3台**程度設置

【屋外用ダストボックス】  
(410、650、980、1500 L)

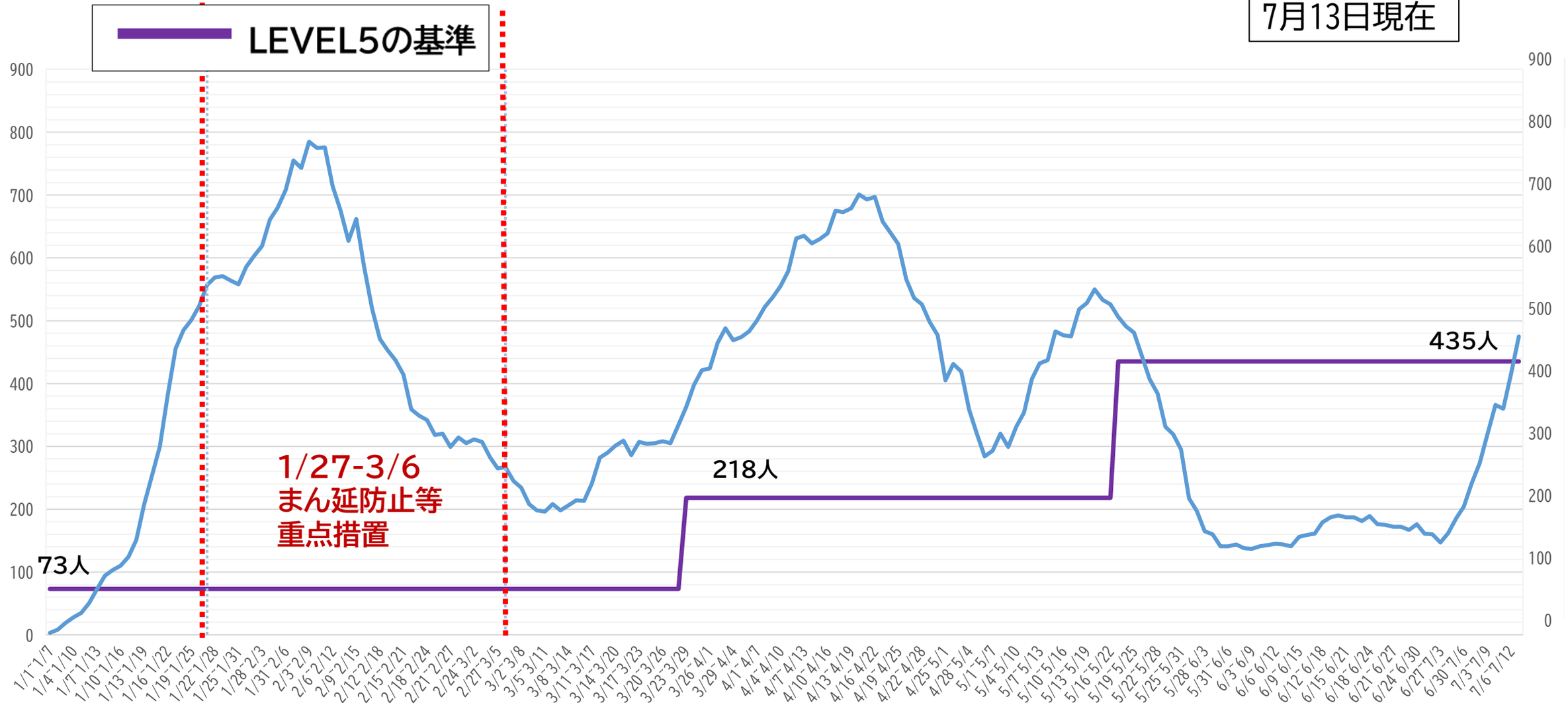


各園**1~2台**設置

<7月開催の市議会臨時会に関連予算を提出>

# 新型コロナウイルス 1週間ごとの新規陽性者数の推移

7月13日現在



# 松本市プレスリリース 令和 4 年 7 月 13 日



## 新型コロナウイルス感染症の陽性者発生状況等について

松本市内において、新型コロナウイルス感染者が確認されました。詳細は、以下のとおりです。(市内 108 名、市外 1 名)

### 陽性者の状況

【概要】 (単位：人)

	陽性者数	重症	中等症	軽症	無症状
今回公表	109	0	0	108	1
累計	11,110	1	93	10,462	554

【年代別】 (単位：人)

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上
今回公表	28	30	12	13	9	8	2	4	2	1
累計	2,363	1,696	1,755	1,719	1,689	868	414	285	218	103

【感染経路別】 (単位：人)

