

平成 30 年夏の熱中症死亡者の状況【東京都 23 区（確定値）】

過去 5 年の夏季（6 月から 9 月）の状況

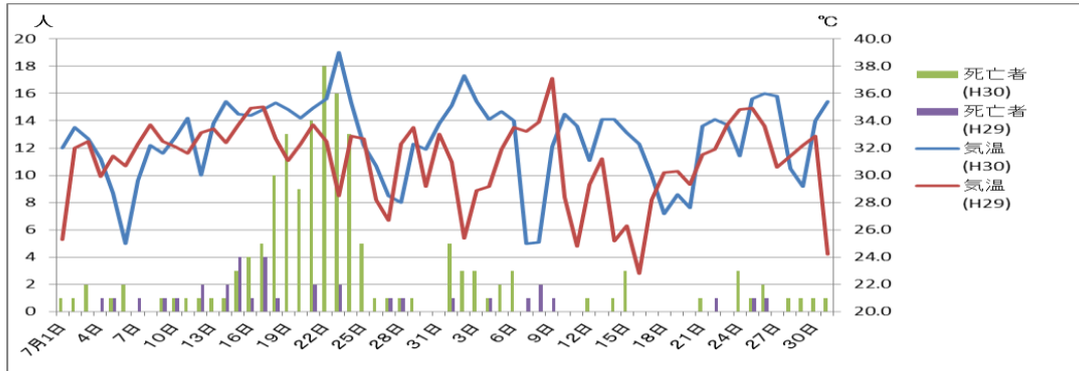
	検案数	解剖数	熱中症死亡者数
平成26年	3,669 人	583 人	51 人
平成27年	3,913 人	683 人	117 人
平成28年	3,577 人	581 人	29 人
平成29年	3,771 人	578 人	35 人
平成30年	4,213 人	576 人	164 人

各月の最高気温と熱中症死亡者数

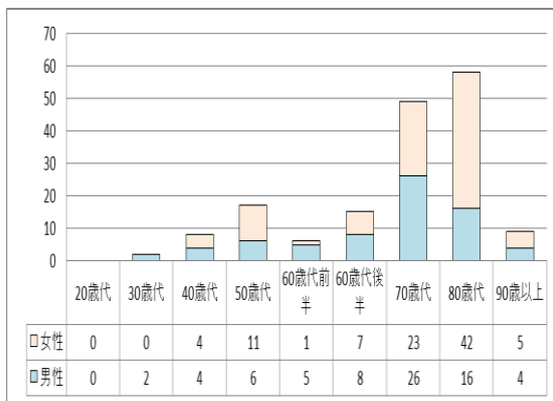
月	平均最高気温	熱中症死亡者数							
		計	性別		死亡場所別		時間帯別		
			男	女	屋内	屋外	日中	夜間	不明
6	26.6	3	2	1	3	-	1	2	-
7	32.7	127	55	72	118	9	30	47	50
8	32.5	33	13	20	31	2	17	7	9
9	26.6	1	1	-	-	1	1	-	-
計		164	71	93	152	12	49	56	59

※日中：午前5時～午後5時、夜間：午後5時～午前5時

7・8月の最高気温と熱中症死亡者数の推移（平成29年・平成30年）



平成 30 年夏季の熱中症死亡者数
（年齢別・男女別）



平成 30 年夏季の熱中症死亡者数
（屋内死亡者数）のクーラー使用状況

	屋内死亡者数	クーラー使用の有無		
		有	無	不明
家族と同居	59	5	44	10
男	23	1	16	6
女	36	4	28	4
単身住まい	93	6	71	16
男	39	2	29	8
女	54	4	42	8
合計	152	11	115	26
割合	100.0%	7.2%	75.7%	17.1%