

令和3年夏の熱中症死亡者の状況（東京都23区・確定値）

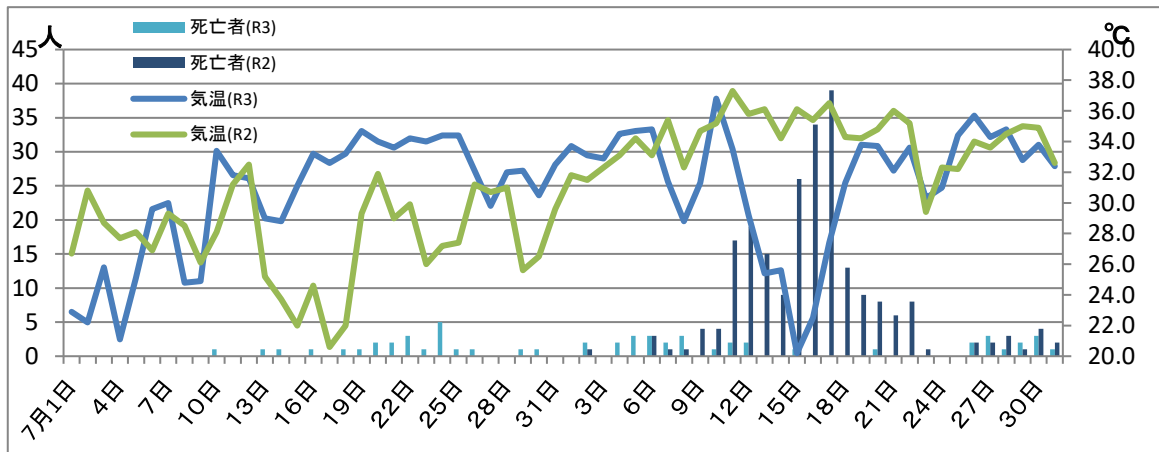
○ 過去5年の夏期（6月から9月）の状況

	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
令和3年	4,423人	597人	58人

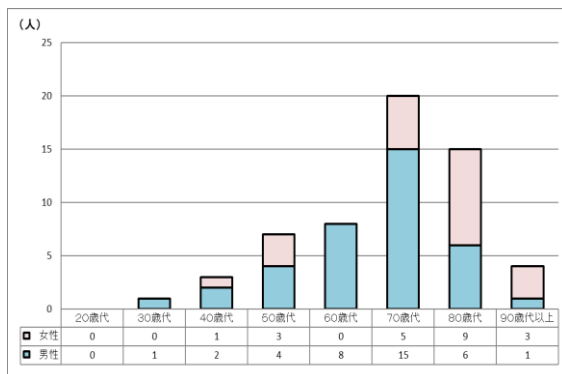
○ 各月の最高気温と熱中症死亡者数

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	27.3℃	1人	1人	-	-	1人
7月	30.3℃	23人	15人	8人	21人	2人
8月	31.6℃	34人	21人	13人	30人	4人
9月	26.2℃	-	-	-	-	-
計		58人	37人	21人	51人	7人

○ 7・8月の最高気温と熱中症死亡者数の推移（令和2年・令和3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4人 65歳～69歳 男性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	23人	1人	16人	3人	3人
男	14人	-	9人	2人	3人
女	9人	1人	7人	1人	-
単身住まい	28人	3人	18人	5人	2人
男	17人	2人	12人	3人	-
女	11人	1人	6人	2人	2人
合計	51人	38人		8人	5人
割合	100.0%	74.5%		15.7%	9.8%
		4人	34人		
		7.8%	66.7%		

※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。