	同居外での接触あり	同居での接触あり	県外滞在歴あり	県外在住者	感染経路不明	集団感染事例
今回公表	33	32	5	1	22	16

【集団感染事例：新規公表分】 ( )内は本日公表分

施設種別	陽性者数	陽性者の内訳	
小学校	6	職員 0 (0)	児童 6 (2)
保育園	5	職員 3 (1)	園児 2 (1)
高校	7	職員 0 (0)	生徒 7 (1) ※
大学	13	職員 0 (0)	学生 13 (5)

※うち市外陽性者2

【集団感染事例：既公表分】 ( )内は本日公表分

施設種別	陽性者数	陽性者の内訳		初回公表
幼稚園	13	職員 1 (0) ※	園児 12 (2)	7月9日
保育園	12	職員 0 (0)	園児 12 (1)	7月12日
保育園	8	職員 1 (1)	園児 7 (1)	7月12日
中学校	6	職員 2 (0) ※	生徒 4 (1)	7月12日

※うち市外陽性者1  
※うち市外陽性者2

松本市内の新型コロナウイルス感染症陽性者に係る状況 【令和4年7月13日公表分】

市 No.	県 No.	診断	年代	性別	発症日	陽性判明日	重症度	感染経路	備考
11003	81082	患者	50代	男性	7/10	7/11	軽症	感染経路不明	
11004	81083	患者	40代	男性	7/9	7/11	軽症	同居での接触あり	
11005	81084	患者	20代	女性	7/11	7/11	軽症	同居外での接触あり	
11006	81085	患者	10代	女性	7/9	7/11	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11007	81086	患者	50代	男性	7/7	7/11	軽症	県外滞在歴あり	
11008	81087	患者	70代	男性	7/9	7/11	軽症	感染経路不明	
11009	81088	患者	40代	女性	7/10	7/11	軽症	感染経路不明	
11010	81089	患者	10代	男性	7/10	7/11	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11011	81090	患者	20代	男性	7/10	7/11	軽症	同居外での接触あり	
11012	81091	患者	10代	女性	7/11	7/11	軽症	同居外での接触あり	
11013	81092	患者	10代	男性	7/11	7/11	軽症	同居外での接触あり	
11014	81093	患者	10代	女性	7/9	7/11	軽症	同居外での接触あり	
11015	81094	患者	10歳未満	女性	7/11	7/11	軽症	同居外での接触あり	
11016	81095	患者	10歳未満	女性	7/9	7/11	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
11017	81096	患者	10歳未満	女性	7/11	7/11	軽症	同居外での接触あり	
11018	81097	患者	10歳未満	男性	7/10	7/11	軽症	同居外での接触あり	

11019	81098	患者	30代	男性	7/7	7/11	軽症	同居での接触あり	
11020	81099	患者	30代	女性	7/9	7/11	軽症	同居での接触あり	
11021	81100	患者	20代	女性	7/10	7/11	軽症	同居外での接触あり	
11022	81101	患者	10代	男性	7/9	7/11	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11023	81102	患者	20代	女性	7/9	7/11	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11024	81103	患者	10代	男性	7/10	7/11	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11025	81104	患者	20代	男性	7/12	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11026	81105	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	
11027	81106	患者	10代	男性	7/10	7/11	軽症	同居外での接触あり	
11028	81107	患者	30代	女性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11029	81108	患者	40代	男性	7/9	7/12	軽症	同居での接触あり	
11030	81109	患者	10歳未満	女性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	
11031	81110	患者	10代	女性	7/12	7/12	軽症	同居での接触あり	
11032	81111	患者	50代	女性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11033	81112	患者	10代	男性	7/8	7/10	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11034	81113	患者	10代	男性	7/8	7/10	軽症	同居外での接触あり	
11035	81114	患者	10代	男性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11036	81115	患者	50代	男性	7/10	7/12	軽症	同居外での接触あり	

11037	81116	患者	50代	男性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11038	81117	患者	60代	男性	7/10	7/12	軽症	県外滞在歴あり	
11039	81118	患者	10歳未満	男性	7/10	7/12	軽症	同居での接触あり	
11040	81119	患者	10代	女性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11041	81120	患者	40代	男性	7/9	7/12	軽症	同居での接触あり	
11042	81121	患者	30代	男性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	
11043	81122	患者	10代	男性	7/10	7/12	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11044	81123	患者	10歳未満	女性	7/10	7/12	軽症	同居での接触あり	
11045	81124	患者	70代	女性	7/10	7/12	軽症	同居での接触あり	
11046	81125	患者	40代	女性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11047	81126	患者	10代	男性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11048	81127	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11049	81128	患者	10代	男性	7/10	7/12	軽症	感染経路不明	
11050	81129	患者	10代	男性	7/10	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11051	81130	患者	20代	男性	7/12	7/12	軽症	県外在住者	
11052	81131	患者	10代	女性	7/9	7/12	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11053	81132	患者	80代	女性	7/7	7/12	軽症	同居での接触あり	
11054	81133	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	

