## アメダスデータによる葉いもち感染好適条件の判定結果(2016年・BLASTAM)

長野県病害虫防除所

- 発生指標 好適条件 準好道条件(好適条件にやや満たないもの)
  - 好適条件なし
  - ? 判定不能

				?	1374	E个F	6																									
月	F	3	野沢温泉	信濃町	飯山	長野	信州新町	白馬	大町	穂高	松本	奈川	木曽平沢	木曽福島	南木曽	開田高原	上田	東御	軽井沢	立 科	佐久	諏訪	伊那	辰野	原村	飯島	飯田	浪合	南信濃		コメント	
I	1		_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_			
		2	0	-	0	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	1	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	٠٠	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		•6月5日関東甲信	地方
	Γ.	4	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	1	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		は梅雨入りしたとる	みられ
	П	5	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	0	0	0	_	_	-	_	_	_	-	-	-	0	_	-	0	K	ると気象庁発表。	
	П	6	_	-	-	-	_		_	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	1 -		
	_	7	_	_	_	_	-	_	_	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	・6月9日中信地方の 地点、6月10日北信地	±01
	h	8	Ω	_	_	_	-	_	_	_	- 1	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	1		
		9	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	٦,	プラの2地点で感	
	_	0	Ω	_			0	С	_	_	_	C	_	_	_	_	С	O	0	Ω	0	_	_	_	_	_	_	_	_	ıĸ	あ条件●が出現	
	н	1	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	)	-	-	-	_		_	_	_	_	_	_	_	-		
	_	2	0		_	_		С	_		-		_	_		_					_	_	_	_	_	-		<del>                                     </del>	_	1		
	_	3	_	0	_	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	0		1 1	C 0 4 7 D 1 - C ++	では
	_	4	_	-		<del>  _ </del>	<b>—</b>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	ŏ	Ö	1	・6月17日に広域で感   染好適条件●が出現	
	-	5				-	_	_	_	_	_		_	_	0	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_		-	-	1 /	しております。感	
6月	_	6	0	_		_	_	$\vdash$	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1/	ら発病までの期間	
	_	7	0	_	_	Ε-	0	H	-	_		_	_			_	-		0		0	_	_	- O	-	0		0		$V_{\sim}$	<b>→</b> 10日程度です。	。常
	т.	8	<u> </u>	_	_	Ε-	_	_	-	-	_	_	0	0	0	0	-	0	-	0	-	=	_	-	-	-	_	-	_	r	習発生地等で苗	
	_	9	_	_	=	H	-	H	_	_	-	_	_	_	_	_	=	_	$\equiv$	_	_	=	_	_	-	_	_	=	$\vdash$	1 !	<ul><li>■ 薬を行っていない では6月24~27目</li></ul>	
	_	9	_	_	_	H	-	-	-	- C		_	- C	0	_	_ C		_ C	$\equiv$	0		_	_ C	_ C	_	_	_ C	0	_	1 !	では6月24~27日   らの発生に注意し	
	_	_	_			_	_	×	Ŭ	·		_	_	Ĭ	_	Ŭ	-	ĭ		Ť		-	Ŭ	_		_	ĭ	Ť	_	1	ださい。	
	2	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	1		
	2	23	_	_	=	=	0	0		_		_	_	_	_	0		0	$\equiv$	_		=	_	_	_	_	_	=	=	1 '	・7月1日に病害虫防 除所調査では東信地	虫防
	_	_	_	_	=	_	-	-	_	_		_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	=	_	_	=	=			
		24	_	_	=	E	$\vdash$	=	=	_		_	_	_	-	-	=	_	$\equiv$	_		_	_	0	_	_	_	=		1	方の一部地域(	苗箱
	_	_			_	_	_	_	_				_	_		_	H	_	_			_	_	_		_		_	_	<b> </b>   /	施薬にいもち対象剤 は入っていないほ場) で本田における葉い もちの発生を確認。 今後の発生に注意し	
		26 27	_	_	_	_	_	0	0	_	_	0	0	0	0	<u> </u>	=	_	- O	-	_	_	_	0	_	0	_	0	_			
			-	_	_	=	_	Ε.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_		_	_	-	Ε.			
		8.	0	_	0	Ε-	-	_	_	- C	-	_	_	_	0	_	_		0	_	_ C	=	_	_	<u> </u>	_	_	-	=			
		9	0	=	=	H		- C	0	•		_ C	- C	_	_	0	-	0	$\circ$	_	_	_	_		_	$\equiv$	_	=	_	1//	/ てください。	
	_	_	_		_	_	_	-	-	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>		0	-	_	0	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	H	_		・7月4~6日にかけて 広域で感染好適条件 ●が出現。7月3半旬 頃から発病してくると みられるので注意。	
	_	1		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_			_	_	_	_		_			いけて
		2	_	0	_	_	_	_	_		-	_			_	_	=	_	_	0	_	_	_	_	-	_	_	<u> </u>	Η_			
		3	_	_	=	H	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	=	_	-	_	$\equiv$	_	_	_	-	_		_	<u> </u>			
	_	4	•			-	0							•		0					-	_	•	•		_	_	0	•			
