

# 報道資料

令和4年8月23日  
奈良県消防救急課 消防救急係  
担当：杉野・杉本  
直通：0742-27-8423  
内線：2273・2278

## 熱中症による救急搬送状況について

直近一週間の熱中症による救急搬送は57人でした。

熱中症は適切な予防をすれば防ぐこともできます。一人ひとりが、熱中症予防の正しい知識をもち、自分の体調の変化に気をつけるとともに、周囲の人にも気を配り、予防を呼びかけ合って熱中症による被害を防いで下さい。

### 記

- 1 直近一週間における熱中症による救急搬送状況（8月23日現在）  
8月15日 ～ 8月21日 57件（57人）  
（日別・年齢別・発生場所別・傷病程度別等の詳細は別添のとおり）

※過去の搬送状況との比較

同週での比較

令和3年度（8月16日～8月22日）：14人  
令和2年度（8月17日～8月23日）：154人

※今年度の救急搬送者数（867人）のうち高齢者について（累計）

65歳以上75歳未満・・・131人（15.1%）  
75歳以上・・・311人（35.9%）  
計442人（51.0%）

- 2 熱中症の疑いによる死亡事案（直近一週間：0人、今年度累計：0人）
- 3 熱中症の疑いによる重症事案（直近一週間：0人、今年度累計：9人）  
※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。

### 4 熱中症の予防対策

- 外出は涼しい服装、帽子、日傘等を利用し、定期的に涼しいところで休憩しましょう。
- 家の中でじっとしていても室温や湿度が高いために、熱中症になる場合があります。
  - ・室温28℃を超えないように、部屋の温度をこまめにチェック！
  - ・エアコンや扇風機を上手に使いましょう。
- 日頃から水分補給はこまめにし、栄養バランスの良い食事と体力づくりをしましょう。

**新型コロナウイルスの感染対策によるマスク着用により、例年よりも熱中症になるリスクが高まる懸念があります！！**

- マスクの着用により、体温が高くなりやすくなるので注意しましょう。
- マスクを着用した状態で、息が上がるほどの運動は避けましょう。

**特に高齢者の方にはご注意を！！**

汗をかきにくい、暑さを感じにくい、また、体温を下げるための機能が弱くなっており、自覚がないのに熱中症になっているという危険性があります。

- こんな時はためらわずに救急車を呼びましょう（119番）。
  - ・自分で水が飲めない、脱力感や倦怠感が強く、動けない場合
  - ・意識がない（おかしい）、全身のけいれんがあるなどの症状がある場合

熱中症は環境や個々の行動に影響を受けやすく、誰にでも起こりえる症状です。しかし、適切に予防すれば、その発症を防ぐことができます。しっかり予防し、夏を上手に乗り切りましょう！

参考：消防庁熱中症情報

<http://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html>

## 5 今後の熱中症による救急搬送状況への対応

- ・引き続き消防本部へ搬送状況を確認（4月～10月）  
**次回報告は、8月22日（月）から8月28日（日）分の救急搬送状況を8月30日（火）に奈良県消防救急課ホームページに掲載予定。**

※救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

**※報道資料は奈良県消防救急課のホームページにも掲載しています。**  
<http://www.pref.nara.jp/dd.aspx?menuid=1625>

## 令和4年度 熱中症による救急搬送状況

令和4年 8月23日

### 1.日別(熱中症搬送人員)

本部署名	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	計	累計(4/25~8/21)
奈良市消防局	3	3	1	3	2	2	2	16	244
生駒市消防本部	1	1	0	0	0	0	0	2	66
奈良県広域消防組合	9	8	4	3	5	2	8	39	557
合計	13	12	5	6	7	4	10	57	867

### ※日別の気象データ(奈良市)

	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21
最高気温(℃)	35.3	36.2	30.0	30.8	32.6	33.4	32.4
平均湿度(%)	73	74	89	79	67	74	87

