

水稲(育苗箱)

		苗立枯病	ムレ苗	細菌性病害	ばか苗病	備考
発生箱率(%)	本年平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	令和3(2021)年4月12~14日調査
	平年値	0.00	0.00	0.00	0.03	総育苗施設数: 13
平年比		0.0	0.0	0.0	0.0	調査育苗箱数: 123,772
発生程度		少	少	少	少	
概評		少	少	少	少	※平年比=(平均値/平年値)×100

麦類(4月中旬)

		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	8	7	令和3(2021)年4月5~7日調査
	本年平均値	0.0	0.0	25.0	17.5	総調査ほ場数: 40
	平年値	1.3	0.0	13.2	31.1	総調査茎数: 2000
	平年比	0.0	0.0	188.7	56.2	(調査茎数 50茎)
発生程度		少	少	多	やや少	
発生茎率	発生茎数	0	0	4	17	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.0	0.0	0.3	0.9	※大麦斑葉病は大麦のみ調査
	平年値	0.7	0.0	0.3	0.4	
	平年比	0.0	0.0	73.8	239.4	
発生程度		少	少	平年並	多	※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	平年並	

麦類(小麦縞萎縮病)

		小麦縞萎縮病	備考
発生ほ場率	0.0	調査ほ場数: 292	
平年値	5.8	調査月日: 令和3(2021)年4月5、6日	
平年比	0.0	※平年値は平成24(2012)~令和2(2020)年の9ヶ年平均	
発生程度	少	※平年比=(本年平均値/平年値)×100	
概評	少	※車上調査	

いちご

		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)	備考
ほ場率	発生ほ場数	4	0	1	1	8	20	8	0	0	24	総調査ほ場数: 67か所 総調査株数: 1,675株
	本年平均値	6.0	0.0	1.5	1.5	11.9	29.9	11.9	0.0	0.0	38.1	(調査株数 25株(調査花数 50花))
	平年値	5.0	7.8	5.3	7.4	15.3	55.4	24.1	0.0	-	53.0	
	平年比	120.0	0.0	28.3	20.3	77.8	54.0	49.4	-	-	71.9	
発生程度		平年並	少	やや少	やや少	平年並	やや少	やや少	少	少	平年並	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
発生株率	発生株数	0	0	1	0	27	144	62	0	0	154	
	本年平均値	0.0	0.0	0.1	0.0	1.6	8.6	3.7	0.0	0.0	4.90	
	平年値	0.0	0.5	0.3	0.1	1.8	17.6	4.7	0.0	-	5.2	※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	33.3	0.0	88.9	48.9	78.7	-	-	94.2	
発生程度		少	少	やや少	少	平年並	やや少	平年並	少	少	平年並	
概評		平年並	少	やや少	やや少	平年並	やや少	やや少	少	少	平年並	

注) 概評の()は、指定有害動物・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

		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(葉準)	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	11	0	7	2	7	1	0	0	0	0	0	0	総調査ほ場数: 21か所
	本年平均値	52.4	0.0	33.3	9.5	33.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数: 1,050株
	平年値	53.5	0.0	12.7	1.5	13.4	11.9	0.5	2.8	19.6	0.9	0.0	0.0	(調査数: 50株, 100葉, 葉かび/すすかび150葉, その他100葉)
	平年比	97.9	-	262.2	633.3	248.5	40.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	冬春トマト
発生程度		平年並	少	多	多	多	やや少	少	少	少	少	少	少	
株率	発生株数	28	0	91	2	75	4	0	0	0	0	0	0	※コナジラミ類は2014年以降は葉準。以前は株率のため、平年値は参考値。
	本年平均値	2.7	0.0	8.7	0.2	7.1	0.4	0.0	0.0	0.0	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	4.2	0.0	3.0	0.1	3.4	0.7	0.0	0.2	1.1	0.1	0.0	0.0	※すすかび病の平年値は過去9年の値。
	平年比	64.3	-	290.0	200.0	208.8	57.1	-	0.0	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
発生程度		平年並	少	多	多	多	やや少	少	少	少	少	少	少	
概評		平年並	少	多	多	(多)	やや少	少	少	少	少	少	少	

注) 概評の()は、指定有害動物・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	2	4	4	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	総調査ほ場数：9か所
	本年平均値	22.2	44.4	44.4	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	22.2	11.1	0.0	総調査葉数：900葉
	平年値	0.9	27.3	47.2	19.0	0.0	0.0	17.7	9.1	29.4	2.0	10.7	3.8	0.0	総調査株数：225株
	平年比	2466.7	162.6	94.1	0.0	-	-	62.7	0.0	0.0	0.0	207.5	292.1	-	(調査葉数 100葉)
発生程度		多	やや多	平年並	少	少	少	平年並	少	少	少	多	多	少	(調査株数 25株)
葉率・株率	発生葉・株数	20	100	34	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	※平年比＝(本年平均値／平年値)×100
	本年平均値	8.9	11.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	※灰色かび病は2014年度から、ハモグリバエ幼虫は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	3.8	7.4	1.4	0.0	0.0	2.3	0.6	5.6	0.0	0.6	0.0	0.0	
	平年比	-	292.1	51.4	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	150.0	-	-	
発生程度		-	多	やや少	少	少	少	少	少	少	少	やや多	-	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
概 評		(多)	やや多	平年並	少	少	(少)	やや少	少	少	少	多	(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

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	1	0	1	0	1	0	1	6	0	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	12.5	0.0	12.5	75.0	0.0	総調査株数：400株
	平年値	0.0	15.6	-	0.0	0.0	46.0	0.0	26.6	71.3	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	-	80.1	-	-	-	27.2	-	47.0	105.2	-	※平年比＝(本年平均値／平年値)×100
発生程度		少	平年並	少	多	少	やや少	少	やや少	平年並	少	※白色疫病はH28.4から調査開始。
株率	発生株数	0	1	0	2	0	2	0	1	154	0	
	本年平均値	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.3	38.5	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
	平年値	0.0	0.5	-	0.0	0.0	12.2	0.0	1.0	7.2	0.0	
	平年比	-	60.0	-	-	-	4.1	-	30.0	534.7	-	※たまねぎの3月巡回調査は平年値を2011～2013、2020年のデータで算出。
発生程度		少	平年並	少	多	少	少	少	やや少	多	少	
概 評		少	(平年並)	(少)	(多)	(少)	(やや少)	(少)	(やや少)	やや多	(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

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	1	0	6	0	0	0	0	総調査ほ場数：10か所
	本年平均値	10.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数：500株
	平年値	14.2	10.3	49.9	11.7	0.0	1.9	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	70.4	0.0	120.2	0.0	-	0.0	-	※平年比＝(平均値／平年値)×100
発生程度		平年並	少	平年並	少	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	35	0	0	0	0	
	本年平均値	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	3.0	0.6	11.6	0.8	0.0	0.1	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
	平年比	0.0	0.0	60.3	0.0	-	0.0	-	
発生程度		少	少	平年並	少	少	少	少	
概 評		平年並	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