

## 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	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	計	累計(5/1~6/29)
奈良市消防局	6	4	2	1	2	6	9	30	79
生駒市消防本部	0	0	2	0	1	0	2	5	10
奈良県広域消防組合	7	2	2	2	7	15	6	41	205
合計	13	6	6	3	10	21	17	76	294

### ※日別の気象データ(奈良市)

	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
最高気温(℃)	30.0	30.2	32.6	28.2	31.4	33.3	34.5
平均湿度(%)	81	91	82	88	68	67	65

### 2.年齢別集計

本部署	6/23 ~ 6/29											累計(5/1~6/29)										
	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	1	2	2	5	3	17	0	30	0	0	0	5	9	3	15	8	39	0	79
生駒市消防本部	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	5	0	0	0	0	1	2	2	1	4	0	10
奈良県広域消防組合	0	0	0	3	1	4	7	9	17	0	41	0	0	0	13	13	20	33	22	104	0	205
合計	0	0	0	4	4	8	12	12	36	0	76	0	0	0	18	23	25	50	31	147	0	294
割合	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%	5.3%	10.5%	15.8%	15.8%	47.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.1%	7.8%	8.5%	17.0%	10.5%	50.0%	0.0%	100.0%

### 3.発生場所別集計

本部署	6/23 ~ 6/29									累計(5/1~6/29)								
	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	16	0	0	2	3	4	5	0	30	27	5	2	6	5	10	21	3	79
生駒市消防本部	3	0	0	0	2	0	0	0	5	5	0	0	0	4	0	1	0	10
奈良県広域消防組合	20	1	0	1	5	7	7	0	41	76	19	0	15	15	29	37	14	205
合計	39	1	0	3	10	11	12	0	76	108	24	2	21	24	39	59	17	294
割合	51.3%	1.3%	0.0%	3.9%	13.2%	14.5%	15.8%	0.0%	100.0%	36.7%	8.2%	0.7%	7.1%	8.2%	13.3%	20.1%	5.8%	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

本部署名	6/23 ~ 6/29			累計(5/1~6/29)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	17	13	30	45	34	79
生駒市消防本部	2	3	5	5	5	10
奈良県広域消防組合	23	18	41	116	89	205
合計	42	34	76	166	128	294
割合	55.3%	44.7%	100.0%	56.5%	43.5%	100.0%

#### 5.傷病程度別集計

本部署名	6/23 ~ 6/29						累計(5/1~6/29)					
	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	18	12	0	30	0	1	32	46	0	79
生駒市消防本部	0	0	3	2	0	5	0	0	5	5	0	10
奈良県広域消防組合	0	1	15	25	0	41	1	7	65	132	0	205
合計	0	1	36	39	0	76	1	8	102	183	0	294
割合	0.0%	1.3%	47.4%	51.3%	0.0%	100.0%	0.3%	2.7%	34.7%	62.2%	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	6/23 ~ 6/29					累計(5/1~6/29)				
	使用有	使用無	設置無	設置不明	計	使用有	使用無	設置無	設置不明	計
奈良市消防局	4	11	1	0	16	8	16	1	2	27
生駒市消防本部	3	0	0	0	3	3	1	0	1	5
奈良県広域消防組合	7	7	2	4	20	16	32	11	17	76
合計	14	18	3	4	39	27	49	12	20	108
割合	35.9%	46.2%	7.7%	10.3%	100.0%	25.0%	45.4%	11.1%	18.5%	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)

本部署名	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	計	累計(5/1~7/6)
奈良市消防局	4	9	7	5	3	4	3	35	114
生駒市消防本部	3	3	1	1	0	0	1	9	19
奈良県広域消防組合	15	20	18	12	19	11	11	106	311
合計	22	32	26	18	22	15	15	150	444

### ※日別の気象データ(奈良市)

	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6
最高気温(℃)	35.7	36.0	34.9	34.1	34.6	34.7	34.7
平均湿度(%)	65	68	69	80	69	66	67

### 2.年齢別集計

本部署名	6/30 ~ 7/6											累計(5/1~7/6)										
	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	7	4	5	18	0	35	0	0	0	5	10	10	19	13	57	0	114
生駒市消防本部	0	0	0	2	0	0	1	1	5	0	9	0	0	0	2	1	2	3	2	9	0	19
奈良県広域消防組合	0	0	0	11	4	10	21	15	45	0	106	0	0	0	24	17	30	54	37	149	0	311
合計	0	0	0	13	5	17	26	21	68	0	150	0	0	0	31	28	42	76	52	215	0	444
割合	0.0%	0.0%	0.0%	8.7%	3.3%	11.3%	17.3%	14.0%	45.3%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.0%	6.3%	9.5%	17.1%	11.7%	48.4%	0.0%	100.0%

### 3.発生場所別集計

本部署名	6/30 ~ 7/6									累計(5/1~7/6)								
	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	8	7	1	1	0	3	12	3	35	35	12	3	7	5	13	33	6	114
生駒市消防本部	3	0	0	1	1	0	4	0	9	8	0	0	1	5	0	5	0	19
奈良県広域消防組合	44	12	0	7	9	9	18	7	106	120	31	0	22	24	38	55	21	311
合計	55	19	1	9	10	12	34	10	150	163	43	3	30	34	51	93	27	444
割合	36.7%	12.7%	0.7%	6.0%	6.7%	8.0%	22.7%	6.7%	100.0%	36.7%	9.7%	0.7%	6.8%	7.7%	11.5%	20.9%	6.1%	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	6/30 ~ 7/6			累計(5/1~7/6)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	27	8	35	72	42	114
生駒市消防本部	5	4	9	10	9	19
奈良県広域消防組合	73	33	106	189	122	311
合計	105	45	150	271	173	444
割合	70.0%	30.0%	100.0%	61.0%	39.0%	100.0%

