

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23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21日	2月17日	3月18日	4月22日
		(H22)	5月20日	6月24日	7月22日	8月19日
		~第9号	9月16日	10月20日	11月18日	12月16日
いちご 病害虫情報	12回	第8号	1月21日	2月17日	3月18日	4月22日
		(H22)	5月20日	6月24日	7月22日	8月19日
		~第7号	9月16日	10月20日	11月18日	12月16日
注意報	2回	第4号(H22)	トマト(越冬・冬春作型) 灰色かび病			3月18日
		第1号	いちご 炭疽病			8月22日
特殊報	1回	第1号	ToMV新系統によるトマトの病害について			7月8日
植物防疫 ニュース (速報)	17回	第9号	ウンカ類幼虫の生息密度とイネ縞葉枯病の保毒虫率について			1月14日
		第1号	麦類赤かび病は適期に防除しましょう!			4月5日
		第2号	なしのナシヒメシンクイの発生に注意しましょう!			6月1日
		第3号	早い梅雨入りでコムギ赤かび病の増加が懸念されます!			6月3日
		第4号	カスミカメ類(小型の斑点米カメムシ類)が平年より広範囲で発生しています!			7月4日
		第5号	ヒメトビウンカのイネ縞葉枯病ウイルス保毒状況と発生量について			7月11日
		第6号	県中北部でフタオビコヤガ幼虫の発生が多く、今後、被害(葉の食害)の拡大が懸念されます!			7月21日
		第7号	ハスモンヨトウ成虫が多く発生しています!			7月27日
		第8号	斑点米発生が懸念されます!			8月2日
		第9号	山沿いの水田を中心に斑点米カメムシ類が平年より多く飛来しています!			8月11日
		第10号	大豆におけるハスモンヨトウの動向に注意しましょう!			8月17日
		第11号	大豆で再びハスモンヨトウ幼虫の発生が始まっています!			9月13日
		第12号	県南の一部でイネ縞葉枯病が多発しています!			9月22日
		第13号	コムギ縞萎縮病の防除対策			10月20日
		第14号	いちごのハダニ類の多発生に注意しましょう!			10月25日
		第15号	ニラ白斑葉枯病の発生が多くなっています!			11月21日
第16号	トマト灰色かび病の発生が多くなっています!			12月16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	フェロントラップ	真岡市、宇都宮市、上三川町、小山市	5~8月
	クモヘリカメムシ	フェロントラップ	那須塩原市、大田原市、矢板市、さくら市、宇都宮市、日光市、栃木市	5~9月
	ツマグロヨコバイ イナズマヨバイ	60W予察灯	大田原市、宇都宮市、小山市、栃木市	5~9月
	アヒゲホトリスカ			
大豆	ホソヘリカメムシ	フェロントラップ	宇都宮市、栃木市	4~9月
大豆・野菜	ハスモンヨトウ	フェロントラップ	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	ハマノオカミシ	フェロントラップ	那須烏山市、矢板市、芳賀町、宇都宮市、佐野市	4~9月
	ナシヒメシンクイ モモシンクイガ	フェロントラップ	那須烏山市、宇都宮市	4~9月
野菜・花き	オオタバコガ	フェロントラップ	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、栃木市	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、下野市、栃木市	4~10月

(参考) ホームページのアクセス数

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	2,544	2,363	1,610	2,247	2,490	2,276	2,477	3,258	2,539	2,114	1,771	1,542	27,231

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	175	563	870	2,206	2,081	400	200	297	335	151	214	382	7,874