

令和2年夏の熱中症死亡者の状況【東京都23区・確定値】

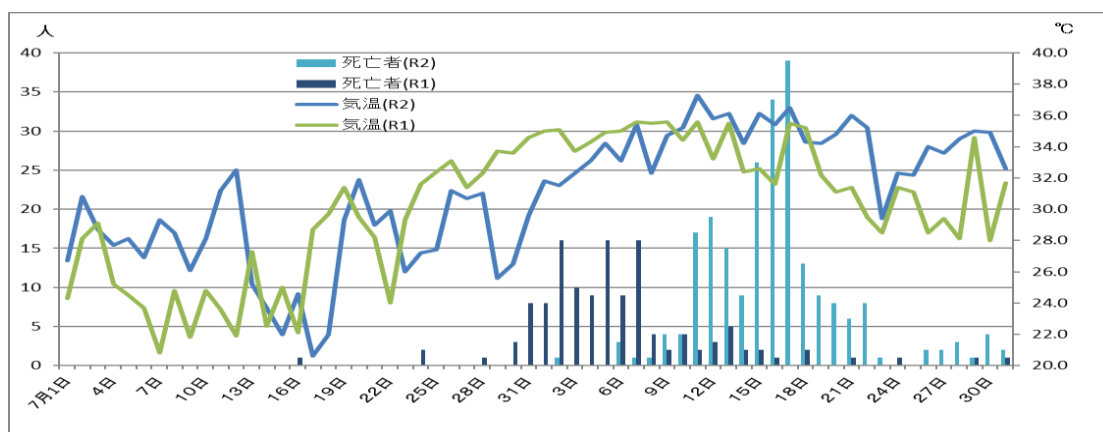
過去5年の夏期（6月から9月）の状況

	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	4,675人	644人	239人

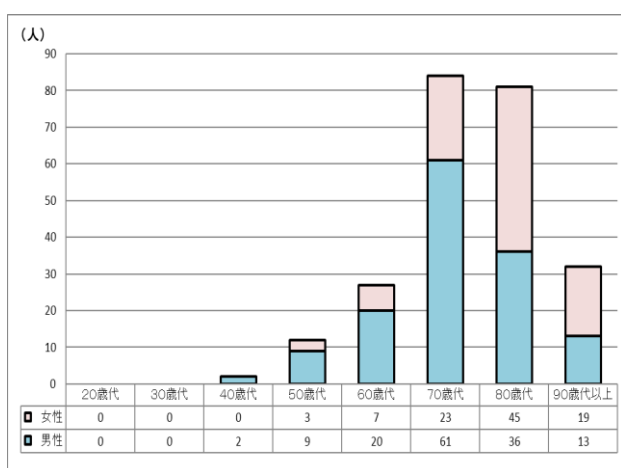
各月の平均最高気温と熱中症死亡者数（令和2年）

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℃	1人	1人	-	1人	-
7月	27.7℃	-	-	-	-	-
8月	34.1℃	232人	136人	96人	214人	17人
9月	28.1℃	6人	5人	1人	5人	1人
計		239人	142人	97人	220人	19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）



令和2年夏期の熱中症死亡者数
（年齢別・男女別）



令和2年夏期の熱中症死亡者（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	55人	2人	26人	26人	1人
男	30人	1人	14人	14人	1人
女	25人	1人	12人	12人	-
単身住まい	165人	13人	92人	53人	7人
男	95人	8人	47人	34人	6人
女	70人	5人	45人	19人	1人
合計	220人	133人(内故障26人)		79人	8人
割合	100.0%	60.5%(内故障13.0%)		35.9%	3.6%
		6.8%	53.7%		

（備考）60歳代内訳 60歳～64歳 男性10人 女性2人 65歳～69歳 男性10人 女性5人 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

上記内訳人数のほか、年齢不詳男性1名

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。
- ・暑い日は無理せずに、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。