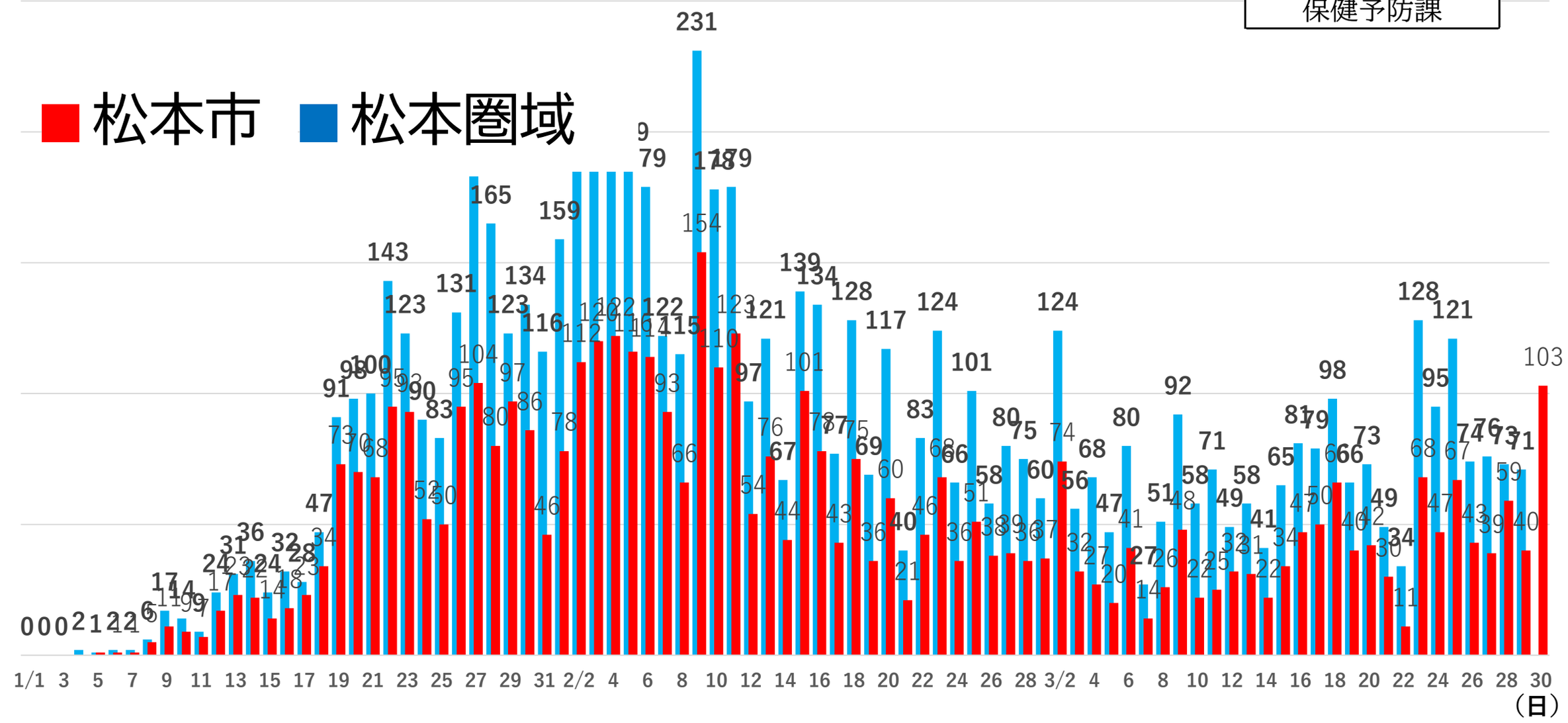


# 新型コロナ“第6波”の新規陽性者数

(人)  
250

■ 松本市 ■ 松本圏域



3/17~3/23 127.21人  
 3/24~3/30 164.91人  
 (10万人当たり)

# 松本市プレスリリース 令和 4 年 3 月 30 日



<http://www.city.matsumoto.nagano.jp/>

## 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101名、市外2名)

なお、松本市における新型コロナウイルス感染症の陽性者の累計は5499名です。

### 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	103	0	0	94	9
累計	5,499	1	71	5,101	326

【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	20	9	25	20	16	7	4	0	0	2
累計	978	787	951	839	874	474	248	180	114	54

【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	16	57	5	2	21	2

※県外在住者内訳・・・北海道2名

【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
医療機関	20	職員 8 (1) ※	患者 12 (1)	3月28日

※うち市外陽性者3 (0)

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3月30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
5398	42808	患者	40代	男性	3/28	3/28	軽症	感染経路不明	
5399	42809	患者	30代	男性	3/27	3/28	軽症	感染経路不明	
5400	42810	患者	30代	男性	3/23	3/28	軽症	県外滞在歴あり	
5401	42811	患者	20代	女性	3/27	3/28	軽症	県外滞在歴あり	
5402	42812	患者	20代	女性	3/25	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5403	42813	患者	30代	男性	3/28	3/28	軽症	感染経路不明	
5404	42814	患者	20代	男性	3/27	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5405	42815	患者	40代	男性	3/27	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5406	42816	患者	20代	男性	3/26	3/28	軽症	県外滞在歴あり	
5407	42817	患者	20代	男性	3/26	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5408	42818	患者	10歳 未満	男性	3/26	3/28	軽症	同居での接触あり	
5409	42819	患者	10歳 未満	女性	3/27	3/28	軽症	同居での接触あり	
5410	42820	患者	10歳 未満	女性	3/26	3/28	軽症	同居での接触あり	
5411	42821	患者	10歳 未満	女性	3/28	3/28	軽症	同居での接触あり	
5412	42822	患者	20代	男性	3/28	3/28	軽症	感染経路不明	
5413	42823	患者	40代	男性	3/27	3/28	軽症	同居外での接触あり	
5414	42824	患者	10代	男性	3/29	3/29	軽症	県外滞在歴あり	

