

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)

本部名	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	計	累計(5/1~9/21)
奈良市消防局	1	1	1	0	2	0	2	7	364
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	0	1	1	75
奈良県広域消防組合	10	12	8	5	0	2	2	39	1095
合計	11	13	9	5	2	2	5	47	1534

※日別の気象データ(奈良市)

	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21
最高気温(℃)	34.2	35.5	34.5	33.0	31.5	30.2	30.0
平均湿度(%)	74	72	71	77	70	74	70

2.年齢別集計

本部名	9/15 ~ 9/21											累計(5/1~9/21)										
	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	2	1	1	1	2	0	7	0	1	0	12	27	44	59	46	175	0	364
生駒市消防本部	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	5	7	11	7	35	0	75
奈良県広域消防組合	0	0	1	0	2	8	5	6	17	0	39	0	0	2	50	69	136	206	140	492	0	1095
合計	0	0	1	0	5	9	6	7	19	0	47	0	1	3	71	101	187	276	193	702	0	1534
割合	0.0%	0.0%	2.1%	0.0%	10.6%	19.1%	12.8%	14.9%	40.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.1%	0.2%	4.6%	6.6%	12.2%	18.0%	12.6%	45.8%	0.0%	100.0%

3.発生場所別集計

本部名	9/15 ~ 9/21									累計(5/1~9/21)								
	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	2	1	0	2	0	2	0	0	7	122	43	11	22	19	41	82	24	364
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	1	0	0	1	31	2	0	5	7	7	19	4	75
奈良県広域消防組合	17	5	0	2	3	2	8	2	39	443	100	0	53	87	137	192	83	1095
合計	19	6	0	4	3	5	8	2	47	596	145	11	80	113	185	293	111	1534
割合	40.4%	12.8%	0.0%	8.5%	6.4%	10.6%	17.0%	4.3%	100.0%	38.9%	9.5%	0.7%	5.2%	7.4%	12.1%	19.1%	7.2%	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	9/15 ~ 9/21			累計(5/1~9/21)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	5	2	7	206	158	364
生駒市消防本部	1	0	1	44	31	75
奈良県広域消防組合	26	13	39	715	380	1095
合計	32	15	47	965	569	1534
割合	68.1%	31.9%	100.0%	62.9%	37.1%	100.0%

5.傷病程度別集計

本部名	9/15 ~ 9/21						累計(5/1~9/21)					
	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	7	0	0	7	0	3	146	215	0	364
生駒市消防本部	0	0	0	1	0	1	0	2	39	34	0	75
奈良県広域消防組合	0	0	8	31	0	39	1	24	349	721	0	1095
合計	0	0	15	32	0	47	1	29	534	970	0	1534
割合	0.0%	0.0%	31.9%	68.1%	0.0%	100.0%	0.1%	1.9%	34.8%	63.2%	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)

本部名	9/15 ~ 9/21					累計(5/1~9/21)				
	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	0	0	2	0	2	46	55	13	8	122
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	18	7	2	4	31
奈良県広域消防組合	9	5	2	1	17	168	154	60	61	443
合計	9	5	4	1	19	232	216	75	73	596
割合	47.4%	26.3%	21.1%	5.3%	100.0%	38.9%	36.2%	12.6%	12.2%	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)

本部名	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	計	累計(5/1~9/28)
奈良市消防局	1	2	0	0	0	0	0	3	367
生駒市消防本部	0	0	1	1	0	0	0	2	77
奈良県広域消防組合	0	2	1	0	0	2	1	6	1101
合計	1	4	2	1	0	2	1	11	1545

※日別の気象データ(奈良市)

	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28
最高気温(℃)	29.1	28.7	27.6	28.6	28.2	29.4	29.9
平均湿度(%)	62	62	66	70	80	67	75

