

# さらに子育てしやすいまちへ

## R8.4 保育所等利用待機児童数 ゼロに

市長記者会見資料
8 . 5 . 2 0
保 育 課

### 待機児童になるケース

通える範囲内の園すべてを希望したが空きがなく、どこにも入れなかった…



### 潜在的待機児童になる主なケース

どうしてもA園に通いたい！



A・B・C園を希望  
C園に決まったが  
A園が空くまで待ちたい



希望したA・B・C・D園すべて空きなし  
通える範囲内のE園を市から案内されたが希望しないので断った

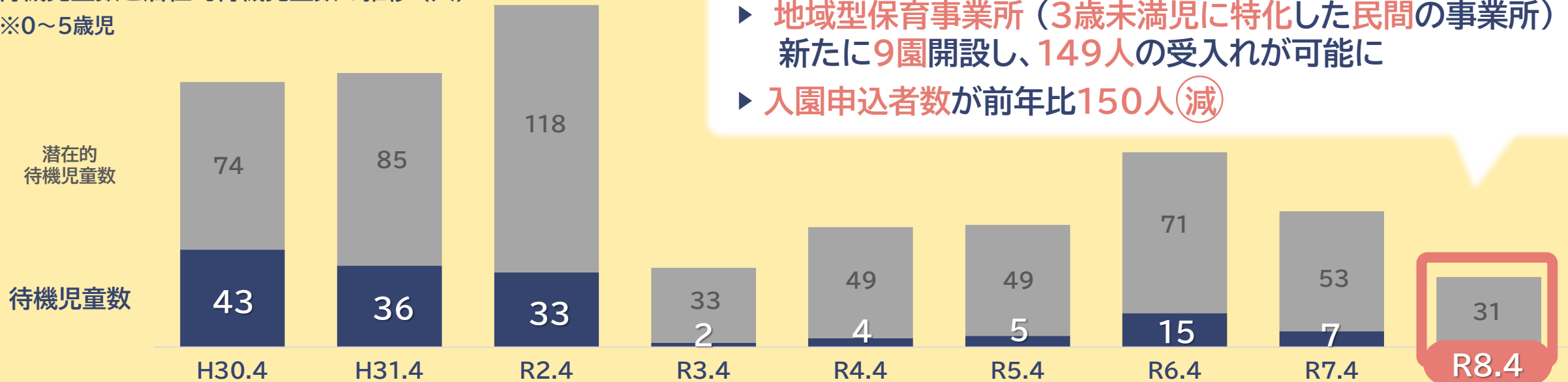


» 登園可能な園がほかにもある場合は「潜在的」

## R8.4 松本市の保育所等利用待機児童数 ゼロに

<待機児童数と潜在的待機児童数の推移 (人)>

※0~5歳児



▶ 地域型保育事業所（3歳未満児に特化した民間の事業所）新たに9園開設し、149人の受入れが可能に

▶ 入園申込者数が前年比150人(減)

