

水稻 葉いもち情報

6月中旬に行った巡回調査では、本田での葉いもちの発生は認めず（平年並）、補植用苗の調査では南丹・中丹地域の巡回調査定点周辺ほ場でそれぞれ1か所づつ発生を認めましたが、平年並の発生でした。

いもち病発生予察システム「BLASTAM」によると、**好適感染条件**が6月中旬以降、**頻度は高くないもの**の南丹・中丹地域を中心に、断続的に**広域で出現**（下表参照）していることから、7月1半旬に南丹・中丹地域の定点・常発地ほ場を中心に巡回調査を行いました**が本田での発生は少なく**、南丹市園部町で停止型病斑をわずかに認めただけでした。

気象台発表の近畿地方1か月予報（6月29日発表）によると、「平年と同様に、前半は曇りや雨の日が多く、後半は晴れの日が多いでしょう。」「向こう1か月の気温、降水量、日照時間は平年並。」と予想されており、今後しばらくは**感染に好適な条件が出現することも予想**されます。

これらのことから、現在の発生量は少ないですが、今後の気象条件によっては、葉いもちが発生することも予想されます。

ほ場をよく観察し発生に十分注意してください。草が茂った畦畔沿いや水口付近、山かげや葉色が濃いほ場などは特に注意が必要です。発生を認めたら液剤等で防除してください。なお、防除の際には、周辺ほ場に農薬が飛散しないよう十分に注意してください。

BLASTAM(アメダス)判定結果（日本植物防疫協会）

	6月														7月									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
間人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福知山2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
美山	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
園部2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2
京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

発生指標 : 好適条件 湿潤時間中の平均気温が15 ~ 25 であり、湿潤時間が湿潤時間中の平均気温ごとに必要な時間を満たし、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温の平均値が20 ~ 25 の範囲にある。

- : 好適条件なし 1 ~ 4 : 準好適条件