

# 報道資料

令和5年9月20日  
奈良県消防救急課 消防救急係  
担当：土井・小橋  
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

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（9月20日現在）

9月11日 ～ 9月17日 **39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4年度（9月12日～9月18日）：31人

令和3年度（9月13日～9月19日）：3人

※今年度の救急搬送者数（1150人）のうち高齢者について（累計）

65歳以上75歳未満・・・162人（14.1%）

75歳以上・・・457人（39.7%）

計619人（53.8%）

#### 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：1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：13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。

**特に高齢者の方はご注意ください！！**

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（5月～9月）

**次回報告は、9月18日（月）から9月24日（日）分の救急搬送状況を9月26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5年度 熱中症による救急搬送状況

令和5年 9月20日

1.日別(熱中症搬送人員)

本部署	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	計	累計(5/1~9/17)
奈良市消防局	0	0	1	2	0	1	2	6	237
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	1	0	1	58
奈良県広域消防組合	0	3	2	4	8	5	10	32	855
合計	0	3	3	6	8	7	12	39	1150

※日別の気象データ(奈良市)

	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17
最高気温(℃)	28.5	32.0	32.7	32.8	34.4	35.5	33.9
平均湿度(%)	92	88	79	76	73	70	75

2.年齢別集計

本部署	9/11 ~ 9/17											累計(5/1~9/17)										
	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	3	0	1	1	0	6	0	0	1	13	18	24	44	38	99	0	237
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	2	4	8	8	4	31	0	58
奈良県広域消防組合	0	0	1	0	2	6	7	5	11	0	32	0	0	9	46	92	99	162	120	327	0	855
合計	0	0	1	0	3	9	7	6	13	0	39	0	1	10	61	114	131	214	162	457	0	1150
割合	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	7.7%	23.1%	17.9%	15.4%	33.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.1%	0.9%	5.3%	9.9%	11.4%	18.6%	14.1%	39.7%	0.0%	100.0%

3.発生場所別集計

本部署	9/11 ~ 9/17									累計(5/1~9/17)								
	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	0	1	0	1	1	0	3	0	6	68	34	3	18	9	23	62	20	237
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	1	1	23	5	0	3	5	5	12	5	58
奈良県広域消防組合	13	4	1	2	1	6	5	0	32	374	66	23	43	50	137	132	30	855
合計	13	5	1	3	2	6	8	1	39	465	105	26	64	64	165	206	55	1150
割合	33.3%	12.8%	2.6%	7.7%	5.1%	15.4%	20.5%	2.6%	100.0%	40.4%	9.1%	2.3%	5.6%	5.6%	14.3%	17.9%	4.8%	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	9/11 ~ 9/17			累計(5/1~9/17)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	4	2	6	142	95	237
生駒市消防本部	0	1	1	39	19	58
奈良県広域消防組合	23	9	32	561	294	855
合計	27	12	39	742	408	1150
割合	69.2%	30.8%	100.0%	64.5%	35.5%	100.0%

#### 5.傷病程度別集計

本部名	9/11 ~ 9/17						累計(5/1~9/17)					
	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	0	6	0	6	0	0	77	160	0	237
生駒市消防本部	0	0	0	1	0	1	0	2	14	42	0	58
奈良県広域消防組合	0	0	4	19	9	32	1	11	194	640	9	855
合計	0	0	4	26	9	39	1	13	285	842	9	1150
割合	0.0%	0.0%	10.3%	66.7%	23.1%	100.0%	0.1%	1.1%	24.8%	73.2%	0.8%	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3年	令和4年	令和5年	
調査期間		4月26日 ～ 10月4日	4月25日 ～ 10月2日	5月1日 ～ 10月1日	
5月	第1週	週計	2	7	9
		累計	2	7	9
	第2週	週計	4	16	3
		累計	6	23	12
	第3週	週計	5	2	23
		累計	11	25	35
	第4週	週計	10	7	12
		累計	21	32	47
	第5週	週計	7	13	
		累計	28	45	
6月	第1週	週計	12	22	7
		累計	40	67	54
	第2週	週計	23	15	4
		累計	63	82	58
	第3週	週計	7	16	19
		累計	70	98	77
	第4週	週計	13	83	13
		累計	83	181	90
7月	第1週	週計	17	161	41
		累計	100	342	131
	第2週	週計	39	66	71
		累計	139	408	202
	第3週	週計	45	53	100
		累計	184	461	302
	第4週	週計	110	50	117
		累計	294	511	419
	第5週	週計	85	118	167
		累計	379	629	586
8月	第1週	週計	81	98	167
		累計	460	727	753
	第2週	週計	21	83	93
		累計	481	810	846
	第3週	週計	14	57	104
		累計	495	867	950
	第4週	週計	59	41	83
		累計	554	908	1033
9月	第1週	週計	20	37	52
		累計	574	945	1085
	第2週	週計	10	17	26
		累計	584	962	1111
	第3週	週計	3	31	39
		累計	587	993	1150
	第4週	週計	14	5	
		累計	601	998	
	第5週	週計	8	7	
		累計	609	1005	
死亡者数		0	1	1	

