

本県における熱中症による救急搬送状況(令和4年7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4年	298	0	2	54	89	153	1	1	52	244	0	109	38	7	28	17	45	30	24
	100.0%	0.0%	0.7%	18.1%	29.9%	51.3%	0.3%	0.3%	17.4%	81.9%	0.0%	36.6%	12.8%	2.3%	9.4%	5.7%	15.1%	10.1%	8.1%
令和3年	207	0	0	31	66	110	0	5	37	165	0	69	25	7	13	12	33	35	13
	100.0%	0.0%	0.0%	15.0%	31.9%	53.1%	0.0%	2.4%	17.9%	79.7%	0.0%	33.3%	12.1%	3.4%	6.3%	5.8%	15.9%	16.9%	6.3%

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
91	0	2	23	23	43	1	△ 4	15	79	0	40	13	0	15	5	12	△ 5	11	

■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