

水稻(8月下旬~9月中旬)

単位: %

	穂いもち					稲こうじ病	白穂*	紋枯病	縞葉枯病	ごま葉枯病	白葉枯病	備考
	穂首	枝梗			発病率							
		重	中	軽								
県全体発生ほ場率	9.7	0.0	12.9	14.5	27.4	4.8	6.5	58.1	58.1	37.1	0.0	・総調査ほ場数:62 ・穂いもち及び白穂は25株、稲こうじ病、紋枯病、ごま葉枯病及び白葉枯病は50株、縞葉枯病は300株調査 ・発病率は、稲こうじ病、紋枯病、縞葉枯病、ごま葉枯病及び白葉枯病は発病株率、穂いもち及び白穂は発病率 ・調査日:8月下旬~9月中旬 ・年平均=(発生ほ場数/年平均値)×100 ・調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント ・ごま葉枯病、白葉枯病は2023年8月から調査開始
平年値	27.8	9.2	13.5	27.3	41.2	27.9	10.1	61.5	44.0	-	-	
平年比	34.8	0.0	95.7	53.3	66.6	17.4	63.6	94.4	131.9	-	-	
発生程度	やや少	少	平年並	やや少	平年並	少	平年並	平年並	平年並	-	-	
県全体発病率	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	14.9	1.9	1.7	0.0	
平年値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	1.1	0.0	10.7	1.8	-	-	
平年比	24.5	0.0	121.4	51.2	48.7	5.7	64.4	139.7	104.7	-	-	
発生程度	やや少	少	平年並	やや少	やや少	少	平年並	平年並	平年並	-	-	
県北部発病率	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	1.8	0.9	17.2	0.0	
平年値	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	1.2	0.0	7.4	0.6	-	-	
平年比	37.0	0.0	190.9	33.5	54.2	12.4	0.0	23.9	158.5	-	-	
発生程度	やや少	少	多	やや少	やや少	少	少	やや少	やや多	-	-	
県中部発病率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	3.5	6.4	0.0	
平年値	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.8	5.6	6.5	1.8	-	-	
平年比	0.0	0.0	38.5	5.6	20.8	0.0	0.0	260.3	192.2	-	-	
発生程度	少	少	やや少	少	やや少	少	少	多	多	-	-	
県南部発病率	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	34.9	1.4	4.0	0.0	
平年値	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0	15.1	3.7	-	-	
平年比	28.7	0.0	0.0	98.5	64.2	0.0	569.1	231.3	37.6	-	-	
発生程度	やや少	少	平年並	やや少	平年並	少	多	多	やや少	-	-	
概評			やや少			少	平年並	平年並	平年並	多	少	

大豆病害虫発生状況調査結果(9月上中旬)

	べと病 (株数)	カメムシ類 成・幼虫 (頭数)	カメムシ類 成虫(頭 数)	カメムシ類 幼虫(頭 数)	ハスモン ヨトウ (発生の有 無)	シロイチモ ジヨトウ (頭数)	その他チヨ ウ目幼虫 (頭数)	フタスジヒ メハムシ (頭数)	アブラムシ 類 (株数)	コガネムシ 類 (株数)	備考
発生ほ場数(か所)	26	9	7	4	11	2	10	3	11	0	総調査ほ場数: 29か所 総調査株数: 725株 (調査株数: 1ほ場25株) 品種はすべてのほ場で里のほぼえみ ※平年値はH27(2015)~R6(2024)年の平均 ※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
ほ場率 (%)											
本年平均値	89.7	31.0	24.1	13.8	37.9	6.9	34.5	10.3	37.9	0.0	
平年値	83.8	35.4	31.0	9.0	34.7	0.4	38.0	23.7	54.7	1.3	
平年比	107.0	87.6	77.7	153.3	109.2	1725.0	90.8	43.5	69.3	0.0	
発生程度	平年並	平年並	平年並	やや多	平年並	多	平年並	やや少	平年並	少	
頭数又は株数合計(頭、株)	578	19	11	8	-	2	24	12	75	0	
本年平均値	79.7	31.0	0.4	0.3	-	0.1	0.8	0.4	2.6	0.0	
平年値	61.9	35.4	0.3	0.3	-	0.0	1.5	1.2	4.9	0.0	
平年比	128.8	87.6	133.3	100.0	-	-	53.3	33.3	53.1	-	
発生程度	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	-	やや少	やや少	やや少	少	
概評	平年並	平年並	平年並	やや多	平年並	多	平年並	やや少	平年並	少	

