

# 熱中症災害統計

※休業4日以上の死傷者数

※（ ）内の数値は死亡者数であり、死傷者数の内数である。

## 1 職場における熱中症による死傷者数の推移(全国) (平成26年～令和5年) (人)

	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	平成 31年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年
全産業 (死亡者数)	423 (12)	464 (29)	462 (12)	544 (14)	1,178 (28)	829 (25)	959 (22)	561 (20)	827 (30)	1,045 (28)
製造業	84 (1)	85	97	114	114	184 (4)	199 (6)	85 (2)	144 (2)	220 (4)
建設業	144 (6)	113 (11)	113 (7)	141 (8)	239 (10)	153 (10)	215 (7)	128 (11)	172 (13)	202 (11)
警備業	20	40 (7)	29	37 (2)	(3)	73 (4)	82 (1)	65 (1)	90 (6)	103 (4)

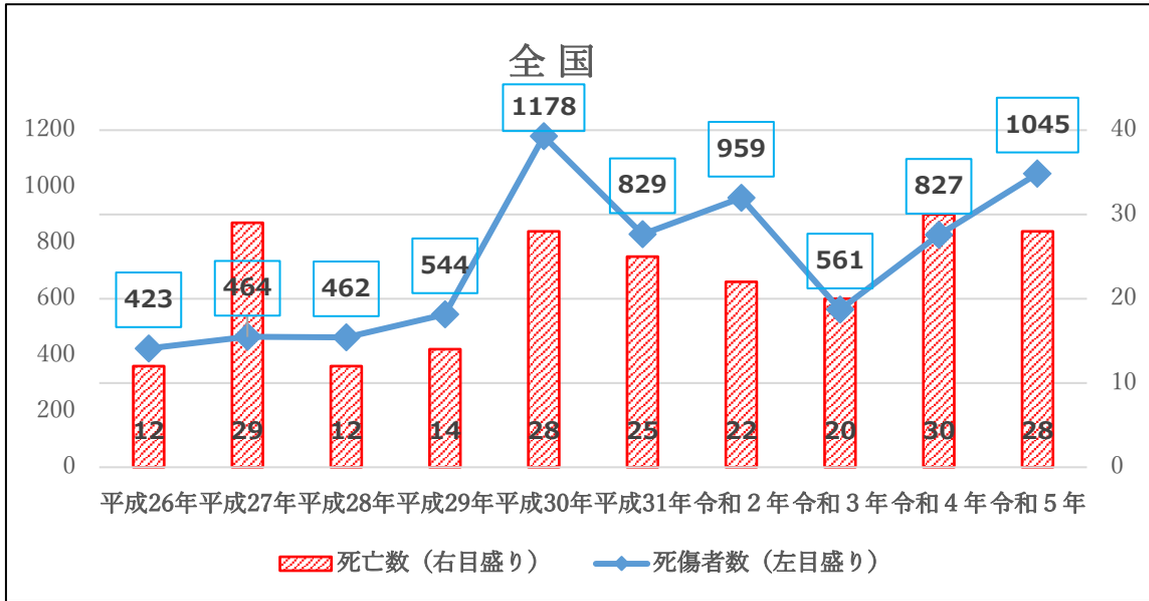
(\*令和6年1月11日速報値)

## 2 職場における熱中症による死傷者数の推移(兵庫県) (平成26年～令和5年) (人)

	平成 26年	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	平成 31年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年
全産業 (死亡者数)	18 (0)	9 (1)	22 (0)	16 (1)	41 (3)	30 (0)	43 (1)	12 (1)	29 (1)	28 (2)
製造業	5	0	8	1	10	8	8	3	6	6
建設業	4	3	3	2	8 (2)	2	12	2 (1)	5 (1)	4 (1)
警備業	0	1 (1)	3	1 (1)	6 (1)	3	2 (1)	0	5	7 (1)

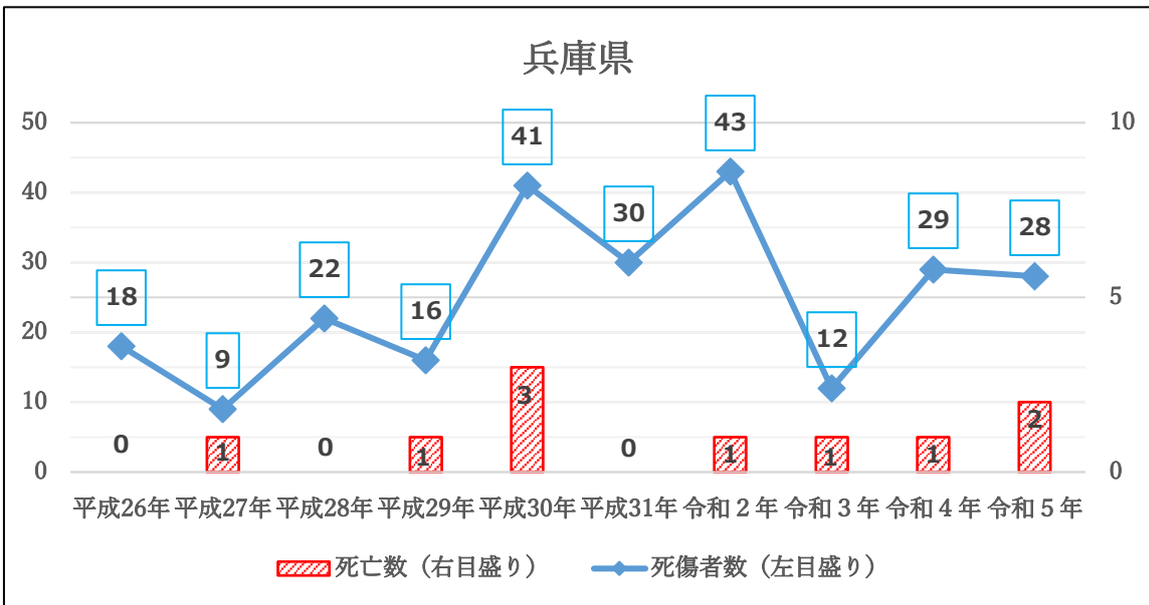
(\*令和6年3月1日速報値)

1 職場における熱中症による死傷者数の推移(全国) (平成26年～令和5年)



(\*令和6年1月11日速報値)

2 職場における熱中症による死傷者数の推移(兵庫県) (平成26年～令和5年)



(\*令和6年3月1日速報値)