

令和2年夏の熱中症死亡者の状況（東京都23区・速報値）

○ 過去5年の夏期（6月から9月）の状況

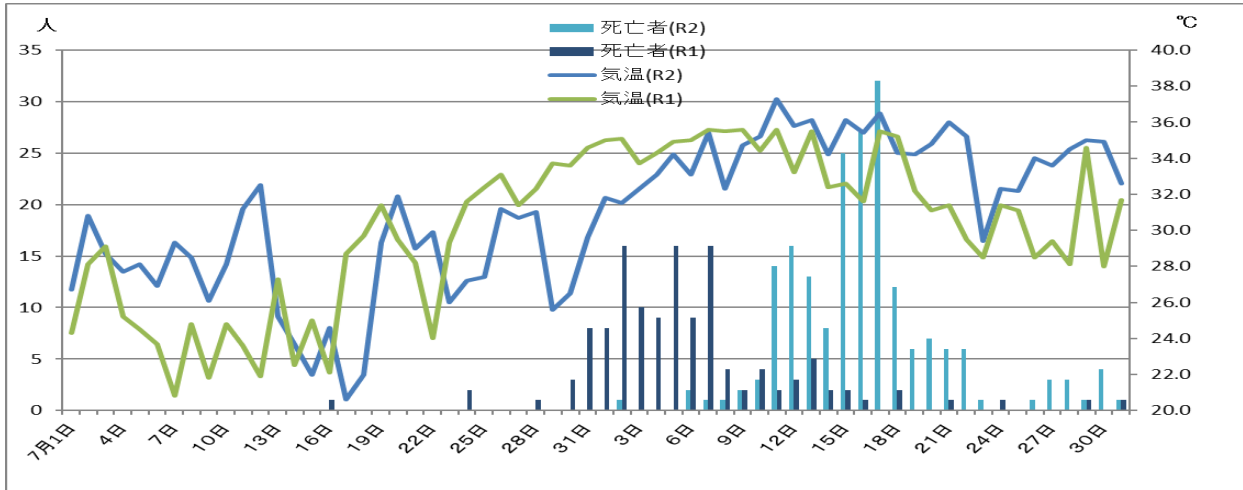
	検案数	解剖数	熱中症死亡者数
平成28年	3,577人	581人	29人
平成29年	3,771人	578人	35人
平成30年	4,213人	576人	164人
令和元年	4,174人	571人	135人
令和2年	4,676人	644人	200人

（備考）令和2年の数値は速報値

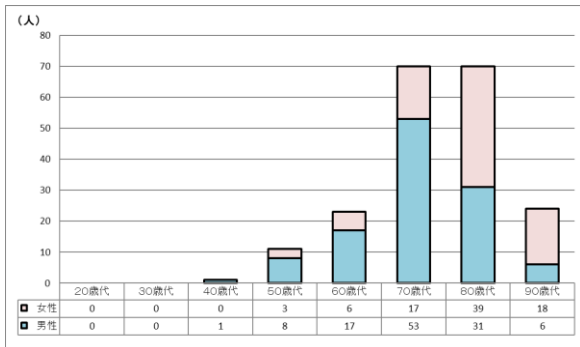
○ 各月の平均最高気温と熱中症死亡者数（令和2年）

月	平均最高気温	熱中症死亡者数				
		計	性別		死亡場所別	
			男	女	屋内	屋外
6月	27.5℃	-	-	-	-	-
7月	27.7℃	-	-	-	-	-
8月	34.1℃	196人	114人	82人	184人	12人
9月	28.1℃	4人	3人	1人	3人	1人
計		200人	117人	83人	187人	13人

○ 7・8月の最高気温と熱中症死亡者数の推移（令和元年・令和2年）



○ 熱中症死亡者数（年齢別・男女別）



（備考）・60歳代内訳  
60歳～64歳：男性8人 女性1人、65歳～69歳：男性9人 女性5人  
・グラフに示した内訳人数のほか、年齢不詳の男性1人

○ 熱中症死亡者（屋内死亡者）のエアコン使用状況

	屋内死亡者数	エアコン設置・使用の有無				
		設置有		設置無	不明	
		使用有	使用無			
家族と同居	48人	2人	22人	23人	1人	
男	28人	1人	12人	14人	1人	
女	20人	1人	10人	9人	-	
単身住まい	139人	13人	80人	43人	3人	
男	78人	8人	40人	28人	2人	
女	61人	5人	40人	15人	1人	
合計	187人	117人(内故障22人)		66人	4人	
割合	100.0%	62.6%(内故障11.8%)	8.0%	54.6%	35.3%	2.1%

※屋内で亡くなられた方の大半は、設置が無い場合及び故障の場合も含めエアコンが使われていなかった。

《熱中症を防ぐために》

- ・動いていなくても、意識してこまめに水分補給を心がけましょう。
- ・塩分の補給も忘れずに。
- ・外出時は、なるべく帽子や日傘で直射日光を避けましょう。
- ・室内の風通しをよくして、高温多湿にならないように気を付けましょう。
- ・暑い日は無理せず、エアコンを使用するようにしましょう。
- ・夏が来る前に、エアコンが故障していないか確認しましょう。