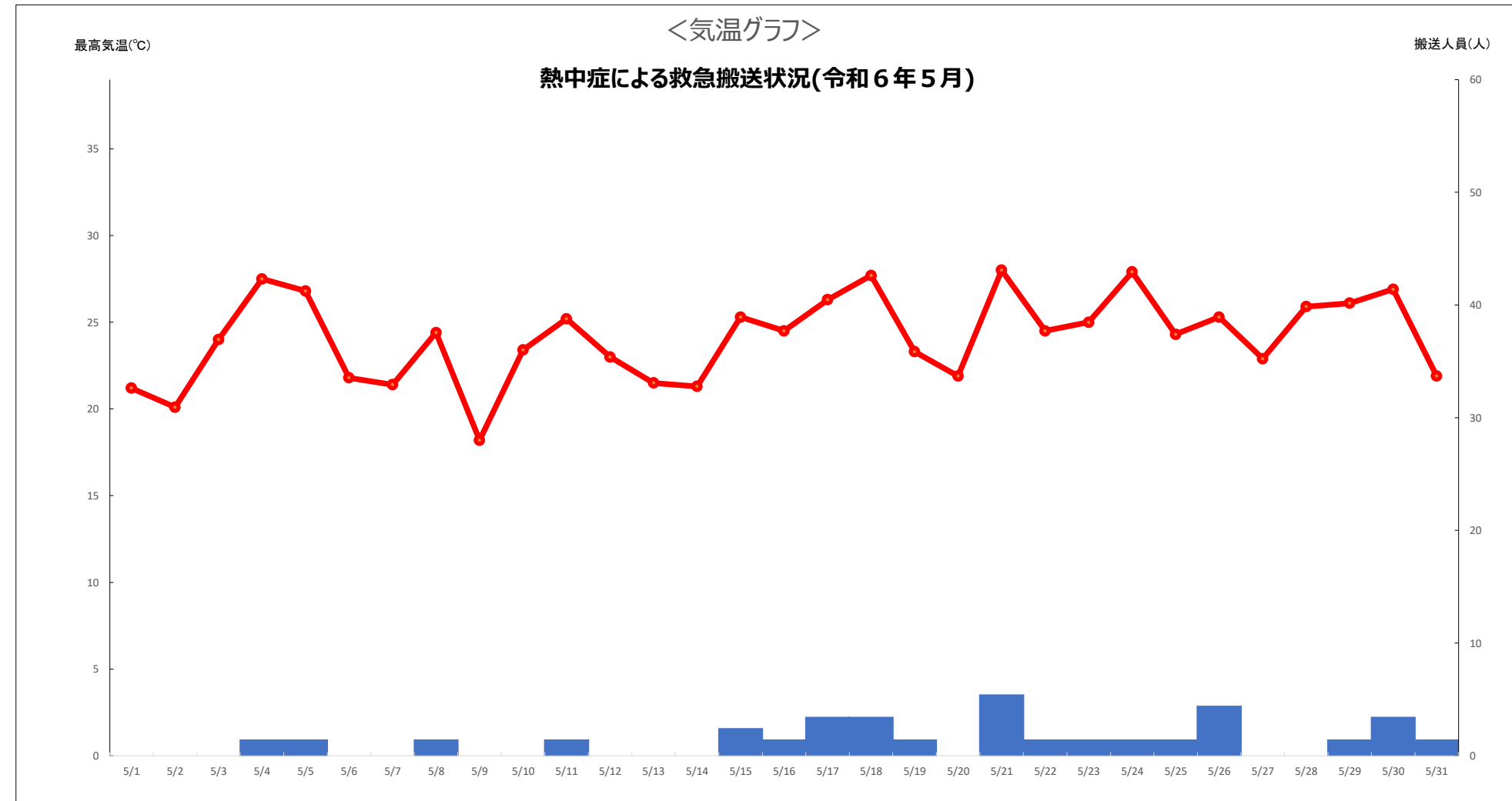


＜気温グラフ＞

熱中症による救急搬送状況(令和6年5月)



