

資料 3

熱中症死亡者数の状況に関する情報発信について（速報値）

平成 30 年夏の熱中症死亡者の状況（東京都 23 区）

過去 5 年の夏季（6 月から 9 月）の状況

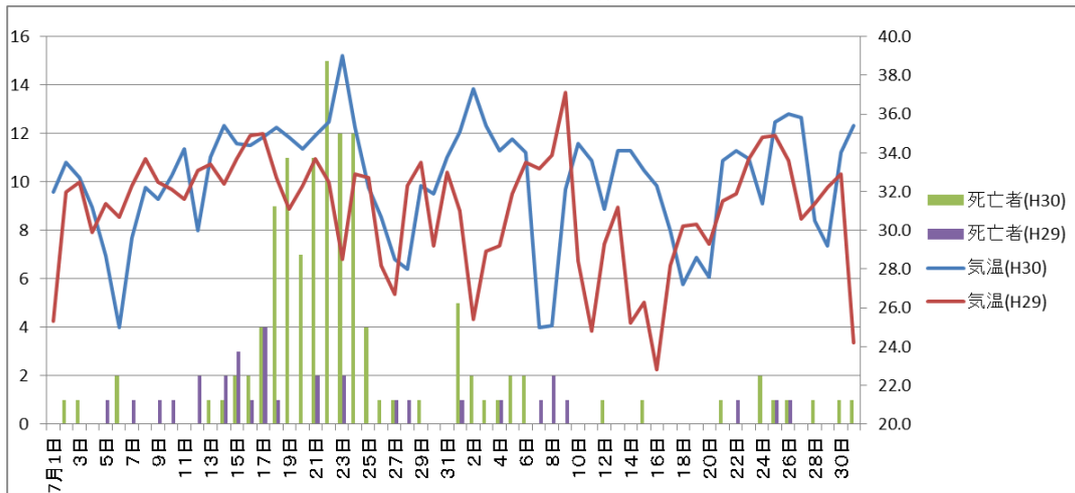
|       | 検案数     | 解剖数   | 熱中症死亡者数 |
|-------|---------|-------|---------|
| 平成26年 | 3,669 人 | 583 人 | 52 人    |
| 平成27年 | 3,913 人 | 683 人 | 119 人   |
| 平成28年 | 3,577 人 | 581 人 | 29 人    |
| 平成29年 | 3,771 人 | 578 人 | 35 人    |
| 平成30年 | 4,213 人 | 576 人 | 124 人   |

各月の最高気温と熱中症死亡者数

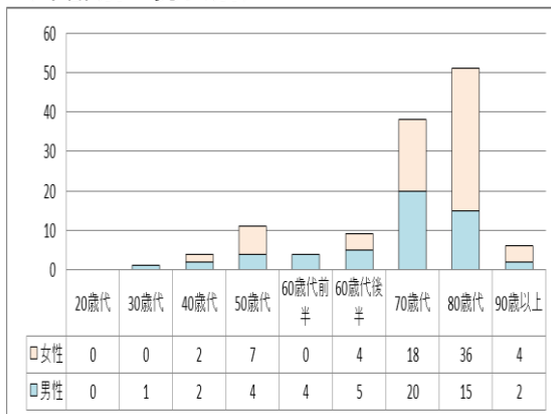
| 月 | 平均最高気温 | 熱中症死亡者数 |    |    |       |    |      |    |    |
|---|--------|---------|----|----|-------|----|------|----|----|
|   |        | 計       | 性別 |    | 死亡場所別 |    | 時間帯別 |    |    |
|   |        |         | 男  | 女  | 屋内    | 屋外 | 日中   | 夜間 | 不明 |
| 6 | 26.6   | 2       | 2  | -  | 2     | -  | 1    | 1  | -  |
| 7 | 32.7   | 98      | 42 | 56 | 92    | 6  | 20   | 38 | 40 |
| 8 | 32.5   | 23      | 8  | 15 | 22    | 1  | 12   | 6  | 5  |
| 9 | 26.6   | 1       | 1  | -  | -     | 1  | 1    | -  | -  |
| 計 |        | 124     | 53 | 71 | 116   | 8  | 34   | 45 | 45 |

※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 29 年・平成 30 年）



平成 30 年夏季の熱中症死亡者数  
（年齢別・男女別）



平成 30 年夏季の熱中症死亡者数  
（屋内死亡者数）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 | 44     | 4         | 34    | 6     |
| 男     | 19     | 1         | 13    | 5     |
| 女     | 25     | 3         | 21    | 1     |
| 单身住まい | 72     | 2         | 61    | 9     |
| 男     | 29     | -         | 26    | 3     |
| 女     | 43     | 2         | 35    | 6     |
| 合計    | 116    | 6         | 95    | 15    |
| 割合    | 100.0% | 5.2%      | 81.9% | 12.9% |

