

ヤノネカイガラムシ幼虫の初発日

同一地区内のかんきつ園(園地は同一とは限らない)における初発日です。-は欠測。

ヤノネカイガラムシ第1世代

| 世代 | 地点 | 標高 | 平年値 | R元 | H30 | H29 | H28 | H27 | H26 | H25 | H24 | H23 | H22 | H21 |
|--------|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 第1世代幼虫 | 松山市下伊台(果研) | 200 | 5月15日 | 5月10日 | 5月9日 | 5月16日 | 5月12日 | 5月13日 | 5月16日 | 5月16日 | 5月23日 | 5月19日 | 5月18日 | 5月11日 |
| | 松山市上難波(農水研) | 40 | 5月17日 | - | 5月12日 | 5月16日 | 5月14日 | 5月15日 | 5月21日 | 5月19日 | 5月24日 | 5月20日 | 5月22日 | 5月13日 |
| | 松山市粟井 | 60 | - | 5月7日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 八幡浜市合田 | 100 | 5月8日 | 5月4日 | 4月28日 | 5月13日 | 5月3日 | 5月11日 | 5月12日 | 5月12日 | 5月16日 | 5月13日 | 5月7日 | 5月2日 |
| | 八幡浜市穴井 | 50 | 5月5日 | - | 4月30日 | 5月8日 | 5月2日 | 5月5日 | 5月9日 | 5月7日 | 5月10日 | 5月8日 | 5月5日 | 5月5日 |
| | 八幡浜市川上 | 50 | 5月6日 | 5月3日 | 5月1日 | 5月7日 | 5月2日 | 5月6日 | 5月8日 | 5月5日 | 5月9日 | 5月9日 | 5月8日 | 5月5日 |
| | 八幡浜市真網代 | 130 | 5月7日 | 5月7日 | 4月30日 | 5月9日 | 5月4日 | 5月6日 | 5月7日 | 5月10日 | 5月12日 | 5月10日 | 5月12日 | 5月3日 |
| | 八幡浜市向灘 | 100 | 5月9日 | 5月4日 | 5月9日 | 5月12日 | 5月7日 | 5月6日 | 5月12日 | 5月10日 | 5月12日 | 5月9日 | 5月8日 | 5月7日 |
| | 宇和島市吉田町立間 | 40 | 5月10日 | - | - | 5月17日 | 5月3日 | 5月11日 | 5月15日 | 5月6日 | 5月11日 | 5月12日 | 5月9日 | - |

ヤノネカイガラムシ第2世代

| 世代 | 地点 | 標高 | 平年値 | R元 | H30 | H29 | H28 | H27 | H26 | H25 | H24 | H23 | H22 | H21 |
|--------|------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 第2世代幼虫 | 松山市下伊台(果研) | 200 | 7月26日 | 7月30日 | 7月21日 | 7月24日 | 7月21日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月24日 | 7月26日 | 7月27日 | 7月29日 | 7月29日 |
| | 松山市上難波 | 40 | 7月28日 | - | 7月25日 | 7月25日 | 7月27日 | 8月2日 | 7月30日 | 7月26日 | 8月1日 | 7月28日 | 8月1日 | 7月28日 |
| | 松山市粟井1 | 60 | - | 7月24日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 松山市粟井2 | 150 | - | 7月27日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 八幡浜市合田 | 100 | 7月19日 | 7月22日 | 7月9日 | 7月22日 | 7月24日 | 7月28日 | 7月27日 | 7月24日 | 7月18日 | 7月12日 | 7月20日 | 7月14日 |
| | 八幡浜市川上1 | 80 | 7月20日 | - | 7月10日 | 7月22日 | 7月25日 | 7月22日 | 7月22日 | - | - | - | - | - |
| | 八幡浜市川上2 | 130 | - | 7月22日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 八幡浜市穴井1 | 80 | 7月19日 | - | 7月10日 | 7月21日 | 7月29日 | 7月24日 | 7月21日 | 7月19日 | 7月18日 | - | - | 7月13日 |
| | 八幡浜市穴井2 | 20 | - | 7月14日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 宇和島市吉田町立間 | 10 | 7月20日 | - | - | 7月24日 | - | 7月25日 | 7月27日 | 7月22日 | 7月19日 | 7月14日 | 7月20日 | 7月14日 |
| | 宇和島市吉田町白浦 | 60 | 7月21日 | - | - | 7月22日 | - | 7月21日 | 7月21日 | - | - | - | - | - |

注1: 標高は当年の調査地の値、注2: 平年値は10年間の平均値

園地によって初発日は異なる可能性があります。上記調査データは1つの参考として、各地区でも初発日の把握を行ってください。

ヤノネカイガラムシの薬剤防除適期は、**第1世代は、第1世代幼虫初発日の30~35日後(アブロード剤は20~25日後)です。第2世代は、第2世代幼虫初発日の30日後頃です。**

孵化幼虫(体色黄色、体長約0.2mm)と雌成虫

