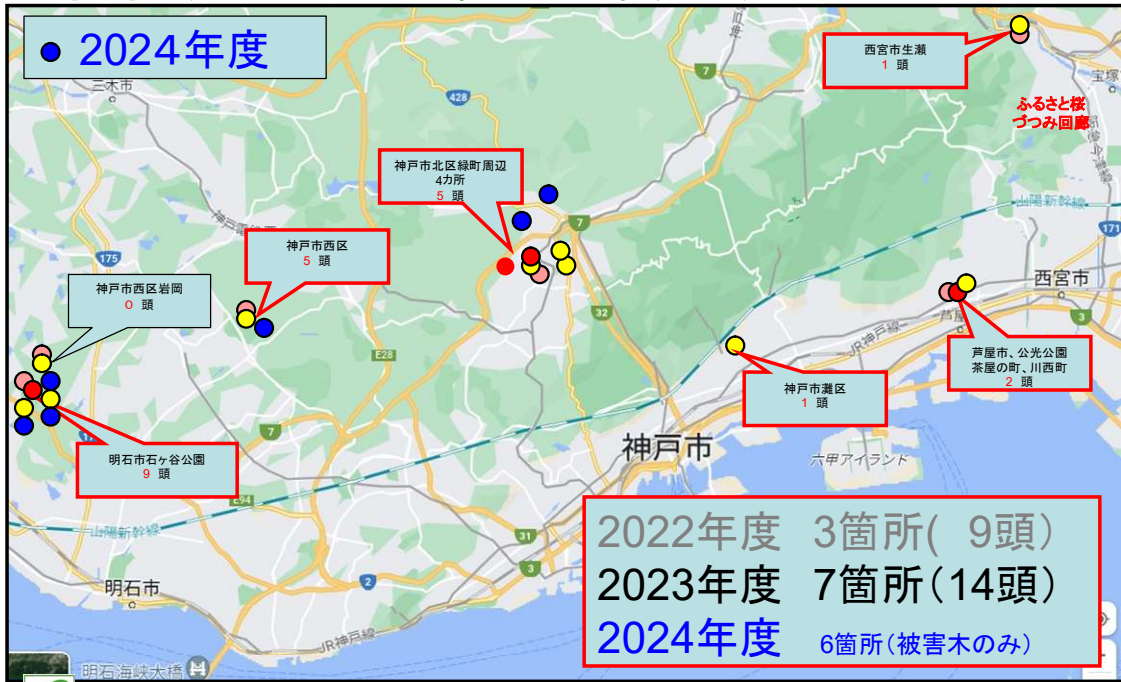


# 被害、成虫発生場所年度比較

● 2022年度 ● 2023年度



| 発見場所   | 明石市                           | 神戸市西区                      | 神戸市灘区                    | 神戸市中央区 | 神戸市北区                     | 神戸市東灘区                   | 神戸市東灘区                    | 神戸市東灘区                    | 神戸市東灘区                    | 神戸市東灘区                  | 神戸市東灘区                   | 西宮市                             |                      |
|--------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 2022年度 | 石ヶ谷公園付近<br>成虫1<br>被害木: サクラ22本 | 岩岡神社<br>成虫8<br>被害木: サクラ21本 | 舞野谷<br>成虫5<br>被害木: サクラ4本 | 成虫1    | 公光公園<br>成虫1<br>被害木: サクラ2本 | 川西町<br>成虫1<br>被害木: サクラ1本 | 茶屋の町<br>成虫1<br>被害木: サクラ1本 | ベランダ<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 神戸電鉄<br>成虫2<br>被害木: サクラ4本 | 筑紫<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 広畑町<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 日の峰、大滝山公園等<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 生瀬<br>成虫1<br>被害木: 1本 |
| 2023年度 | 石ヶ谷公園<br>成虫1<br>被害木: サクラ22本   | 岩岡神社<br>成虫8<br>被害木: サクラ21本 | 舞野谷<br>成虫5<br>被害木: サクラ4本 | 成虫1    | 公光公園<br>成虫1<br>被害木: サクラ2本 | 川西町<br>成虫1<br>被害木: サクラ1本 | 茶屋の町<br>成虫1<br>被害木: サクラ1本 | ベランダ<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 神戸電鉄<br>成虫2<br>被害木: サクラ4本 | 筑紫<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 広畑町<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 日の峰、大滝山公園等<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 生瀬<br>成虫1<br>被害木: 1本 |
| 2024年度 | 石ヶ谷公園<br>成虫1<br>被害木: サクラ22本   | 岩岡神社<br>成虫8<br>被害木: サクラ21本 | 舞野谷<br>成虫5<br>被害木: サクラ4本 | 成虫1    | 公光公園<br>成虫1<br>被害木: サクラ2本 | 川西町<br>成虫1<br>被害木: サクラ1本 | 茶屋の町<br>成虫1<br>被害木: サクラ1本 | ベランダ<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 神戸電鉄<br>成虫2<br>被害木: サクラ4本 | 筑紫<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 広畑町<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 日の峰、大滝山公園等<br>成虫1<br>被害木: サクラ4本 | 生瀬<br>成虫1<br>被害木: 1本 |

| 年月       | 発生状況 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
|----------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2022年6月  | 発見   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2022年7月  | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2022年8月  | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2023年4月  | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2023年6月  | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2023年7月  | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2023年8月  | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2023年10月 | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2023年11月 | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2023年12月 | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2024年4月  | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2024年5月  | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |
| 2024年6月  | 発生   | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 | 飛来 | 発生 |

「エリア内爆発」... 同様に500m圏内で10本以上の被害木が発生した地域のことであり、周辺半径500m以上、2kmまでの緊急詳細調査が必要な場所。