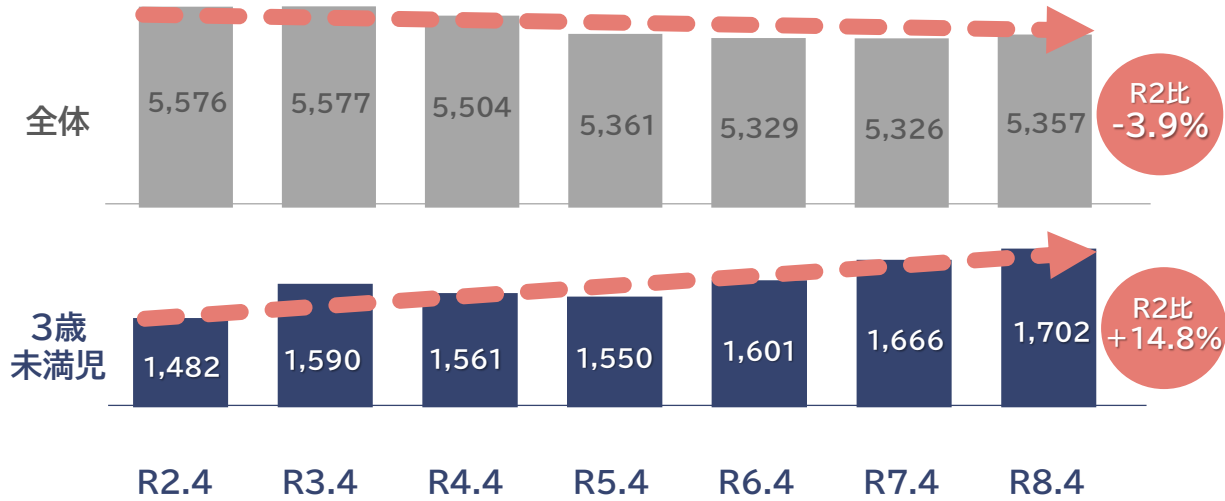


# さらに子育てしやすいまちへ R8.4 保育所等利用待機児童数 **ゼロ**に

市長記者会見資料
8 . 5 . 2 0
保 育 課

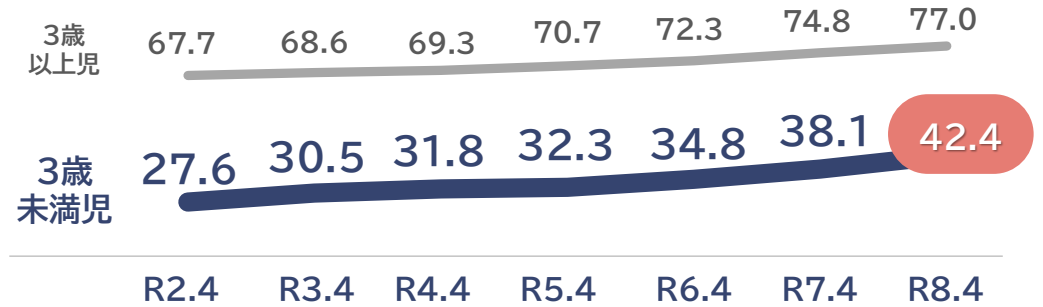
## 保育所等を利用する3歳未満児の増加が続く

在園児数（人）



▶ 全体は(減) ⇔ 3歳未満児は(増)

入園率（％）



<他の自治体の3歳未満児入園率（R8.4）>  
荒川区…57.4% / 長野市…47.5%

▶ 都市化が進めば保育需要はさらに高まる

誰もが希望する保育を受けられる環境に向けて

詳しくは松本市HPへ

地域型保育事業所の増設

▶ R9も3園の新設を予定 ▶ 5/22(金)まで事業所を公募中



令和8年度

# 災害関連死を防ぐため

## 避難所生活のTKBに新たな装備

市長記者会見資料

8 . 5 . 2 0

危機管理課

防災対策費

R7補正予算(R8繰越) 10,000万円

国補助:5,000万円

地域未来交付金活用

衛生  
向上

Toilet  
トイレ

断水、停電でも熱圧着で排泄物を個包装して密封



自動ラップ式簡易トイレ  
※テント・手すり含む



LED投光器



充電式ソーラーパネル



ポータブル電源

116セット

温かい  
食事

Kitchen  
キッチン

厨房設備のない避難所でも炊出し可能



屋外炊き出しテント

移動式かまど  
※かまど1セット2台

5セット

良い  
睡眠

Bed  
ベッド

省スペースで保管可能



簡易ベッド

テント式パーテーション

1,000セット

現在備蓄しているもの

- ・携帯トイレ
- ・組立トイレ
- ・簡易トイレ
- ・トイレ清掃シート(10枚/個)

257,500枚  
15台  
42台  
1,600個

- ・非常用食料
- ・飲料水(500ml)
- ・カセットコンロ・やかん
- ・カセットボンベ

65,500食  
72,000本  
各158個  
948本

- ・敷き段ボール
- ・段ボール間仕切り
- ・段ボールバット
- ・毛布

11,091枚  
1,800組  
1,328台  
11,845枚

平時は防災物資ターミナルなどで保管し、災害時に避難所へ供給

# 避難所の衛生環境を確保

R8.3納車  
本日初披露

## 「自走式水洗トイレカー」 2台配備

市長記者会見資料
8 . 5 . 2 0
危機管理課

### 災害時には、市内だけでなく、市外の被災地にも派遣が可能

#### ユニバーサルデザインタイプ

▶ オストメイト、ベビーチェア、おむつ交換台を完備

#### 二部屋タイプ

▶ 男女別室 ▶ 手洗いも各部屋に完備



#### 災害対応車両登録制度 (D-TRACE)申請中

国のデータベースに登録し、発災後に被災自治体の要請に応じて迅速に提供  
【登録数】全国64自治体 (R8.5.12現在)

