

# 報道資料

令和7年5月16日  
奈良県消防救急課 消防救急係  
担当：芦原・水井  
直通：0742-27-8423  
内線：2273・2399

## 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 直近の熱中症による救急搬送状況（速報値）

5月1日 ～ 5月11日 8人

（詳細は別添のとおり）

※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。

#### 2 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。
  - ・室内でも昼夜を問わず、エアコンなどで室温を調整しましょう。
  - ・風が通るように換気することも有効です。
- 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。
- 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

#### 特に高齢者の方はご注意を！！

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。

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！

### 3 今後の熱中症による救急搬送状況の公表予定

今年度の熱中症による救急搬送状況（5月～9月）は、奈良県消防救急課のホームページ（<http://www.pref.nara.jp/dd.aspx?menuid=1625>）で公表します。

公表予定は以下のとおりです。今後は搬送状況の公表について、都度のお知らせはいたしませんので、搬送状況をお知りになりたい場合は、所定の公表日時以降に当課ホームページをご覧ください。

#### 今後の公表予定

集計期間	公表日時
5月12日～5月25日	5月30日 14:00
5月26日～6月8日	6月13日 14:00
6月9日～6月22日	6月27日 14:00
6月23日～7月6日	7月11日 14:00
7月7日～7月20日	7月25日 14:00
7月21日～8月3日	8月8日 14:00
8月4日～8月17日	8月22日 14:00
8月18日～8月31日	9月5日 14:00
9月1日～9月14日	9月19日 14:00
9月15日～9月28日	10月3日 14:00
9月29日～9月30日	10月10日 14:00

## 令和7年度 熱中症による救急搬送状況

### 1.日別(熱中症搬送人員)

本部署	5/1	5/2	5/3	5/4				計	累計(5/1~5/4)
奈良市消防局	0	0	0	0				0	0
生駒市消防本部	0	0	0	0				0	0
奈良県広域消防組合	0	0	3	1				4	4
合計	0	0	3	1				4	4

### ※日別の気象データ(奈良市)

	5/1	5/2	5/3	5/4
最高気温(℃)	24.8	21.0	24.1	22.5
平均湿度(%)	56	75	59	57

### 2.年齢別集計

本部署	5/1 ~ 5/4											累計(5/1~5/4)										
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
合計	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	75.0%	0.0%	100.0%

### 3.発生場所別集計

本部署	5/1 ~ 5/4									累計(5/1~5/4)								
	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	公衆出入り場所(屋内)	公衆出入り場所(屋外)	道路	その他	計
奈良市消防局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	2	0	0	0	2	0	0	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4
合計	2	0	0	0	2	0	0	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4
割合	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	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

本部署名	5/1 ~ 5/4			累計(5/1~5/4)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	0	0	0	0	0	0
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	4	0	4	4	0	4
合計	4	0	4	4	0	4
割合	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%

#### 5.傷病程度別集計

本部署名	5/1 ~ 5/4						累計(5/1~5/4)					
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	0	1	1	2	0	4	0	1	1	2	0	4
合計	0	1	1	2	0	4	0	1	1	2	0	4
割合	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	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。

#### 6.エアコン使用・設置状況(発生場所:住居)

本部署名	5/1 ~ 5/4					累計(5/1~5/4)				
	使用有	使用無	設置有	設置不明	計	使用有	使用無	設置有	設置不明	計
奈良市消防局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
合計	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2
割合	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%

## 令和7年度 熱中症による救急搬送状況

### 1.日別(熱中症搬送人員)

本部署	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	計	累計(5/1~5/11)
奈良市消防局	0	0	0	0	0	1	0	1	1
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	1	0	0	1	0	1	0	3	7
合計	1	0	0	1	0	2	0	4	8

### ※日別の気象データ(奈良市)

	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11
最高気温(℃)	25.1	19.0	21.1	25.5	23.0	27.8	22.7
平均湿度(%)	45	84	60	59	79	75	62

### 2.年齢別集計

本部署	5/5 ~ 5/11											累計(5/1~5/11)											
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0	7	
合計	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	2	0	1	1	4	0	8	
割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	12.5%	12.5%	50.0%	0.0%	100.0%	

### 3.発生場所別集計

本部署	5/5 ~ 5/11									累計(5/1~5/11)								
	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	公衆出入り場所(屋内)	公衆出入り場所(屋外)	道路	その他	計
奈良市消防局	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	0	0	0	2	1	1	1	7
合計	0	0	0	1	0	1	1	1	4	2	0	0	1	2	1	1	1	8
割合	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	100.0%	25.0%	0.0%	0.0%	12.5%	25.0%	12.5%	12.5%	12.5%	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

本部署名	5/5 ~ 5/11			累計(5/1~5/11)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	1	0	1	1	0	1
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	2	1	3	6	1	7
合計	3	1	4	7	1	8
割合	75.0%	25.0%	100.0%	87.5%	12.5%	100.0%

#### 5.傷病程度別集計

本部署名	5/5 ~ 5/11						累計(5/1~5/11)					
	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	1	0	1	0	0	0	1	0	1
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	0	0	0	3	0	3	0	1	1	5	0	7
合計	0	0	0	4	0	4	0	1	1	6	0	8
割合	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	12.5%	12.5%	75.0%	0.0%	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。

#### 6.エアコン使用・設置状況(発生場所:住居)

本部署名	5/5 ~ 5/11					累計(5/1~5/11)				
	使用有	使用無	設置有	設置不明	計	使用有	使用無	設置有	設置不明	計
奈良市消防局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県広域消防組合	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
合計	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
割合	-	-	-	-	-	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%

各年度別の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5年	令和6年	令和7年	
調査期間		5月1日 ～ 10月1日	4月29日 ～ 10月6日	5月1日 ～ 10月6日	
5月	第1週	週計	9	8	4
		累計	9	8	4
	第2週	週計	3	3	4
		累計	12	11	8
	第3週	週計	23	9	
		累計	35	20	
	第4週	週計	12	9	
		累計	47	29	
	第5週	週計			
		累計			
6月	第1週	週計	7	10	
		累計	54	39	
	第2週	週計	4	14	
		累計	58	53	
	第3週	週計	19	37	
		累計	77	90	
	第4週	週計	13	12	
		累計	90	102	
	第5週	週計		21	
		累計		123	
7月	第1週	週計	41	113	
		累計	131	236	
	第2週	週計	71	86	
		累計	202	322	
	第3週	週計	100	148	
		累計	302	470	
	第4週	週計	117	209	
		累計	419	679	
	第5週	週計	167		
		累計	586		
8月	第1週	週計	167	166	
		累計	753	845	
	第2週	週計	93	120	
		累計	846	965	
	第3週	週計	104	104	
		累計	950	1069	
	第4週	週計	83	87	
		累計	1033	1156	
9月	第1週	週計	52	31	
		累計	1085	1187	
	第2週	週計	26	54	
		累計	1111	1241	
	第3週	週計	39	60	
		累計	1150	1301	
	第4週	週計	16	61	
		累計	1166	1362	
	第5週	週計	12	6	
		累計	1178	1368	
10月	第1週	週計		8	
		累計		1376	
死亡者数			1	0	0

別紙

## 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7年5月4日（木）10時32分
- ② 市町村：橿原市
- ③ 年齢・性別：90代・男性
- ④ 発生時の状況：

高齢者向け住宅施設内にて浴槽に浸かった状態で意識障害を呈しているのを施設職員が発見。体温41.2℃を確認。

その後、医療機関に搬送される。

参考：5月4日の奈良市の最高気温22.5℃（気象庁アメダス）