

## 2 病害虫発生予察情報の提供

### 1) 病害虫発生予察情報(平成21年1月~12月)

種 類	発表回数	号 数	備 考(発表日)			
発生予報	12回	第10号	1月23日	2月20日	3月19日	4月24日
		(H20)	5月22日	6月26日	7月24日	8月21日
		~第9号	9月18日	10月23日	11月20日	12月18日
いちご 病害虫情報	7回	第1号~	6月26日	7月24日	8月21日	9月18日
		第7号	10月23日	11月20日	12月18日	
特殊報	3回	第1号	ToCVによるトマトの病害について			9月29日
		第2号	ショウガ青枯病			10月29日
		第3号	ぶどうに発生したオウトウショウジョウバエ			11月2日
植物防疫 ニュース (速報)	11回	第10号 (H20)	トマト灰色かび病が増えています			3月16日
		第1号	麦類赤かび病の防除を徹底しましょう			4月3日
		第2号	イネ縞葉枯病ウイルスの保毒虫率が高い地域があるので縞葉枯病の発生に注意しましょう!			6月5日
		第3号	なし黒星病の発生に注意しましょう!			6月11日
		第4号	斑点米カメムシ類の発生は昨年より早まっています!			7月3日
		第5号	県南部の普通植で葉いもち病が増えています!			8月6日
		第6号	ハスモンヨトウの発生に注意しましょう(県中南部)			8月21日
		第7号	ハスモンヨトウの侵入に引き続き注意しましょう(県中南部)!			9月18日
		第8号	キュウリ新病害(退緑黄化病、黄化えそ病)の発生が拡大しています!			11月4日
		第9号	大豆の紫斑粒が多くなっています!			11月9日
第10号	来年のイネ縞葉枯病の発生拡大が懸念されます!			12月4日		
防除策の ポイント	1回	第15号	イネ縞葉枯病に注意しましょう			2月28日

### 2) 病害虫発生予察データ

#### (1) BLASTAMによる葉いもち感染好適日の判定結果

対象作物	調査地点(気象庁観測点名)	調査期間
稲	那須、黒磯、大田原、塩谷、真岡、宇都宮、今市、鹿沼、小山、佐野	6~8月

#### (2) 害虫の誘殺数

対象作物	害虫名	調査方法	調査地点	調査期間
稲	ニカメイガ	フェントラップ <sup>®</sup>	真岡市、宇都宮市、上三川町、小山市	5~8月
	ツマグロヨコバイ イナズマヨバイ アカゲホトドリスミカ	60W 予察灯	大田原市、宇都宮市、小山市、栃木市	5~9月
大豆・野菜	ハスモンヨトウ	フェントラップ <sup>®</sup>	大田原市、芳賀町、宇都宮市、鹿沼市、小山市、栃木市	4~11月
果樹	チャバネアオカメムシ	フェントラップ <sup>®</sup>	那須烏山市、矢板市、芳賀町、宇都宮市、佐野市	4~9月
野菜・花き	オオタバコガ	フェントラップ <sup>®</sup>	那須町、真岡市、宇都宮市、上三川町、小山市	4~11月
	有翅アブラムシ類	黄色粘着板	大田原市、宇都宮市、小山市	4~10月
	アザミウマ類	青色粘着板	大田原市、真岡市、宇都宮市	4~10月

#### (参考) ホームページのアクセス件数

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
件数	1,446	1,354	1,828	1,973	3,104	9,856	3,819	3,942	1,760	1,892	1,826	1,488	31,488

#### 携帯サイトのアクセス件数

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
件数				588	3,097	11,532	1,191	9,045	217	661	4,583	2,291	33,175