

## 平成29年ばいじん発生量(t)

|     |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|
| 1月  | 1月10日 | 1月11日 | 1月19日 | 1月23日 |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 合計     |
| 発生量 | 6.55  | 19.48 | 13.71 | 14.07 |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 53.81  |
| 2月  | 2月2日  | 2月2日  | 2月8日  | 2月13日 | 2月14日 | 2月20日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 | 11.72 | 5.85  | 13.07 | 13.57 | 13.69 | 14.1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 72     |
| 3月  | 3月1日  | 3月6日  | 3月10日 | 3月17日 | 3月22日 | 3月23日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 | 11.97 | 14.19 | 13.43 | 13.66 | 6.04  | 12.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 71.44  |
| 4月  | 4月3日  | 4月7日  | 4月13日 | 4月17日 | 4月21日 | 4月27日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 | 12.67 | 13.54 | 13.37 | 13.9  | 12.26 | 13.3  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 79.04  |
| 5月  | 5月9日  | 5月11日 | 5月16日 | 5月23日 | 5月25日 | 5月29日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 | 13.41 | 13.93 | 5.16  | 12.2  | 19.61 | 13.04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 77.35  |
| 6月  | 6月5日  | 6月12日 | 6月19日 | 6月26日 | 6月29日 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 | 12.63 | 13.21 | 13.91 | 13.61 | 13.09 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 66.45  |
| 7月  | 7月3日  | 7月4日  | 7月10日 | 7月14日 | 7月21日 | 7月28日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 | 13.75 | 4.41  | 13.41 | 12.24 | 19.83 | 13.6  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 77.24  |
| 8月  |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 0      |
| 9月  |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 0      |
| 10月 |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 0      |
| 11月 |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 0      |
| 12月 |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |        |
| 発生量 |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      | 0      |
|     |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 年間合計 | 497.33 |