5415	42825	患者	20代	男性	3/29	3/29	軽症	感染経路不明	
5416	42826	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5417	42827	患者	20代	女性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5418	42828	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5419	42829	患者	60代	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5420	42830	患者	50代	女性	3/28	3/29	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
5421	42831	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5422	42832	患者	40代	女性	3/28	3/29	軽症	県外在住者	
5423	42833	無症状病 原体保有 者	40代	男性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5424	42834	患者	30代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5425	42835	患者	30代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5426	42836	患者	50代	女性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5427	42837	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5428	42838	患者	40代	男性	3/26	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5429	42839	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5430	42840	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	感染経路不明	
5431	42841	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5432	42842	患者	10歳 未満	女性	3/26	3/29	軽症	同居外での接触あり	

5433	42843	患者	10歳未満	女性	3/27	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5434	42844	患者	10歳未満	女性	3/26	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5435	42845	無症状病 原体保有 者	10歳未満	男性	—	3/29	無症状	同居外での接触あり	
5436	42846	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5437	42847	患者	40代	男性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5438	42848	患者	40代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5439	42849	患者	10歳未満	男性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5440	42850	患者	40代	男性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5441	42851	患者	10歳未満	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5442	42852	患者	10歳未満	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5443	42853	患者	40代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5444	42854	無症状病 原体保有 者	10歳未満	男性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5445	42855	患者	30代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5446	42856	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5447	42857	患者	10代	女性	3/29	3/29	軽症	同居での接触あり	
5448	42858	無症状病 原体保有 者	30代	女性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5449	42859	無症状病 原体保有 者	10歳未満	男性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5450	42860	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	

5451	42861	患者	10代	男性	3/23	3/29	軽症	同居での接触あり	
5452	42862	患者	50代	男性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5453	42863	患者	50代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5454	42864	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5455	42865	患者	40代	女性	3/25	3/29	軽症	同居での接触あり	
5456	42866	患者	10代	男性	3/25	3/29	軽症	同居での接触あり	
5457	42867	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5458	42868	患者	30代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5459	42869	無症状病 原体保有 者	60代	男性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5460	42870	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5461	42871	患者	20代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5462	42872	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5463	42873	無症状病 原体保有 者	10歳 未満	女性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5464	42874	無症状病 原体保有 者	30代	女性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5465	42875	患者	10歳 未満	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5466	42876	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5467	42877	患者	30代	男性	3/25	3/29	軽症	同居での接触あり	

5468	42878	無症状病 原体保有 者	40代	女性	—	3/29	無症状	同居での接触あり	
5469	42879	患者	10代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5470	42880	患者	10歳 未満	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5471	42881	患者	10歳 未満	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5472	42882	患者	20代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5473	42883	患者	30代	女性	3/29	3/29	軽症	同居での接触あり	
5474	42884	患者	40代	男性	3/29	3/29	軽症	感染経路不明	
5475	42885	患者	50代	男性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5476	42886	患者	40代	男性	3/24	3/29	軽症	同居での接触あり	
5477	42887	患者	20代	女性	3/26	3/29	軽症	同居での接触あり	
5478	42888	患者	20代	男性	3/27	3/29	軽症	感染経路不明	
5479	42889	患者	20代	男性	3/28	3/29	軽症	県外在住者	
5480	42890	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5481	42891	患者	10代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5482	42892	患者	10歳 未満	女性	3/29	3/29	軽症	同居での接触あり	
5483	42893	患者	90歳 以上	男性	3/29	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5484	42894	患者	50代	男性	3/29	3/29	軽症	感染経路不明	
5485	42895	患者	50代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	

5486	42896	患者	10歳未満	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5487	42897	患者	10代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5488	42898	患者	30代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5489	42899	患者	60代	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5490	42900	患者	10歳未満	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5491	42901	患者	30代	女性	3/28	3/29	軽症	同居外での接触あり	
5492	42902	患者	30代	男性	3/28	3/29	軽症	感染経路不明	
5493	42903	患者	30代	女性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	
5494	42904	患者	60代	男性	3/25	3/29	軽症	感染経路不明	
5495	42905	患者	90歳以上	女性	3/28	3/29	軽症	陽性者が確認された医療機関の調査	
5496	42906	患者	10代	女性	3/26	3/29	軽症	感染経路不明	
5497	42907	患者	40代	女性	3/29	3/29	軽症	同居での接触あり	
5498	42908	患者	20代	男性	3/27	3/29	軽症	県外滞在歴あり	
5499	42909	患者	40代	男性	3/27	3/29	軽症	同居での接触あり	
5500	42910	患者	10代	男性	3/28	3/29	軽症	同居での接触あり	

