

ウンカ類・ヨコバイ類越冬前密度

	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	19	11	2	16	7	0	16	総調査ほ場数: 21ほ場	
ほ場率	本年平均値	90.5	52.4	9.5	76.2	33.3	0.0	76.2	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 た。 ※頭数合計は10㎡あたりの頭数に換算値(× 3)。 ※密度=頭数/10㎡ ※年比=(本年平均値/年比)×100
	年比	83.8	2.5	2.6	69.0	29.8	3.9	55.3	
	発生程度	108.0	2095.2	366.3	110.4	111.9	0.0	137.8	
	頭数合計	903	63	15	1434	63	0	912	
密度	本年平均値	43.0	3.0	0.7	68.3	3.0	0.0	43.4	※年比=(本年平均値/年比)×100
	年比	64.9	0.1	0.2	46.8	2.6	0.2	8.0	
	発生程度	66.3	3000.0	357.1	145.9	115.4	0.0	542.9	
	概 評	年比並	多	多	年比並	年比並	少	やや多	

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	アザミ ウマ類 (花)	備考
ほ場率	発生ほ場数	4	0	2	0	1	15	9	6	総調査ほ場数: 63か所 総調査株数: 1,575株 (調査株数 25株(調査花数 50花)) ※年比=(本年平均値/年比)×100
	本年平均値	6.3	0.0	3.2	0.0	1.6	23.8	14.3	9.5	
	年比	7.2	0.7	17.2	9.9	8.0	45.0	32.6	3.2	
	発生程度	87.5	0.0	18.6	0.0	20.0	52.9	43.9	296.9	
発生株率	発生株数	1	0	3	0	7	148	16	3	※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 連は連株、単は単株ハウス ※アザミウマ類の花調査の年比は過去8年の値
	本年平均値	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	9.4	1.0	0.2	
	年比	0.0	0.0	1.6	0.2	1.1	14.0	4.6	0.1	
	発生程度	-	-	12.5	0.0	36.4	67.1	21.7	200.0	
概 評	年比並	少	少	少	やや少 やや少	年比並 やや少	やや少 やや少	多 多	年比並 年比並	

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)	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	3	1	0	4	2	4	0	0	4	-	2	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	13.0	4.3	0.0	17.4	8.7	17.4	0.0	0.0	17.4	-	8.7	0.0	
	年比	9.8	1.8	10.2	9.9	8.0	9.1	0.5	1.3	26.6	0.0	2.1	0.0	
	発生程度	132.7	238.9	0.0	175.8	108.8	191.2	0.0	0.0	65.4	-	414.3	-	
株率	発生株数	0	0	0	3	3	15	0	0	14	-	19	0	※コナジラミ類は26年以降は葉率。以前は株率の ため、年比は参考値。 ※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、年比は参考値。 ※すすかび病の年比は過去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
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.3	0.0	0.0	0.6	-	1.7	0.0	
	年比	0.3	0.1	2.9	1.0	1.3	0.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1	0.0	
	発生程度	0.0	0.0	0.0	30.0	23.1	1300.0	-	0.0	46.2	-	1700.0	-	
概 評	やや少	年比並	少	年比並	-	多	少	少	年比並	-	多	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	総調査ほ場数：6か所
	本年平均値	0.0	33.3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	総調査葉数：600葉
	平年値	2.0	19.9	31.1	16.6	0.0	2.5	12.7	6.5	16.0	4.2	21.5	5.8	2.0	総調査株数：150株
	平年比	0.0	167.3	53.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.7	0.0	0.0	(調査葉数 100葉)
	発生程度	少	やや多	やや少	少	少	少	少	少	少	少	平年並	少	少	(調査株数 25株)
葉率・株率	発生葉・株数	0	26	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100
	本年平均値	0.0	4.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	※灰色かび病はH26年度から、ハスモンヨトウは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	2.4	1.9	4.2	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	0.1	0.8	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
	平年比	-	179.2	15.8	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	125.0	-	-	
	発生程度	少	やや多	少	少	少	少	少	少	少	少	平年並	少	少	
概 評		少	やや多	やや少	少	少	-	少	少	少	少	平年並	-	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	0	0	1	0	1	0	総調査ほ場数：16か所
	本年平均値	0.0	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0	総調査株数：800株
	平年値	14.8	6.6	0.0	0.0	21.4	9.4	(調査株数 50株)
	平年比	0.0	0.0	-	-	29.4	0.0	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	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	0	0	2	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	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
	平年値	6.7	0.1	0.0	0.0	1.2	1.8	
	平年比	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	
	発生程度	少	少	-	少	少	少	
概 評		少	少	多	少	やや少	-	

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	1	5	0	0	0	0	総調査ほ場数：9か所
	本年平均値	11.1	11.1	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査株数：450株
	平年値	8.1	6.1	51.1	8.8	0.0	6.3	0.0	(調査株数 50株)
	平年比	137.0	182.0	108.8	0.0	-	0.0	-	※平年比=(平均値/平年値)×100
	発生程度	平年並	多	平年並	少	少	少	少	
株率	発生株数	3	2	92	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	0.4	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.1	0.2	9.7	0.9	0.0	0.1	0.0	
	平年比	63.6	200.0	210.3	0.0	-	0.0	-	
	発生程度	平年並	多	多	少	少	少	少	
概 評		平年並	多	やや多	少	-	-	少	