日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
搬送人員	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3	3	1	0	5	1	1	1	4	0	0	1	3	1	
最高気温	21.2	20	24.0	27.5	26.8	21.8	21.4	24.4	18.2	23.4	25.2	23.0	21.5	21.3	25.3	24.5	26.3	27.7	23.3	21.9	28.0	24.5	25.0	27.9	24.3	25.3	22.9	25.9	26.1	26.9	21.9
最高WBGT	21.2	17.8	20.6	22.5	22.9	21.0	21.0	23.8	17.3	18.1	21.5	21.6	21.8	18.8	23.1	24.1	21.4	24.2	21.3	21.5	25.3	22.2	23.6	25.2	21.1	22.7	22.3	27.0	23.7	25.0	21.6

※最高気温は、気象庁データを使用

※最高WBGT値は、環境省データを使用

※夏日（25℃以上）：



※警戒（25℃以上）：



※真夏日（30℃以上）：



※猛暑日（35℃以上）：

※危険（31℃以上）：

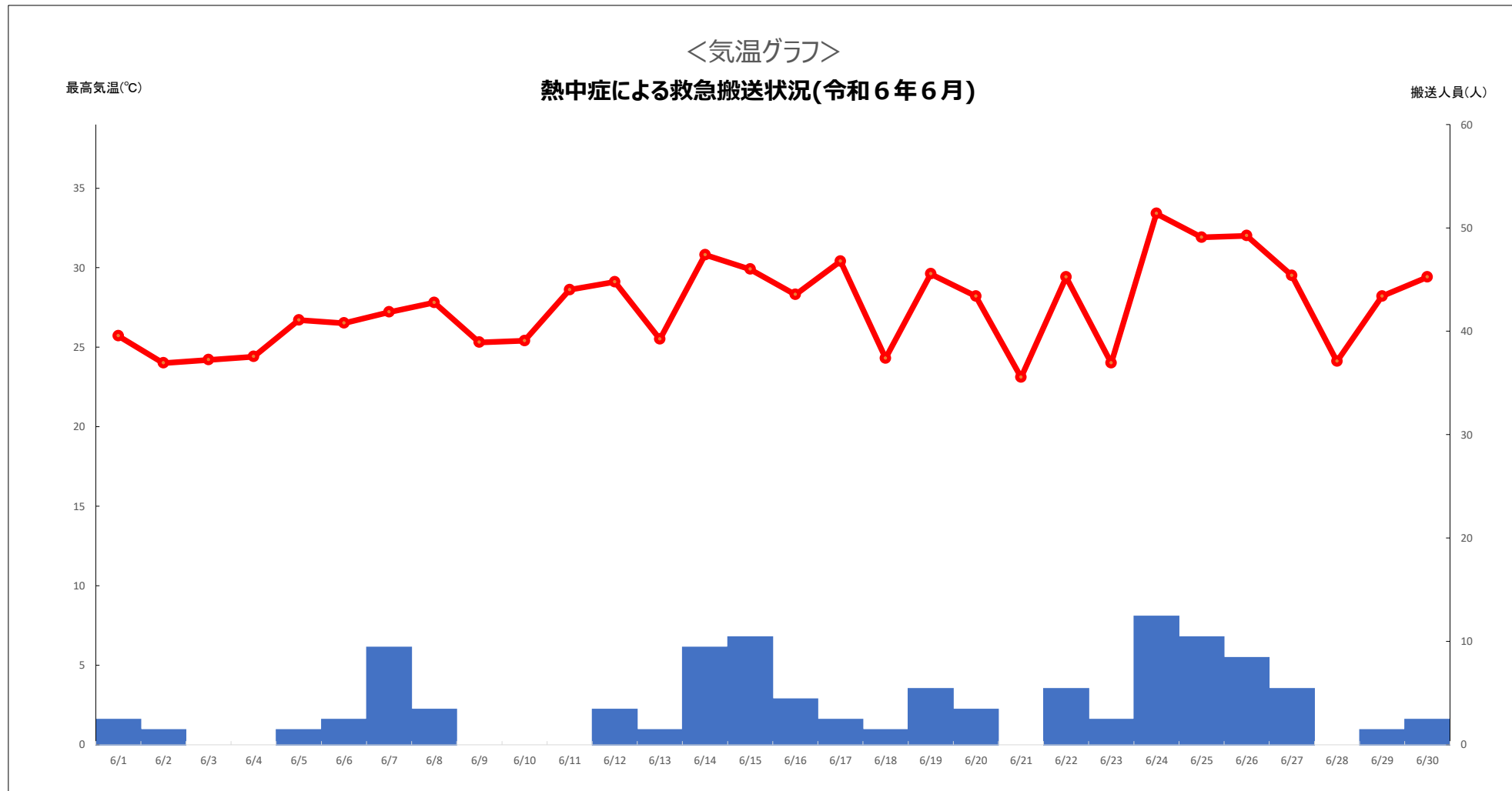
救急搬送人員

5月中 32人

5月1日～5月31日 累計 32人

＜気温グラフ＞

熱中症による救急搬送状況(令和6年6月)



