

水稲(育苗箱)

単位:%

		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4(2022)年4月14~18日調査 総育苗施設数: 13
	平年値	0.00	0.00	0.00	0.01	
平年比		0.0	-	-	56.8	調査育苗箱数: 143,969
発生程度		少	少	少	やや少	
概評		少	(少)	(少)	やや少	※平年比=(平均値/平年値)×100

麦類(4月中旬)

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	1	5	令和4(2022)年4月4、5日調査 総調査ほ場数: 40 総調査基数: 2000 (調査茎数 50茎)
	本年平均値	0.0	0.0	3.1	12.5	
	平年値	1.3	0.0	15.7	27.9	
	平年比	0.0	0.0	19.8	44.8	
発生程度		少	少	少	やや少	
発生茎率	発生茎数	0	0	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※大麦斑葉病は大麦のみ調査
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.7	0.0	0.3	0.4	
	平年比	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生程度		少	少	少	少	※調査基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	少	やや少	

麦類(小麦縞萎縮病)

※予察調査ほ場ではない調査

単位:%

		小麦縞萎縮病	備考
発生ほ場率		0.0	調査ほ場数: 317 調査月日: 令和4(2022)年4月4、5日 ※平年値は平成24(2012)~令和3(2021)年の10ヶ年平均 ※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※車上調査
平年値		5.2	
平年比		0.0	
発生程度		少	
概評		少	

いちご

単位:%

		炭疽病	灰色かび病	うどんこ病	葉黄病	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	13	3	5	8	8	15	22	0	0	29	総調査ほ場数: 66か所 総調査株数: 1,650株 (調査株数 25株 (調査花数50花))
	本年平均値	19.7	4.5	7.6	12.1	12.1	22.7	33.3	0.0	0.0	43.9	
	平年値	5.6	6.4	5.0	7.6	15.9	52.3	23.1	0.0	-	53.0	
	平年比	351.8	70.3	152.0	159.2	76.1	43.4	144.2	-	-	82.8	
発生程度		多	平年並	やや多	やや多	平年並	やや少	やや多	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	5	2	9	1	21	97	110	0	0	191	※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	0.3	0.1	0.5	0.1	1.3	5.9	6.7	0.0	0.0	5.8	
	平年値	0.0	0.4	0.3	0.1	1.9	16.3	4.8	0.0	-	5.5	
	平年比	-	25.0	166.7	100.0	68.4	36.2	139.6	-	-	105.5	
発生程度		-	やや少	やや多	平年並	平年並	やや少	平年並	少	少	平年並	
概評		(多)	平年並	やや多	やや多	平年並	やや少	やや多	少	少	平年並	

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

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)	アザミウマ類(花率)	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	8	0	5	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	総調査ほ場数: 22か所 総調査株数: 1,100株 (調査数: 50株、100果、葉かび・すすかび150葉、その他100葉) 冬春トマト
	本年平均値	36.4	0.0	22.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	52.8	0.0	15.1	2.3	14.9	11.4	0.5	2.8	17.8	0.0	0.9	0.0	0.0	
	平年比	68.9	-	150.3	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	153.4	-	0.0	-	-	
発生程度		平年並	少	やや多	少	やや少	少	少	少	やや多	少	少	少	少	
株率	発生株数	20	0	76	0	5	0	0	0	13	0	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。 ※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。
	本年平均値	1.8	0.0	6.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	3.9	0.0	3.8	0.1	3.5	0.5	0.0	0.2	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	
	平年比	46.2	-	181.6	0.0	14.3	0.0	-	0.0	66.7	-	0.0	-	-	
発生程度		やや少	少	多	少	少	少	少	少	平年並	少	少	少	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		平年並	少	やや多	少	やや少	少	少	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	1	6	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	総調査ほ場数：9か所
	本年平均値	11.1	66.7	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	総調査葉数：900葉
	平年値	3.1	30.8	47.1	14.5	0.0	0.0	18.8	8.2	24.0	2.0	11.1	4.9	0.0	総調査株数：225株
	平年比	358.1	216.6	118.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	200.0	0.0	-	(調査葉数 100葉)
	発生程度	多	多	平年並	少	少	少	少	少	少	少	多	少	少	(調査株数 25株)
葉率・株率	発生葉・株数	0	102	64	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	※平年比＝(本年平均値／平年値)×100
	本年平均値	0.0	11.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	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	0.9	4.7	6.9	0.6	0.0	0.0	2.3	0.4	4.0	0.0	0.6	0.1	0.0	
	平年比	0.0	240.4	102.9	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	566.7	0.0	-	
	発生程度	少	多	平年並	少	少	少	少	少	少	少	多	少	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		やや多	多	平年並	少	少	少	少	少	少	少	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	4	0	0	0	0	0	0	5	0	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	0.0	総調査株数：400株
	平年値	0.0	29.1	-	3.8	0.0	26.2	0.0	11.3	53.5	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	-	171.8	-	0.0	-	0.0	-	0.0	116.8	-	※平年比＝(本年平均値／平年値)×100
	発生程度	少	やや多	少	少	少	少	少	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	5	0	0	0	0	0	0	65	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	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	
	平年値	0.0	1.0	-	0.1	0.0	4.8	0.0	0.3	6.4	0.0	
	平年比	-	130.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	254.7	-	※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	少	少	少	少	少	多	少	
概 評		少	やや多	少	少	少	(少)	少	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

		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	5	0	0	0	0	総調査ほ場数：9か所
	本年平均値	11.1	0.0	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数：450株
	平年値	15.2	8.5	51.3	10.8	0.0	1.9	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	73.0	0.0	108.4	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	3	0	81	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
	本年平均値	0.7	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	3.0	0.4	11.2	0.8	0.0	0.1	0.0	
	平年比	23.3	0.0	160.7	0.0	-	0.0	-	
	発生程度	やや少	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