

ウンカ類・ヨコバイ類越冬前密度

単位：％、10㎡あたりの頭数

		ウンカ類 幼虫	ヒメトビ ウンカ成 虫	その他ウ ンカ類成 虫	ヨコバイ 類幼虫	ツマグロ ヨコバイ 成虫	イナズマ ヨコバイ 成虫	その他の ヨコバイ 類成虫	備考
発生ほ場数		20	2	0	12	3	0	17	総調査ほ場数：21ほ場 調査方法：背負型動力機を使用した吹き出し 法で0.3m×11mを吹き出しすくい取り調査し した。 ※頭数合計は10㎡あたりの頭数に換算値（× 3）。 ※密度＝頭数／10㎡ ※平年比＝（本年平均値／平年値）×100
ほ場率	本年平均値	95.2	9.5	0.0	57.1	14.3	0.0	81.0	
	平年値	88.0	7.7	3.6	68.3	31.5	3.9	58.3	
	平年比	108.2	123.7	0.0	83.7	45.4	0.0	138.9	
	発生程度	平年並	平年並	少	平年並	やや少	少	平年並	
頭数合計		723	6	0	357	30	0	216	
密度	本年平均値	34.4	0.3	0.0	17.0	1.4	0.0	10.3	
	平年値	66.6	0.4	0.3	49.2	2.8	0.2	11.7	
	平年比	51.7	71.4	0.0	34.6	51.0	0.0	87.9	
	発生程度	やや少	平年並	少	やや少	やや少	少	平年並	
概 評		平年並	平年並	少	平年並	やや少	少	平年並	

いちご

単位：％

		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	5	0	3	0	7	18	5	1	0	8	総調査ほ場数：64か所 総調査株数：1,625株 (調査株数 25株(調査花数 50花)) ※平年比＝（本年平均値／平年値）×100
	本年平均値	7.8	0.0	4.7	0.0	10.9	28.1	7.8	1.6	0.0	12.7	
	平年値	7.9	0.7	14.2	9.6	7.8	42.0	28.2	3.8	-	10.7	
	平年比	98.7	0.0	33.1	0.0	139.7	66.9	27.7	42.1	-	118.7	
	発生程度	平年並	少	やや少	少	平年並	平年並	やや少	やや少	少	平年並	
発生株率	発生株数	1	0	6	0	7	115	9	1	0	12	※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 連は連棟、単は単棟ハウス 備考に品種名の記入がない場合は「とちおとめ」で調査
	本年平均値	0.1	0.0	0.4	0.0	0.4	7.1	0.6	0.1	0.0	0.4	
	平年値	0.0	0.0	1.4	0.1	1.1	13.2	3.8	0.1	-	0.3	
	平年比	-	-	28.6	0.0	36.4	53.8	15.8	100.0	-	133.3	
	発生程度	-	少	やや少	少	やや少	やや少	少	平年並	少	平年並	
概 評		平年並	少	やや少	少	平年並	平年並	やや少	やや少	少	平年並	

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	2	0	1	3	0	7	0	0	4	0	0	0	総調査ほ場数：23か所 総調査株数：1,150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	8.7	0.0	4.3	13.0	0.0	30.4	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	
	平年値	10.6	2.2	8.8	10.9	7.1	10.8	0.5	1.3	24.7	2.5	0.0	1.8	
	平年比	82.1	0.0	48.9	119.3	0.0	281.5	0.0	0.0	70.4	0.0	-	0.0	
	発生程度	平年並	少	やや少	平年並	少	多	少	少	平年並	少	少	少	
株率	発生株数	1	0	0	10	0	16	0	0	11	0	0	0	※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8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
	本年平均値	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	1.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.3	0.1	2.8	0.9	1.0	0.3	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	
	平年比	33.3	0.0	0.0	100.0	0.0	466.7	-	0.0	62.5	0.0	-	-	
	発生程度	やや少	少	少	平年並	少	多	少	少	平年並	少	少	少	
概 評		平年並	少	やや少	平年並	(少)	多	少	少	平年並	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	1	2	1	0	2	1	0	0	0	2	0	0	総調査ほ場数：8か所
	本年平均値	0.0	12.5	25.0	12.5	0.0	25.0	12.5	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	総調査葉数：800葉
	平年値	2.0	21.9	29.0	15.4	0.0	2.5	11.2	5.3	14.7	4.2	21.9	5.8	2.0	総調査株数：200株
	平年比	0.0	57.1	86.2	81.2	-	1000.0	111.6	0.0	0.0	0.0	114.2	0.0	0.0	(調査葉数 100葉)
	発生程度	少	やや少	平年並	平年並	少	多	平年並	少	少	少	平年並	少	少	(調査株数 25株)
葉率・株率	発生葉・株数	0	0	13	17	0	3	7	0	0	0	3	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.0	0.0	1.6	2.1	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	※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。
	平年値	0.0	2.7	1.7	4.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	0.1	0.9	0.0	0.0	
	平年比	-	0.0	94.1	51.2	-	-	3500.0	0.0	0.0	0.0	44.4	-	-	
	発生程度	少	少	平年並	やや少	少	-	多	少	少	少	やや少	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		少	やや少	平年並	平年並	少	(多)	やや多	少	少	少	平年並	(少)	少	

にら

単位：%

		白斑葉枯病	乾腐病	さび病	株腐細菌病	ネダニ類	アザミウマ類	備考
ほ場率	発生ほ場数	1	0	0	0	1	0	総調査ほ場数：17か所
	本年平均値	5.9	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	総調査株数：850株
	平年値	13.6	6.6	0.6	0.0	22.1	9.4	(調査株数 50株)
	平年比	43.4	0.0	0.0	-	26.7	0.0	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	やや少	少	少	少	やや少	少	※株率の平年値は過去6年の値
株率	発生株数	3	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
	本年平均値	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	5.8	0.1	0.0	0.0	1.1	1.5	
	平年比	6.9	0.0	-	-	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	少	少	少	少	
概 評		やや少	少	少	少	やや少	(少)	

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	2	0	0	0	0	総調査ほ場数：11か所
	本年平均値	9.1	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数：550株
	平年値	9.2	7.2	53.1	8.8	0.0	6.3	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	98.9	0.0	34.3	0.0	-	0.0	-	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	平年並	少	やや少	少	少	少	少	
株率	発生株数	25	0	3	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	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.2	0.3	11.0	0.9	0.0	0.1	0.0	
	平年比	375.0	0.0	4.5	0.0	-	0.0	-	
	発生程度	多	少	少	少	少	少	少	
概 評		やや多	少	やや少	少	(少)	(少)	(少)	