日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
搬送人員	2	1	0	0	1	2	9	3	0	0	0	3	1	9	10	4	2	1	5	3	0	5	2	12	10	8	5	0	1	2
最高気温	25.7	24	24.2	24.4	26.7	26.5	27.2	27.8	25.3	25.4	28.6	29.1	24.3	29.6	28.2	23.1	29.4	24.3	29.6	28.2	23.1	29.4	24.0	33.4	31.9	32.0	29.5	24.1	28.2	29.4
最高WBGT	23.2	22.9	22.9	22.4	23.3	24.7	24.1	24.2	23.7	23.8	26.1	27.0	20.8	26.7	25.7	22.7	26.8	20.8	26.7	25.7	22.7	26.8	23.8	30.8	29.4	29.4	27.2	24.1	27.5	27.7

※最高気温は、気象庁データを使用

※最高WBGT値は、環境省データを使用

※夏日（25℃以上）：



※警戒（25℃以上）：



※真夏日（30℃以上）：

※厳警戒（28℃以上）：

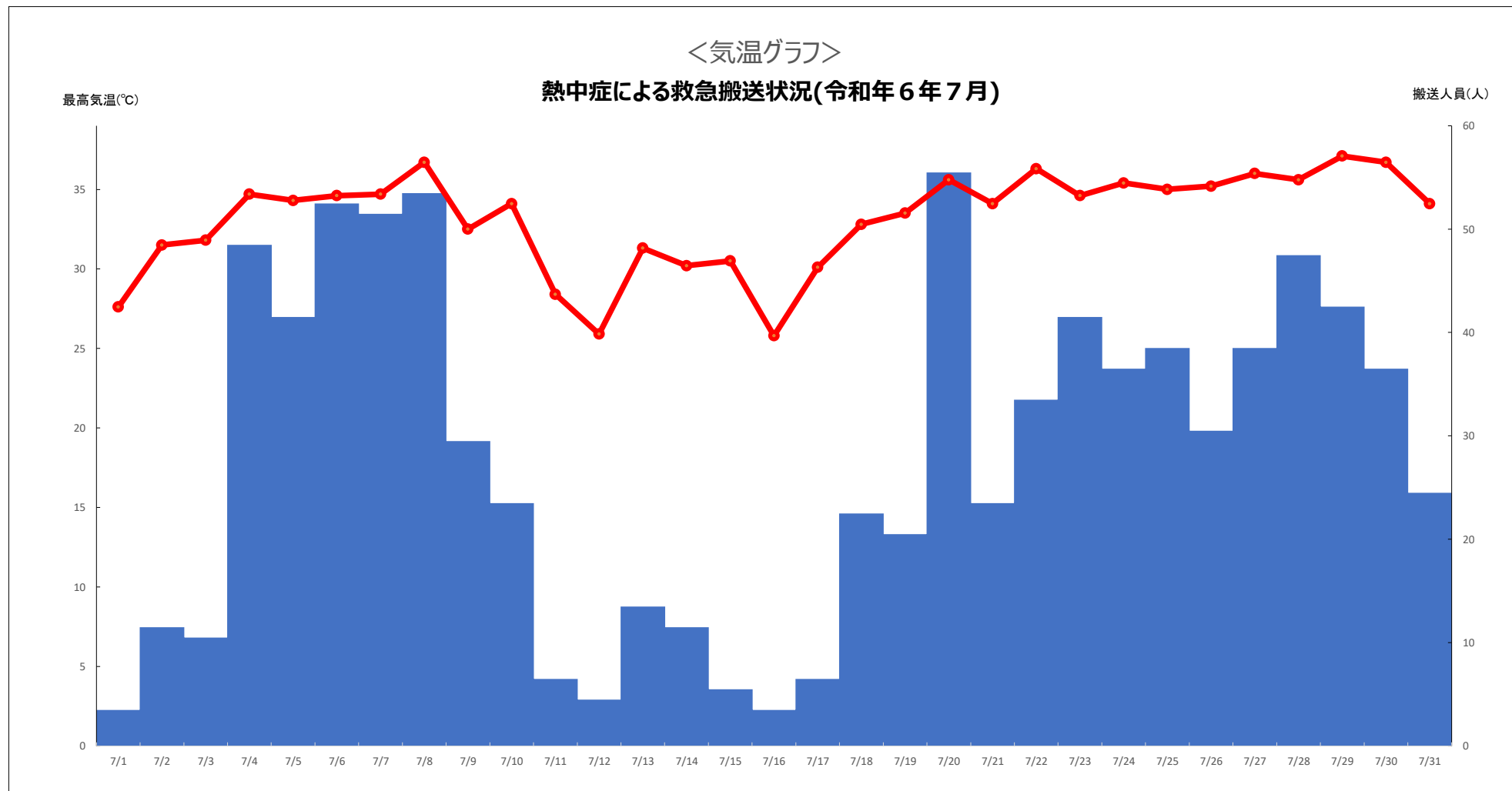
※猛暑日（35℃以上）：

※危険（31℃以上）：

救急搬送人員

6月中 101人
5月1日～6月30日 累計 133人

<気温グラフ>
熱中症による救急搬送状況(令和6年7月)



日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
搬送人員	3	11	10	48	41	52	51	53	29	23	6	4	13	11	5	3	6	22	20	55	23	33	41	36	38	30	38	47	42	36	24
最高気温	27.6	31.5	31.8	34.7	34.3	34.6	34.7	36.7	32.5	34.1	28.4	25.9	31.3	30.2	30.5	25.8	30.1	32.8	33.5	35.6	34.1	36.3	34.6	35.4	35.0	35.2	36.0	35.6	37.1	36.7	34.1
最高WBGT	26.6	30.0	29.9	32.3	31.8	31.8	31.9	32.2	30.1	30.6	26.5	26.1	29.4	30.4	30.3	25.8	29.7	31.0	31.0	32.9	31.8	33.2	33.0	32.3	32.0	31.6	33.5	33.0	35.8	35.3	32.7