#### 共通装備

給水タンク 約100L

便槽タンク 約280L

温水便座・擬音装置

ポータブル冷暖房機

ソーラーパネル

寒冷地仕様

購入費用(計2台) 2,100万円(国補助1,050万円)  
新しい地方経済・生活環境創生交付金を活用

保管場所

松本市防災物資ターミナル

重傷事故から  
1か月

ヘルメットが守るいのち

# 自転車を安全に利用するために

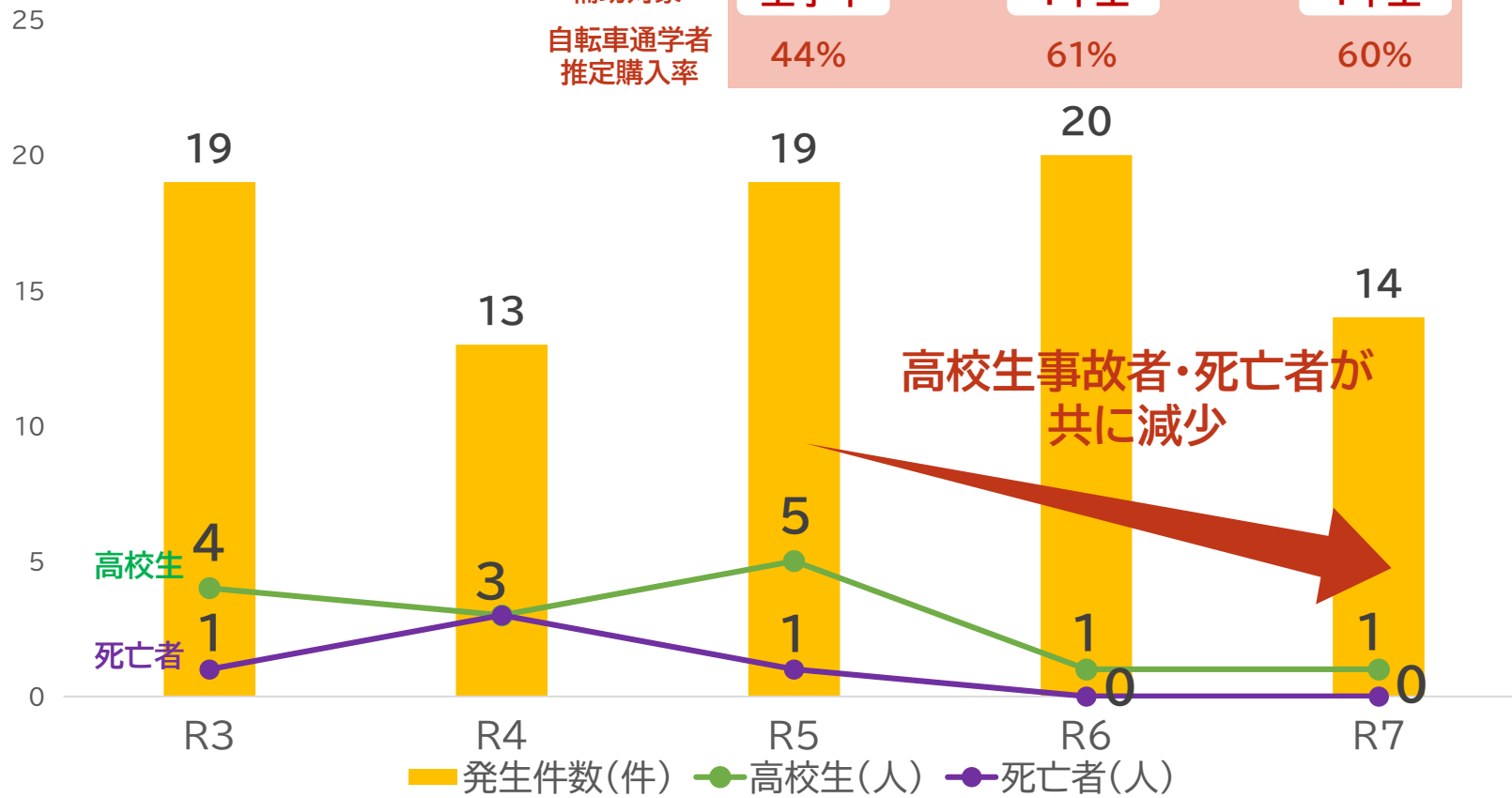
市長記者会見資料  
8 . 5 . 2 0  
自転車推進課

4/22  
松本市内

## 自転車に乗った高校生が頭に重傷を負う交通事故が発生

### 自転車の重傷事故発生件数【市内】

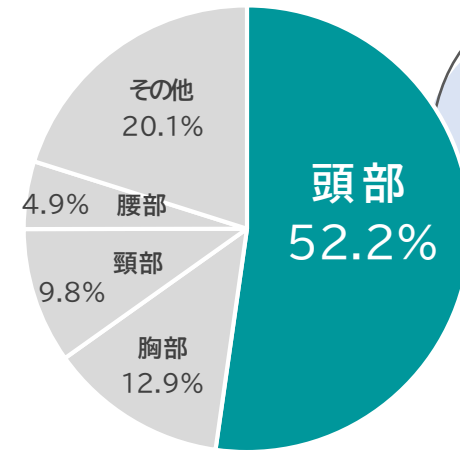
※骨折や1か月以上のケガ



ヘルメットをかぶりましょう

【警察庁発表】

### 自転車乗用中死者の致命傷部位



致命傷の  
半数以上が  
頭部に集中

2.4倍

【R5交通白書】

### ヘルメット非着用時の致死率

着用	非着用
0.24%	0.57%