### 2.年齢別集計

本部署名	8/15 ~ 8/21											累計(4/25~8/21)										
	生後28日未満	生後28日以上1歳未満	1歳以上7歳未満	7歳以上13歳未満	13歳以上18歳未満	18歳以上40歳未満	40歳以上65歳未満	65歳以上75歳未満	75歳以上	不明	計	生後28日未満	生後28日以上1歳未満	1歳以上7歳未満	7歳以上13歳未満	13歳以上18歳未満	18歳以上40歳未満	40歳以上65歳未満	65歳以上75歳未満	75歳以上	不明	計
奈良市消防局	0	0	0	0	1	4	3	5	3	0	16	0	1	3	6	27	40	39	38	90	0	244
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	7	6	9	16	7	20	0	66
奈良県広域消防組合	0	0	0	0	3	4	8	7	17	0	39	0	0	6	32	54	74	104	86	201	0	557
合計	0	0	0	0	4	9	11	12	21	0	57	0	1	10	45	87	123	159	131	311	0	867
割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	15.8%	19.3%	21.1%	36.8%	0.0%	100.0%	0.0%	0.1%	1.2%	5.2%	10.0%	14.2%	18.3%	15.1%	35.9%	0.0%	100.0%

### 3.発生場所別集計

本部署名	8/15 ~ 8/21									累計(4/25~8/21)								
	住居	仕事場①(工場等)	仕事場②(農畜産)	教育機関	公衆出入り場所(屋内)	公衆出入り場所(屋外)	道路	その他	計	住居	仕事場①(工場等)	仕事場②(農畜産)	教育機関	公衆出入り(屋内)	公衆出入り(屋外)	道路	その他	計
奈良市消防局	5	1	2	2	0	1	3	2	16	84	23	10	24	9	20	44	30	244
生駒市消防本部	0	0	0	0	1	0	1	0	2	29	8	0	5	5	4	14	1	66
奈良県広域消防組合	20	3	0	1	4	3	7	1	39	232	55	1	44	52	68	72	33	557
合計	25	4	2	3	5	4	11	3	57	345	86	11	73	66	92	130	64	867
割合	43.9%	7.0%	3.5%	5.3%	8.8%	7.0%	19.3%	5.3%	100.0%	39.8%	9.9%	1.3%	8.4%	7.6%	10.6%	15.0%	7.4%	100.0%

- 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、森、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(劇場、飲食店、百貨店等)
- 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(競技場、屋外駐車場等)
- 道路 : 一般道路、歩道、有料道路、高速道路
- その他 : その他該当しない項目

#### 4.性別集計

本部名	8/15 ~ 8/21			累計(4/25~8/21)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	9	7	16	136	108	244
生駒市消防本部	1	1	2	43	23	66
奈良県広域消防組合	23	16	39	366	191	557
合計	33	24	57	545	322	867
割合	57.9%	42.1%	100.0%	62.9%	37.1%	100.0%

#### 5.傷病程度別集計

本部名	8/15 ~ 8/21						累計(4/25~8/21)					
	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
奈良市消防局	0	0	6	10	0	16	0	2	82	160	0	244
生駒市消防本部	0	0	1	1	0	2	0	1	20	45	0	66
奈良県広域消防組合	0	0	16	22	1	39	0	6	141	408	2	557
合計	0	0	23	33	1	57	0	9	243	613	2	867
割合	0.0%	0.0%	40.4%	57.9%	1.8%	100.0%	0.0%	1.0%	28.0%	70.7%	0.2%	100.0%

- 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。

各年度別搬送人員数について

- ・各週毎の過年度との週計・累計の比較については以下の表のとおり

			搬送人員数(週計、累計)		
年度			令和2年	令和3年	令和4年
調査期間			6月1日 ～ 10月4日	4月26日 ～ 10月4日	4月25日 ～ 10月2日
5月	第1週	週計		2	7
		累計		2	7
	第2週	週計		4	16
		累計		6	23
	第3週	週計		5	2
		累計		11	25
	第4週	週計		10	7
		累計		21	32
	第5週	週計		7	13
		累計		28	45
6月	第1週	週計	6	12	22
		累計	6	40	67
	第2週	週計	14	23	15
		累計	20	63	82
	第3週	週計	13	7	16
		累計	33	70	98
	第4週	週計	35	13	83
		累計	68	83	181
7月	第1週	週計	9	17	161
		累計	79	100	342
	第2週	週計	4	39	66
		累計	83	139	408
	第3週	週計	27	45	53
		累計	110	184	461
	第4週	週計	53	110	50
		累計	163	294	511
	第5週	週計	70	85	118
		累計	233	379	629
8月	第1週	週計	82	81	98
		累計	315	460	727
	第2週	週計	172	21	83
		累計	487	481	810
	第3週	週計	154	14	57
		累計	641	495	867
	第4週	週計	94	59	
		累計	735	554	
9月	第1週	週計	61	20	
		累計	796	574	
	第2週	週計	34	10	
		累計	830	584	
	第3週	週計	11	3	
		累計	841	587	
	第4週	週計	2	14	
		累計	843	601	
	第5週	週計	5	8	
		累計	848	609	
死亡者数			0	0	0