2.年齢別集計

本部名	9/22 ~ 9/28											累計(5/1~9/28)										
	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	3	0	3	0	1	0	12	27	44	59	46	178	0	367
生駒市消防本部	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	9	5	8	12	7	35	0	77
奈良県広域消防組合	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	6	0	0	2	50	70	136	207	141	495	0	1101
合計	0	0	0	0	1	1	2	1	6	0	11	0	1	3	71	102	188	278	194	708	0	1545
割合	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	9.1%	18.2%	9.1%	54.5%	0.0%	100.0%	0.0%	0.1%	0.2%	4.6%	6.6%	12.2%	18.0%	12.6%	45.8%	0.0%	100.0%

3.発生場所別集計

本部名	9/22 ~ 9/28									累計(5/1~9/28)								
	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	0	0	0	0	0	3	0	3	122	43	11	22	19	41	85	24	367
生駒市消防本部	1	1	0	0	0	0	0	0	2	32	3	0	5	7	7	19	4	77
奈良県広域消防組合	1	1	0	0	0	1	3	0	6	444	101	0	53	87	138	195	83	1101
合計	2	2	0	0	0	1	6	0	11	598	147	11	80	113	186	299	111	1545
割合	18.2%	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	9.1%	54.5%	0.0%	100.0%	38.7%	9.5%	0.7%	5.2%	7.3%	12.0%	19.4%	7.2%	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	9/22 ~ 9/28			累計(5/1~9/28)		
	男	女	計	男	女	計
奈良市消防局	1	2	3	207	160	367
生駒市消防本部	2	0	2	46	31	77
奈良県広域消防組合	5	1	6	720	381	1101
合計	8	3	11	973	572	1545
割合	72.7%	27.3%	100.0%	63.0%	37.0%	100.0%

5.傷病程度別集計

本部名	9/22 ~ 9/28						累計(5/1~9/28)					
	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	3	0	3	0	3	146	218	0	367
生駒市消防本部	0	0	0	2	0	2	0	2	39	36	0	77
奈良県広域消防組合	0	0	4	2	0	6	1	24	353	723	0	1101
合計	0	0	4	7	0	11	1	29	538	977	0	1545
割合	0.0%	0.0%	36.4%	63.6%	0.0%	100.0%	0.1%	1.9%	34.8%	63.2%	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)

本部名	9/22 ~ 9/28					累計(5/1~9/28)				
	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	0	0	0	0	0	46	55	13	8	122
生駒市消防本部	1	0	0	0	1	19	7	2	4	32
奈良県広域消防組合	0	1	0	0	1	168	155	60	61	444
合計	1	1	0	0	2	233	217	75	73	598
割合	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%	39.0%	36.3%	12.5%	12.2%	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	136
		累計	202	322	580
	第3週	週計	100	148	91
		累計	302	470	671
	第4週	週計	117	209	165
		累計	419	679	836
	第5週	週計	167		
		累計	586		
8月	第1週	週計	167	166	160
		累計	753	845	996
	第2週	週計	93	120	91
		累計	846	965	1087
	第3週	週計	104	104	92
		累計	950	1069	1179
	第4週	週計	83	87	127
		累計	1033	1156	1306
	第5週	週計			81
		累計			1387
9月	第1週	週計	52	31	55
		累計	1085	1187	1442
	第2週	週計	26	54	45
		累計	1111	1241	1487
	第3週	週計	39	60	47
		累計	1150	1301	1534
	第4週	週計	16	61	11
		累計	1166	1362	1545
	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>