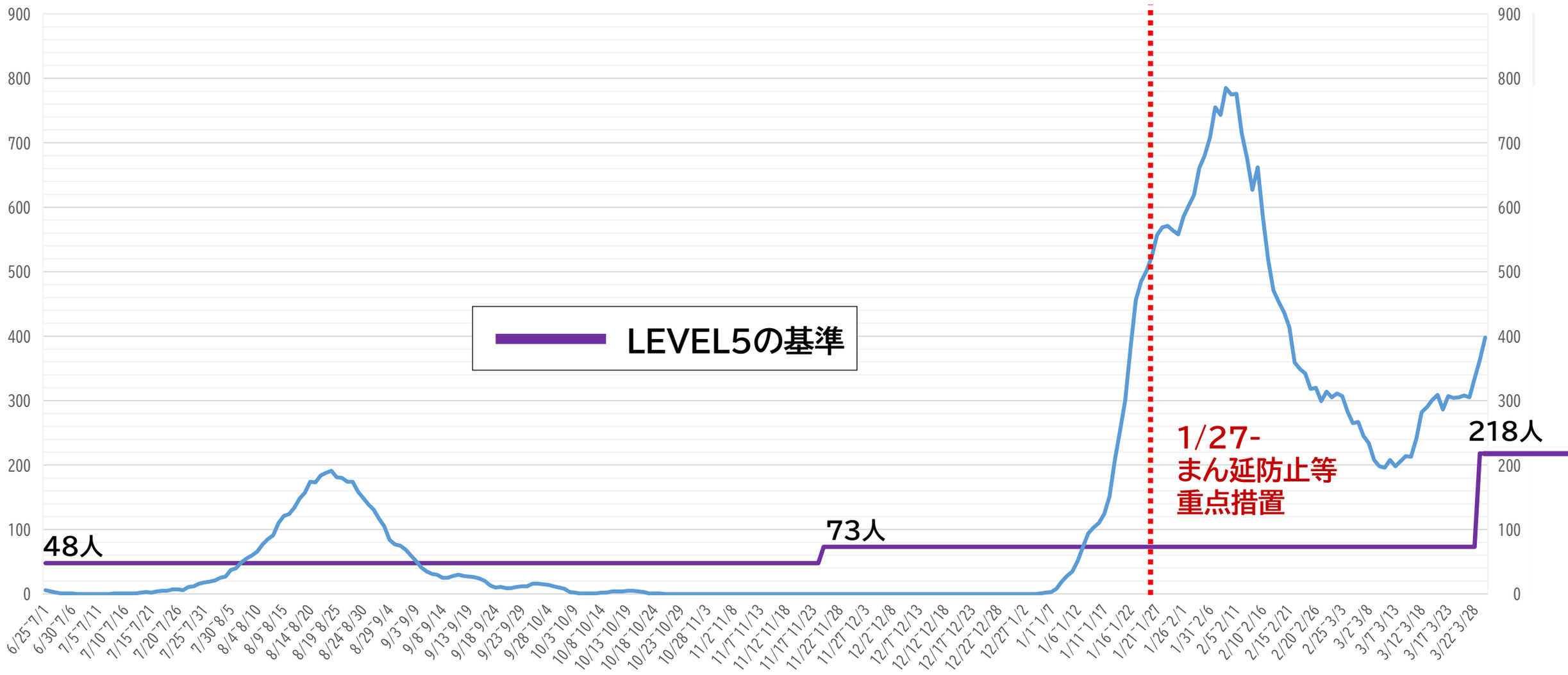
報道機関各位におかれましては、感染者本人やご家族などが特定されないよう個人情報保護にご配慮をお願いします。

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、野沢)
	Tel 0263-40-0701 (代表) 内線 63126