11055	81134	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	
11056	81135	患者	10代	男性	7/10	7/12	軽症	感染経路不明	
11057	81136	患者	10歳未満	男性	7/10	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11058	81137	患者	30代	女性	7/12	7/12	軽症	同居での接触あり	
11059	81138	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
11060	81139	患者	40代	男性	7/10	7/12	軽症	同居での接触あり	
11061	81140	患者	10代	男性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11062	81141	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	
11063	81142	患者	10歳未満	女性	7/11	7/12	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
11064	81143	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
11065	81144	患者	10代	男性	7/10	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11066	81145	患者	10代	女性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11067	81146	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11068	81147	患者	10歳未満	男性	7/10	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11069	81148	患者	50代	女性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11070	81149	患者	30代	女性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	
11071	81150	患者	30代	女性	7/11	7/12	軽症	陽性者が確認された施設の調査	

11072	81151	患者	20代	男性	7/12	7/12	軽症	同居での接触あり	
11073	81152	患者	20代	男性	7/11	7/11	軽症	感染経路不明	
11074	81153	患者	20代	女性	7/10	7/12	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
11075	81154	患者	10代	男性	7/12	7/12	軽症	同居での接触あり	
11076	81155	患者	10歳未満	女性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11077	81156	無症状病 原体保有 者	90歳 以上	女性	-	7/12	無症状	同居での接触あり	
11078	81157	患者	10代	男性	7/9	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11079	81158	患者	10歳 未満	女性	7/10	7/12	軽症	同居での接触あり	
11080	81159	患者	10代	男性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11081	81160	患者	10歳 未満	女性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11082	81161	患者	80代	男性	7/11	7/12	軽症	県外滞在歴あり	
11083	81162	患者	10代	女性	7/11	7/12	軽症	陽性者が確認された学校の調査	
11084	81163	患者	10歳 未満	男性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11085	81164	患者	10歳 未満	女性	7/10	7/12	軽症	同居での接触あり	
11086	81165	患者	20代	男性	7/12	7/12	軽症	県外滞在歴あり	
11087	81166	患者	30代	女性	7/11	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11088	81167	患者	30代	男性	7/10	7/12	軽症	同居での接触あり	
11089	81168	患者	10代	男性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	

11090	81169	患者	20代	男性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11091	81170	患者	20代	女性	7/10	7/12	軽症	同居外での接触あり	
11092	81171	患者	30代	男性	7/9	7/12	軽症	同居での接触あり	
11093	81172	患者	10歳未満	女性	7/11	7/12	軽症	陽性者が確認された施設の調査	
11094	81173	患者	30代	女性	7/5	7/12	軽症	感染経路不明	
11095	81174	患者	70代	女性	7/10	7/12	軽症	同居での接触あり	
11096	81175	患者	70代	男性	7/10	7/12	軽症	感染経路不明	
11097	81176	患者	10代	男性	7/12	7/12	軽症	感染経路不明	
11098	81177	患者	40代	男性	7/9	7/12	軽症	同居での接触あり	
11099	81178	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11100	81179	患者	30代	女性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	
11101	81180	患者	30代	女性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11102	81181	患者	10歳未満	男性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11103	81182	患者	10歳未満	女性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11104	81183	患者	10歳未満	女性	7/12	7/12	軽症	同居での接触あり	
11105	81184	患者	50代	女性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11106	81185	患者	10代	男性	7/9	7/12	軽症	感染経路不明	
11107	81186	患者	40代	男性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	