	_	5	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_		_	Ŏ	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_		77-540-807 C/I	Æ>°
	H	6	_	_	_	_	_	_	_	_	0			_		0	_	_	_	-	0	_	_	_	_	_	_		_		・7月9~10日に	
	Н	/ 8	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	=		-	_	_	_	_	-	_	_	_	<u> </u>	_		て広域で感染好適条 件●が出現。7月4半 旬頃から発病してくる とみられるので注意。 ・7月11日北信地方の 一部地域(苗箱施薬 にいもち対象別が 入っていない5葉いも 本田における葉いも	
	_	9	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	- O	_	_	_	-	Η_			
	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	Ö	_	_	_	=	_	=	_	_	•	•	$\overline{}$	0	-	_	_		_	_	=	0	_			
	-	0		_		H	H	_	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
	_	2	_	=	=	H		=	_	=		=	$\equiv$	=	_	_	$\equiv$	_	$\equiv$	_	$\equiv$	_	=	_	_	=	_	=	H			
	_	3	_	_		H			_				_	_			$\equiv$	_	$\overline{\circ}$		_		_	_	_	_		<del>-</del>		\		
	_	4	0	_		_	_		Ö	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-		
	Н		$\stackrel{\smile}{=}$	С	-			_	-	_					О		_		_	_	_			_	_				-	1		
7月	_	5	_	_	_	-	_					_	_	_	·			_					_	_	_	_		_		-	ちの発生を確認	認。
′ /7	1	7	_	_	=	_	-	-	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	0	_	_	=	_	1	・7月4半旬頃か	ら地
		8	_	_	_	=	$\vdash$	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\equiv$	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	1	域によって葉い	もちの
		9	_	_	=	H		=	=	_	=	_	$\equiv$	$\equiv$	=	=	Ε	=	$\equiv$	_	$\equiv$	_	=	_	-	=	=	=	E	₼ /	病斑が多くみら	れる
		20	_	_		+=			_	_			_	$\equiv$		_					_		$\equiv$	_	$\equiv$	$\equiv$		$\vdash$	<del>-</del>	$\mathbb{H}^{2}$	一など病勢進展し	
	2		_	=		H		H		_			_	_		_	$\equiv$						_	_	_	_			H	1	│ るほ場がみられ │ ます。穂いもちる	・こい
		22	_	_		+=			_	_			_	$\equiv$		_	$\equiv$				_		$\equiv$	_	0	$\equiv$		<del>-</del>			に防除を徹底し	
		23	_	_		+=			_	_			_	0		_			_		_		_	0	_	$\equiv$			<del>-</del>		さい。	
		24	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		-7 H 20 - 27 F 15	- 4514
		25	_	=	$\vdash$	=				_		_			_	_	$\equiv$	_						_	_		_	<del>-</del>		f	→ 7月26~27日に  て広域で感染好	
		26	_	_	÷	H	_	•	_	•		_	_	O	•	Ō	Ē	0	0	_		•		•			•	=		h /	/ 住風域で燃業好件●が出現。こ	の時
		27	_	_		=		-	Ö	•	•	0	•	0	-	$\frac{1}{2}$		-	_		_	ŏ	O	•	_	_	-	0	•	⊮<	、 期は葉いもちが	病勢
		28	_	_		_	_	_	-	_	_	o	ŏ	-	•	0	_		_		_	_	_	_	_	$\equiv$		-	_	۲	進展しながら、私	恵いも
		9	_	_	_	_	_		_	_	_	ĕ	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		ちへ感染してい	
		30	_	_	_	_	_		_	_		0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		│ が懸念されます │ 穂いもちを主体	
		31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	1	除を徹底してくた	
	_	1	_	_	O	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1	-	
8月		2	•	_	-	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	O - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
		_	Ť		0	0	_	_	_	-	-	_		_	_	-	0	_	0	_	•	_	_	•	0		_	_	-			
	_	4	_	-	-	-	_	_	_	•	-	_	ŏ	_	_	_	)	_	-	_	_	•	_	ě	-	-	•	0	-		平成28年8月5日	
	_	5	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	_	Š	-	-		害虫発生予察注	
	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_		┛ 第4号(イネいもた) たみ	
	_	7	_	_		=	_		_	_			_	_					_		_		_	_	_	_		-	=		_ (穂いもち))を発 	衣。
	_	8	_	_		+=			_	_			_	$\equiv$		_			_		_		$\equiv$	_	$\equiv$	$\equiv$	0	•	<del>-</del>	1		
	_	9	_	_		=	_		_	=			_	_					_		_		_	_	_	_	-	-		1	平成28年は8月1	0日ま
	_	0			0	=	_		_	=			_	_		_			_		_		_	_	_	_		_	<del>-</del>	┧╱	での判定で終了	
		v	_	_	$\overline{}$												<u> </u>								-							

<sup>※「</sup>BLASTAM」の判定結果は、JPP-NET(一般社団法人日本植物防疫協会)から引用。 ※降水量の認識について、「BLASTAM」では0.5mm以上、「BLASTAM-NAGANO」では1.0mm以上となっている。 ※従来の「BLASTAM-NAGANO」で表示していた「△:前5日間の平均気温が18°C以下(気温が不足)」については、「〇:準感染好適条件(好適条件にやや満たないもの)」に含ま れている。