

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	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	H21	H20	H19	H18	H17	H16
第1世代幼虫	松山市下伊台(果研)	200	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	5月17日	5月11日	5月21日	5月16日	5月10日
	松山市上難波(農水研)	40	-	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	5月18日	-	-	-	-
	八幡浜市合田	100	5月9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	5月8日	5月4日	5月9日	5月6日	5月1日
	八幡浜市穴井	50	-	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	5月6日	-	-	-	-
	八幡浜市川上	50	-	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	5月7日	-	-	-	-
	八幡浜市真網代	130	-	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	5月8日	-	-	-	-
	八幡浜市向灘	100	-	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	10	-	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	-	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	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	H21	H20	H19	H18	H17	H16
第2世代幼虫	松山市下伊台(果研)	200	7月27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	7月26日	7月15日	8月7日	7月22日	7月25日
	松山市上難波	40	-	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	7月31日	7月22日	-	-	-
	八幡浜市合田	100	-	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	7月16日	7月8日	-	-	-
	八幡浜市川上	80	-	7月25日	7月22日	7月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	八幡浜市穴井	80	-	7月29日	7月24日	7月21日	7月19日	7月18日	-	-	7月13日	7月14日	7月5日	-	-	-
	宇和島市吉田町立間	10	-	-	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