大豆ハスモンヨトウ調査結果(9月上中旬)

	ハスモン ヨトウ (発生の有 無)	ハスモン ヨトウ白 変葉(株 数)	ハスモン ヨトウ卵 塊数	ハスモン ヨトウ若 齢幼虫コ ロニー数	ハスモン ヨトウ中 老齢幼虫 数	備考
発生ほ場数(か所)	11	5	2	2	6	総調査ほ場数: 29 総調査株数: 725株 (調査株数: 1ほ場25株) 品種はすべてのほ場で里のほぼえみ ※平年値はH27(2015)~R6(2024)年の平均 ※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
発生ほ場率 [A] (%)	37.9	17.2	6.9	6.9	20.7	
発生ほ場率平年値 [B] (%)	34.7	12.7	2.0	8.7	24.3	
([A]/[B])×100	109.2	135.4	345.0	79.3	85.2	
発生程度	平年並	平年並	多	平年並	平年並	
葉数又は頭数合計(葉、頭)	-	5	1	1	22	
葉数又は頭数平均値 [C] (葉、頭)	-	0.2	0.03	0.03	0.8	
葉数又は頭数平均値 [D] (葉、頭)	-	0.2	0.02	0.10	1.2	
([C]/[D])×100	-	100.0	150.0	30.0	66.7	
発生程度	平年並	平年並	やや多	やや少	平年並	
概評	平年並	-	-	-	-	

いちご(育苗・本ぼ)

単位: %

		炭疽病	灰色かび病	うどんこ病	萎黄病	アブラムシ類	ハダニ類	コナジラミ類	ハスモンヨトウ幼虫	シロイチモジヨトウ幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	6	0	1	1	3	8	0	2	0	総調査ほ場数: 54か所 総調査株数: 1,325株 (調査株数 25株) ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	本年値	11.1	0.0	1.9	1.9	5.6	14.8	0.0	3.7	0.0	
	平年値	7.9	0.0	2.5	0.4	5.0	8.3	2.0	1.6	0.0	
	平年比	140.5	-	76.0	475.0	112.0	178.3	0.0	231.3	-	
発生株率	発生株数	4	0	1	0	6	22	0	4	0	※平年比=(本年値/平年値)×100 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	本年値	0.3	0.0	0.1	0.0	0.5	1.7	0.0	0.3	0.0	
	平年値	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	1.5	0.1	0.1	0.0	
	平年比	150.0	-	100.0	-	166.7	113.3	0.0	300.0	-	
概 評		やや多	少	平年並	平年並	平年並	やや多	少	多	少	

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

トマト

単位: %

		灰色かび病	疫病	葉かび病	すすかび病	うどんこ病	黄化葉巻病	モザイク病	青枯病	萎凋病	アブラムシ類	コナジラミ類(葉率)	アザミウマ類(花率)	ハモグリバエ類幼虫・被害	タバコガ類幼虫・被害	ハスモンヨトウ幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査数: 50株・100花・果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉) 促成長期どり栽培、促成栽培 ※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	1.5	
	平年比	-	-	-	0.0	-	94.1	-	-	-	-	129.8	-	-	-	0.0	
株率・葉率	発生株数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	※平年比=(本年値/平年値)×100 ※タバコガ類幼虫および被害は2016.6~。以前は幼虫調査のため、平年値は参考値。
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年比	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	560.0	-	-	-	-	
概 評		少	少	少	少	少	やや少	少	少	少	少	やや多	少	少	少	(少)	

