令和7年(5月から9月まで)の熱中症による救急搬送状況

熱中症による救急搬送人員について、令和7年5月から9月までの確定値 を取りまとめましたので、その概要を公表します。

概要

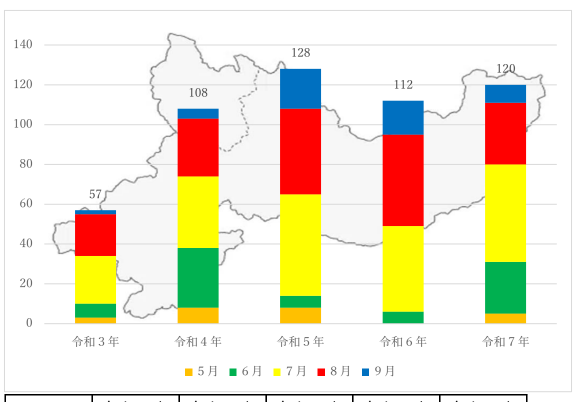
- 令和7年5月から9月までの甲賀広域行政組合消防本部の管轄内における、熱中症による救急搬送人員の累計は120人でした。これは、令和6年より8人増加し、過去5年間でみると2番目に多い人数となっています。
- 甲賀広域行政組合消防本部の管轄内における、熱中症による救急搬送状況 は以下のとおりです。
 - 写 年齢区分別では、高齢者が最も多く、次いで成人、少年の順となっています。
 - ☞ 初診時における傷病程度別にみると、軽症が最も多く次いで中等症、重 症の順となっています。
 - 発生場所別の救急搬送人員をみると、住居が最も多く、次いで仕事場① (道路工事現場、工場、作業所等)、道路、その他の順となっています。

令和7年(5月から9月まで)の熱中症による救急搬送状況の概要

令和7年5月から9月までの熱中症による救急搬送状況について調査を行ったところ、 その概要は以下のとおりでした。

1 総数

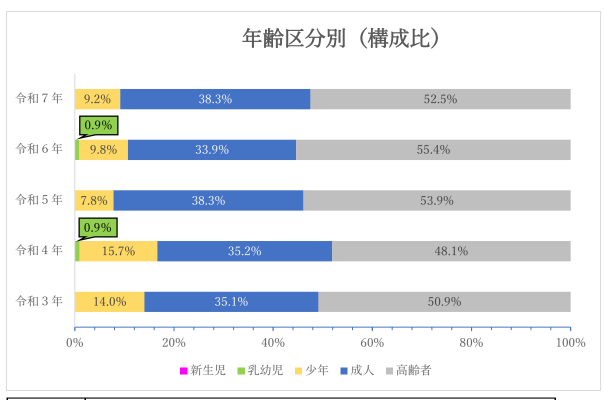
令和7年5月から9月までの甲賀広域行政組合消防本部の管轄内における熱中症による救急搬送人員の累計は120人でした。これは過去5年間で2番目に多い人数となっています。



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
5月	3	8	8	0	5
6月	7	30	6	6	26
7月	24	36	51	43	49
8月	21	29	43	46	31
9月	2	5	20	17	9
合計	57	108	128	112	120

2 内訳

(1) 年齢区分別の救急搬送人員 高齢者が最も多く 63 人 (52.5%)、次いで成人が 46 人 (38.3%)、少年 11 人 (9.2%) の順となっています。



