

令和7年夏の熱中症死亡者の状況（東京都23区・確定値）

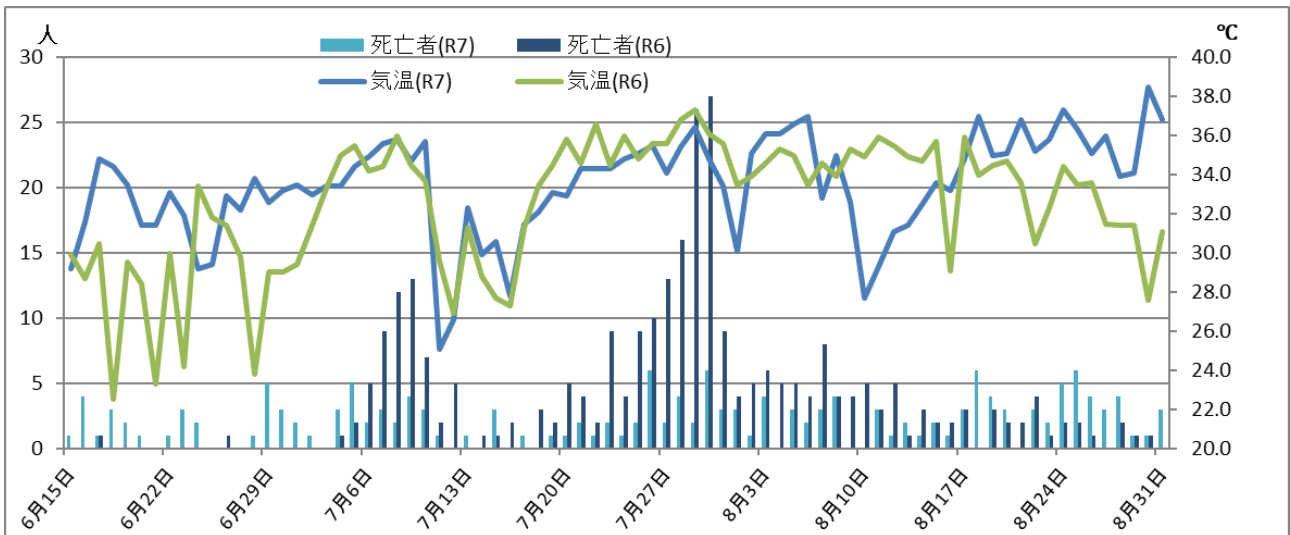
○ 過去5年の夏期（6月から9月）の状況

	検案数	解剖数	熱中症死亡者数
令和3年	4,423 人	597 人	58 人
令和4年	5,222 人	669 人	251 人
令和5年	5,234 人	619 人	192 人
令和6年	5,243 人	684 人	306 人
令和7年	4,839 人	654 人	193 人

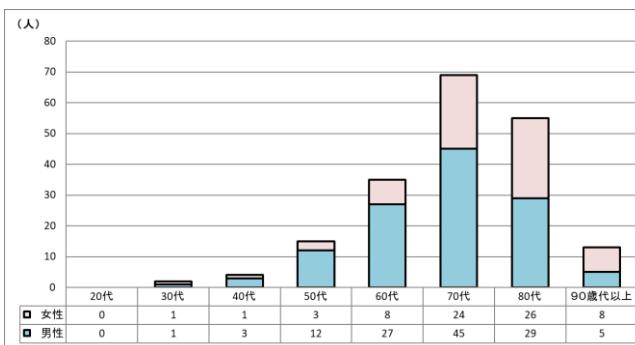
○ 各月の最高気温と熱中症死亡者数

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	29.3℃	29人	22人	7人	27人	2人
7月	33.2℃	64人	42人	22人	59人	5人
8月	34.4℃	78人	42人	36人	73人	5人
9月	30.9℃	22人	16人	6人	22人	0人
計		193人	122人	71人	181人	12人

○ 7・8月の最高気温と熱中症死亡者数の推移（令和6年・令和7年）



○ 熱中症死亡者（年齢別・男女別）



○ 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	29人	2人	14人	9人	4人
男	14人	2人	6人	4人	2人
女	15人	-	8人	5人	2人
単身住まい	152人	26人	107人	14人	5人
男	97人	18人	66人	9人	4人
女	55人	8人	41人	5人	1人
合計	181人	149人		23人	9人
割合	100.0%	82.3%		12.7%	5.0%
		15.5%	66.8%		

（備考）60歳代内訳 60歳～64歳 男性14人 女性5人  
65歳～69歳 男性13人 女性3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。