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

なす

単位: %

		うどんこ病	灰色かび病(葉率)	青枯病	半身萎凋病	輪紋病	すすかび病(葉率)	アブラムシ類	ハダニ類(葉率)	アザミウマ類(葉率)	ハスモンヨトウ幼虫(葉率)	コナジラミ類幼虫(葉率)	アザミウマ類幼虫被害(果率)	ハモグリバエ類幼虫	コナジラミ類成虫(葉率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	1	0	2	0	0	0	1	4	4	3	0	3	0	5	総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査数 50株、100葉、100果) ※平年比=(平均値/平年値)×100
	本年値	11.1	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	11.1	44.4	44.4	33.3	0.0	33.3	0.0	55.6	
	平年値	51.1	0.0	8.1	3.7	2.2	22.5	15.3	31.3	41.8	11.9	-	11.2	8.8	66.7	
	平年比	21.7	-	274.1	0.0	0.0	0.0	72.5	141.9	106.2	279.8	-	297.3	0.0	83.4	
株率・葉率	発生株・葉数	0	0	2	0	0	0	1	21	50	9	0	4	0	90	※シロイチモジヨトウは2016年度から調査開始。灰色かび病・アザミウマ類・ハスモンヨトウ幼虫は2016年以降、すすかび病・ハダニ類・コナジラミ類の密度は2014年以降葉率。以前は株率調査。アザミウマ類幼虫被害率調査は2016年以降、以前は幼虫株率調査のため、平年値は参考値。 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	本年値	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	5.6	1.0	0.0	0.4	0.0	10.0	
	平年値	13.9	0.0	0.4	0.2	0.1	2.0	1.0	3.5	3.7	0.1	-	0.1	0.8	4.9	
	平年比	0.0	-	93.0	0.0	0.0	0.0	20.4	65.7	150.9	909.1	-	363.6	0.0	203.7	
概 評		(少)	少	やや多	少	(少)	少	平年並	やや多	平年並	多	少	多	少	多	やや多

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

きゅうり

単位：%

		灰色かび病(株率)	べと病	うどんこ病	褐斑病	疫病(株率)	びん病(株率)	黄化えそ病(株率)	炭疽病	斑点細菌病	アブラムシ類	アザミウマ類	ハダニ類	コナジラミ類	ハダニ類	ハモグリバエ幼虫(株率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	8	1	0	総調査ほ場数：8か所 総調査葉数：800葉 総調査株数：200株
	本年値	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	100.0	12.5	0.0	
	平年値	0.0	25.5	45.9	9.4	0.0	1.9	13.6	7.2	0.0	1.7	9.0	1.4	49.4	2.3	0.0	
	平年比	-	0.0	0.0	133.0	-	0.0	91.9	0.0	-	0.0	416.7	0.0	202.4	543.5	-	
葉率・株率	発生程度	少	少	少	平年並	少	少	平年並	-	-	少	多	少	多	多	少	※平年比=(本年値/平年値)×100 ※本年値は本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※灰色かび病はH26年度から、ハモグリバエ幼虫はH28年度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病はH29年度から株率調査。それ以前の平年値は参考値。炭疽病、斑点細菌病はR5年度から調査。
	発生葉・株数	0	0	0	5	0	0	14	0	0	0	23	0	206	1	0	
	本年値	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	25.8	0.1	0.0	
	平年値	0.0	3.6	4.6	0.7	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	7.0	0.1	0.0	
概評	発生程度	少	少	少	平年並	少	少	多	-	-	少	多	少	多	平年並	少	注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す
	発生程度	少	少	少	平年並	少	少	(平年並)	(少)	(少)	少	多	少	多	(平年並)	少	
	発生程度	少	少	少	平年並	少	少	(平年並)	(少)	(少)	少	多	少	多	(平年並)	少	
	発生程度	少	少	少	平年並	少	少	(平年並)	(少)	(少)	少	多	少	多	(平年並)	少	

