

# 令和8年 越谷市内における熱中症による救急搬送状況

令和8年5月31日現在

調査期間 令和8年5月1日～9月30日

(単位:人)

月	搬送人数	年齢区分						傷病程度別				
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	不明	死亡	重症	中等症	軽症	その他
5月	6				1	5				4	2	
6月												
7月												
8月												
9月												
合計	6				1	5				4	2	
構成比	100%				16.7%	83%				67%	33.3%	

(注) 本表の搬送人員は、熱中症疑いの傷病者も含まれています。

(注) 傷病程度別「その他」には確認中も含まれています。

### 【年齢区分:凡例】

新生児：生後28日未満の者

乳幼児：生後28日以上7歳未満の者

少年：満7歳以上満18歳未満の者

成人：満18歳以上満65歳未満の者

高齢者：満65歳以上の者

### 【傷病程度:凡例】

死亡：初診時において死亡が確認されたもの

重症：傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの

中等症：傷病程度が重症または軽症以外のもの

軽症：傷病程度が入院を必要としないもの

その他：医師の診断がないものまたは傷病程度が判明しないもの

気象データ/日数	5月	6月	7月	8月	9月	合計
熱中症特別警戒アラート						
熱中症警戒アラート						
酷暑日						
猛暑日						
真夏日	7					7

### 【気象データ:凡例】

熱中症特別警戒アラート：県内8か所の全ての観測地点で、翌日の最高暑さ指数が35以上になると予測した場合に発表される

熱中症警戒アラート：県内8か所のいずれかの観測地点で、翌日または当日の最高暑さ指数が33以上になると予測した場合に発表される

酷暑日：最高気温が40度以上の日

猛暑日：最高気温が35度以上の日

真夏日：最高気温が30度以上の日