# 新型コロナウイルス 直近1週間の新規陽性者数の推移

市長記者会見資料  
4 . 3 . 3 0  
保 健 予 防 課

3月30日現在

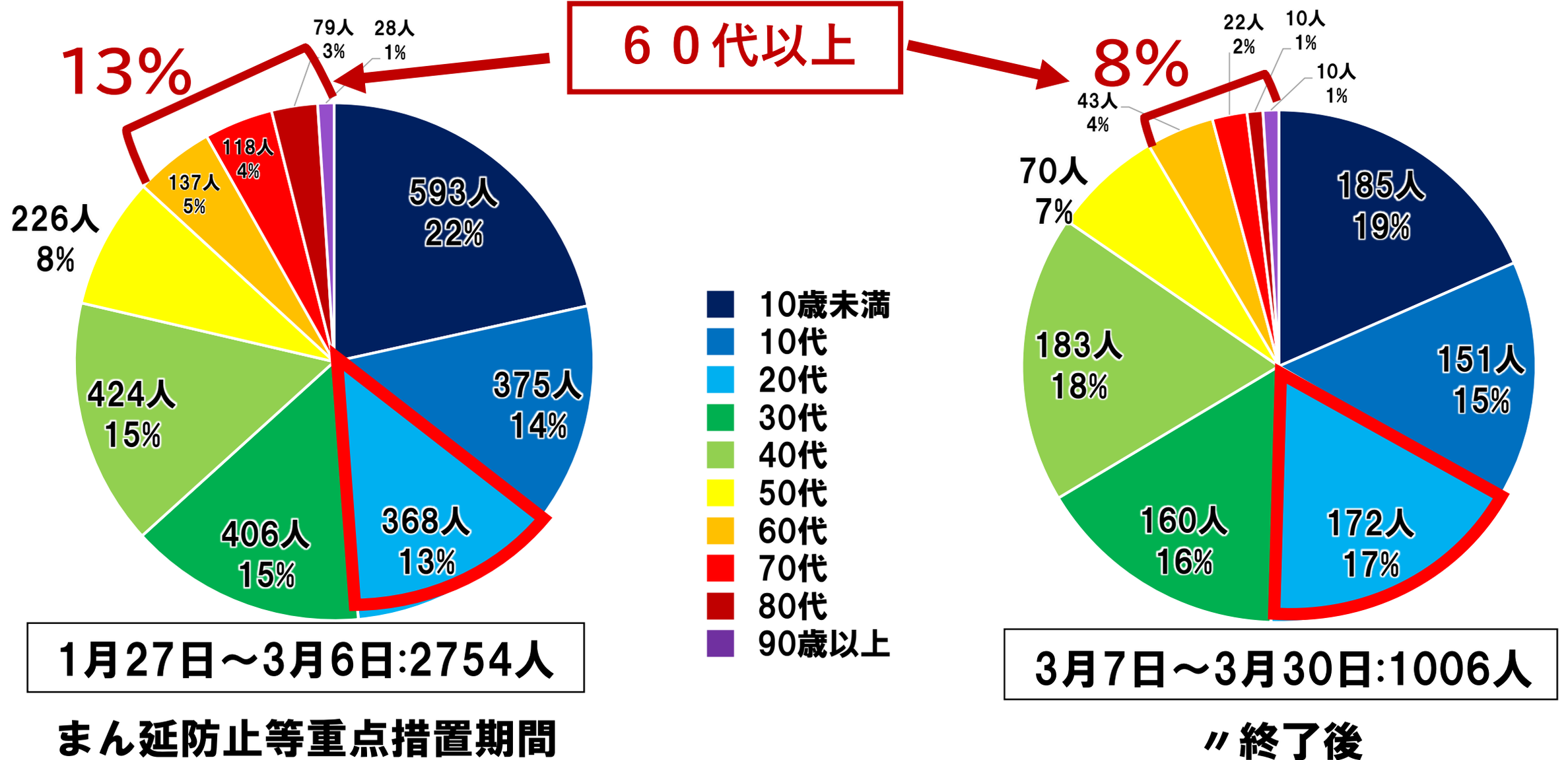


# 新型コロナ“第6波”の感染状況【年代別】

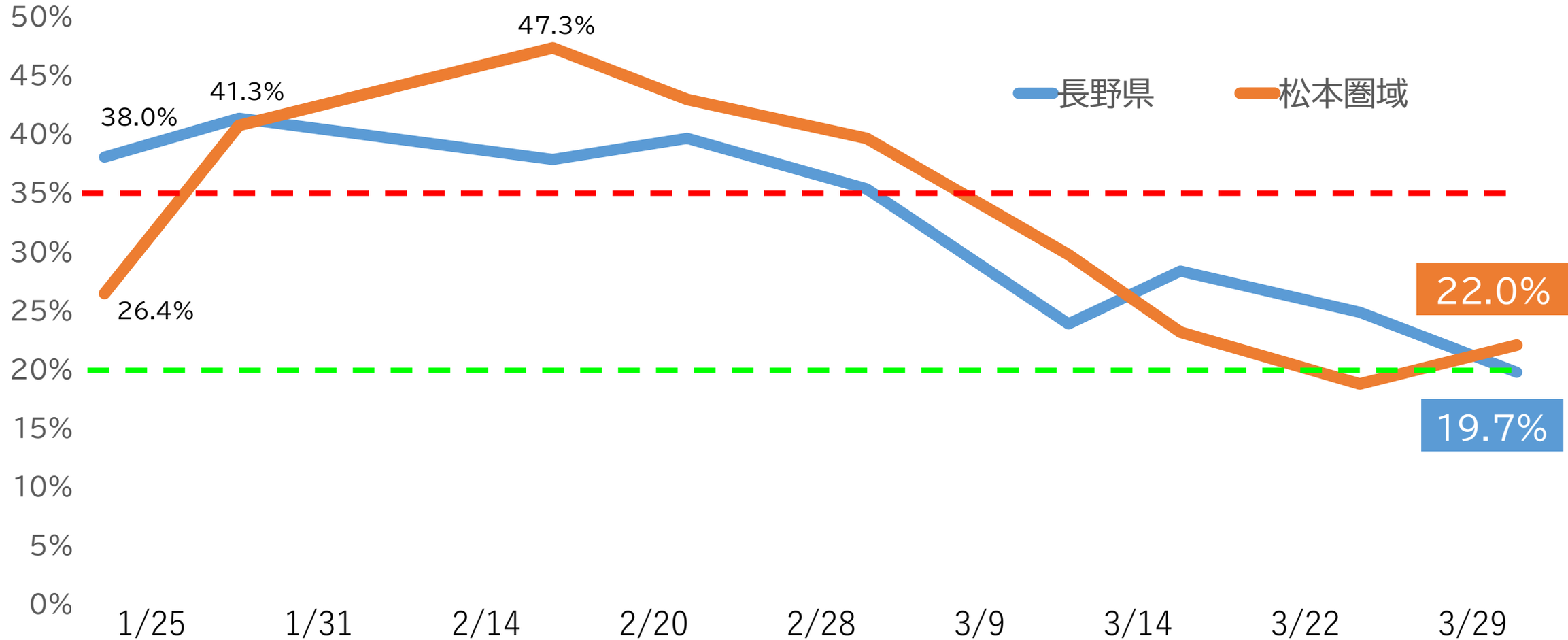
市長記者会見資料

4 . 3 . 3 0

保健予防課



# コロナ病床の実質病床利用率



# 新型コロナワクチン 3回目接種 接種済と予約中の合計

市長記者会見資料  
