

令和4年夏の熱中症死亡者の状況（東京都23区・確定値）

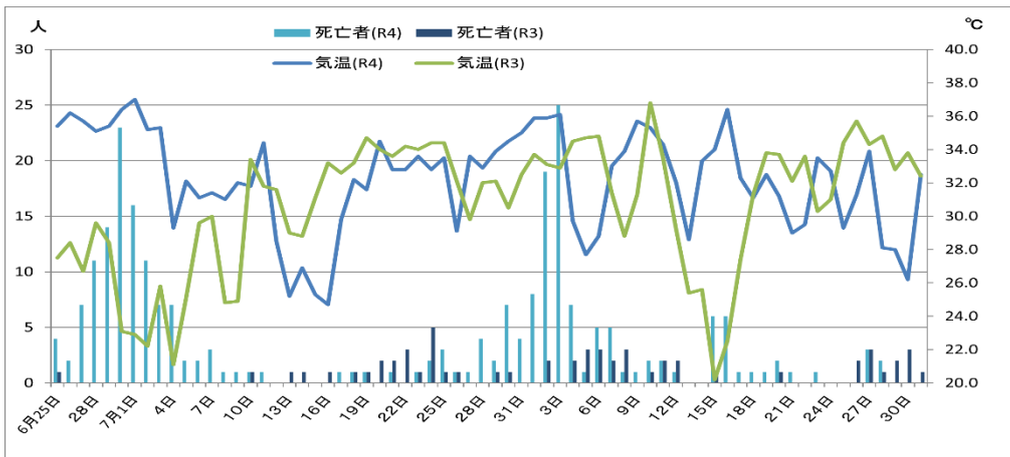
○ 過去5年の夏期（6月から9月）の状況

	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
令和3年	4,423人	597人	58人
令和4年	5,222人	669人	251人

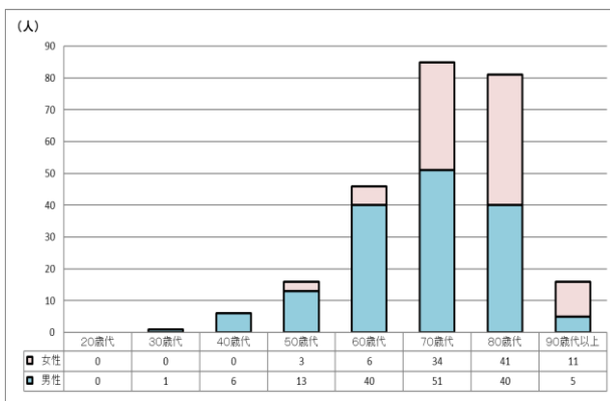
○ 各月の最高気温と熱中症死亡者数

月	平均最高気温	熱中症死亡者数				
		計	性別		死亡場所別	
			男	女	屋内	屋外
6月	27.6℃	66人	38人	28人	61人	5人
7月	31.7℃	81人	50人	31人	78人	3人
8月	32.0℃	101人	65人	36人	91人	10人
9月	28.8℃	3人	3人	—	2人	1人
計		251人	156人	95人	232人	19人

○ 7・8月の最高気温と熱中症死亡者数の推移（令和3年・令和4年）



○ 熱中症死亡者（年齢別・男女別）



（備考）60歳代内訳 60歳～64歳 男性15人 女性2人  
65歳～69歳 男性25人 女性4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	64人	4人	37人	13人	10人
男	31人	1人	20人	4人	6人
女	33人	3人	17人	9人	4人
単身住まい	168人	15人	100人	37人	16人
男	108人	13人	55人	27人	13人
女	60人	2人	45人	10人	3人
合計	232人	156人		50人	26人
		19人	137人		
割合	100.0%	8.2%	59.0%	21.6%	11.2%

※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て、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。