## 今年度の死亡事案の一覧表

<死亡事案1>

○消防本部救急隊からの情報

消防覚知時間：令和5年7月26日（水）13時06分

年代：70代 性別：男性

発生市町村：大和郡山市 場所：畑

発生時の状況：畑地内で倒れていたところを近隣住民が発見、119番通報された。

発見時、傷病者は意識無く、頻呼吸、脈拍微弱、顔面紅潮、熱感があり、マスクは着用していなかった。

医療機関へ搬送されたが、26日死亡が確認された。

※上記死亡事案については、消防本部救急隊からの情報であり、搬送時に医師が熱中症と判断したもので確定診断ではない。

（参考）7月26日の奈良市の最高気温 36.0度（气象台等による観測）

※現場周辺のアメダス・气象台等による気温観測地点は、奈良、針、大宇陀、五條、上北山、風屋

※熱中症警戒アラートの発表状況：発表なし

7月26日の暑さ指数 32.2（危険基準）（環境省熱中症予防情報サイトから）

## 今年度の重症事案の一覧表

### <重症事案1>

- ① 消防覚知時刻：令和5年5月21日（日）22時48分
- ② 市町村：十津川村
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：

傷病者の自宅で家族が発見。意識はなく、泡を吹いており、荒い呼吸をしていた。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。その後、医療機関に搬送される。

参考：5月21日の奈良市の最高気温28.5℃（気象庁アメダス）

### <重症事案2>

- ① 消防覚知時刻：令和5年6月17日（土）11時48分
- ② 市町村：上牧町
- ③ 年齢・性別：80代・男性
- ④ 発生時の状況：

自宅庭で痙攣している傷病者を家族が発見。近隣の開業医に駆け込み、医師及び看護師が駆けつける。救急隊到着時、痙攣が継続しており全身紅潮を認め、両上肢末梢はチアノーゼが出現していた。帽子、マスクは着用していなかった。その後、医療機関に搬送される。

参考：6月17日の奈良市の最高気温31.8℃（気象庁アメダス）

### <重症事案3>

- ① 消防覚知時刻：令和5年6月29日（木）20時46分
- ② 市町村：香芝市
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：

朝から発熱し、17時頃に40℃の発熱を認め、悪寒を訴え眠っていたが様子がおかしいため家族が救急要請。救急隊到着時、呼びかけに開眼はなく上肢に不随意運動がみられ、呼吸は速く脈拍にあっては橈骨動脈にて頰脈を認めた。全身の熱感は顕著であり、多量の発汗及び便失禁が認められた。マスクは着用していなかった。その後、医療機関に搬送される。

参考：6月29日の奈良市の最高気温32.7℃（気象庁アメダス）

<重症事案4>

① 消防覚知時刻：令和5年6月29日（木）18時52分

② 市町村：大淀町

③ 年齢・性別：80代・女性

④ 発生時の状況：

意識がなく室内に倒れているところを傷病者宅の大家が発見し、救急要請。  
救急隊到着時、室内の窓は閉め切られ、エアコンの作動なし。ショック状態であり、39.5度の発熱もみられた。マスクは着用していなかった。  
その後、医療機関に搬送される。

参考：6月29日の奈良市の最高気温32.7℃（気象庁アメダス）

<重症事案5>

① 消防覚知時刻：令和5年7月8日（土）14時38分

② 市町村：葛城市

③ 年齢・性別：80代・男性

④ 発生時の状況：

意識はあるが呼吸は荒く、しんどくて動けなくなり、便失禁が認められる傷病者を娘が発見し、救急要請。  
救急隊到着時、エアコンの作動はなく、傷病者は自宅内にて紙おむつのみを着用している状態であり、中等度の意識障害と40.0度の発熱が認められた。マスクは着用していなかった。  
その後、救急隊により医療機関に搬送される。

