

本県における熱中症による救急搬送状況(令和4年9月1日～30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4年	68	0	0	10	27	31	0	0	9	59	0	19	6	4	7	2	20	10	0
	100.0%	0.0%	0.0%	14.7%	39.7%	45.6%	0.0%	0.0%	13.2%	86.8%	0.0%	27.9%	8.8%	5.9%	10.3%	2.9%	29.4%	14.7%	0.0%
令和3年	22	0	0	2	9	11	0	0	5	17	0	8	3	0	2	0	2	2	5
	100.0%	0.0%	0.0%	9.1%	40.9%	50.0%	0.0%	0.0%	22.7%	77.3%	0.0%	36.4%	13.6%	0.0%	9.1%	0.0%	9.1%	9.1%	22.7%

令和3年と 比較した 令和4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
	46	0	0	8	18	20	0	0	4	42	0	11	3	4	5	2	18	8	△ 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