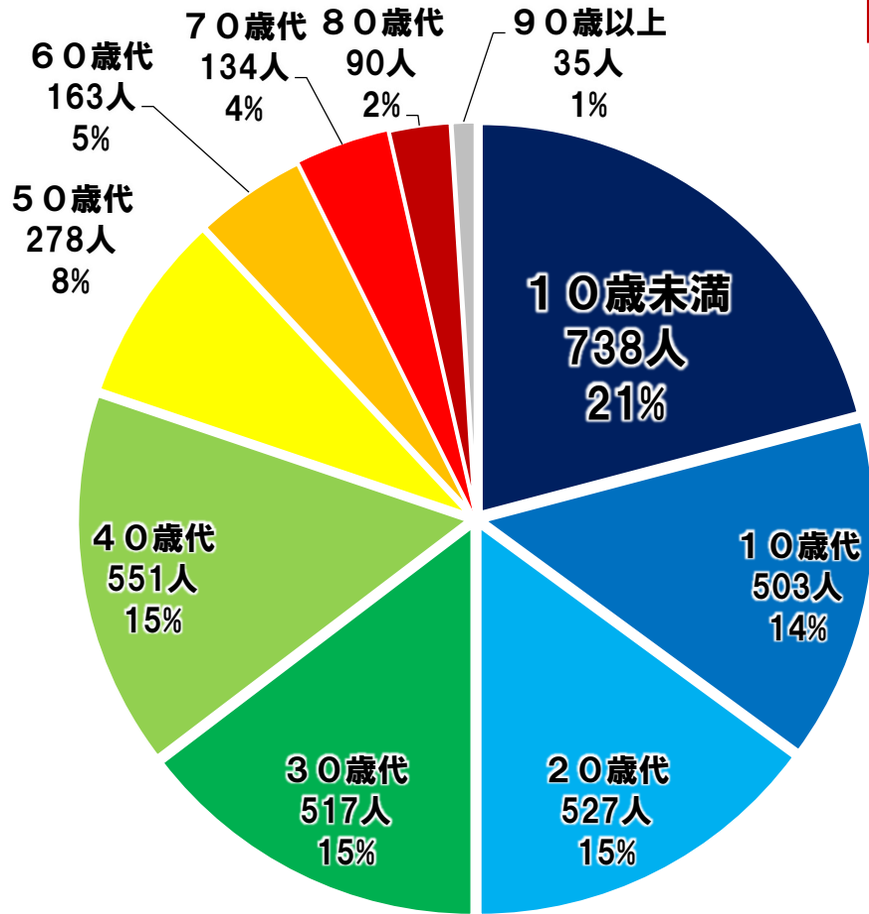
11108	81187	患者	10代	女性	7/9	7/12	軽症	感染経路不明	
11109	81188	患者	50代	女性	7/11	7/12	軽症	感染経路不明	
11110	81189	患者	60代	女性	7/12	7/12	軽症	県外滞在歴あり	
11111	81190	患者	40代	男性	7/11	7/12	軽症	同居での接触あり	

報道機関各位におかれましては、感染者本人やご家族などが特定されないよう個人情報保護にご配慮をお願いします。

問い合わせ先	健康福祉部 松本市保健所 保健予防課 (課長：佐藤 亜矢子) (担当：忠地、宇田川)
	Tel 0263-40-0701 (代表) 内線 63126

