

速報値

救急車によって搬送された方の数です。(自ら往診された方等は含みません。)
 ※熱中症傷病者の総数ではないのでご注意ください。
 ※数値は後日、修正されることもありますのでご了承ください

令和6年5月1日～5月31日

日付	搬送人員	性別		年齢区分					初診時における傷病程度					発生場所ごとの項目(人)								
		男	女	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(屋内)	公衆(野外)	道路	その他	
5/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5/2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5/3	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
5/4	6	3	3	0	0	1	3	2	0	0	1	5	0	1	0	1	0	0	2	2	0	
5/5	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
5/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5/7	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
5/8	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
5/9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5/10	3	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	
5/11	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
5/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5/13																						
5/14																						
5/15																						
5/16																						
5/17																						
5/18																						
5/19																						
5/20																						
5/21																						
5/22																						
5/23																						
5/24																						
5/25																						
5/26																						
5/27																						
5/28																						
5/29																						
5/30																						
5/31																						
計	16	12	4	0	0	3	7	6	0	0	3	13	0	4	1	2	0	1	5	2	1	
累計	16	12	4	0	0	3	7	6	0	0	3	13	0	4	1	2	0	1	5	2	1	

- ・新生児とは、生後28日未満の者をいう。
- ・乳幼児とは、生後28日以上満7歳未満の者をいう。
- ・少年とは、満7歳以上満18歳未満の者をいう。
- ・成人とは、満18歳以上満65歳未満の者をいう。
- ・高齢者とは、満65歳以上の者をいう。
- ・死亡とは、初診時において死亡が確認されたものをいう。
- ・重症とは、傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの以上をいう。
- ・中等症とは、傷病程度が重症または軽症以外のものをいう。
- ・軽症とは、傷病程度が入院加療を必要としないものをいう。
- ・その他とは、医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所に搬送したものをいう。
- ・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・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(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場所の屋外部分
(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)