4 . 3 . 3 0  
健康づくり課

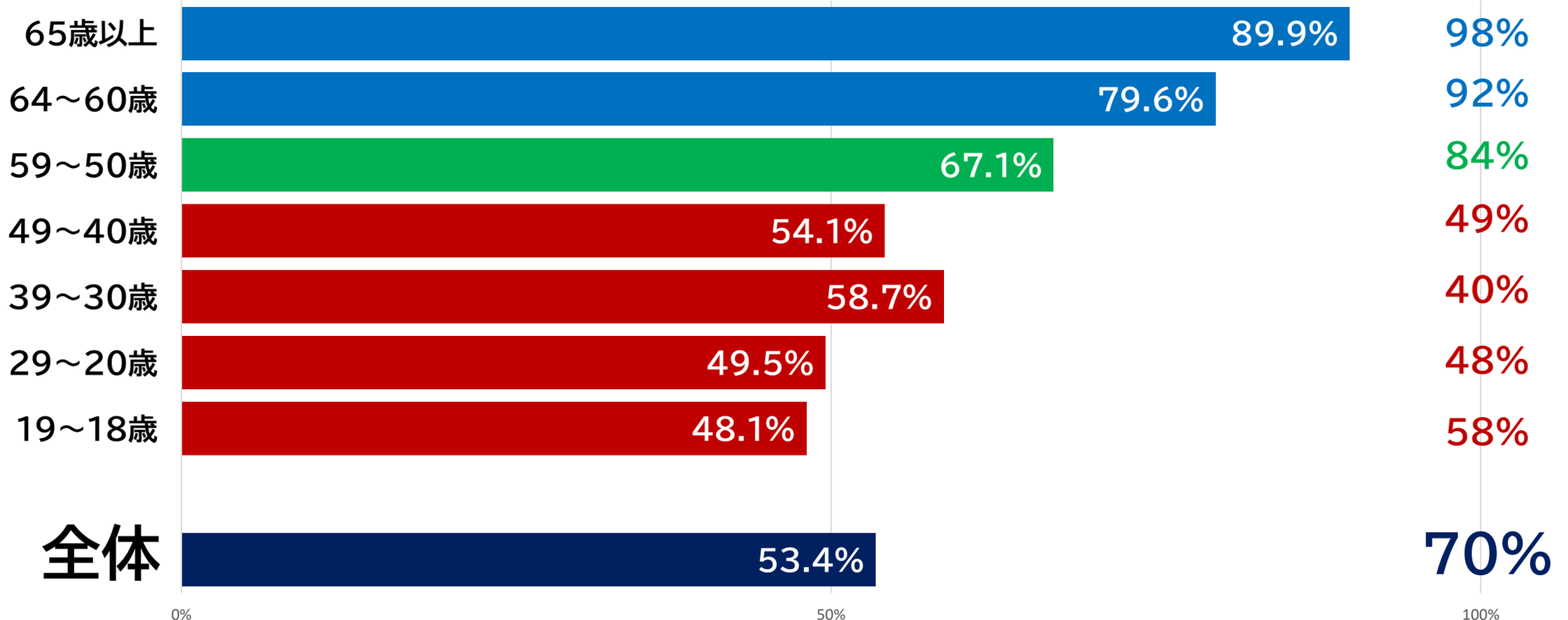
## 【対象者】接種券送付済の方

※県の予約数は除く

【3月30日午前9時現在】

2回接種済187,753人、送付済132,374人

接種券送付の割合



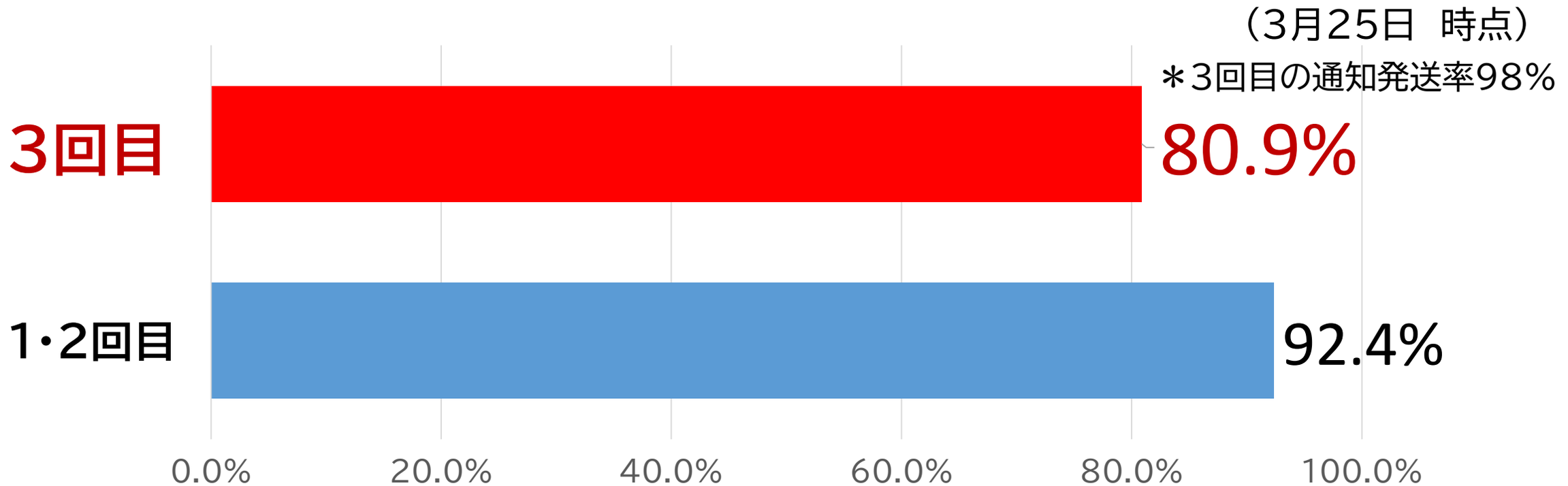
# 新型コロナワクチン 65歳以上の高齢者接種率(予約含む)

