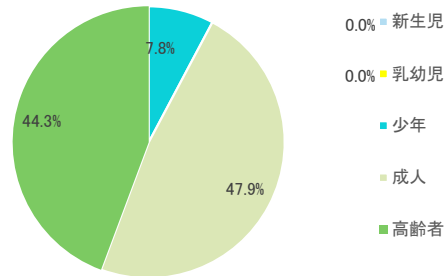


令和7年 熱中症による救急搬送状況

曜日	年齢区分別(人)					合計
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	
月	0	0	1	15	13	29
火	0	0	0	13	17	30
水	0	0	0	18	20	38
木	0	0	4	11	6	21
金	0	0	2	8	3	13
土	0	0	3	7	6	16
日	0	0	3	8	9	20
合計	0	0	13	80	74	167
搬送人員に対する割合	0.0%	0.0%	7.8%	47.9%	44.3%	100.0%

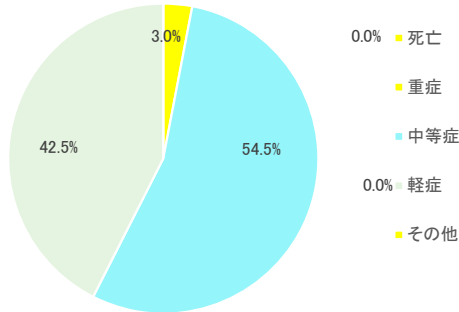
年齢区分別(構成比)



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

曜日	初診時における傷病程度別(人)					合計
	死亡	重症	中等症	軽症	その他	
月	0	1	20	8	0	29
火	0	3	19	8	0	30
水	0	1	17	20	0	38
木	0	0	7	14	0	21
金	0	0	8	5	0	13
土	0	0	10	6	0	16
日	0	0	10	10	0	20
合計	0	5	91	71	0	167
搬送人員に対する割合	0.0%	3.0%	54.5%	42.5%	0.0%	100.0%

初診時における傷病程度別(構成比)

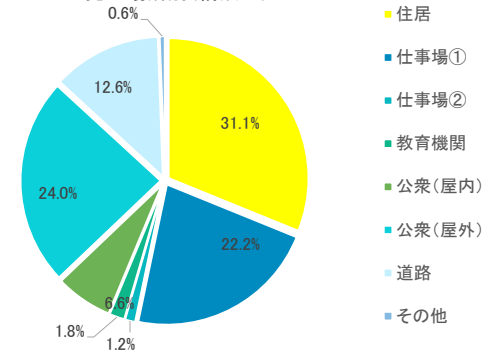


死 亡	初診時において死亡が確認されたもの
重 症 (長期入院)	傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
中 等 症 (入院加療)	傷病程度が重症または軽症以外のもの
軽 症 (外来診療)	傷病程度が入院加療を必要としないもの
そ の 他	医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの その他の場所へ搬送したもの

※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

曜日	発生場所別(人)								合計
	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	
月	5	11	1	1	1	6	4	0	29
火	10	7	1	0	4	3	5	0	30
水	15	7	0	1	3	7	4	1	38
木	8	6	0	0	0	4	3	0	21
金	2	3	0	1	1	4	2	0	13
土	6	0	0	0	1	8	1	0	16
日	6	3	0	0	1	8	2	0	20
合計	52	37	2	3	11	40	21	1	167
搬送人員に対する割合	31.1%	22.2%	1.2%	1.8%	6.6%	24.0%	12.6%	0.6%	100.0%

発生場所別(構成比)



住 居	(敷地内全ての場所を含む)
仕 事 場 ①	(道路工事現場、工場、作業所等)
仕 事 場 ②	(田畑、森林、海、川等 ※農・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(屋内)	不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)
公衆(屋外)	不特定者が出入りする屋外部分 (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、高速道路等)
そ の 他	(上記に該当しない項目)

※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。