

## 熱中症による救急搬送状況（R7. 5. 1～7. 20）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7年5月1日（調査開始日）から7月20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7年5月1日から7月20日までの県内における熱中症による救急搬送人員は、439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、次いで成人、少年の順。
    - ・ 初診時における傷病程度別にみると、軽症が最も多く、次いで中等症の順。
- なお、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、住居が最も多く、次いで公衆出入場所（屋外）・道路の順。※公衆出入場所（屋外）・道路は同数。

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（7月14日～7月20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
83	0	0	11	24	48	0	3	29	51	0
	住居	工事現場、工場等	田畑、森林等	教育機関	公衆出入場		道路	その他		
					屋内	屋外				
	32	3	0	3	5	16	13	11		

## 県内の熱中症による救急搬送状況(R5～R7)

### 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5年 (5/1～10/1)	1,114	0	7	96	343	668	4	45	276	761	28
	(構成比)	0.0%	0.6%	8.6%	30.8%	60.0%	0.4%	4.0%	24.8%	68.3%	2.5%
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 (5/1～7/20)	439	0	1	30	126	282	0	11	141	287	0
	(構成比)	0.0%	0.2%	6.8%	28.7%	64.2%	0.0%	2.5%	32.1%	65.4%	0.0%
[参考] 対R6同期比 (4/29～7/21)	+ 221	+ 0	+ 0	+ 2	+ 79	+ 140	+ 0	+ 8	+ 74	+ 140	▲ 1
[参考] 対R5同期比 (5/1～7/23)	+ 209	+ 0	▲ 1	+ 5	+ 65	+ 140	+ 0	+ 0	+ 85	+ 131	▲ 7

【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5年 (5/1～10/1)	1,114	523	122	41	38	66	131	126	67
令和6年 (4/29～10/6)	679	303	64	20	18	52	83	92	47
令和7年 (5/1～7/20)	439	187	45	10	13	24	58	58	44
[参考] 対R6同期比 (4/29～7/21)	+ 221	+ 98	+ 31	+ 4	+ 1	+ 6	+ 27	+ 27	+ 27
[参考] 対R5同期比 (5/1～7/23)	+ 209	+ 88	+ 34	+ 1	+ 2	+ 13	+ 17	+ 32	+ 22