市長記者会見資料

4 . 3 . 3 0

健康づくり課

対象者： 69,916人 (R3.5.1人口)



3回目の接種率は1・2回目より10%ほど低い傾向

# 週単位の予約状況

## その時接種できるワクチンで速やかな接種を

(3月30日 午前10時現在 県については3月25日時点)

		3月14日 ~3月20日	3月21日 ~3月27日	3月28日 ~4月3日	4月4日 ~4月10日	4月11日	
松本市	ファイザー	99.8%	99.3%	95.2%	51.7%	16%	
	モデルナ	医療機関	95.6%	77.3%	42.1%	11.9%	2.5%
		アルピコ	98.6%	95.6%	67.1%	20.6%	—
県	モデルナ	25.8%	15.6%	19.4%	—	—	

# 新型コロナウイルスワクチン 3回目接種

## その時接種できるワクチンで速やかな接種を

週単位の予約状況		3月14日 ~3月20日	3月21日 ~3月27日	3月28日 ~4月3日	4月4日 ~4月10日	4月11日
松本市	ファイザー	99.8%	99.3%	95.2%	51.7%	16%
	医療機関 モデルナ	95.6%	77.3%	42.1%	11.9%	2.5%
	アルピコ	98.6%	95.6%	67.1%	20.6%	—
県	モデルナ	25.8%	15.6%	19.4%	—	—

**4月5日から「予約なし」で接種を実施します**

(松本市民限定先着100名、月曜日・木曜日を除く)

▶受付時間 ①14:00から15:00 ②16:00から17:00

▶当日の持ち物(必ず持参いただきたいもの)

① 3回目の接種券(予診票)

② 本人確認書類(運転免許証・マイナンバーカード等)

# 「エコトピア山田」再整備事業と島内山田町会の地域づくり



エコトピア山田の空撮



島内山田町会の本通り

## 【一般廃棄物最終処分場とは】

家庭から出る可燃ごみを焼却した際に発生する  
**焼却灰や陶磁器などを埋め立てる場所**

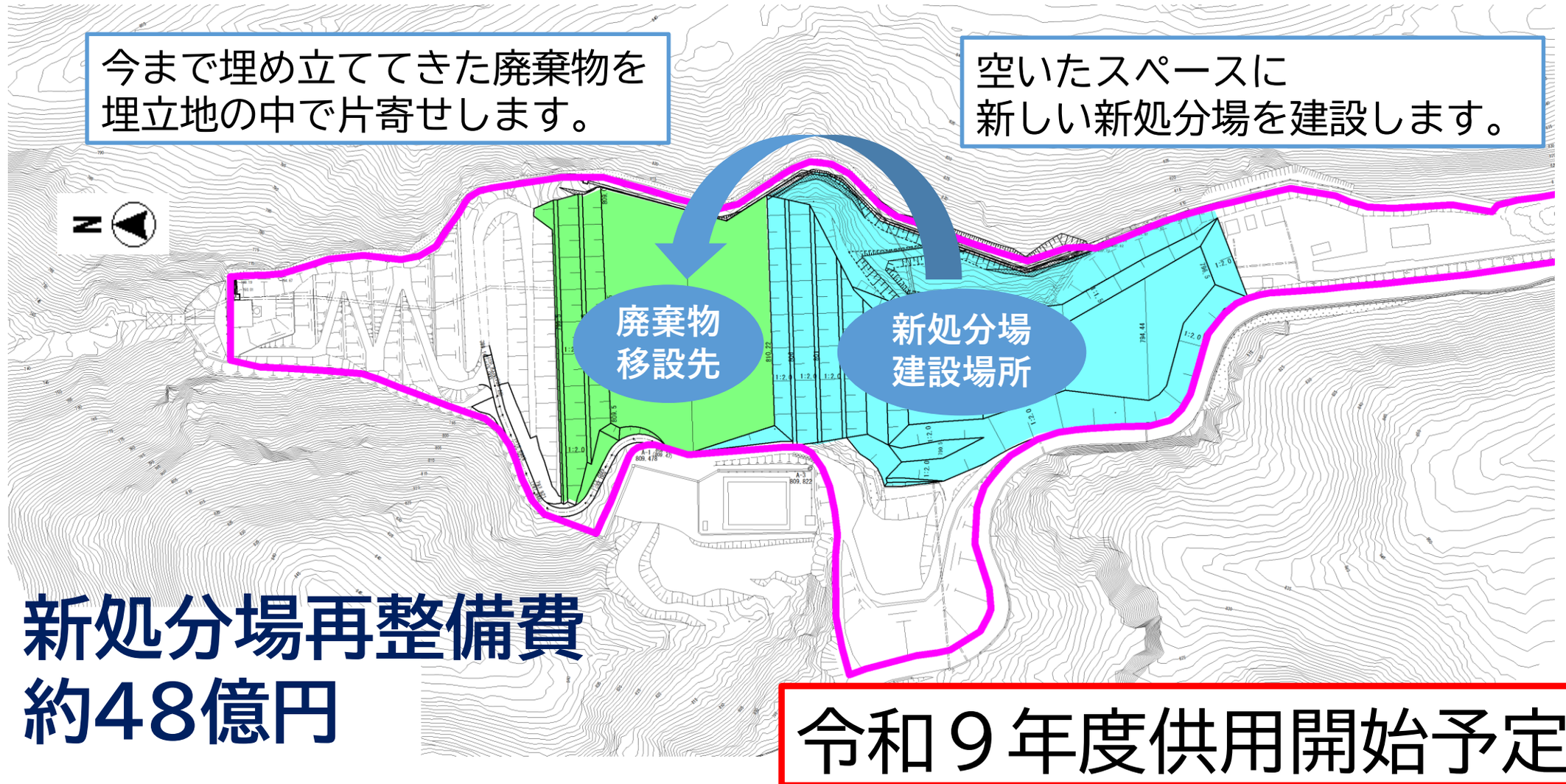
- 廃棄物は自区内処理が原則
- 最終処分場がない場合、多額の費用で市外の民間業者に委託