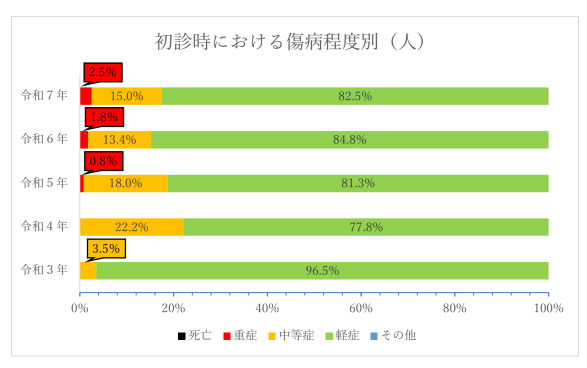
	年齢区分別(人)							
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計		
令和7年	0	0	11	46	63	120		
	0.0%	0.0%	9.2%	38.3%	52.5%	100%		
令和6年	0	1	11	38	62	112		
	0.0%	0.9%	9.8%	33.9%	55.4%	100%		
令和5年	0	0	10	49	69	128		
	0.0%	0.0%	7.8%	38.3%	53.9%	100%		
令和4年	0	1	17	38	52	108		
	0.0%	0.9%	15.7%	35.2%	48.1%	100%		
令和3年	0	0	8	20	29	57		
	0.0%	0.0%	14.0%	35.1%	50.9%	100%		

新生児:生後28日未満の者 成 人:満18歳以上満65歳未満の者

乳幼児:生後28日以上満7歳未満の者 高齢者:満65歳以上の者

少 年:満7歳以上満18歳未満の者

(2) 医療機関での初診時における傷病程度別の救急搬送人員 軽症が最も多く 99 人 (82.5%)、次いで中等症が 18 人 (15.0%)、重症が 3 人 (2.5%) の順となっています。



		初診時における傷病程度別(人)						
	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計		
令和7年	0	3	18	99	0	120		
	0.0%	2.5%	15.0%	82.5%	0.0%	100%		
令和6年	0	2	15	95	0	112		
	0.0%	1.8%	13.4%	84.8%	0.0%	100%		
令和5年	0	1	23	104	0	128		
	0.0%	0.8%	18.0%	81.3%	0.0%	100%		
令和4年	0	0	24	84	0	108		
	0.0%	0.0%	22.2%	77.8%	0.0%	100%		
令和3年	0	0	2	55	0	57		
	0.0%	0.0%	3.5%	96.5%	0.0%	100%		

死 亡:初診時において死亡が確認されたもの

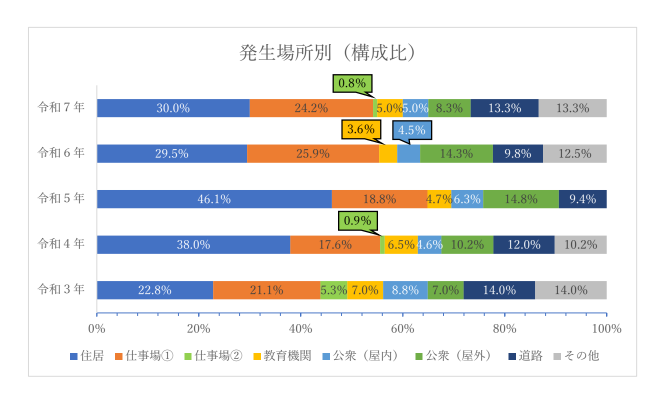
重 症:傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの

中等症:傷病程度が重症または軽症以外のもの 軽 症:傷病程度が入院加療を必要としないもの

その他: 医師の判断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

(3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く 36 人 (30.0%)、次いで仕事場①が 29 人 (24.2%)、道路とその他が 16 人 (13.3%) の順となっています。



	発生場所別(人)								
	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆 (屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計
令和7年	36	29	1	6	6	10	16	16	120
	30.0%	24.2%	0.8%	5.0%	5.0%	8.3%	13.3%	13.3%	100%
令和6年	33	29	0	4	5	16	11	14	112
	29.5%	25.9%	0.0%	3.6%	4.5%	14.3%	9.8%	12.5%	100%
令和5年	59	24	0	6	8	19	12	0	128
	46.1%	18.8%	0.0%	4.7%	6.3%	14.8%	9.4%	0.0%	100%
令和4年	41	19	1	7	5	11	13	11	108
	38.0%	17.6%	0.9%	6.5%	4.6%	10.2%	12.0%	10.2%	100%
令和3年	13	12	3	4	5	4	8	8	57
	22.8%	21.1%	5.3%	7.0%	8.8%	7.0%	14.0%	14.0%	100%

