

平成25年夏の熱中症死亡者の状況

過去5年の夏期(6月から9月)の状況

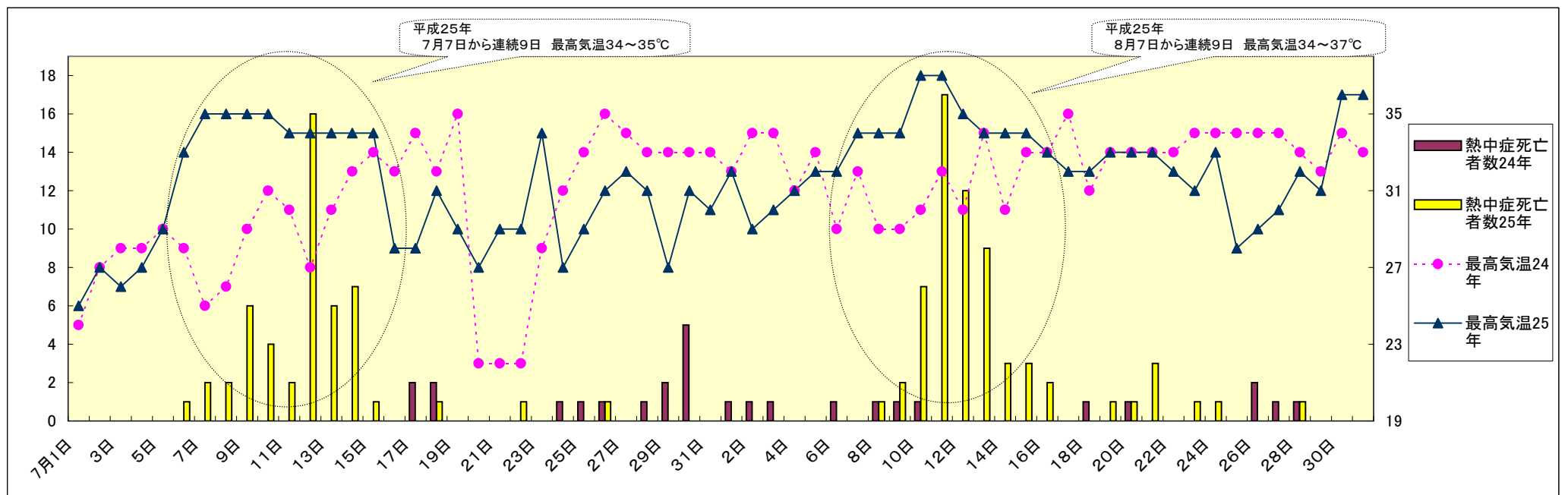
	検案数	解剖数	熱中症死亡者数
平成21年	3,696 人	800 人	7 人
平成22年	4,603 人	898 人	210 人
平成23年	4,179 人	719 人	79 人
平成24年	3,787 人	659 人	31 人
平成25年	4,061 人	644 人	115 人

7・8月の最高気温と熱中症死亡者数(平成24・25年)

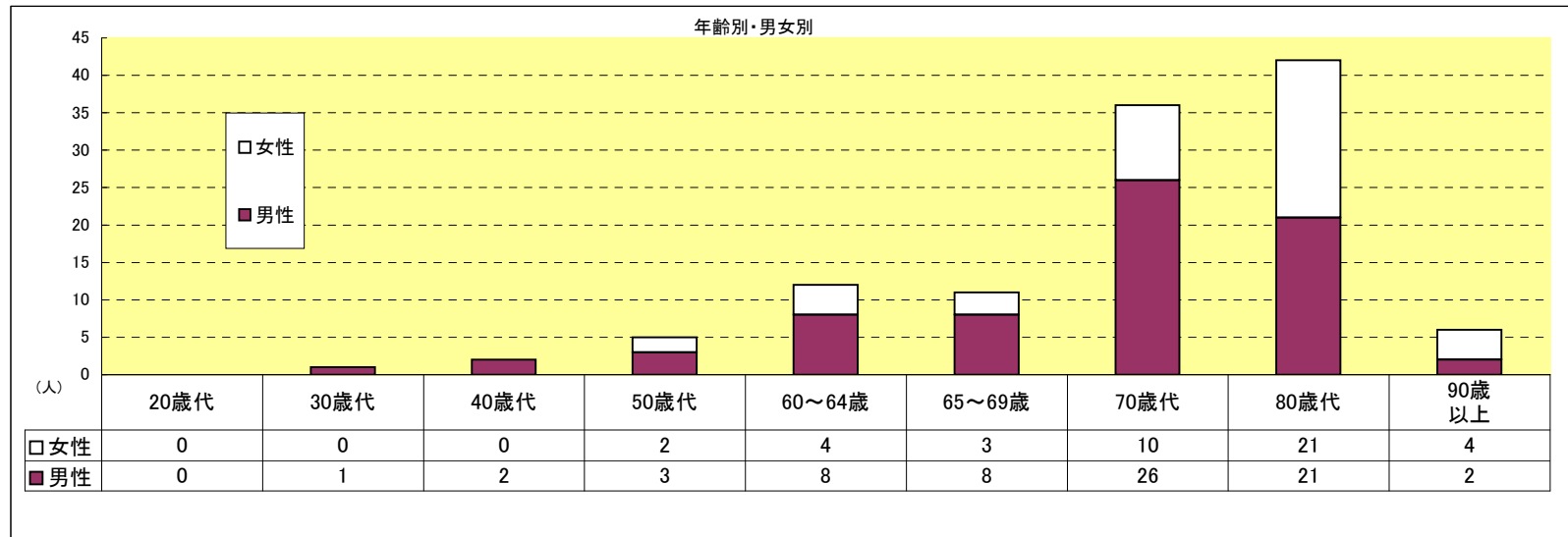
	平均最高気温	検案数(1日平均)	熱中症死亡者数							
			総数	男	女	屋内	屋外	日中	夜間	不明
平成25年	31.7 °C	2,318 人(37.4人)	114 人	70	44	103	11	48	34	32
7月	30.7 °C	1,168 人(37.7人)	50 人	26	24	47	3	17	18	15
8月	32.7 °C	1,150 人(37.1人)	64 人	44	20	56	8	31	16	17
平成24年	31.0 °C	1,980 人(31.9人)	28 人	16	12	25	3	11	4	13
7月	29.5 °C	952 人(30.7人)	15 人	8	7	14	1	7	3	5
8月	32.4 °C	1,028 人(33.2人)	13 人	8	5	11	2	4	1	8

※ 日中:午前5時~午後5時、夜間:午後5時~午前5時

7・8月の最高気温と熱中症死亡者数の推移(平成24・25年)



平成25年夏期の熱中症死亡者年齢別・男女別



平成25年夏期の熱中症死亡者(屋内)のクーラー使用状況

	屋内死亡者数	クーラー使用の有無		
		有	無	不明
家族と同居	38 人	2 人	35 人	1 人
男	18 人	1 人	16 人	1 人
女	20 人	1 人	19 人	0 人
単身住まい	66 人	2 人	55 人	9 人
男	44 人	1 人	35 人	8 人
女	22 人	1 人	20 人	1 人
合計	104 人	4 人	90 人	10 人
割合	100 %	3.8 %	86.5 %	9.6 %

* 屋内で亡くなられた方の86.5%はクーラーを使用していなかった。

《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つけましょう。
- ・冷房の過度の自粛はやめましょう。