平成 30 年夏の熱中症死亡者の状況（多摩・島しょ）

過去 5 年の夏季（6 月から 9 月）の状況

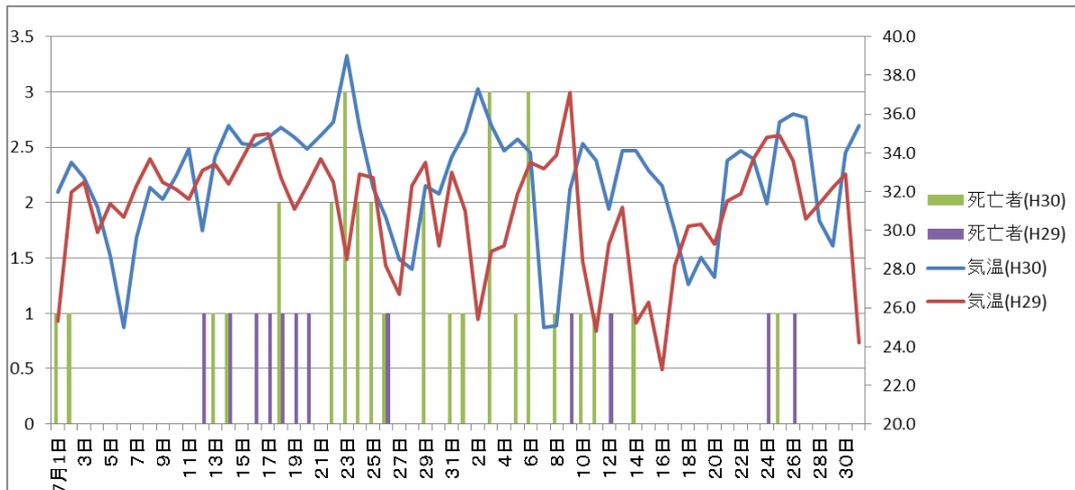
|       | 検案数     | 解剖数   | 熱中症死亡者数 |
|-------|---------|-------|---------|
| 平成26年 | 1,664 人 | 204 人 | 19 人    |
| 平成27年 | 1,553 人 | 245 人 | 22 人    |
| 平成28年 | 1,616 人 | 301 人 | 8 人     |
| 平成29年 | 1,672 人 | 453 人 | 14 人    |
| 平成30年 | 1,694 人 | 277 人 | 32 人    |

各月の最高気温と熱中症死亡者数

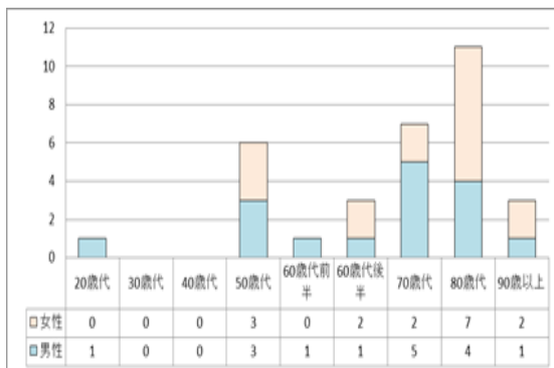
| 月 | 平均最高気温 | 熱中症死亡者数 |    |    |       |    |      |    |    |
|---|--------|---------|----|----|-------|----|------|----|----|
|   |        | 計       | 性別 |    | 死亡場所別 |    | 時間帯別 |    |    |
|   |        |         | 男  | 女  | 屋内    | 屋外 | 日中   | 夜間 | 不明 |
| 6 | 26.6   | -       | -  | -  | -     | -  | -    | -  | -  |
| 7 | 32.7   | 19      | 9  | 10 | 18    | 1  | 7    | 6  | 6  |
| 8 | 32.5   | 13      | 7  | 6  | 10    | 3  | 7    | 3  | 3  |
| 9 | 26.6   | -       | -  | -  | -     | -  | -    | -  | -  |
| 計 |        | 32      | 16 | 16 | 28    | 4  | 14   | 9  | 9  |

※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 29 年・平成 30 年）



平成 30 年夏季の熱中症死亡者数  
（年齢別・男女別）



平成 30 年夏季の熱中症死亡者数  
（屋内死亡者数）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 | 8      | 1         | 1     | 6     |
| 男     | 3      | 1         | -     | 2     |
| 女     | 5      | -         | 1     | 4     |
| 単身住まい | 20     | 4         | 2     | 14    |
| 男     | 10     | 1         | 2     | 7     |
| 女     | 10     | 3         | -     | 7     |
| 合計    | 28     | 5         | 3     | 20    |
| 割合    | 100.0% | 17.9%     | 10.7% | 71.4% |