住 居:敷地内全ての場所を含む 公衆(屋内):不特定者が出入りする場所の屋内部分

仕事場①:道路工事現場、工場、作業所等

(劇場、飲食店、病院、百貨店等)

仕事場②:田畑、森林、海、川等

公衆(屋外):不特定者が出入りする場所の屋外部分

(農・畜・水産作業を行っている場合のみ)

(競技場、屋外駐車場等)

教育機関:幼稚園、保育園、小学校、中学校、

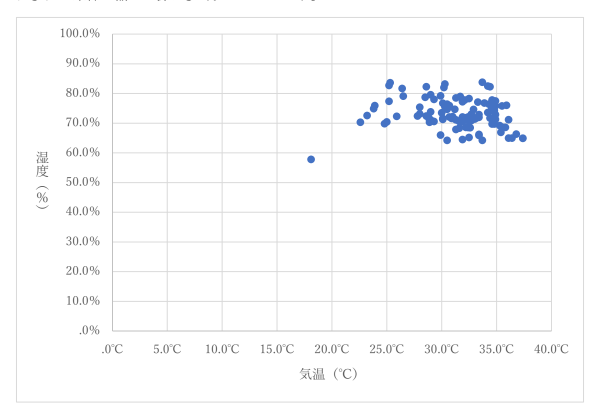
道 路:一般道路、歩道、有料道路、高速道路等

高等学校、専門学校、大学等

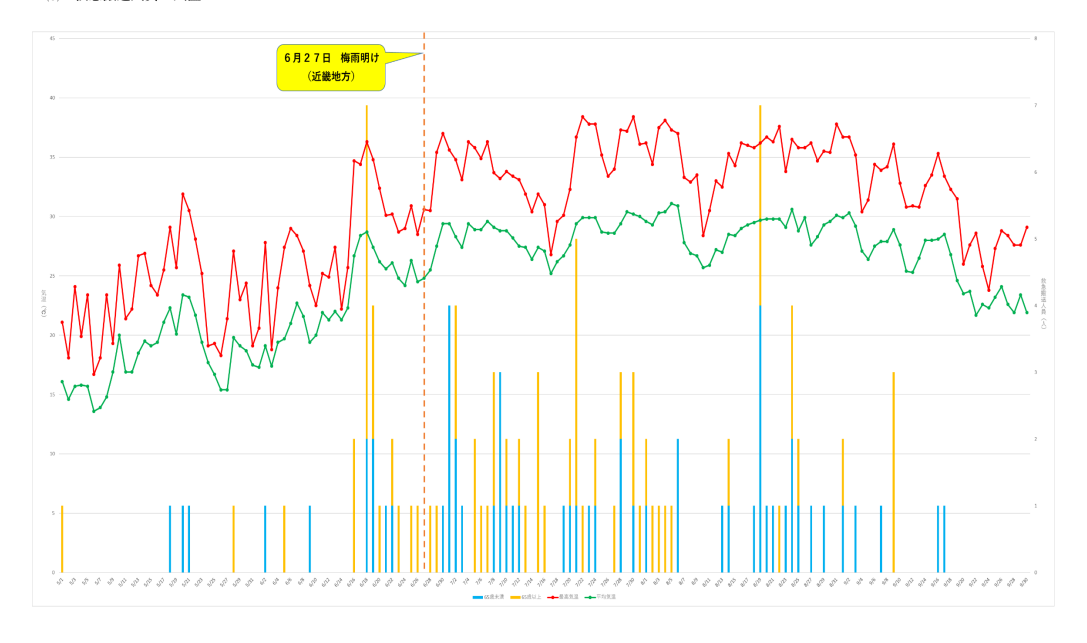
そ の 他:いずれにも該当しない項目

(4) 発生時の気温と湿度

グラフを見て解るとおり、気温が 30℃を超え、且つ湿度が 70%を超える、いわゆる高 温多湿の条件が揃った際に多く発生しています。



(5) 救急搬送人員と気温



熱中症による救急搬送状況(令和7年)

「年齢区分別(構成比)、初診時における傷病程度別(構成比)、発生場所別(構成比)」