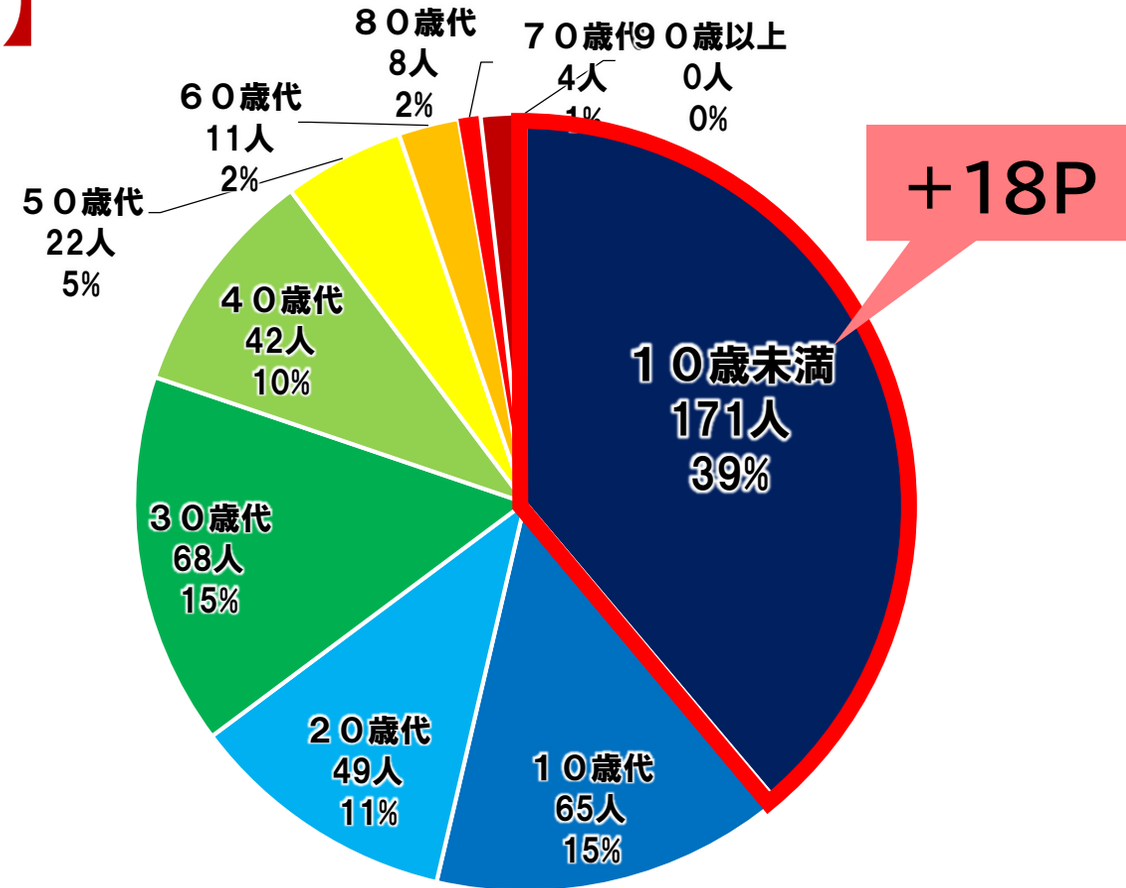
# 新型コロナの陽性者比較

## 【年齢別】



1/5～3/6 : 3,536人

3/6まん延防止等重点措置解除

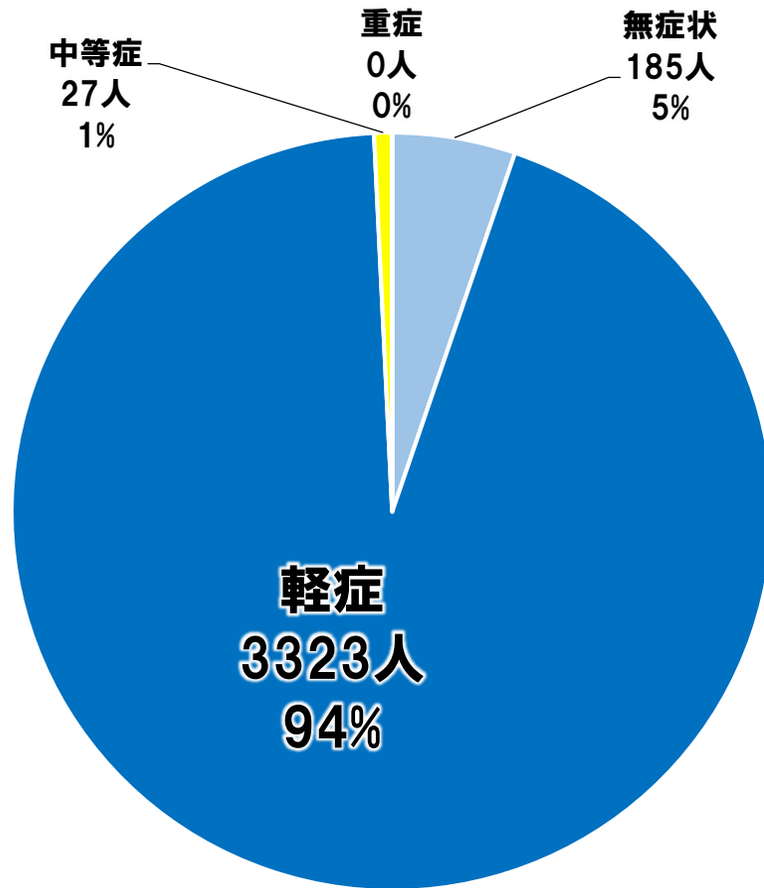


+18P

7/1～11 : 440人

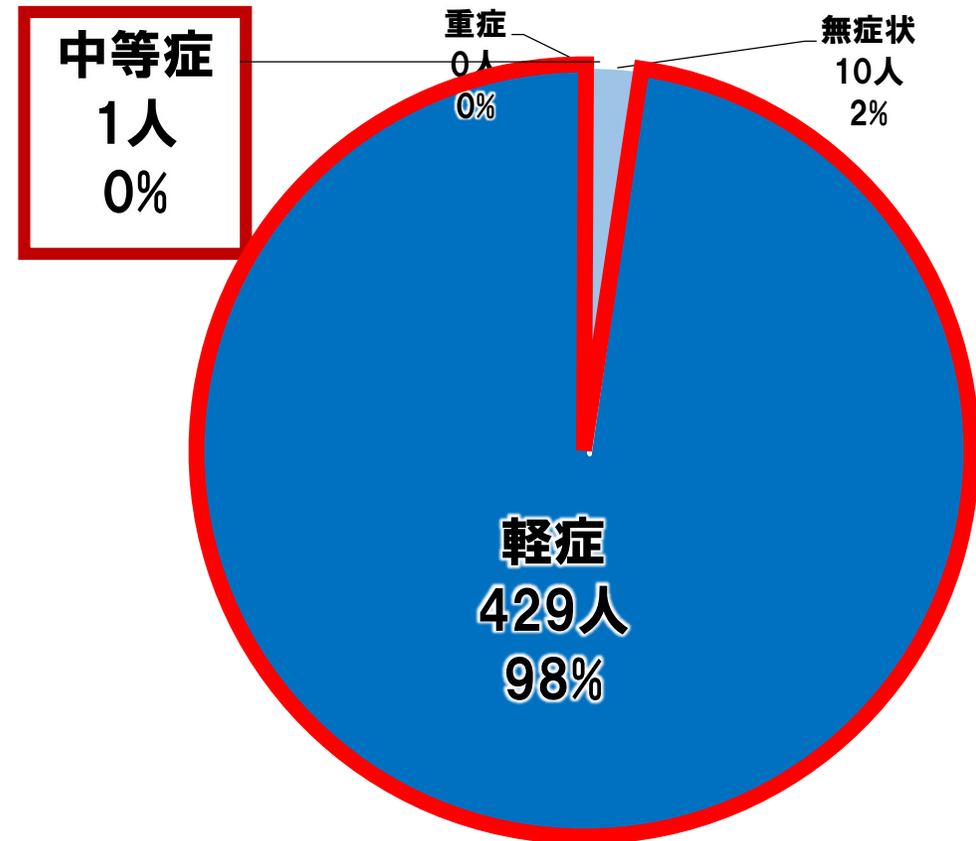
# 新型コロナの陽性者比較

## 【症状別】



1/5~3/6 : 3,536人

3/6まん延防止等重点措置解除



7/1~11 : 440人

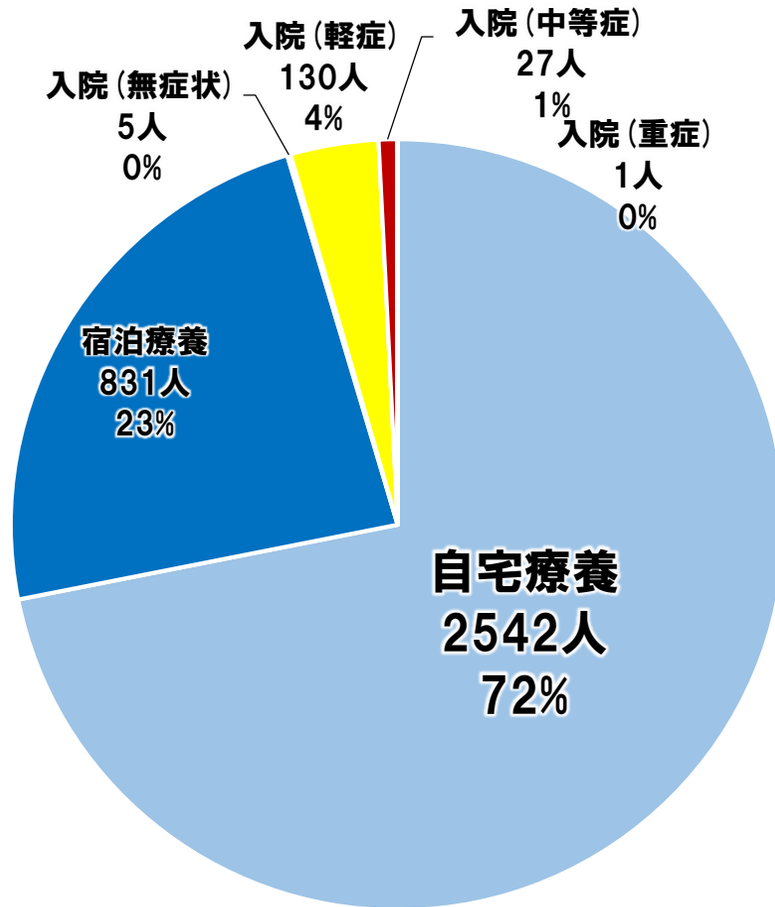
# 新型コロナの陽性者比較

市長記者会見資料

4 . 7 . 1 3

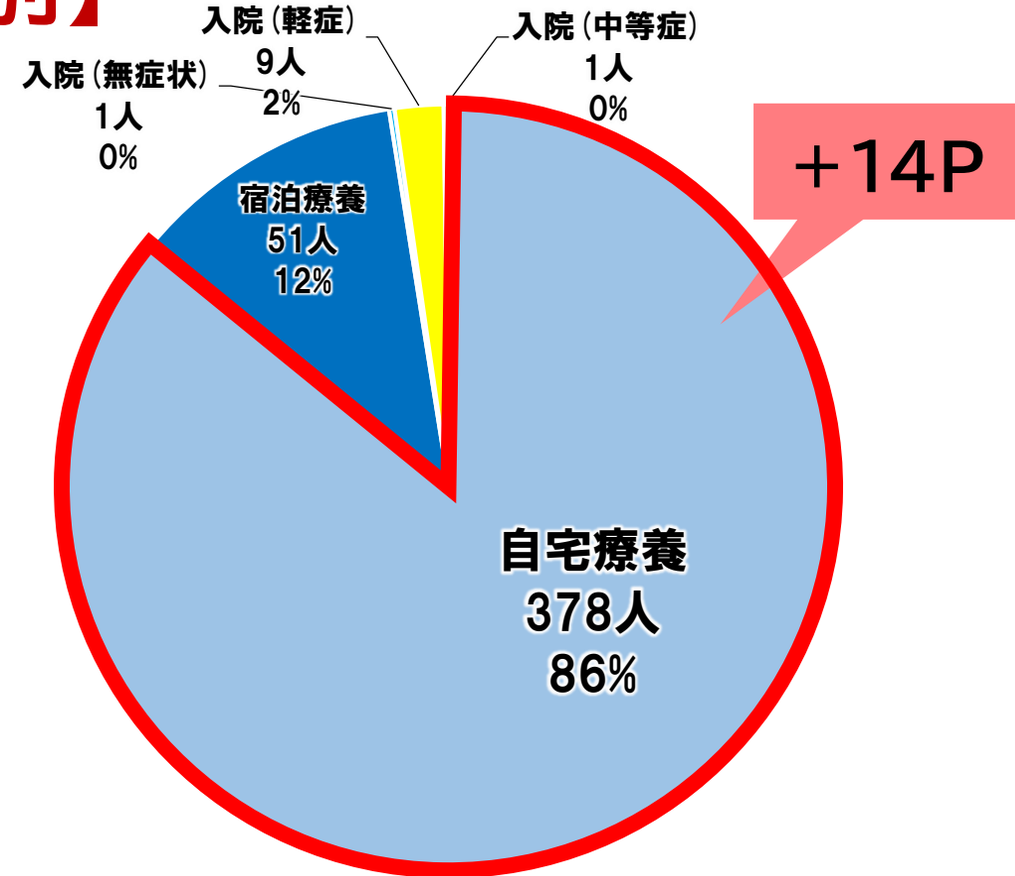
保 健 予 防 課

## 【療養場所別】



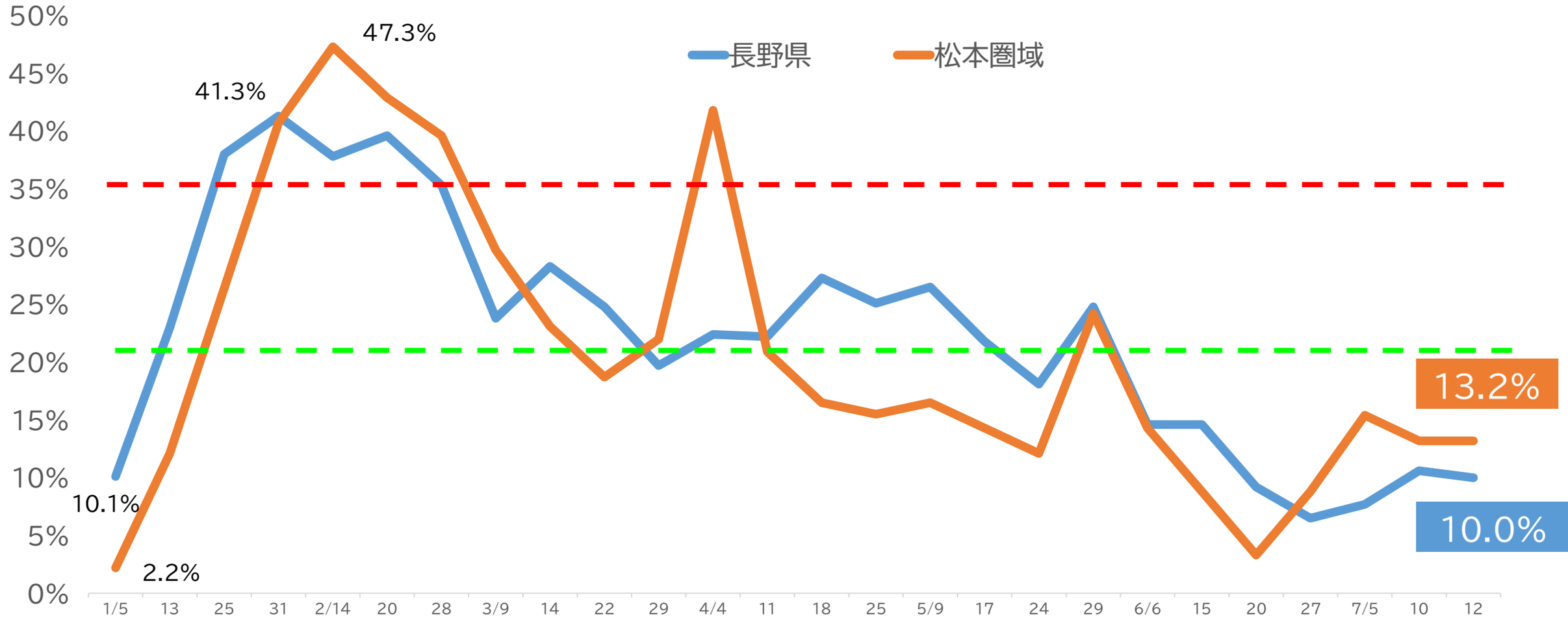