※最高気温は、気象庁データを使用

※最高WBGT値は、環境省データを使用

※夏日（25℃以上）：



※晝戻（25℃以上）：



※真夏日（30℃以上）：



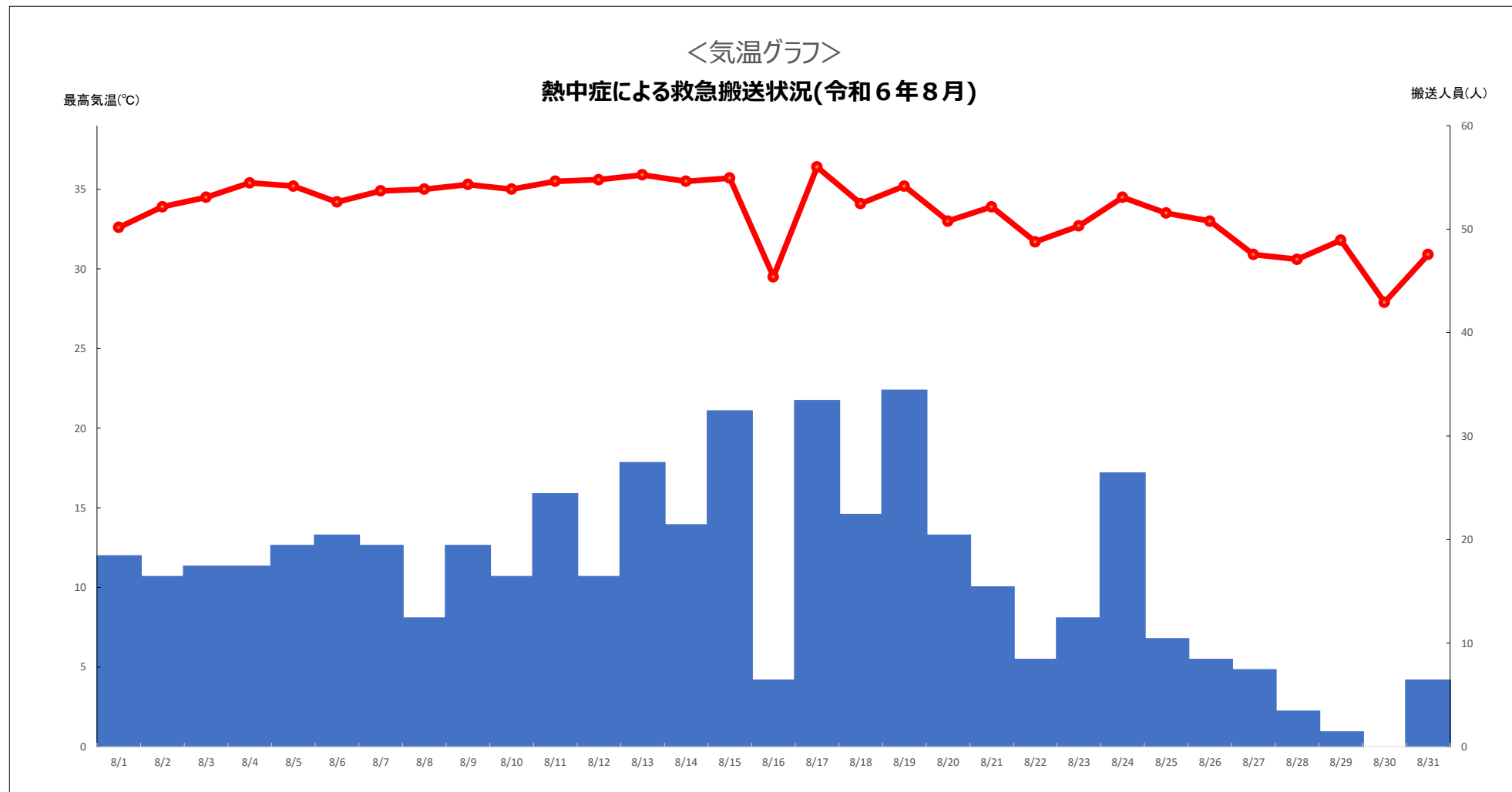
※猛暑日（35℃以上）：

※危険（31℃以上）：

救急搬送人員

7月中
5月1日～7月31日 累計 987人

＜気温グラフ＞
熱中症による救急搬送状況(令和6年8月)



日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
搬送人員	18	16	17	17	19	20	19	12	19	16	24	16	27	21	32	6	33	22	34	20	15	8	12	26	10	8	7	3	1	0	6
最高気温	32.6	34.5	34.5	35.4	35.2	34.2	34.9	35.0	35.3	35.0	35.5	35.6	35.9	35.5	35.7	29.5	36.4	34.1	35.2	33.0	33.9	31.7	32.7	34.5	33.5	33.0	30.9	30.6	31.8	27.9	30.9
最高WBGT	30.1	31.1	30.7	31.6	32.4	31.9	32.1	31.8	32.2	31.6	32.3	32.4	32.3	32.5	32.2	28.6	33.3	31.8	32.8	30.7	31.3	31.1	31.7	32.4	31.8	30.8	31.1	30.1	31.0	28.9	31.5