① 消防覚知時刻：令和7年7月3日（木）15時22分

② 市町村：上牧町

③ 年齢・性別：80代・女性

④ 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）

<重症事案 10>

① 消防覚知時刻：令和7年7月11日（金）10時25分

② 市町村：五條市

③ 年齢・性別：70代・女性

④ 発生時の状況：

ゴルフのプレー中、体調不良を訴えクラブハウスまで連れてきたところで独歩困難となり救急要請。

その後、医療機関に搬送される

参考：7月11日の奈良市の最高気温34.6℃（気象庁アメダス）

<重症事案 11>

① 消防覚知時刻：令和7年7月11日（金）14時16分

② 市町村：上牧町

③ 年齢・性別：80代・男性

④ 発生時の状況：

畑の中で倒れている所を通報者が発見、呼びかけに応じず泡を吹いていたため救急要請。

体温41.2℃を確認。

参考：7月11日の奈良市の最高気温34.6℃（気象庁アメダス）

<重症事案 12>

① 消防覚知時刻：令和7年7月11日（金）18時51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：

自宅2階の寝室で倒れているのを家族が発見。意識なし

その後、医療機関に搬送される

体温40.3℃を確認。

参考：7月11日の奈良市の最高気温34.6℃（気象庁アメダス）

<重症事案13>

① 消防覚知時刻：令和7年7月24日（木）13時53分

② 市町村：香芝市

③ 年齢・性別：50代・男性

④ 発生時の状況：

草刈り作業中ぐったりした様子であったので日陰で休憩したところ、意識状態が悪くなり、トラックの助手席へ移動し様子をみていたが痙攣発作が始まった。

その後、医療機関に搬送される

体温41.0℃を確認。

参考：7月24日の奈良市の最高気温36.7℃（気象庁アメダス）

<重症事案14>

① 消防覚知時刻：令和7年7月25日（金）14時01分

② 市町村：生駒市

③ 年齢・性別：50代・男性

④ 発生時の状況：

意識朦朧状態で路上に倒れているところを通行人に発見される。

その後、医療機関に搬送される

体温39.4℃を確認。

参考：7月25日の奈良市の最高気温35.3℃（気象庁アメダス）

<重症事案15>

① 消防覚知時刻：令和7年7月26日（土）9時29分

② 市町村：広陵町

③ 年齢・性別：80代・男性

④ 発生時の状況：

倒れているところを通行人が発見し、救急要請。

その後、医療機関に搬送される

参考：7月26日の奈良市の最高気温36.3℃（気象庁アメダス）

<重症事案16>

① 消防覚知時刻：令和7年7月27日（日）13時36分

② 市町村：田原本町

③ 年齢・性別：70代・男性

④ 発生時の状況：

畑から帰ってこないため家族が心配し様子を見に行き倒れているところ を発見。

その後、医療機関に搬送される

体温39.9℃を確認。

参考：7月27日の奈良市の最高気温35.1℃（気象庁アメダス）

<重症事案 17>

- ① 消防覚知時刻：令和7年7月28日（月）11時24分
- ② 市町村：天理市
- ③ 年齢・性別：90代・男性
- ④ 発生時の状況：
畑作業中、様子を見に来た家族に、意識がない状態で倒れているところを発見される。
その後、医療機関に搬送される

参考：7月28日の奈良市の最高気温36.4℃（気象庁アメダス）

<重症事案 18>

- ① 消防覚知時刻：令和7年8月1日（金）14時34分
- ② 市町村：天理市
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：
外出先から帰宅した家族が、自宅の庭で倒れているところを発見した。

参考：8月1日の奈良市の最高気温36.6℃（気象庁アメダス）

<重症事案 19>

- ① 消防覚知時刻：令和7年8月3日（日）11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：
畑の草刈り中、倒れているところを家族が発見。
その後、医療機関に搬送される
体温40.0℃を確認。

参考：8月3日の奈良市の最高気温37.4℃（気象庁アメダス）

<重症事案 20>

- ① 消防覚知時刻：令和7年8月5日（火）12時26分
- ② 市町村：五條市
- ③ 年齢・性別：70代・男性
- ④ 発生時の状況：
畑の草刈り中、倒れているところを近隣住民が発見。
意識あり

参考：8月5日の奈良市の最高気温37.2℃（気象庁アメダス）

<重症事案 2 1 >

- ① 消防覚知時刻：令和 7 年 8 月 1 3 日（水） 1 0 時 4 7 分
- ② 市町村：生駒市
- ③ 年齢・性別：8 0 代・女性
- ④ 発生時の状況：
自宅のソファで意識朦朧状態であった。
その後、医療機関に搬送される