<エコトピア山田>



- ▶昭和45年に廃棄物の埋め立てを開始
- ▶50年にわたり、廃棄物処理の根幹を支える

## 【エコトピア山田の再整備計画とは】



## 【松本市と島内山田町会の地域づくりに関する覚書】

**目的** 移住・定住の促進による地域コミュニティの維持と活性化

- (1) 平瀬城跡を活用した周遊遊歩道の整備
- (2) 地域コミュニティ施設の整備
- (3) クラインガルテンの整備
- (4) 道路整備
- (5) 下池周辺の公園整備

## 【松本市と島内山田町会の地域づくりに関する覚書】



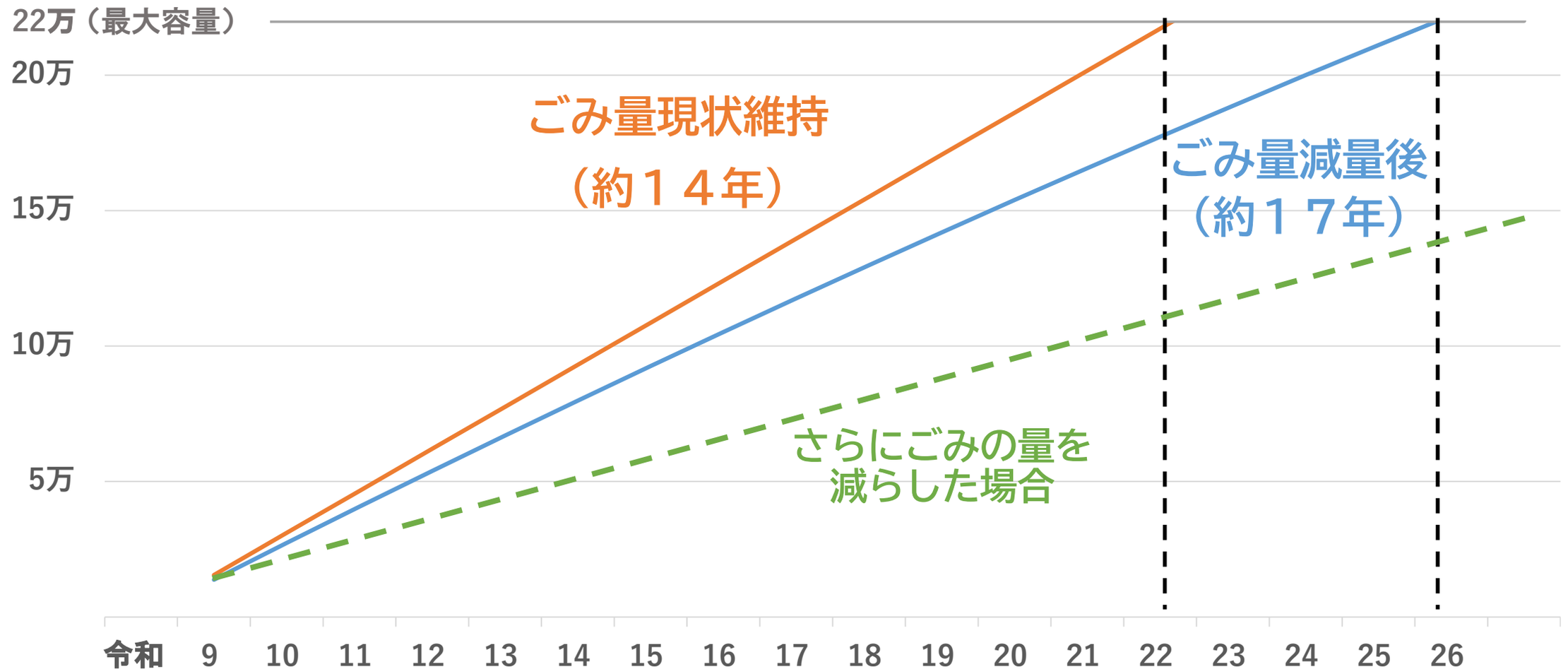
松本青年の家



通称:大曲り (市道1054号線)