※令和2年度は、新型コロナウイルス感染症対応のため、調査開始が6月1日からとなりました。

## 今年度の重症事案の一覧表

### <重症事案 1>

- ① 消防覚知時間：令和4年6月4日（土）14時32分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：20代・男性
- ④ 発生時の状況：アパートの屋外通路で倒れている傷病者を、配達のために訪れた郵便局員が発見し、救急要請。その後、医療機関へ搬送される。  
救急隊到着時、傷病者の体表面には熱感があり、マスクは着用していなかった。  
参考：6月4日の奈良市の最高気温29.1℃（気象庁アメダス）

### <重症事案 2>

- ① 消防覚知時間：令和4年6月11日（土）12時11分
- ② 市町村：平群町
- ③ 年齢・性別：80代・女性
- ④ 発生時の状況：傷病者宅を家族が訪れたところ、傷病者がベッド上で意識が無く、全身が痙攣し、嘔吐している所を発見し、救急要請。その後、医療機関へ搬送される。  
救急隊到着時、体表面には熱感があり、マスクは着用していなかった。  
参考：6月11日の奈良市の最高気温24.1℃（気象庁アメダス）

### <重症事案 3>

- ① 消防覚知時間：令和4年6月24日（金）12時08分
- ② 市町村：大和郡山市
- ③ 年齢・性別：50代・女性
- ④ 発生時の状況：路上で座って震えている傷病者を通行人が発見し、救急要請。  
その後、医療機関へ搬送される。  
救急隊到着時、体表面には熱感があり、マスクは着用していなかった。  
参考：6月24日の奈良市の最高気温34.9℃（気象庁アメダス）

### <重症事案 4>

- ① 消防覚知時間：令和4年6月24日（金）13時01分
- ② 市町村：吉野町
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：畑で仰向けになって倒れている傷病者を、傷病者の親族が発見し、救急要請。その後、医療機関へ搬送される。  
救急隊到着時、体表面には熱感があり、マスクは着用していなかった。  
参考：6月24日の奈良市の最高気温34.9℃（気象庁アメダス）

<重症事案 5>

- ① 消防覚知時間：令和4年6月29日（水）15時00分
- ② 市町村：桜井市
- ③ 年齢・性別：80代・女性
- ④ 発生時の状況：自宅の居室で寝ていて衰弱している所を娘が発見し、救急要請。  
その後、医療機関へ搬送される。  
救急隊到着時、体表面には熱感があり、マスクは着用していなかった。  
参考：6月29日の奈良市の最高気温34.9℃（気象庁アメダス）

<重症事案 6>

- ① 消防覚知時間：令和4年6月29日（水）17時07分
- ② 市町村：葛城市
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：自宅の居室で倒れているところを家族が発見し、救急要請。  
その後、医療機関へ搬送される。  
救急隊到着時、体表面には熱感があり、マスクは着用していなかった。  
参考：6月29日の奈良市の最高気温34.9℃（気象庁アメダス）

<重症事案 7>

- ① 消防覚知時間：令和4年6月30日（木）12時36分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：不詳・男性
- ④ 発生時の状況：路上で倒れているところを通行人が発見し、救急要請。  
その後、医療機関へ搬送される。  
救急隊到着時、体表面には熱感があり、マスクは着用していなかった。  
参考：6月30日の奈良市の最高気温36.2℃（気象庁アメダス）

<重症事案 8>

- ① 消防覚知時間：令和4年7月26日（火）15時49分
- ② 市町村：北葛城郡王寺町
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：傷病者が路上で倒れていた所を通行人が発見し、救急要請。  
その後、医療機関へ搬送される。  
救急隊到着時、体表面には熱感があり、マスクを着用していた。  
参考：7月26日の奈良市の最高気温36.0℃（気象庁アメダス）

<重症事案 9>

- ① 消防覚知時間：令和4年7月27日（水）14時03分
- ② 市町村：生駒市
- ③ 年齢・性別：40代・男性
- ④ 発生時の状況：草刈り作業中に、傷病者が倒れているところを同僚が発見し、救急要請。その後、医療機関へ搬送される。  
救急隊到着時は多量の発汗があり、マスクは着用していなかった。  
参考：7月27日の奈良市の最高気温33.7℃（気象庁アメダス）