#### 5.傷病程度別集計

本部名	6/30 ~ 7/6						累計(5/1~7/6)					
	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	15	20	0	35	0	1	47	66	0	114
生駒市消防本部	0	0	5	4	0	9	0	0	10	9	0	19
奈良県広域消防組合	0	1	31	74	0	106	1	8	96	206	0	311
合計	0	1	51	98	0	150	1	9	153	281	0	444
割合	0.0%	0.7%	34.0%	65.3%	0.0%	100.0%	0.2%	2.0%	34.5%	63.3%	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)

本部名	6/30 ~ 7/6					累計(5/1~7/6)				
	使用有	使用無	設置無	設置不明	計	使用有	使用無	設置無	設置不明	計
奈良市消防局	4	3	0	1	8	12	19	1	3	35
生駒市消防本部	2	1	0	0	3	5	2	0	1	8
奈良県広域消防組合	15	14	9	6	44	31	46	20	23	120
合計	21	18	9	7	55	48	67	21	27	163
割合	38.2%	32.7%	16.4%	12.7%	100.0%	29.4%	41.1%	12.9%	16.6%	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 ～ 9月30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	12
		累計	35	20	20
	第4週	週計	12	9	19
		累計	47	29	39
6月	第1週	週計	7	10	5
		累計	54	39	44
	第2週	週計	4	14	24
		累計	58	53	68
	第3週	週計	19	37	7
		累計	77	90	75
	第4週	週計	13	12	143
		累計	90	102	218
	第5週	週計		21	76
		累計		123	294
7月	第1週	週計	41	113	150
		累計	131	236	444
	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	
	第5週	週計			
		累計			
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	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7年6月19日（木）14時13分

年代：80代 性別：女性

発生市町村：大和郡山市 場所：畑地内

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。  
救急隊が現場到着した時、心肺停止状態であり、医療機関へ搬送されたが、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の疑いがあると判断したもので、確定診断ではない。

（参考）近隣の気温観測地点（奈良）の最高気温は、34.3度

※なお、県内の気温観測地点は、奈良、針、大宇陀、五條、上北山、  
風屋の6カ所  
熱中症警戒アラートの発表なし。

## 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（日） 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）

### <重症事案 2>

- ① 消防覚知時刻：令和 7 年 5 月 14 日（水） 16 時 30 分
- ② 市町村：明日香村
- ③ 年齢・性別：70 代・女性
- ④ 発生時の状況：  
屋外の物干し場で倒れている所を発見され近隣住民が通報。  
医療機関に搬送される。  
病院到着、体温 39℃を確認。

参考：5 月 14 日の奈良市の最高気温 28.1℃（気象庁アメダス）

### <重症事案 3>

- ① 消防覚知時刻：令和 7 年 5 月 20 日（火） 14 時 39 分
- ② 市町村：桜井市
- ③ 年齢・性別：90 代・男性
- ④ 発生時の状況：  
玄関先で倒れており、意識はなかったが呼び掛けに反応あり。  
体温 40℃を確認。

参考：5 月 20 日の奈良市の最高気温 30.6℃（気象庁アメダス）

### <重症事案 4>

- ① 消防覚知時刻：令和 7 年 6 月 17 日（火） 10 時 21 分
- ② 市町村：橿原市
- ③ 年齢・性別：70 代・男性
- ④ 発生時の状況：  
自宅 2 階寝室で倒れている所を家族が発見。動けず発語なし  
身体の高い熱感あり。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 33.8℃（気象庁アメダス）

<重症事案 5>

- ① 消防覚知時刻：令和7年6月18日（水）16時33分
- ② 市町村：五條市
- ③ 年齢・性別：50代・男性
- ④ 発生時の状況：  
屋外工事現場で作業をしている所、ふらつき嘔吐あり。意識あり。  
体温38.5℃を確認。

参考：6月18日の奈良市の最高気温35.7℃（気象庁アメダス）

<重症事案 6>

- ① 消防覚知時刻：令和7年6月19日（木）13時54分
- ② 市町村：平群町
- ③ 年齢・性別：60代・男性
- ④ 発生時の状況：  
水分補給、日陰で休憩をとりながら農作業をしている所、倒れた。  
意識レベルの低下がみられた。その後、医療機関に搬送される。  
体温35.7℃を確認。

参考：6月19日の奈良市の最高気温34.3℃（気象庁アメダス）

<重症事案 7>

- ① 消防覚知時刻：令和7年6月22日（日）17時34分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：90代・女性
- ④ 発生時の状況：  
路上を歩行中ふらついていた所を通行人が発見。  
その後、医療機関に搬送される  
体温37.8℃を確認。

参考：6月22日の奈良市の最高気温34.8℃（気象庁アメダス）

<重症事案 8>

- ① 消防覚知時刻：令和7年6月23日（月）15時08分
- ② 市町村：大和郡山市
- ③ 年齢・性別：80代・女性
- ④ 発生時の状況：  
自宅の台所で倒れている所を家族が発見。全身に発汗が認められた。  
その後、医療機関に搬送される  
体温38.2℃を確認。

参考：6月23日の奈良市の最高気温30.0℃（気象庁アメダス）

<重症事案9>

⑤ 消防覚知時刻：令和7年7月3日（木）15時22分

⑥ 市町村：上牧町

⑦ 年齢・性別：80代・女性

⑧ 発生時の状況：

自宅の駐車場車内後部座席で、意識なし嘔吐ありの状態を家族に発見される。

車のエンジンは、かかっておらず高温環境下であった。

その後、医療機関に搬送される

体温40.5℃を確認。

参考：7月3日の奈良市の最高気温34.1℃（気象庁アメダス）