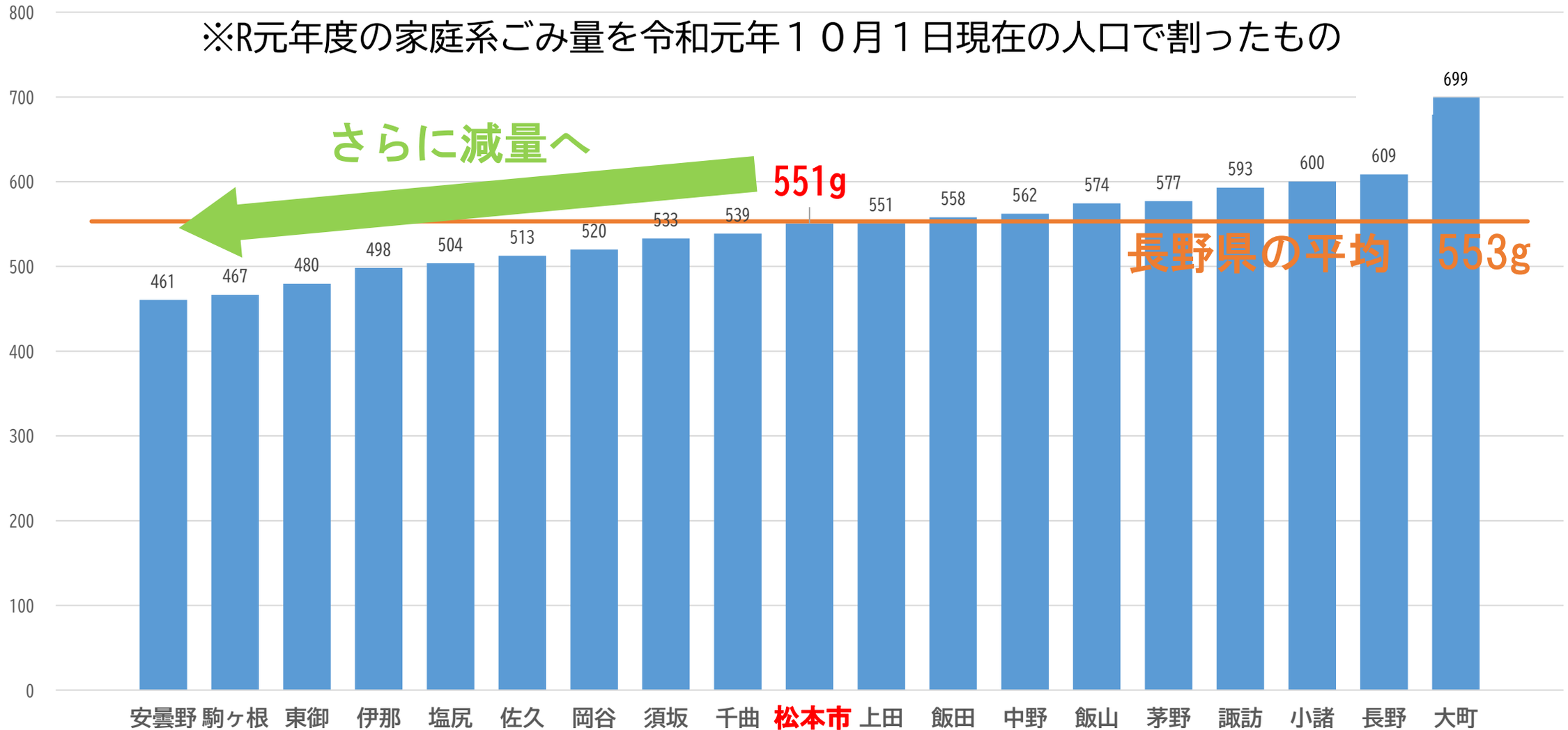
## 【新処分場の埋立可能容量と埋立処分量の予測】

(t) — 1日1人あたり1,051gの場合    — 1日1人あたり868g (松本市目標値) の場合



## 【1日1人あたりの家庭系ごみ量（県内19市）】

(g)



## 【「もったいない」をキーワードに3Rの取組みを実践】 ～まずはできることからやってみよう！～

リデュース  
(発生抑制)

必要以上に買いすぎない



外食等では食べきれぬ量を注文



エコバッグ持参で買い物へ



リユース  
(再使用)

不用な食器は  
リユース・リサイクルの  
取組みへ



子ども用品はリユースの取組みへ



リサイクル  
(再生利用)



資源物は分別して町会のステーションへ



4月1日から

# 市の情報を簡単に入手 スマホファースト

市長記者会見資料

4 . 3 . 3 0

秘書広報室

## 松本市ホームページリニューアル

欲しい情報をすぐにみつけれられる

### ▶ 検索機能の向上

検索枠の固定・AIチャットボットの導入

### ▶ トップページデザイン

ブランディングエリア・タイル型レイアウト

### ▶ 新たなコンテンツ

各地区の情報・電子申請一覧



4月1日から

# 市の情報を簡単に入手 スマホファースト

市長記者会見資料

4 . 3 . 3 0

秘書広報室

お友だち登録者数  
約69,000人

## 松本市公式LINEの機能拡張

欲しい情報をお届けします

▶ すでに友だち登録している方

➡ LINEメニューから、受信設定へ



- ◆年代
- ◆お住まいの地区
- ◆欲しい情報分野

「暮らし・住まい・交通」や「健康・福祉・年金」  
など8項目から選択

▶ まだ友だち登録していない方

➡ QRコードから友だち登録へ



4月からはじまる  
便利な機能

- ◆トーク画面で子育てに関する相談等の予約できる
- ◆ごみの分別Q & Aや収集日の通知がトークで届く