参考：8 月 1 3 日の奈良市の最高気温 3 5 . 3℃（気象庁アメダス）

<重症事案 2 2 >

- ① 消防覚知時刻：令和 7 年 8 月 1 4 日（木） 1 2 時 9 分
- ② 市町村：天理市
- ③ 年齢・性別：8 0 代・女性
- ④ 発生時の状況：
ビニールハウス内での作業中、意識及び呼吸がない状態を家族が発見。
その後、医療機関に搬送される
体温 3 9 . 2℃を確認。

参考：8 月 1 4 日の奈良市の最高気温 3 5 . 8℃（気象庁アメダス）

<重症事案 2 3 >

- ① 消防覚知時刻：令和 7 年 8 月 1 4 日（木） 1 5 時 1 9 分
- ② 市町村：宇陀市
- ③ 年齢・性別：8 0 代・女性
- ④ 発生時の状況：
エアコンの作動なし寝室で倒れているところを家族が発見。
体温 4 0 . 6℃を確認。

参考：8 月 1 4 日の奈良市の最高気温 3 5 . 8℃（気象庁アメダス）

<重症事案 2 4 >

- ① 消防覚知時刻：令和 7 年 8 月 1 8 日（月） 1 7 時 3 5 分
- ② 市町村：奈良市
- ③ 年齢・性別：7 0 代・男性
- ④ 発生時の状況：
道脇のベンチにて、倒れ込んでいるところを通行人が発見。
その後、医療機関に搬送される。
体温 4 0 . 1℃を確認。

参考：8 月 1 8 日の奈良市の最高気温 3 6 . 0℃（気象庁アメダス）

<重症事案 25>

⑤ 消防覚知時刻：令和7年8月19日（火）15時14分

⑥ 市町村：吉野町

⑦ 年齢・性別：40代・男性

⑧ 発生時の状況：

荷物の配送作業中、倒れて繰り返し痙攣しているところを近隣住民が発見。
意識はあるが会話不可、呼吸もある。

参考：8月19日の奈良市の最高気温35.7℃（気象庁アメダス）

<重症事案 26>

① 消防覚知時刻：令和7年8月24日（日）16時12分

② 市町村：吉野町

③ 年齢・性別：80代・女性

④ 発生時の状況：

自宅屋外で洗濯作業中、倒れているところを家族が発見。
その後、医療機関に搬送される。
体温38.6℃を確認。

参考：8月24日の奈良市の最高気温36.8℃（気象庁アメダス）

<重症事案 27>

① 消防覚知時刻：令和7年8月31日（日）12時16分

② 市町村：奈良市

③ 年齢・性別：80代・男性

④ 発生時の状況：

呼吸はあるが反応が無い状態で、路上に倒れているところを付近の住民が発見。
顔面紅潮、発汗なし、体温42℃を確認。
その後、医療機関に搬送される。

参考：8月31日の奈良市の最高気温38.3℃（気象庁アメダス）

<重症事案 28>

① 消防覚知時刻：令和7年9月1日（月）14時7分

② 市町村：橿原市

③ 年齢・性別：50代・男性

④ 発生時の状況：

田園に降りていくスロープ上で倒れているところを通行人が発見。
顔面蒼白、頻呼吸、頻脈を認め、頭痛を訴えていた。
体温39.5℃を確認。
その後、医療機関に搬送される。

参考：9月1日の奈良市の最高気温37.4℃（気象庁アメダス）

<重症事案29>

① 消防覚知時刻：令和7年9月2日（火）11時15分

② 市町村：御所市

③ 年齢・性別：60代・男性

④ 発生時の状況：

野焼き行為中に延焼し、消火していたところ倒れたもの。

呼び掛けに対し明瞭な返答が無い状態であった。

体温41.2℃を確認。

その後、医療機関に搬送される。

参考：9月2日の奈良市の最高気温36.6℃（気象庁アメダス）