

いもち病発生予察システム BLASTAM(アメダス)判定結果

発生指標 ●：感染好適条件

1：準好適条件1 3：準好適条件3 ?：判定不能

一般社団法人 日本植物防疫協会

2：準好適条件2 4：準好適条件4 -：好適条件なし

令和8年(2026年)		5月																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
京都府	間人	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮津	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	舞鶴	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	福知山	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	4	●	-	-
	美山	1	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	●	-	-	-	-	-	-	4	●	-	-
	園部	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京田辺	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-

令和8年(2026年)		6月																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
京都府	間人	-	-	-	-	?	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮津	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	福知山	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	美山	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	園部	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(参考)

令和7年(2025年)		6月																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
京都府	間人	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	宮津	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-	
	福知山	-	-	-	4	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	美山	3	-	-	4	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
	園部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和6年(2024年)		6月																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
京都府	間人	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	宮津	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	3
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
	福知山	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-
	美山	3	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●
	園部	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	●	-
	京都	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
京田辺	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和5年(2023年)		6月																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
京都府	間人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
	宮津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4	●	-	-	-	●	-	●	?
	福知山	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	●	-	-	-	-	-	-	-
	美山	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-
	園部	-	-	-	-	-	1	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	●	-	-	-	-	-	●	●
	京都	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
京田辺	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和4年(2022年)		6月																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
京都府	間人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	福知山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	●	-	4	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
	美山	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	園部	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

※好適条件：最も感染に好適な気象条件が整った日

湿潤期間中の平均気温が20~25℃であり、湿潤時間が十分で、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温が20~25℃の範囲内

準好適条件：好適条件に続く感染に適した気象条件が整った日で、条件の違いにより1~4に分類される。

1. 湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満
2. 湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上
3. 湿潤時間は10時間以上だが、湿潤期間中の平均気温が15~25℃の範囲外
4. 湿潤時間が湿潤期間中の平均気温ごとに必要な時間数よりも短い