

## 熱中症による救急搬送状況（R8. 5. 1～5. 10）について

県内の熱中症による救急搬送人員について、令和8年5月1日（調査開始日）から5月10日までの状況を取りまとめましたので、その概要を公表します。

○ 令和8年5月1日から5月10日までの県内における熱中症による救急搬送人員は、4人（速報値）でした。

○ 年齢区分別、初診時における傷病程度別等の内訳は次のとおりです。

- ・ 年齢区分別では、高齢者が最も多く、次いで乳幼児、成人が同数。
- ・ 初診時における傷病程度別にみると、中等症、軽症が同数であり、死亡者は0名。

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週間以上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	傷病程度が入院加療を必要としないもの
その他	医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

- ・ 発生場所別の救急搬送人員をみると、道路が最も多く、次いで工場、工事現場等と公衆出入場所（屋外）が同数となっている。

住 居	敷地内全ての場所を含む
工場、工事現場等	道路工事現場、工場、作業所等
田畑、森林等	田畑、森林、海、川等（農・畜・水産作業の場合のみ）
教育機関	幼稚園、保育園、小・中・高等学校、専門学校、大学等
公衆出入場所〔屋内〕	不特定者が出入りする場所の屋内部分 （例：劇場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場 等）
公衆出入場所〔屋外〕	不特定者が出入りする場所の屋外部分 （例：競技場、各対象物の屋外駐車場、駅（屋外ホーム）等）
道 路	一般道路、歩道、有料道路、高速道路
そ の 他	上記に該当しない項目

○ 直近1週間（5月4日～5月10日）における救急搬送人員（速報値）

搬送人員	年齢					傷病程度（初診時）				
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	死亡	重症	中等症	軽症	その他
3	0	0	0	1	2	0	0	2	1	0
発生場所										
	住居	工場、工事現場等	田畑、森林等	教育機関	公衆出入場所		道路	その他		
					屋内	屋外				
	0	1	0	0	0	1	1	0		

## 県内の熱中症による救急搬送状況(R6～R8)

### 1 年齢及び傷病程度(初診時)

(単位：人)

年 (調査期間)	搬送 人員数	年齢区分					初診時における傷病程度				
		新生児 (生後28 日未満)	乳幼児 (7歳 未満)	少年 (18歳 未満)	成人 (65歳 未満)	高齢者 (65歳 以上)	死亡	重症	中等症	軽症	その他
令和6年 (4/29～10/6)	679	0	1	58	195	425	1	16	199	460	3
	(構成比)	0.0%	0.1%	8.5%	28.7%	62.6%	0.1%	2.4%	29.3%	67.7%	0.4%
令和7年 (5/1～9/30)	853	0	1	55	237	560	1	29	272	551	0
	(構成比)	0.0%	0.1%	6.4%	27.8%	65.7%	0.1%	3.4%	31.9%	64.6%	0.0%
令和8年 (5/1～5/10)	4	0	1	0	1	2	0	0	2	2	0
	(構成比)	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%
[参考] 対R7同期比 (5/1～5/11)	▲ 1	+ 0	+ 1	▲ 1	+ 0	▲ 1	+ 0	+ 0	▲ 1	+ 0	+ 0
[参考] 対R6同期比 (4/29～5/12)	▲ 10	+ 0	+ 1	▲ 1	+ 0	▲ 10	+ 0	+ 0	▲ 2	▲ 8	+ 0

【集計対象】 調査期間中に救急搬送した熱中症（疑い含む）の傷病者の人員数

### 2 発生場所別

(単位：人)

年 (調査期間)	搬送 人員数	住居	工場、 工事 現場等	田畑、 森林等	教育 機関	公衆出入場所		道路	その他
						屋内	屋外		
令和6年 (4/29～10/6)	679	303	64	20	18	52	83	92	47
令和7年 (5/1～9/30)	853	373	84	22	15	48	115	122	74
令和8年 (5/1～5/10)	4	0	1	0	0	0	1	2	0
[参考] 対R7同期比 (5/1～5/11)	▲ 1	▲ 3	+ 1	+ 0	+ 0	+ 0	▲ 1	+ 2	+ 0
[参考] 対R6同期比 (4/29～5/12)	▲ 10	▲ 5	▲ 1	+ 0	+ 0	+ 0	▲ 2	▲ 1	▲ 1

