

本県における熱中症による救急搬送状況(令和2年9月1日～30日)

※速報値

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2年	53	0	0	8	14	31	0	1	9	43	0	17	3	4	5	5	8	7	4
	100.0%	0.0%	0.0%	15.1%	26.4%	58.5%	0.0%	1.9%	17.0%	81.1%	0.0%	32.1%	5.7%	7.5%	9.4%	9.4%	15.1%	13.2%	7.5%
令和元年	92	0	2	33	25	32	0	0	6	86	0	16	12	4	15	4	11	10	20
	100.0%	0.0%	2.2%	35.9%	27.2%	34.8%	0.0%	0.0%	6.5%	93.5%	0.0%	17.4%	13.0%	4.3%	16.3%	4.3%	12.0%	10.9%	21.7%

令和元年と 比較した 令和2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
△ 39	0	△ 2	△ 25	△ 11	△ 1	0	1	3	△ 43	0	1	△ 9	0	△ 10	1	△ 3	△ 3	△ 16	

■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(平成29年度から新たに調査項目に追加)

- 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