※最高気温は、気象庁データを使用

※最高WBGT値は、環境省データを使用

※夏日（25℃以上）：



※警戒（25℃以上）：



※真夏日（30℃以上）：

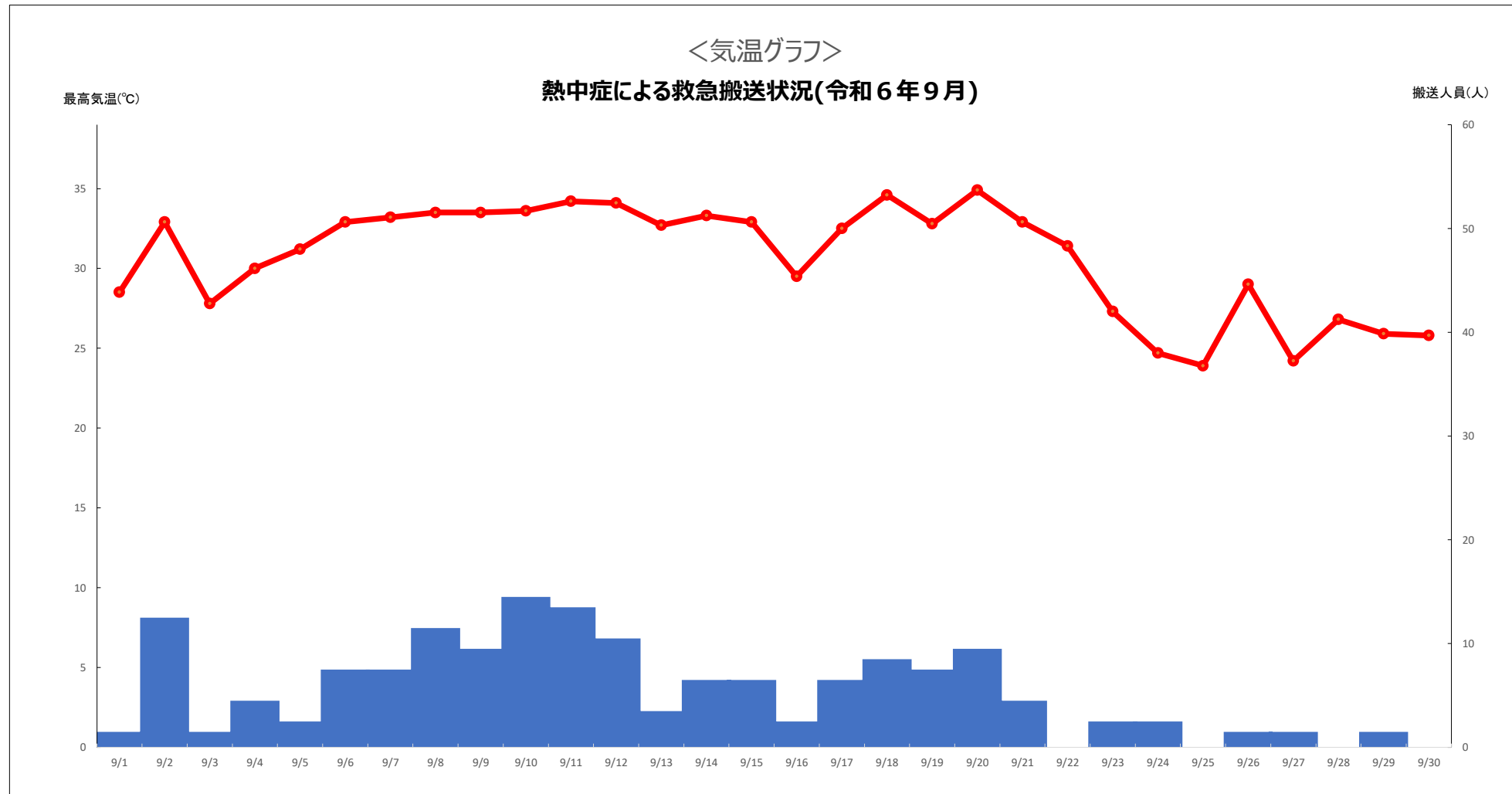
※厳重警戒（28℃以上）：

※猛暑日（35℃以上）：

※危険（31℃以上）：

救急搬送人員
 8月中 504人
 5月1日～8月31日 累計 1491人

<気温グラフ>
熱中症による救急搬送状況(令和6年9月)



日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
搬送人員	1	12	1	4	2	7	7	11	9	14	13	10	3	6	6	2	6	8	7	9	4	0	2	2	0	1	1	0	1	0
最高気温	28.5	32.9	27.8	30.0	31.2	32.9	33.2	33.5	33.6	34.2	34.1	32.7	33.3	32.9	29.5	32.5	34.6	32.8	34.9	32.9	31.4	27.3	24.7	23.9	29.0	24.2	26.8	25.9	25.8	
最高WBGT	28.9	31.5	26.2	28.0	29.6	30.5	31.2	31.2	30.8	31.4	32.0	31.7	30.9	31.2	30.9	28.7	30.7	31.3	31.0	32.3	30.3	29.8	25.4	22.0	21.8	27.0	24.6	27.1	24.0	24.0

※最高気温は、気象庁データを使用

※最高WBGT値は、環境省データを使用

※夏日（25℃以上）：



※警戒（25℃以上）：



※真夏日（30℃以上）：

※嚴重警戒（30℃以上）：

※猛暑日（35℃以上）：

※危険（31℃以上）：

救急搬送人員

9月中 149人
5月1日～9月30日 累計 1,640人