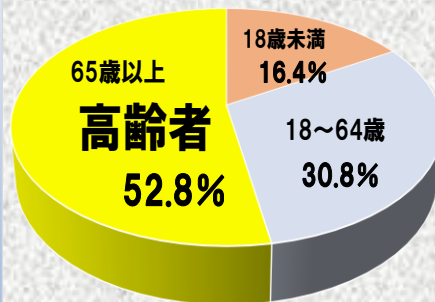
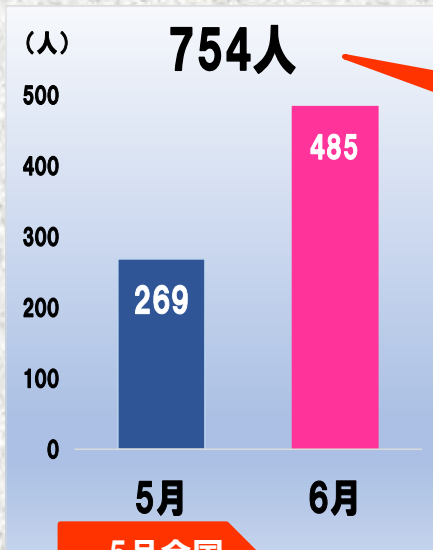


埼玉県における熱中症の状況

熱中症救急搬送者（5月～6月）

救急搬送者数

年齢区分別



5月全国
2番目

搬送者の約半数は
高齢者

(5月：確定値、6月：速報値)

熱中症傾向（7月～8月）

7月
平均



埼玉県や群馬県、山梨県で「**嚴重警戒**」

(日本気象協会発表 6/20現在)

※ 嚴重警戒（暑さ指数28℃以上）を超えると、熱中症患者が著しく増加

8月
平均



埼玉県や群馬県、栃木県、
山梨県で「**嚴重警戒**」

出典：日本気象協会推進 熱中症ゼロへ

暑さ指数をリアルタイムで公表

環境科学国際センターが「通信機能付き暑さ指数計」を開発、県立高校など県内24地点に設置

インターネットでリアルタイム
の暑さ指数を公表

(開発した暑さ指数計)



(QRコード)



熱中症予防行動をとりましょう！

熱中症対策のポイント

適切にエアコンを使おう！

室温は28℃を目安に
就寝時も上手にエアコンの利用を



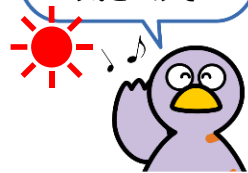
水分・塩分を補給！

熱中症に
気をつけて

喉が渇く前からこまめに水分補給を

見守り・声かけ

子ども、高齢者など、熱中症弱者の方に
注意喚起の声かけを！



埼玉県LINE公式アカウント
「埼玉県庁」を「友だち追加」！



「厳重警戒（暑さ指数28℃～）以上」になることが予想される
当日朝、熱中症予防情報・警戒アラート通知が届きます

熱中症かもしれないと思った時には

涼しい場所へ避難する 服をゆるめ、体を冷やす

意識がしっかり
していますか

はい

いいえ

救急車を呼ぶ

自力で水が飲めますか

はい

いいえ

医療機関へ

水分・塩分を補給する

症状は改善しましたか

いいえ

救急車を呼ぶべきか、病院に行くべきか迷ったら、
埼玉県救急電話相談（#7119）へ



送迎用バス置き去り事故の再発防止に向けた取組について

■国調査 安全装置の装備状況

都道府県	施設・事業所数	運行台数	6/30 完了 予定台数	装備率 (%)
全国	21,343	50,019	27,566	55.1
埼玉県	1,081	2,966	2,039	68.7
千葉県	886	2,132	1,333	62.5
東京都	1,472	3,827	1,935	50.6
神奈川県	936	2,642	1,204	45.6



降車時確認式 安全装置の例
(車内確認後、後方のボタンを押す)



送迎用バス置き去り事故の再発防止に向けた取組について

■ 4月以降の県の取組

4月11日 副知事、関係部長による緊急会議開催・再発防止策の徹底を指示

ヒューマンエラーの防止

安全装置の早期設置

特別支援学校	保育所、認定こども園等	障害児施設	幼稚園
<p>【県立・市立】 4/11 送迎バスにおける安全管理の徹底について通知 ヒヤリ・ハット等の事例集を6月に作成し配布</p> <p>【県立】 4月にバス事業者全14社に対する安全管理研修会を実施 大型連休明けのミス等の防止に関する注意喚起</p>	<p>4/11 安全管理の再徹底について通知</p> <p>5/12 市町村担当者会議で安全管理の再徹底、安全装置の早期設置等を周知</p> <p>6/28 安全管理の再徹底、安全装置の早期設置を通知</p>	<p>市町村にリーフレット配布し、事業者への周知依頼</p> <p>令和5年度の運営規程の提出と確認</p> <p>6/8 熱中症や事故防止をメールで注意喚起</p> <p>7/5 国の調査結果を各事業所に送付し、早期の設置と安全確認の注意喚起</p>	<p>【私立・公立】 4/11 安全管理の再確認、安全装置早期設置を通知</p> <p>【私立】 4/20 送迎用バスの安全管理研修（5/22 熱中症注意喚起にあわせ再周知、5/27 設置者向け研修で再周知）</p> <p>【公立】 6/27 ヒヤリ・ハット事例集 6/28 関係市町教育員会に進捗状況の把握及び安全管理の徹底について指導</p>

送迎用バス置き去り事故の再発防止に向けた取組について

■県内各施設の安全装置の装備状況

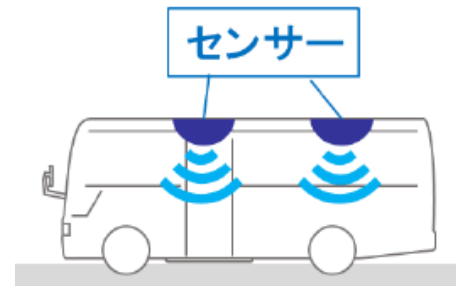
施設区分	施設・事業所数	運行台数	6/30 完了 計画台数	装備率 (%)
特別支援学校	38	302	302 (7/6完了確認済)	100.0 (7/6完了確認済)
保育所等	80	134	82	61.2
認定こども園	126	302	203	67.2
障害児施設 (政令市・中核市等除く)	510	1,345	496	36.9
幼稚園	私立	374	1,019	88.3
	公立	9	18 (7/10完了確認済)	66.7 (7/10完了確認済)

併用式 安全装置の例

①車内確認後、ブザーを停止



②車内センサーによる自動検知



(国土交通省資料から引用)