

水稲(育苗箱)病害虫巡回調査結果(令和8(2026)年4月)

単位:%

Table with 6 columns: Disease Name (苗立枯病, ムレ苗, 細菌性病害, ばか苗病), Occurrence Rate (発生箱率), and Remarks (備考). Rows include current year data, average, and general evaluation.

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

麦類病害巡回調査結果(令和8(2026)年4月上旬)

単位:%

Table with 6 columns: Disease Name (うどんこ病, 赤かび病, 大麦斑葉病, 黒節病), Occurrence Rate (発生ほ場率), Occurrence Degree (発生茎率), and Remarks (備考). Rows include current year data, average, and general evaluation.

小麦縞萎縮病調査(令和8(2026)年4月)

※予察調査ほ場ではない調査

単位:%

Table with 3 columns: Disease Name (小麦縞萎縮病), Occurrence Rate (発生ほ場率), and Remarks (備考). Rows include current year data, average, and general evaluation.

いちご病害虫巡回調査結果(令和8(2026)年4月)

単位:%

Table with 11 columns: Disease Name (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, アザミウマ類(花)), Occurrence Rate (発生ほ場率), Occurrence Degree (発生株率), and Remarks (備考). Rows include current year data, average, and general evaluation.

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

トマト病害虫巡回調査結果(令和8(2026)年4月)

単位:%

Table with 16 columns: Disease Name (灰色かび病, 疫病, 葉かび病, すずかび病, うどんこ病, 黄化葉巻病, 黄化病, 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, タバコガ幼虫, トキバガ), Occurrence Rate (発生ほ場率), Occurrence Degree (発生株率), and Remarks (備考). Rows include current year data, average, and general evaluation.

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

きゅうり病害虫巡回調査結果（令和8（2026）年4月）

単位：%

		灰色かび病(株率)	べと病	うどんこ病	褐斑病	疫病(株率)	砂*竹病(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	ハモグリハエ類幼虫	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	1	2	4	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	総調査ほ場数：7か所 総調査実数：700葉 総調査株数：175株
	本年値	14.3	28.6	57.1	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	3.3	48.1	50.2	16.5	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	12.4	8.4	3.0	15.1	3.1	0.0	
	平年比	433.3	59.5	113.7	0.0	-	-	244.4	-	-	115.3	170.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生程度		多	やや少	平年並	少	少	少	多	少	少	平年並	やや多	少	少	少	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、ハスモンヨトウ幼虫は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。
葉率・株率	発生葉・株数	1	114	103	0	0	0	4	0	0	2	17	0	0	0	0	
	本年値	0.6	16.3	14.7	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.9	9.3	7.0	1.5	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.5	1.6	0.0	2.8	0.0	0.0	
	平年比	66.7	175.3	210.0	0.0	-	-	127.8	-	-	60.0	150.0	-	0.0	-	-	
発生程度		平年並	やや多	多	少	少	少	平年並	少	少	平年並	やや多	少	少	少	少	
概 評		やや多	平年並	やや多	少	少	少	やや多	少	少	平年並	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

たまねぎ病害虫巡回調査結果（令和8（2026）年4月）

単位：%

		べと病	備考
ほ場率	発生ほ場数	2	総調査ほ場数：6か所 総調査株数：1,800株 (調査株数 300株 ※2024年以前は50株) ※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	33.3	
	平年値	38.3	
	平年比	86.9	
発生程度		平年並	
株率	発生株数	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	
	平年値	3.3	
	平年比	0.0	
発生程度		少	
概 評		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(本年値と平年値の比較)が-となっているものの概評を示す

きく病害虫巡回調査結果（令和8（2026）年4月）

単位：%

		白さび病	アブラムシ類	ハダニ類	アザミウマ類	ハスモンヨトウ	シロイチモジヨトウ	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	2	0	0	0	総調査ほ場数：4か所 総調査株数：200株 (調査株数 50株)
	本年値	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	10.1	6.4	46.3	8.5	0.0	0.0	
	平年比	0.0	0.0	108.0	0.0	-	-	
発生程度		少	少	平年並	少	少	少	※本年値=本年の地点ごとの調査結果の平均値を示す
株率	発生株数	0	0	75	0	0	0	※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
	本年値	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.4	0.5	12.1	1.0	0.0	0.0	
	平年比	0.0	0.0	309.9	0.0	-	-	
発生程度		少	少	多	少	少	少	
概 評		少	少	やや多	少	(少)	(少)	

注) 概評の()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