

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	備考
	穂首	枝 稈			発病穂率						
		重	中	軽							
県全体発生ほ場率	12.8	5.1	6.4	16.7	25.6	11.5	11.5	43.6	38.5	6.4	・総調査ほ場数:78 ・穂いもち及び白穂は25株、稲こうじ病、紋枯病及びごま葉枯病は50株、縞葉枯病は300株調査 ・発病率は、稲こうじ病、紋枯病、縞葉枯病及びごま葉枯病は発病株率、穂いもち及び白穂は発病穂率 ・調査日:8月下旬~9月中旬 ※平年比=(発生ほ場率/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 ※ごま葉枯病は2023年8月から調査開始
平年値	30.3	10.8	15.3	30.3	44.9	34.7	12.9	60.9	50.6	-	
平年比	42.4	47.6	42.0	55.1	57.1	33.2	89.1	71.6	75.9	-	
発生程度	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少	平年並	平年並	平年並	-	
県全体発病率	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	7.9	1.0	0.2	調査ほ場数:30
平年値	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	1.3	0.0	8.1	2.9	-	
平年比	111.3	29.2	22.5	82.3	38.4	23.5	169.7	97.6	33.8	-	
発生程度	平年並	やや少	やや少	平年並	やや少	やや少	やや多	平年並	やや少	-	
県北部発病率	0.1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	0.0	1.4	0.1	1.1	調査ほ場数:28
平年値	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	1.7	0.0	6.9	0.7	-	
平年比	86.9	30.1	23.0	121.0	77.9	15.7	158.7	20.4	17.4	-	
発生程度	平年並	やや少	やや少	平年並	平年並	少	やや多	やや少	少	-	
県中部発病率	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.6	0.04	9.4	1.4	1.4	調査ほ場数:20
平年値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	1.8	0.0	7.7	2.9	-	
平年比	7.7	0.0	0.0	0.0	2.5	31.0	142.0	121.7	50.0	-	
発生程度	少	少	少	少	少	やや少	やや多	平年並	やや少	-	
県南部発病率	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	15.5	1.7	0.0	調査ほ場数:20
平年値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	1.6	9.4	6.4	-	
平年比	312.5	0.0	0.0	6.1	70.1	0.0	0.0	165.5	26.2	-	
発生程度	多	少	少	少	平年並	少	少	やや多	やや少	-	
概 評	やや少					やや少	平年並	平年並	平年並	-	

大豆病害虫発生状況調査結果(9月上旬)

		べと病	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)	その他チョウ目幼虫(頭数)	フタスジヒメハムシ(頭数)	アブラムシ類(発生株数)	シロイチモジヨトウ	備考
発生ほ場数(か所)		30	16	10	19	13	12	6	1	総調査ほ場数:30か所 総調査株数:750株 (調査株数:1ほ場25株) ※平年比=(本年平均値/平年値)×100
ほ場率(%)	本年平均値	100.0	53.3	33.3	63.3	43.3	40.0	20.0	3.3	
	平年値	82.9	29.3	4.7	34.0	35.3	22.0	62.7	0.0	
	平年比	120.6	181.9	708.5	186.2	122.7	181.8	31.9	-	
	発生程度	平年並	多	多	多	平年並	多	やや少	-	
頭数又は株数合計(頭、株)		614	22	22	-	47	49	79	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
頭数	本年平均値	20.5	0.7	0.7	-	1.6	1.6	2.6	0.0	
	平年値	13.1	0.2	0.2	-	1.1	1.3	6.2	0.0	
株率(%)	平年比	156.5	350.0	350.0	-	145.5	123.1	41.9	-	
	発生程度	やや多	多	多	-	やや多	平年並	やや少	少	
概 評		やや多	多	多	多	平年並	やや多	やや少	やや少	

※)べと病の平年値は、定点ほ作付け品種が全て「里のほほえみ」となった平成27(2015)年~令和4(2022)年の9か年平均で算出

※)ハスモンヨトウは卵塊、幼虫のいる白変葉、幼虫の有無を調査

大豆病害虫発生状況調査結果(9月上旬・ハスモンヨトウ)

		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	ハスモンヨトウ(発生の有無)	備考
発生ほ場数(か所)		8	3	7	15	19	総調査ほ場数:30 総調査株数:750株 (調査株数:1ほ場25株) ※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 平年値は過去10か年の平均
発生ほ場率	発生ほ場率 [A] (%)	26.7	10.0	23.3	50.0	63.3	
	発生ほ場率平年値 [B] (%)	13.7	1.3	9.3	22.7	34.0	
	([A] / [B]) × 100	194.9	769.2	250.5	220.3	186.2	
	発生程度	多	多	多	多	多	
葉数又は頭数合計(葉、頭)		14	2	5	68	-	
発生程度	葉数又は頭数平均値 [C] (葉、頭)	0.5	0.1	0.2	2.3	-	
	葉数又は頭数平年値 [D] (葉、頭)	0.1	0.0	0.1	1.1	-	
	([C] / [D]) × 100	500.0	-	200.0	209.1	-	
	発生程度	多	-	多	多	-	
概 評		多	やや多	多	多	多	

いちご(育苗・本ほ)