参考：7月8日の奈良市の最高気温31.1℃（気象庁アメダス）

<重症事案6>

① 消防覚知時刻：令和5年7月12日（水）21時53分

② 市町村：上牧町

③ 年齢・性別：80代・男性

④ 発生時の状況：

18時30分頃から立ち上がれなくなり自宅で様子を見ていたが、症状が改善しないため家族が救急要請。  
救急隊到着時、自宅居室にて仰臥位で倒れていた。扇風機のみでエアコンはついていなかった。38.2℃の発熱があり、マスクは着用していなかった。  
その後、救急隊により医療機関に搬送される。

参考：7月12日の奈良市の最高気温34.0℃（気象庁アメダス）



<重症事案7>

- ① 消防覚知時刻：令和5年7月23日（日）13時03分
- ② 市町村：生駒市
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：  
13時頃傷病者宅を訪ねた家族が、意識レベルが低下していた傷病者を発見し、救急要請。  
救急隊到着時、37.7℃の発熱があり、マスクは着用していなかった。  
その後、救急隊により医療機関に搬送される。

参考：7月23日の奈良市の最高気温34.7℃（気象庁アメダス）

<重症事案8>

- ① 消防覚知時刻：令和5年7月26日（水）16時04分
- ② 市町村：大淀町
- ③ 年齢・性別：90代・男性
- ④ 発生時の状況：  
娘が傷病者宅を訪れたところ、傷病者が庭で倒れていたため救急要請。  
救急隊到着時、庭で娘が胸骨圧迫（無効）を実施していた。観察したところ、心肺停止状態のため心肺蘇生法を開始する。40.3℃の発熱があり、マスクは着用していなかった。  
その後、救急隊により医療機関に搬送される。

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 消防覚知時刻：令和5年8月1日（火）21時06分
- ② 市町村：生駒市
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：  
傷病者の息子が救急要請。3日前から食欲不振だったが、当日になって傷病者が動けなくなったため救急要請したとのこと。  
救急隊到着時、37.8℃の発熱がありマスクは着用していなかった。  
その後、救急隊により医療機関に搬送される。

参考：8月1日の奈良市の最高気温36.8℃（気象庁アメダス）

<重症事案10>

① 消防覚知時刻：令和5年8月12日（土）13時11分

② 市町村：大和高田市

③ 年齢・性別：70代・男性

④ 発生時の状況：

近隣住民が、呼吸はあるが椅子に座ったまま意識消失した傷病者を発見し、救急要請。

救急隊到着時、傷病者宅のエアコンは作動しておらず、高温環境下であった。

初期評価で意識障害、頻呼吸、頻脈、熱感著明で四肢は脱力していた。

41.9℃の発熱があり、マスクは着用していなかった。

その後、救急隊により医療機関に搬送される。

参考：8月12日の奈良市の最高気温36.1℃（気象庁アメダス）

<重症事案11>

① 消防覚知時刻：令和5年8月19日（土）11時05分

② 市町村：桜井市

③ 年齢・性別：70代・男性

④ 発生時の状況：

傷病者は当日の8時から畑仕事を行っていた。玄関先の庭にある椅子に座っている傷病者を妻が発見し、呼びかけたところ反応が鈍かったので救急要請。

救急隊到着時、庭にある椅子に座った状態で妻が付き添っていた。呼吸回数は速く、発汗著明、熱感無し、ショック状態を認めた。マスクは着用していなかった。

その後、救急隊により医療機関に搬送される。

参考：8月19日の奈良市の最高気温35.9℃（気象庁アメダス）

<重症事案12>

① 消防覚知時刻：令和5年8月23日（水）16時56分

② 市町村：葛城市

③ 年齢・性別：80代・男性

④ 発生時の状況：

運転席にて意識の無い傷病者を近隣住民が発見し、救急要請。

救急隊到着時、軽トラックの運転席にて左側臥位の状態であり、呼吸は速く、脈は微弱であり、発汗がみられた。

その後、救急隊により医療機関に搬送される。

参考：8月23日の奈良市の最高気温33.6℃（気象庁アメダス）

<重症事案13>

① 消防覚知時刻：令和5年8月30日（水）17時35分

② 市町村：大和郡山市

③ 年齢・性別：80代・男性

④ 発生時の状況：

訪問ヘルパーが、1階居室布団上にて意識障害を示していた傷病者を発見し、救急要請。

救急隊到着時、エアコンは故障のため作動しておらず、室内高温であった。

呼吸性状は正常、橈骨動脈触知にて脈拍充実であり、体表面熱感及び発汗がみられた。

37.6℃発熱があり、マスクは着用していなかった。

その後、救急隊により医療機関に搬送される。

参考：8月30日の奈良市の最高気温32.5℃（気象庁アメダス）