ねぎ

単位：%

		さび病	べと病	黒斑症状	軟腐病	萎縮病	アブラムシ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類幼虫	ハスモンヨトウ幼虫	ネギコガ幼虫	シロイチモヨトウ幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	4	0	0	0	3	2	0	0	4	総調査ほ場数：8か所 総調査株数：400株 (調査株数 50株)
	本年値	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	37.5	25.0	0.0	0.0	50.0	
	平年値	5.0	0.0	97.5	3.8	0.0	0.0	55.7	16.4	3.8	1.3	7.5	
	平年比	0.0	-	51.3	0.0	-	-	67.3	152.4	0.0	0.0	666.7	
株率	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	平年並	やや多	少	少	多	※平年比=(平均値/平年値)×100 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント ※シロイチモヨトウ幼虫はR2年度から調査
	発生株数	0	0	13	0	0	0	134	7	0	0	62	
	本年値	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	33.5	1.8	0.0	0.0	15.5	
	平年値	0.5	0.0	21.4	0.6	0.0	0.0	23.9	6.7	0.1	0.1	0.9	
概評	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	平年並	やや多	やや少	少	多	注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す
	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	平年並	平年並	少	少	多	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	平年並	平年並	少	少	多	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	平年並	平年並	少	少	多	

りんご

単位：%

		斑点落葉病	赤星病	褐斑病	黒星病	輪紋病(果実)	ハダニ類	ハマキムシ類幼虫	アブラムシ類	シンクイムシ類(果実)	カメムシ類(果実)	備考
ほ場率	発生ほ場数	1	0	7	0	2	4	0	0	0	0	総調査ほ場数：7か所 総調査葉数：2,800葉 (調査葉数 400葉) (調査果実数 100果)
	本年平均値	14.3	0.0	100.0	0.0	28.6	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	60.1	0.0	75.1	0.0	12.9	37.9	1.3	11.2	0.0	57.1	
	平年比	23.8	-	133.2	-	221.7	150.7	0.0	0.0	-	0.0	
葉率	発生程度	やや少	少	多	少	多	やや多	少	少	少	少	※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※黒星病はH28年度から調査 ※カメムシ類はR6年度から調査 ※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント
	発生葉数	5	0	106	0	4	58	0	0	0	0	
	本年平均値	0.2	0.0	3.8	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.2	0.0	2.8	0.0	0.2	4.5	0.0	0.1	0.0	0.2	
概評	発生程度	少	少	多	少	やや少	やや少	少	少	少	少	注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す
	発生程度	少	少	多	少	やや少	やや少	少	少	少	少	
	発生程度	少	少	多	少	やや少	やや少	少	少	少	少	
	発生程度	少	少	多	少	やや少	やや少	少	少	少	少	

きく

単位：%

		白さび病	アブラムシ類	ハダニ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類	コナジラミ類	ハスモンヨトウ	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	6	0	0	0	0	総調査ほ場数：10か所 総調査株数：500株 (調査株数 50株) ※本年値＝本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す ※本年比＝(平均値／平年値)×100
	本年値	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	3.1	11.3	65.5	8.2	0.0	5.1	4.1	
	平年比	0.0	0.0	91.6	0.0	-	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	68	0	0	0	0	※調査株数にカウントされるほどではないが、ほ場内で発生が見られる場合は散見として発生ほ場数にカウント ※シロイチモジヨトウの発生はなかった。
	本年値	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.8	1.7	14.9	0.2	0.0	0.1	0.1	
	平年比	0.0	0.0	91.3	0.0	-	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	少	
概 評		少	少	平年並	少	(少)	(少)	(少)	

注) 概評の()は、指定有害動植物・重要病害虫以外の概評または発生程度(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す