

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	3	16	令和2(2020)年4月30,5月1日調査
	平均値	0.0	0.0	9.4	41.0	調査ほ場数：39
	平年値	6.7	0.4	14.2	11.9	調査茎数：1950
	平年比	0.0	0.0	65.9	343.5	(調査茎数 50茎)
発生茎率	発生茎数	0	0	22	30	※黒節病の平年値は平成23～令和元年の9カ年平均
	平均値	0.0	0.0	1.4	1.5	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	平年値	2.8	0.0	0.2	0.1	※大麦斑葉病は大麦のみ調査
	平年比	0.0	0.0	580.7	2517.5	※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
概 評		少	少	やや多	多	

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	2	令和2(2020)年5月12,15日調査
	平均値	4.3	調査ほ場数：46
	平年値	8.3	調査穂数：4600
	平年比	52.3	(調査穂数 1地点100穂)
発生穂率	発生穂数	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	平均値	0.0	※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
	平年値	0.0	
	平年比	0.0	
概 評		やや少	

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	19	1	3	2	6	8	0	0	1	0	0	0	総調査ほ場数：23か所
	本年平均値	82.6	4.3	13.0	8.7	26.1	34.8	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	総調査株数：1,150株
	平年値	52.0	0.0	14.2	2.2	23.5	7.3	0.0	4.3	25.0	2.8	0.0	0.0	(調査数：50株、100果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉)
	平年比	158.8	-	91.5	395.5	111.1	476.7	-	0.0	17.2	0.0	-	-	冬春トマト
株率	発生株数	81	0	36	16	79	9	0	0	9	0	0	0	※コナジラミ類は2014年以降は葉率。以前は株率のため、平年値は参考値。
	本年平均値	7.0	0.0	3.1	1.4	6.9	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	※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。
	平年値	8.2	0.0	4.6	0.3	5.6	0.7	0.0	0.0	1.9	0.2	0.0	0.0	※すすかび病の平年値は過去8年の値。
	平年比	85.4	-	67.4	466.7	123.2	114.3	-	0.0	21.1	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
概 評		やや多	(少)	平年並	多	(平年並)	やや多	少	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

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	7	5	1	0	1	2	1	2	0	5	0	0	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	0.0	87.5	62.5	12.5	0.0	12.5	25.0	12.5	25.0	0.0	62.5	0.0	0.0	総調査葉数：800葉
	平年値	2.0	38.9	52.2	15.4	0.0	0.0	11.5	5.6	29.8	2.5	13.6	12.9	0.0	総調査株数：200株
	平年比	0.0	224.9	119.7	81.2	-	-	217.4	223.2	83.9	0.0	459.6	0.0	-	(調査葉数 100葉)
葉率・株率	発生葉・株数	0	250	69	3	0	0	4	3	4	0	42	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.0	31.3	8.6	0.4	0.0	0.0	2.0	0.4	0.5	0.0	5.3	0.0	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、葉率調査のため平年値は参考値。
	平年値	0.0	6.6	9.6	2.8	0.0	0.0	1.4	0.3	6.1	0.1	0.6	0.5	0.0	
	平年比	-	474.2	89.6	14.3	-	-	142.9	133.3	8.2	0.0	883.3	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
概 評		少	多	平年並	やや少	少	(少)	多	やや多	やや少	少	多	(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	ポトリチス葉枯病	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	3	0	0	0	6	8	0	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	0.0	75.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	75.0	100.0	0.0	総調査株数：400株
	平年値	0.0	48.8	-	12.5	0.0	11.3	0.0	6.2	85.8	1.4	(調査株数 50株)
	平年比	-	153.7	-	300.0	-	0.0	-	1209.7	116.6	0.0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
株率	発生株数	0	22	0	5	0	0	0	29	171	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	5.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	7.3	42.8	0.0	
	平年値	0.0	8.8	-	3.7	0.0	2.0	0.0	0.6	54.0	0.0	
	平年比	-	62.5	-	35.1	-	0.0	-	1216.7	79.3	-	
概 評		少	やや多	少	やや多	(少)	(少)	(少)	(多)	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	2	0	0	0	0	1	10	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) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	37.0	
	前年値	5.7	0.0	3.3	0.0	0.0	17	64.9	
	前年比	129.8	-	0.0	-	-	22.2	57.0	
	発生程度	平年並	少	少	少	少	やや少	やや少	
葉率・枝率	発生葉数	0	0	0	0	0	0	42	※サビダニ類被害枝率は2016年度から調査開始 ※ハマキムシ類被害枝率は2015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	0.0	1.6	
	前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	7.1	
	前年比	-	-	-	-	-	0.0	22.5	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	やや少	
概 評		やや少	少	少	少	少	(やや少)	やや少	※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

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	4	2	4	1	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) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	40.0	20.0	40.0	10.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	14.8	19.3	58.2	21.1	3.5	1.0	0.0	
	前年比	270.3	103.6	68.7	47.4	0.0	0.0	-	
	発生程度	多	平年並	平年並	やや少	少	少	少	
株率	発生株数	28	13	84	1	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	5.6	2.6	16.8	0.2	0.0	0.0	0.0	
	前年値	3.8	2.1	15.1	3.0	0.3	0.0	0.0	
	前年比	147.4	123.8	111.3	6.7	0.0	-	-	
	発生程度	やや多	平年並	平年並	少	少	少	少	
概 評		多	平年並	平年並	やや少	(少)	(少)	(少)	