

麦類(5月上旬)

単位: %

		うどんこ病	赤かび病	大麦斑葉病	黒節病	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	11	6	令和元(2019)年5月1,2日調査 調査ほ場数: 40 調査茎数: 2000 (調査茎数 50茎)
	平均値	0.0	0.0	34.4	15.0	
	平年値	7.7	0.4	10.9	11.6	
	平年比	0.0	0.0	315.9	129.7	
発生茎率	発生程度	少	少	多	平年並	※黒節病の平年値は平成23~30年の8カ年平均 ※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※大麦斑葉病は大麦のみ調査 ※調査茎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
	発生茎数	0	0	2	0	
	平均値	0.0	0.0	0.1	0.0	
	平年値	2.8	0.0	0.2	0.1	
概 評	発生程度	少	少	やや少	少	
		少	少	やや多	やや少	

麦類(5月上旬・赤かび病)

単位: %

		赤かび病	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	令和元(2019)年5月10日調査 調査ほ場数: 40 調査穂数: 4000 (調査穂数 1地点100穂)
	平均値	0.0	
	平年値	9.4	
	平年比	0.0	
発生穂率	発生程度	少	※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※調査穂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
	発生穂数	0	
	平均値	0.0	
	平年値	0.0	
概 評	発生程度	少	
		少	

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	アブラムシ類	コナジラミ類(葉率)	ハモグリバエ類幼虫	タバコガ類幼虫および被害	ハスモンヨトウ幼虫	備考
ほ場率	発生ほ場数	6	0	1	0	4	2	0	0	3	0	0	0	総調査ほ場数: 20か所 総調査株数: 1,000株 (調査数: 50株, 100葉, 葉かび/すすかび150葉, その他100葉) 冬春トマト
	本年平均値	30.0	0.0	5.0	0.0	20.0	10.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	56.4	0.0	19.0	2.5	23.2	6.3	0.0	6.9	27.4	3.6	0.0	0.0	
	平年比	53.2	-	26.3	0.0	86.2	158.7	-	0.0	54.7	0.0	-	-	
株率	発生程度	やや少	少	やや少	少	平年並	やや多	少	少	やや少	少	少	少	※コナジラミ類は26年以降は葉率。以前は株率のため、平年値は参考値。 ※タバコガ類幼虫および被害はH28.6~。以前は幼虫調査のため、平年値は参考値。 ※すすかび病の平年値は過去7年の値。 ※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
	発生株数	20	0	1	0	54	6	0	0	7	0	0	0	
	本年平均値	2.0	0.0	0.1	0.0	5.4	0.6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
	平年値	9.6	0.0	6.4	0.4	5.7	0.6	0.0	0.2	2.5	0.2	0.0	0.0	
概 評	発生程度	やや少	少	やや少	少	平年並	やや多	少	少	やや少	少	少	少	
		やや少	少	やや少	少	(平年並)	やや多	少	少	やや少	少	少	少	

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	2	3	2	0	0	2	0	2	0	1	1	0	総調査ほ場数: 7か所 総調査葉数: 700葉 総調査株数: 175株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株)
	本年平均値	0.0	28.6	42.9	28.6	0.0	0.0	28.6	0.0	28.6	0.0	14.3	14.3	0.0	
	平年値	2.0	41.4	50.2	15.6	0.0	0.0	9.3	5.6	29.2	2.5	13.0	11.4	0.0	
	平年比	0.0	69.1	85.5	183.3	-	-	307.5	0.0	97.9	0.0	110.0	125.4	-	
葉率・株率	発生程度	少	平年並	平年並	多	少	少	多	少	平年並	少	平年並	平年並	少	※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※灰色かび病はH26年度から、ハモトリウ幼虫はH28年度から、疫病、モザイク病、黄化えそ病は29年度から株率調査。それ以前は、葉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
	発生葉・株数	0	38	7	19	0	0	12	0	42	0	5	0	0	
	本年平均値	0.0	5.4	1.0	2.7	0.0	0.0	6.9	0.0	6.0	0.0	0.7	0.0	0.0	
	平年値	0.0	7.1	9.8	2.8	0.0	0.0	0.7	0.3	5.8	0.1	0.5	0.5	0.0	
概 評	発生程度	少	平年並	少	平年並	少	少	多	少	平年並	少	平年並	少	少	
		少	平年並	やや少	やや多	少	(少)	多	少	平年並	少	平年並	(やや少)	少	

たまねぎ

単位: %

		さび病	べと病	白色疫病	黒斑病	灰色かび病	黒点葉枯病	ポトリナス葉枯病	アブラムシ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	6	0	1	0	0	0	0	8	0	総調査ほ場数: 8か所 総調査株数: 400株 (調査株数 50株) ※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※白色疫病はH28.4から調査開始。
	本年平均値	0.0	75.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
	平年値	2.5	46.3	-	11.3	0.0	11.3	0.0	7.5	86.8	2.7	
	平年比	0.0	162.0	-	110.6	-	0.0	-	0.0	115.2	0.0	
株率	発生程度	少	やや多	少	平年並	少	少	少	少	平年並	少	※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
	発生株数	0	20	0	0	0	0	0	0	288	0	
	本年平均値	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	
	平年値	0.1	8.5	-	3.7	0.0	2.0	0.0	0.6	56.7	0.0	
概 評	発生程度	少	やや少	少	少	少	少	少	少	平年並	少	
		少	平年並	少	やや少	(少)	(少)	(少)	(少)	平年並	(少)	

なし

単位：%

		黒星病	黒斑病	赤星病	ハダニ類	ハマキムシ類被害枝率	サビダニ類被害枝率	アブラムシ類寄生枝率	備考
ほ場率	発生ほ場数	0	0	0	0	0	1	14	総調査ほ場数：27か所 総調査葉数：10,800葉 (調査葉数 400葉) 総調査枝・果実数：2,700枝・果実 (調査枝・果実数 100枝・果実) ※発生程度 少 少 少 少 少 少 少 平年並
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	51.9	
	平年値	6.8	0.0	3.3	0.7	0.0	20	66.5	
	平年比	0.0	-	0.0	0.0	-	18.5	78.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	少	
葉率・枝率	発生葉数	0	0	0	0	0	8	73	※発生程度 少 少 少 少 少 少 少 平年並 ※平年比 = (平均値 / 平年値) × 100 ※サビダニ類被害枝率はH27年度から調査開始 ※ハマキムシ類被害枝率はH26年度から調査開始以前は葉での幼虫調査
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.4	
	平年比	-	-	-	-	-	33.3	36.5	
	発生程度	少	少	少	少	少	やや少	やや少	
概 評		少	少	少	少	少	(少)	平年並	※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

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	3	5	2	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) ※平年比 = (平均値 / 平年値) × 100
	本年平均値	0.0	30.0	50.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	15.8	18.3	59.2	20.1	3.5	1.0	0.0	
	平年比	0.0	163.9	84.5	99.5	0.0	0.0	-	
	発生程度	少	やや多	平年並	平年並	少	少	少	
株率	発生株数	0	39	37	22	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	7.8	7.4	4.4	0.0	0.0	0.0	
	平年値	3.8	1.6	15.4	2.6	0.3	0.0	0.0	
	平年比	0.0	487.5	48.1	169.2	0.0	-	-	
	発生程度	少	多	やや少	やや多	少	少	少	
概 評		少	やや多	平年並	平年並	(少)	(少)	少	