

## 大阪府下の熱中症による労働災害の発生状況について

表1 熱中症による死傷災害（休業4日以上）の発生状況（人）

|      | 23年       | 24年       | 25年       | 26年       | 27年       | 28年       | 29年       | 30年       | R1年       | R2年       |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 被災者数 | 16<br>(1) | 29<br>(1) | 25<br>(0) | 25<br>(2) | 25<br>(2) | 30<br>(2) | 27<br>(1) | 89<br>(3) | 50<br>(2) | 49<br>(1) |

(注) ( ) 内は死亡者数で内数 以下 R2 は 3月 31 日現在の速報値

表2 月別発生状況（平成23年～令和2年）（人）

|       | 4月 | 5月 | 6月 | 7月     | 8月     | 9月    | 10月 |
|-------|----|----|----|--------|--------|-------|-----|
| 平成23年 |    |    | 1  | 4      | 11 (1) |       |     |
| 平成24年 |    |    | 1  | 11 (1) | 14     | 3     |     |
| 平成25年 | 1  |    | 1  | 6      | 13     | 3     | 1   |
| 平成26年 |    | 1  |    | 17     | 6 (1)  | 1 (1) |     |
| 平成27年 |    | 1  |    | 11     | 13 (2) |       |     |
| 平成28年 |    |    |    | 7      | 18 (2) | 4     | 1   |
| 平成29年 |    |    | 1  | 18     | 7 (1)  | 1     |     |
| 平成30年 |    |    | 2  | 63 (3) | 23     | 1     |     |
| 令和元年  |    | 3  | 2  | 16 (1) | 26     | 3 (1) |     |
| 令和2年  |    |    | 6  | 11 (1) | 30     | 1     | 1   |

(注) ( ) 内は死亡者数で内数

表3 業種別発生状況（平成23年～令和2年）（人）

|            | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 | 29年 | 30年 | R1年 | R2年 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 製造業        | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 5   | 13  | 4   | 9   |
| 建設業        | 4   | 8   | 9   | 6   | 6   | 7   | 3   | 7   | 7   | 12  |
| 運送業        | 3   | 4   | 4   | 9   | 9   | 2   | 5   | 16  | 6   | 3   |
| 貨物取扱業      | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 4   | 3   | 3   | 1   | 1   |
| 商業         | 0   | 3   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 11  | 12  | 7   |
| 上記以外の業種    | 6   | 11  | 9   | 5   | 4   | 11  | 8   | 39  | 20  | 17  |
| 内ゴルフ場      | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 4   |     |     |
| 内ビルメンテナンス業 | 2   | 5   | 1   | 1   | 0   | 3   | 1   | 6   | 1   | 5   |
| 内警備業       | 2   | 2   | 3   | 0   | 1   | 1   | 0   | 13  | 6   | 1   |
| 合計         | 16  | 29  | 25  | 25  | 25  | 30  | 27  | 89  | 50  | 49  |

表4 年代別災害発生状況 (人)

|        | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 | 29年 | 30年 | R1年 | R2年 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10～19歳 | 1   | 0   | 3   | 1   | 2   | 0   | 1   | 3   | 3   | 1   |
| 20～29歳 | 2   | 4   | 4   | 3   | 0   | 4   | 5   | 12  | 11  | 7   |
| 30～39歳 | 3   | 4   | 2   | 2   | 2   | 6   | 1   | 18  | 7   | 8   |
| 40～49歳 | 3   | 8   | 3   | 7   | 10  | 7   | 7   | 23  | 9   | 13  |
| 50～59歳 | 4   | 7   | 7   | 7   | 6   | 9   | 11  | 13  | 8   | 7   |
| 60歳～   | 3   | 6   | 6   | 5   | 5   | 4   | 2   | 20  | 12  | 13  |

表5 死亡災害発生状況 (平成23年以降) (人)

|      | 23年 | 24年 | 26年 | 27年 | 28年 | 29年 | 30年 | R1年 | R2年 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 製造業  |     |     | 1   | 1   |     |     | 1   |     |     |
| 建設業  | 1   |     |     | 1   | 1   |     |     | 1   | 1   |
| 運送業  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 上記以外 |     | 1   | 1   |     | 1   | 1   | 2   | 1   |     |
| 合計   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 0   |

(注) 平成20・25年は死亡者なし

(参考1) 平成23年～令和2年における猛暑日等の日数

|                | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 | 29年 | 30年 | R1年 | R2年 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 猛暑日(最高気温35℃以上) | 7   | 12  | 23  | 5   | 11  | 26  | 15  | 27  | 19  | 22  |
| 真夏日(最高気温30℃以上) | 76  | 75  | 88  | 65  | 58  | 81  | 74  | 74  | 80  | 70  |
| 熱帯夜(最低気温25℃以上) | 51  | 43  | 47  | 29  | 25  | 47  | 47  | 53  | 38  | 47  |

(参考2) 全国の熱中症による死亡災害(疑い含む)の発生状況(人)

|      | 23年 | 24年 | 25年 | 26年 | 27年 | 28年 | 29年 | 30年 | R1年 | R2年 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 死亡者数 | 18  | 21  | 30  | 12  | 32  | 12  | 14  | 28  | 25  | 19  |

(注) R2年の数値は、R3.3.2厚生労働省発表の速報値