

令和7年 9月29日
防災くらし安心部

熱中症による救急搬送状況（R7.5.1～9.28）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9月28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9月28日までの県内における熱中症による救急搬送人員は、851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1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、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
田畠、森林等	田畠、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（9月22日～9月28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
2	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
発生場所										
住居	工事現場、 工場等	田畠、 森林等	教育機関	公衆出入場		道路	その他			
				屋内	屋外					
0	0	0	1	0	1	0	0			

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) (構成比)	1,114	0 0.0%	7 0.6%	96 8.6%	343 30.8%	668 60.0%	4 0.4%	45 4.0%	276 24.8%	761 68.3%	28 2.5%
令和6年 (4/29～10/6) (構成比)	679	0 0.0%	1 0.1%	58 8.5%	195 28.7%	425 62.6%	1 0.1%	16 2.4%	199 29.3%	460 67.7%	3 0.4%
令和7年 (5/1～9/28) (構成比)	851	0 0.0%	1 0.1%	55 6.5%	236 27.7%	559 65.7%	1 0.1%	28 3.3%	269 31.6%	553 65.0%	0 0.0%
[参考] 対R6同期比 (4/29～9/29)	+ 176	+ 0	+ 0	▲ 3	+ 42	+ 137	+ 0	+ 12	+ 71	+ 96	▲ 3
[参考] 対R5同期比 (5/1～10/1)	▲ 263	+ 0	▲ 6	▲ 41	▲ 107	▲ 109	▲ 3	▲ 17	▲ 7	▲ 208	▲ 28

【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	田畠、 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 (5/1～9/28)	851	370	85	22	15	47	115	123	74
[参考] 対R6同期比 (4/29～9/29)	+ 176	+ 67	+ 21	+ 2	▲ 3	▲ 5	+ 32	+ 33	+ 29
[参考] 対R5同期比 (5/1～10/1)	▲ 263	▲ 153	▲ 37	▲ 19	▲ 23	▲ 19	▲ 16	▲ 3	+ 7

週ごとの県内搬送状況及び最高気温平均(山形市)

