## 本県における熱中症による救急搬送状況(令和7年9月1日~30日)

年	搬送者			年齢区分				傷病程度			発生場所								
	(人)	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	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆出入り (屋内)	公衆出入り (屋外)	道路	その他
令和7年	113	0	2	8	51	52	0	2	13	98	0	31	14	6	4	5	17	22	14
	100.0%	0.0%	1.8%	7.1%	45.1%	46.0%	0.0%	1.8%	11.5%	86.7%	0.0%	27.4%	12.4%	5.3%	3.5%	4.4%	15.0%	19.5%	12.4%
令和6年	140	0	0	11	51	78	1	1	24	114	0	40	21	5	4	5	26	25	14
	100.0%	0.0%	0.0%	7.9%	36.4%	55.7%	0.7%	0.7%	17.1%	81.4%	0.0%	28.6%	15.0%	3.6%	2.9%	3.6%	18.6%	17.9%	10.0%

令和6年と 比較した 令和7年の 増減数	搬送者	者 年齢区分						傷病程度					発生場所							
	(人)	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	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆出入り (屋内)	公衆出入り (屋外)	道路	その他	
	△ 27	0	2	Δ3	0	△ 26	Δ1	1	Δ 11	Δ 16	0	△ 9	Δ7	1	0	0	△ 9	Δ3	0	

## ■年齢区分

新生児 … 生後28日未満の者

乳幼児 ··· 生後28日以上満7歳未満の者 少 年 ··· 満7歳以上満18歳未満の者 成 人 ··· 満18歳以上満65歳未満の者

高齢者 … 満65歳以上の者

## ■傷病程度

死亡 … 初診時において死亡が確認されたもの重症 … 3週間以上の入院加療を必要とするもの

中等症 … 重症または軽症以外のもの 軽 症 … 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および傷病程度が判明しないもの等

## ■発生場所

住居 … 敷地内全ての場所を含む

仕事場① … (例)道路工事現場、工場、作業所等

仕事場② … (例)田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ

教育機関 … 幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等

公衆出入り場所(屋内) … 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (例)劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場等

公衆出入り場所(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、野外コンサート会場、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 … 上記以外