

熱中症による救急搬送状況（R6. 4. 29～5. 12）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6年4月29日（調査開始日）から5月12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6年4月29日から5月12日までの県内における熱中症による救急搬送人員は、15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、次いで少年、成人の順。
- ・ 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。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、次いで道路、公衆出入場所〔屋外〕の順。

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6日～5月12日）における救急搬送人員（速報値）

搬送人員	年齢					傷病度（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
8	0	0	1	0	7	0	0	1	5	2
発生場所										
住居	工事現場、工場等	田畑、山・川等	学校等	公衆出入場		道路	その他			
				屋内	屋外					
3	0	1	1	0	2	1	0			

県内の熱中症による救急搬送状況(R4～R6)

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4年 (4/25～10/2)	553	0	2	68	141	342	1	10	167	347	28
	(構成比)	0.0%	0.4%	12.3%	25.5%	61.8%	0.2%	1.8%	30.2%	62.7%	5.1%
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 (4/29～5/12)	15	0	0	2	1	12	0	0	3	10	2
	(構成比)	0.0%	0.0%	13.3%	6.7%	80.0%	0.0%	0.0%	20.0%	66.7%	13.3%
対R5同期比 (5/1～5/14)	+ 10	+ 0	+ 0	+ 1	▲ 1	+ 10	+ 0	▲ 1	+ 3	+ 6	+ 2
対R4同期比 (5/2～5/15)	▲ 6	+ 0	+ 0	▲ 3	+ 1	▲ 4	+ 0	+ 0	▲ 3	+ 0	▲ 3

【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4年 (4/25～10/2)	553	237	57	25	37	26	77	61	33
令和5年 (5/1～10/1)	1,114	523	122	41	38	66	131	126	67
令和6年 (4/29～5/12)	15	6	1	1	1	0	2	3	1
対R5同期比 (5/1～5/14)	+ 10	+ 4	+ 1	+ 1	+ 1	+ 0	+ 0	+ 3	+ 0
対R4同期比 (5/2～5/15)	▲ 6	▲ 1	+ 1	+ 1	▲ 4	▲ 1	+ 2	▲ 2	▲ 2

