

本県における熱中症による救急搬送状況(令和5年8月1日～31日)

年	搬送者 (人)	年齢区分					傷病程度					発生場所							
		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5年	346	0	3	40	116	187	0	4	59	283	0	142	41	5	17	21	67	33	20
	100.0%	0.0%	0.9%	11.6%	33.5%	54.0%	0.0%	1.2%	17.1%	81.8%	0.0%	41.0%	11.8%	1.4%	4.9%	6.1%	19.4%	9.5%	5.8%
令和4年	239	0	3	24	97	115	0	3	47	189	0	83	35	7	12	12	37	38	15
	100.0%	0.0%	1.3%	10.0%	40.6%	48.1%	0.0%	1.3%	19.7%	79.1%	0.0%	34.7%	14.6%	2.9%	5.0%	5.0%	15.5%	15.9%	6.3%

令和4年と 比較した 令和5年の 増減数	搬送者 (人)	年齢区分					傷病程度					発生場所							
		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
107	0	0	16	19	72	0	1	12	94	0	59	6	△ 2	5	9	30	△ 5	5	

■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