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	1	0	0	0	3	2	0	0	0	総調査ほ場数：53か所 総調査株数：1,325株 (調査株数 25株) ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	1.9	0.0	0.0	0.0	5.7	3.8	0.0	0.0	0.0	
	前年値	9.5	0.0	4.2	1.7	4.8	12.8	3.4	3.3	0.0	
	前年比	20.0	-	0.0	0.0	118.8	29.7	0.0	0.0	-	
	発生程度	やや少	少	少	少	平年並	やや少	少	少	少	
発生株率	発生株数	0	0	0	0	10	11	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
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	
	前年値	0.2	0.0	0.3	0.1	0.3	3.3	0.2	0.2	0.0	
	前年比	0.0	-	0.0	0.0	266.7	24.2	0.0	0.0	-	
	発生程度	少	少	少	少	多	やや少	少	少	少	
概 評		やや少	少	少	少	やや多	やや少	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(本年値と前年値の比較)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)	タバコガ類幼虫被害(果率)	ハモグリバエ類幼虫	コナジラミ類成幼虫(葉率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	4	0	1	0	0	0	0	3	3	2	0	2	2	総調査ほ場数：8か所 総調査株数：400株 (調査数 50株、100葉、100果) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	50.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	37.5	25.0	0.0	25.0	25.0	
	前年値	53.8	0.0	7.9	3.3	2.2	29.2	18.3	37.2	52.6	10.6	13.9	4.6	75.2	
	前年比	92.9	-	158.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.8	71.3	235.8	0.0	543.5	33.2	
	発生程度	平年並	少	やや多	少	少	少	少	平年並	平年並	多	少	多	やや少	
株率・葉率	発生株・葉数	18	0	0	0	0	0	0	50	39	2	0	7	3	※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。タバコガ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、前年値は参考値。 ※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
	本年平均値	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	4.9	0.3	0.0	1.8	0.4	
	前年値	15.8	0.0	0.4	0.2	0.1	4.2	1.5	4.4	6.9	0.1	0.4	0.4	4.9	
	前年比	28.5	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	143.2	71.0	300.0	0.0	450.0	8.2	
	発生程度	やや少	少	少	少	少	少	少	やや多	平年並	多	少	多	少	
概 評		平年並	少	平年並	少	(少)	少	少	平年並	平年並	多	少	多	やや少	

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(本年値と前年値の比較)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)	モザイク病(株率)	黄化えそ病(株率)	アブラムシ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類幼虫	コナジラミ類	ハダニ類	ハスモンヨトウ幼虫(株率)	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	総調査ほ場数：5か所 総調査葉数：500葉 総調査株数：125株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株) ※ $年比 = (本年平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
	前年値	0.0	30.7	46.9	9.1	0.0	2.7	16.9	1.7	19.0	8.3	52.7	1.7	4.2	
	前年比	-	0.0	42.6	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	113.9	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	少	少	少	少	平年並	少	少	
葉率・株率	発生葉・株数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	※灰色かび病は2014年度から、ハスモンヨトウ幼虫は2016年度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病は2017年度から株率調査。それ以前は、葉率調査のため前年値は参考値。 ※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
	本年平均値	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	
	前年値	0.0	3.7	4.7	0.6	0.0	0.0	1.5	0.0	1.2	0.3	6.7	0.1	0.0	
	前年比	-	0.0	12.8	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	146.3	0.0	-	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	少	少	やや多	少	少	
概 評		少	少	やや少	少	少	少	少	少	少	少	平年並	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(本年値と前年値の比較)が-となっているものの概評を示す

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	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	8	0	0	0	1	2	0	0	総調査ほ場数：8か所 総調査株数：400株 (調査株数 50株) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	12.5	25.0	0.0	0.0	
	前年値	5.0	0.0	97.5	3.8	0.0	0.0	70.7	15.4	5.2	2.5	
	前年比	0.0	-	102.6	0.0	-	-	17.7	162.3	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	少	やや多	少	少	
株率	発生株数	0	0	62	0	0	0	1	81	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
	本年平均値	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.3	20.3	0.0	0.0	
	前年値	0.5	0.0	30.5	0.6	0.0	0.0	35.5	2.4	0.1	0.1	
	前年比	0.0	-	50.8	0.0	-	-	0.8	845.8	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	やや少	少	少	少	少	多	少	少	
概 評		少	少	平年並	少	少	少	少	やや多	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(本年値と前年値の比較)が-となっているものの概評を示す

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)	備考
ほ場率	発生ほ場数	7	0	7	0	1	0	0	0	0	総調査ほ場数：7か所
	本年平均値	100.0	0.0	100.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査葉数：2,800葉
	平年値	48.2	0.0	59.9	0.0	5.7	52.2	1.3	11.4	0.0	(調査葉数 400葉)
	平年比	207.5	-	166.9	-	250.9	0.0	0.0	0.0	-	(調査果実数 100果)
	発生程度	多	少	やや多	少	多	少	少	少	少	※平年比 = (本年平均値 / 平年値) × 100
葉率	発生葉数	78	0	88	0	8	0	0	0	0	※黒星病はH28年度から調査
	本年平均値	2.8	0.0	3.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.7	0.0	2.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	
	平年比	400.0	-	155.0	-	-	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
	発生程度	多	少	やや多	少	-	少	少	少	少	
概 評		多	少	やや多	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

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
	本年平均値	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数：500株
	平年値	4.1	13.3	69.5	11.2	0.0	7.1	5.1	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	86.3	0.0	-	0.0	0.0	※平年比 = (平均値 / 平年値) × 100
	発生程度	少	少	平年並	少	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	49	0	0	0	0	
	本年平均値	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.8	1.3	15.5	0.4	0.0	0.3	0.1	※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
	平年比	0.0	0.0	63.2	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	※シロイチモジヨトウの発生はなかった。

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