

令和元年夏の熱中症死亡者の状況【東京都 23 区(確定値)】

過去 5 年の夏期(6 月から 9 月)の状況

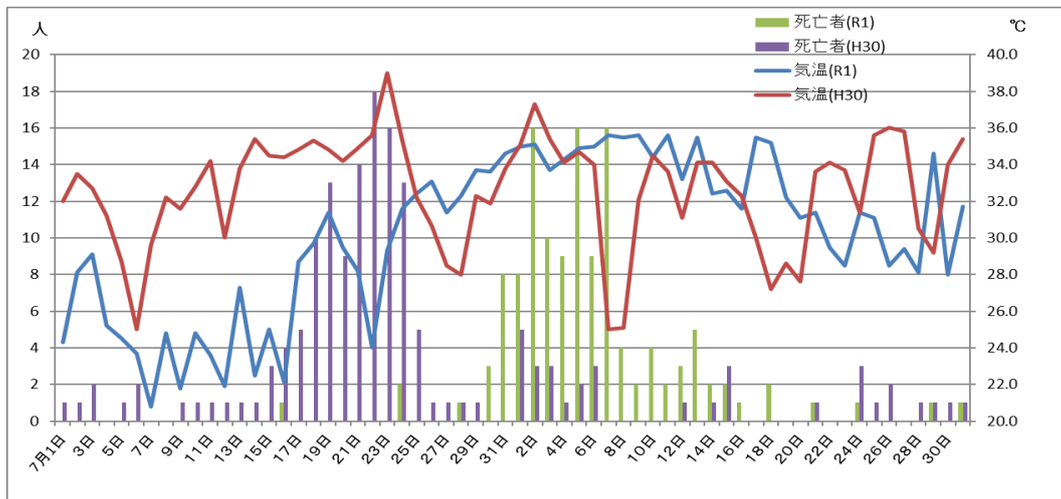
	検案数	解剖数	熱中症死亡者数
平成27年	3,913 人	683 人	117 人
平成28年	3,577 人	581 人	29 人
平成29年	3,771 人	578 人	35 人
平成30年	4,213 人	576 人	164 人
令和元年	4,174 人	571 人	135 人

各月の平均最高気温と熱中症死亡者数(令和元年)

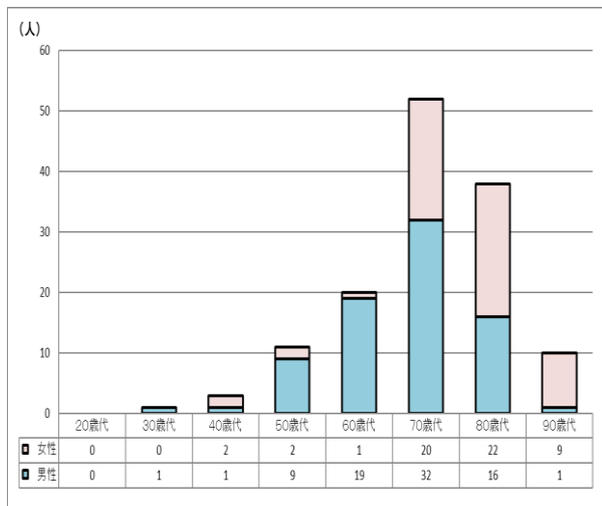
月	平均最高気温	熱中症死亡者数							
		計	性別		死亡場所別		時間帯別		
			男	女	屋内	屋外	日中	夜間	不明
6	25.8	2	2	-	2	-	-	-	2
7	27.5	15	10	5	11	4	6	4	5
8	32.8	115	65	50	107	8	30	36	49
9	29.4	3	2	1	2	1	2	-	1
計		135	79	56	122	13	38	40	57

※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30年・令和元年)



令和元年夏期の熱中症死亡者数
(年齢別・男女別)



令和元年夏期の熱中症死亡者数
(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	41	3	35	3
男	20	3	15	2
女	21	-	20	1
単身住まい	81	2	69	10
男	48	1	40	7
女	33	1	29	3
合計	122	5	104	13
割合	100.0%	4.1%	85.2%	10.7%

屋内で亡くなられた方の 85.2%はクーラーを使用していなかった。