

## 熱中症による救急搬送状況（R5. 5. 1～9. 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5年5月1日（調査開始日）から9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5年5月1日から9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、1,064人（速報値）でした。これは、週ごとの集計を開始した平成27年以降、最多となっています。

○ 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、乳幼児の順。
- ・ 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4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、工場・工事現場等の順。

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（9月4日～9月10日）における救急搬送人員（速報値）

搬送人員数	年齢区分					初診時における傷病程度				
	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
32	0	0	8	13	11	0	0	2	24	6

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		
5	3	2	2	2	9	6	3

## 県内の熱中症による救急搬送状況(R3～R5)

### 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3年 (4/26～10/3)	597	0	1	59	167	370	4	25	209	318	41
	(構成比)	0.0%	0.2%	9.9%	28.0%	62.0%	0.7%	4.2%	35.0%	53.3%	6.9%
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 (5/1～9/10)	1,064	0	7	94	324	639	4	42	265	719	34
	(構成比)	0.0%	0.7%	8.8%	30.5%	60.1%	0.4%	3.9%	24.9%	67.6%	3.2%
対R4同期比 (5/2～9/11)	+ 533	+ 0	+ 5	+ 26	+ 193	+ 309	+ 3	+ 32	+ 104	+ 386	+ 8
対R3同期比 (5/3～9/12)	+ 476	+ 0	+ 6	+ 35	+ 159	+ 276	+ 0	+ 17	+ 58	+ 408	▲ 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3年 (4/26～10/3)	597	272	62	25	27	28	74	54	55
令和4年 (4/25～10/2)	553	237	57	25	37	26	77	61	33
令和5年 (5/1～9/10)	1,064	505	117	36	37	63	129	119	58
対R4同期比 (5/2～9/11)	+ 533	+ 277	+ 61	+ 12	+ 1	+ 38	+ 58	+ 59	+ 27
対R3同期比 (5/3～9/12)	+ 476	+ 233	+ 57	+ 13	+ 10	+ 35	+ 56	+ 67	+ 5

週ごとの県内搬送状況及び最高気温平均(山形市)

