

令和5年夏の熱中症死亡者の状況（東京都23区・確定値）

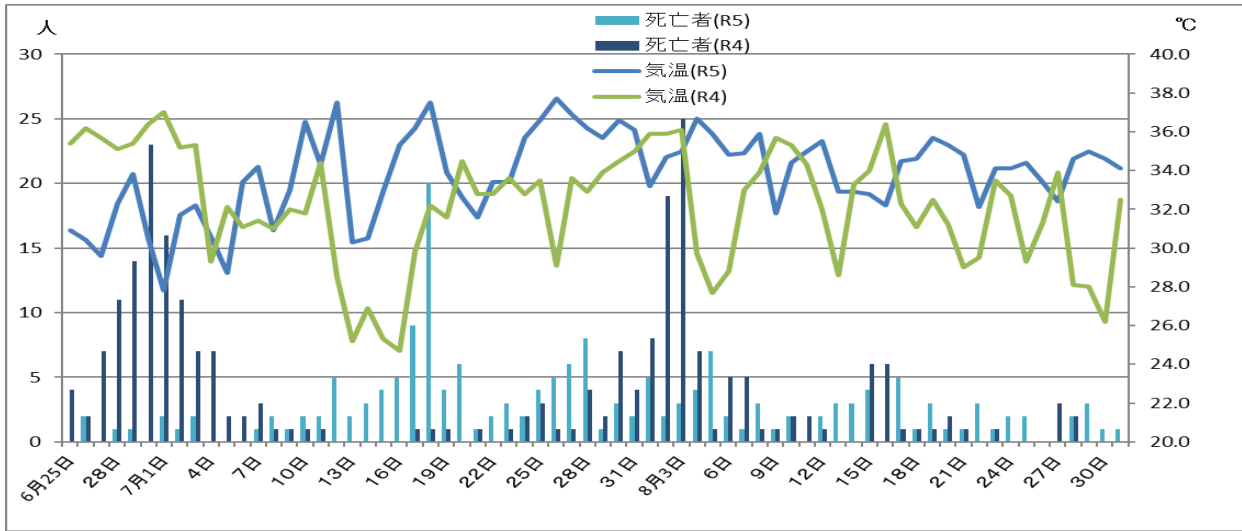
○ 過去5年の夏期（6月から9月）の状況

	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
令和5年	5,234人	619人	192人

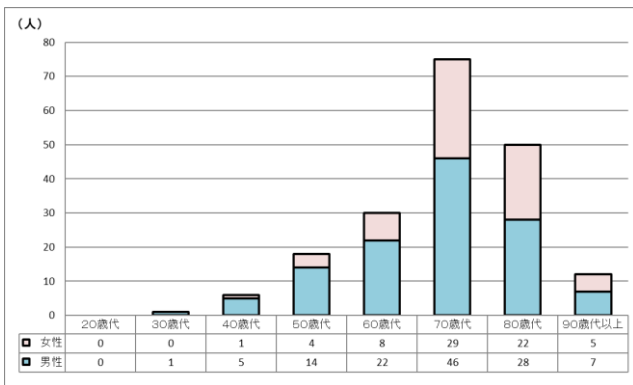
○ 各月の最高気温と熱中症死亡者数

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℃	9人	6人	3人	8人	1人
7月	33.9℃	108人	67人	41人	101人	7人
8月	34.3℃	68人	45人	23人	61人	7人
9月	31.2℃	7人	5人	2人	6人	1人
計		192人	123人	69人	176人	16人

○ 7・8月の最高気温と熱中症死亡者数の推移（令和4年・令和5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6人 女性4人
65歳～69歳 男性16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	44人	6人	27人	9人	2人
男	16人	1人	12人	3人	—
女	28人	5人	15人	6人	2人
単身住まい	132人	9人	85人	32人	6人
男	94人	5人	57人	28人	4人
女	38人	4人	28人	4人	2人
合計	176人	127人		41人	8人
割合	100.0%	72.2%		23.3%	4.5%
		8.5%	63.7%		

※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。