

令和6年7月8日
防災くらし安心部

熱中症による救急搬送状況（R6.4.29～7.7）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7月7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7月7日までの県内における熱中症による救急搬送人員は、138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。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、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。

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（7月1日～7月7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
25	0	0	4	4	17	0	0	5	16	4
	発生場所									
	住居	工事現場、工場等	田畠、山・川等	学校等	公衆出入場		道路	その他		
					屋内	屋外				
	12	1	0	2	0	7	3	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) (構成比)	553	0	2	68	141	342	1	10	167	347	28
		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) (構成比)	1,114	0	7	96	343	668	4	45	276	761	28
		0.0%	0.6%	8.6%	30.8%	60.0%	0.4%	4.0%	24.8%	68.3%	2.5%
令和6年 (4/29～7/7) (構成比)	138	0	1	20	28	89	0	3	40	90	5
		0.0%	0.7%	14.5%	20.3%	64.5%	0.0%	2.2%	29.0%	65.2%	3.6%
対R5同期比 (5/1～7/9)	+ 1	+ 0	+ 0	▲ 1	▲ 6	+ 8	+ 0	▲ 6	▲ 2	+ 10	▲ 1
対R4同期比 (5/2～7/10)	▲ 100	+ 0	▲ 1	▲ 21	▲ 18	▲ 60	▲ 1	▲ 2	▲ 20	▲ 73	▲ 4

【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 (4/29～7/7)	138	54	10	2	12	7	23	20	10
対R5同期比 (5/1～7/9)	+ 1	+ 10	+ 3	▲ 2	+ 2	+ 2	▲ 6	▲ 4	▲ 4
対R4同期比 (5/2～7/10)	▲ 100	▲ 57	▲ 5	▲ 9	▲ 13	▲ 3	▲ 13	▲ 2	+ 2

週ごとの県内搬送状況及び最高気温平均(山形市)