1/5~3/6 : 3,536人

3/6まん延防止等重点措置解除



7/1~11 : 440人

# コロナ病床の実質病床利用率



日数の経過とともに  
抗体価減少

# 重症化を防ぐために コロナワクチン 4回目接種

市長記者会見資料

4 . 7 . 1 3

健康づくり課

対象者



60歳以上



18歳以上の  
基礎疾患のある方  
重症化リスクの高い方

接種間隔

3回目接種から5か月以上

接種券

3回目接種から5か月经過の18歳以上全員へ順次発送

会場

◆市内医療機関 ◆アルピコプラザ4階

予約

接種券が届いたら可能【Web・LINE・電話(コールセンター)】

ファイザー・モデルナどちらも、**予約枠に十分な空きがあります**

# 熱中症防止のため

## 必要のない場面では、マスクを外しましょう

	屋 外		屋 内	
身体的距離(2m以上)	確保できる	確保できない	確保できる	確保できない
<p>会話をほとんど行わない</p>	<p> 非着用を推奨する &lt;夏場&gt;</p> <p>散歩やランニング サイクリング</p>	<p> 着用の必要はない</p> <p>徒歩や自転車の通勤 人とすれ違う場面</p>	<p> 非着用を推奨する &lt;夏場&gt;</p> <p>図書館での読書 芸術鑑賞</p>	<p>着用を推奨する</p>
<p>会話を行う</p>	<p> 非着用を推奨する &lt;夏場&gt;</p>	<p>着用を推奨する</p>	<p>着用を推奨する (十分な換気など感染防止対策を講じている場合は外すことも可)</p>	<p>着用を推奨する</p>

◆お年寄りと会う時や病院に行く時など重症化リスクの高い人と接する場合にはマスクを着用  
(5月20日厚生労働省事務連絡)

ネイチャリングフェスタ2022

# 自然と遊ぼうin松本

MATSUMOTO  
NATURING  
FESTA



▶ **7月17日(日)・18日(月・祝)** 10:00~16:00

▶ **メイン会場：アルプス公園** (サテライト会場：信毎メディアガーデン)

▶ **入場料 無料** ※一部有料、事前申し込みあり



梓川! RIVER to SUMMIT!



丸太切り体験



夏休み昆虫教室



火おこし体験

**家族で夏をおもいっきり楽しむ2日間!!**



# コルスンスキー駐日ウクライナ大使 松本訪問

## 「平和とは何か、一緒に考えてみませんか」

市長記者会見資料

4 . 7 . 1 3

平和推進課

### 7月16日(土) 信州大学経法学部で開催

#### 平和講演会『ウクライナと日本～遠くて近い国と国～』

#### 第1部

- 時間 午後1時30分～3時30分
- 場所 第一講義室
- 定員 100名

#### 第2部

#### 大使と若者による平和対談会

- 時間 午後4時～5時
- 場所 401講義室
- 定員 10名(30歳以下の若者)



セルギー・コルスンスキー  
駐日ウクライナ特命全権大使

いずれも**事前申込が必要** 申込フォームまたは電話申込(33-4770)▶

