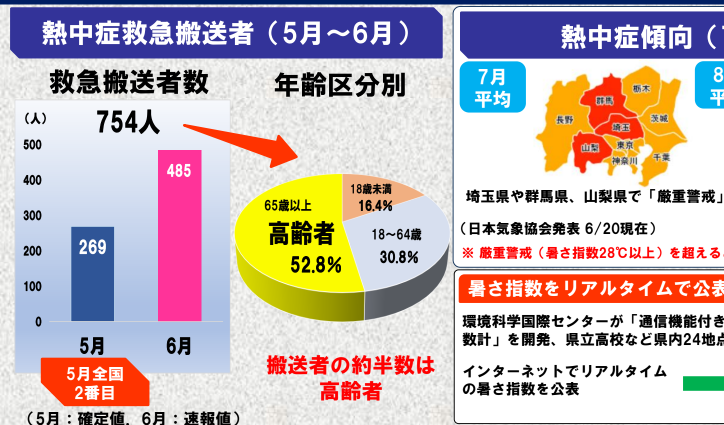
埼玉県における熱中症の状況



熱中症傾向(7月~8月)

8月 平均



山梨県で「厳重警戒」

出典:日本気象協会推進 熱中症ゼロヘ

※ 厳重警戒(暑さ指数28℃以上)を超えると、熱中症患者が著しく増加

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



(開発した暑さ指数計)

黒球温度計



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・声がけ

子ども、高齢者など、熱中症弱者の方に 注意喚起の声がけを!

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

はい



救急車を呼ぶ



自力で水が飲めますか





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

安全装置の装備状況 ■国調査

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
【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		市町村にリーフレット配布 し、事業者への周知依頼	【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
ヒヤリ・ハット等の事例集を 6月に作成し配布	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	令和5年度の運営規程の提 出と確認	【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
【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	6/28 安全管理の再徹底、安	6/8 熱中症や事故防止を メールで注意喚起	にあわせ再周知、5/27 設置 者向け研修で再周知)
大型連休明けのミス等の防止 に関する注意喚起		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	【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
			い!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

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

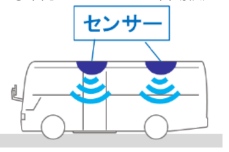
■県内各施設の安全装置の装備状況

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	100.0 (7/6完了確認済)
保育所等		8 0	134	8 2	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	883	86. 7
	公立	9	18	12 (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)