## いもち病の発生に注意しましょう!

6月29日~7月8日にかけて、県内の広域でいもち病の感染好適条件が確認されました(表1)。 感染好適条件が確認された日から5~10 日後に発病が認められるようになります。ほ場でのいもち病 の発生状況に十分注意し、箱施薬を実施していないほ場では発生初期の防除を行ってください。

表1 B	LASTAMによ	る葉いも	ち感染好適条件の出現
------	----------	------	------------

地域	或名	岐阜・西濃地域							中	濃地	域		東濃地域			飛騨地域										
地点		岐阜	大垣	愛西海津	関ケ原	揖斐川	樽見根尾	美濃	八幡	長滝白鳥	美濃加茂	黒川白川	多治見	中津川	恵那	萩原	宮地下呂	金山	高山	白川村	六厩荘川	宮之前朝	河合	神岡	栃尾上宝	
月	10								(		1%	, ,									/11	日				
	16	-		-	-	-	-	-	$\bigcirc$	-	•	-	_	-	-	-	-		-	-	$\circ$	-	-	-	-	
	17	-	-		-	-		-	•	-	-	-		0		-	-	-	-	Δ	-	0	$\triangle$	•	0	
	18 19	-	-	-	-	-	-	-	•	_	-	_	-		-	-	-	•	-	-	_	_	_	-	_	
	20	_	-	-		-	-	-	-	-	-	Δ	-	^	^	-	-	-	^	_	-	0	$\wedge$	_		
	21	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-			_	-	-		-	-	-	_	_	_	
	22	_	_	-	_	_	_	Ë	_	-	-	-	Ε-	-	_	-	-	-	-	-	Ë	_	_	_	-	
6	23	_	_	-	-	_		-	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	_	
0	24	_	_	_	_	_		_	_	-	_	0	_	_	_	_	0	_	-	_	-	-	_	$\wedge$	$\cap$	
	25	-	_	-	-	-	-		-		-	-	-		-	0	-		-	-	-	0	-	-	Ŏ	
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Δ	-	-	0	-	-	
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	28	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\circ$	-	$\triangle$	$\triangle$	0	
	29	-	-	-	-	-	•	-	-		-	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	
	1	-	-	-	-	1	•	-	•		-	-	ı	-	-	•	-	•	•	-	-	-	•	-	0	
	2	lacksquare	•	1	-	ı	•	ı	•	$\triangle$	1	•	1	•	•	-	1	1	ı	1	Δ	0	ı	-	ı	
7	3	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	í	
	4	-	-	1	-	1	•	•	•	•	1	-	-	•		-	•			-	$\triangle$	$\triangle$	1	-		
	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0		-	-	-	-	-	-		-	Δ	-	-	-	-	
	6	lack		-	-	-		-		-	-	0	-		•	0	0		•	-		•	•	•	•	
	7	-	-	$\circ$	•	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>	0	-	-		-	-	-	•	-		•	•	•	$\triangle$	
	8						-		-			-		-	-	- 1 \00 0-	-	-		-	-	-				

●: 好適条件(湿潤時間中の平均気温が15°C~25°C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°C~25°Cの範囲にある)

◎ : 準好適条件(湿潤期間が湿潤時間中の平均気温ごとの必要な時間より短い)

○ : 準好適条件 (湿潤時間10時間以上だが、湿潤期間の平均気温は15~25°Cの範囲外) ▲ : 準好適条件 (湿潤時間10時間以上だが、前5日間の平均気温は25°C以上) △ : 準好適条件 (湿潤時間10時間以上だが、前5日間の平均気温は20°C未満)

- : 好適条件、準好適条件は満たされなかった

・農薬の使用にあたっては、最新の登録内容を確認し、適正に使用してください。 農薬登録情報提供システム

https://pesticide.maff.go.jp/

・当所のホームページに発生予察情報、病害虫調査データなどを掲載していますのでご活用ください。 岐阜県病害虫防除所

https://www.pref.gifu.lg.jp/soshiki/24321/