

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

調査期間 令和8年5月1日～9月30日

(単位:人)

月日	搬送人数	年齢区分						傷病程度別					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
		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					
5/1	金																
5/2	土																
5/3	日																
5/4	月																
5/5	火																
5/6	水																
5/7	木																
5/8	金																
5/9	土	1					1			1							
5/10	日																
5/11	月																
5/12	火																
5/13	水																
5/14	木																
5/15	金																
5/16	土																
5/17	日																
5/18	月																
5/19	火																
5/20	水																
5/21	木																
5/22	金																
5/23	土																
5/24	日																
5/25	月																
5/26	火																
5/27	水																
5/28	木																
5/29	金																
5/30	土																
5/31	日																
合計		1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

(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：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