

病害虫発生現況情報(平成31(2019)年1月)

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	10	0	0	2	8	23	10	0	7	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))
	本年平均値	15.9	0.0	0.0	3.2	12.7	36.5	15.9	0.0	11.1	
	平年値	7.2	4.4	9.9	10.8	6.5	55.9	34.6	0.0	11.0	
	平年比	220.8	0.0	0.0	29.6	195.4	65.3	46.0	-	100.9	
発生程度	多	少	少	やや少	多	平年並	やや少	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	0	0	4	182	29	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
	本年平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.6	1.8	0.0	0.4	
	平年値	0.0	0.1	0.5	0.1	0.6	19.9	4.4	0.0	0.3	
	平年比	-	0.0	0.0	0.0	50.0	58.3	40.9	-	133.3	
発生程度	少	少	少	やや少	やや少	やや少	やや少	少	平年並	※アザミウマ類の花調査の平年値は過去8年の値	
概 評		平年並	少	少	やや少	やや多	平年並	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)	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	4	1	0	1	1	4	0	0	2	-	1	0	0	総調査ほ場数：21か所 総調査株数：1,050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	19.0	4.8	0.0	4.8	4.8	19.0	0.0	0.0	9.5	-	4.8	0.0	0.0	
	平年値	19.6	2.0	13.1	7.5	6.0	9.1	0.0	0.0	16.0	0.0	0.5	0.0	0.5	
	平年比	96.9	240.0	0.0	64.0	80.0	208.8	-	-	59.4	-	960.0	-	0.0	
発生程度	平年並	多	少	平年並	平年並	多	少	少	やや少	-	多	少	少		
株率	発生株数	8	0	0	0	8	4	0	0	2	-	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	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0	
	平年値	1.1	0.0	2.5	0.7	1.6	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	
	平年比	72.7	-	0.0	0.0	50.0	133.3	-	-	16.7	-	0.0	-	-	
発生程度	平年並	少	少	少	やや少	平年並	少	少	少	-	少	少	少		
概 評		平年並	平年並	少	やや少	-	やや多	少	少	やや少	-	平年並	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	総調査ほ場数：9か所 総調査葉数：900葉 総調査株数：225株 (調査葉数 100葉) (調査株数 25株)
	本年平均値	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	7.3	30.7	9.1	0.0	0.0	11.5	2.4	12.3	0.0	6.9	0.0	0.0	
	平年比	-	0.0	36.2	0.0	-	-	0.0	462.5	0.0	-	0.0	-	-	
発生程度	少	少	やや少	少	少	少	少	少	多	少	少	少	少		
葉率・株率	発生葉・株数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	※平年比=(本年平均値/平年値)×100 ※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。 ※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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値	0.0	1.7	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	
	平年比	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	250.0	0.0	-	0.0	-	-	
発生程度	少	少	少	少	少	少	少	少	多	少	少	少	少		
概 評		少	少	やや少	少	少	-	少	多	少	少	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	5	0	総調査ほ場数：17か所 総調査株数：850株 (調査株数 50株) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$ ※株率の平均値は過去6年の値
	本年平均値	5.9	0.0	0.0	0.0	29.4	0.0	
	前年値	8.1	2.5	0.0	0.0	26.4	3.1	
	前年比	72.8	0.0	-	-	111.4	0.0	
	発生程度	平年並	少	少	少	平年並	少	
株率	発生株数	10	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	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値	0.9	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	
	前年比	133.3	-	-	-	0.0	0.0	
	発生程度	平年並	少	少	少	少	少	
概 評		平年並	少	少	少	やや少	-	

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	0	0	4	2	0	0	0	総調査ほ場数：9か所 総調査株数：450株 (調査株数 50株) ※ $年比 = (平均値 / 前年値) \times 100$
	本年平均値	0.0	0.0	44.4	22.2	0.0	0.0	0.0	
	前年値	7.3	8.8	41.7	11.6	0.0	2.0	0.0	
	前年比	0.0	0.0	106.5	191.4	-	0.0	-	
	発生程度	少	少	平年並	多	少	少	少	
株率	発生株数	0	0	42	16	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	9.3	3.6	0.0	0.0	0.0	
	前年値	1.9	0.6	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
	前年比	0.0	0.0	84.5	720.0	-	-	-	
	発生程度	少	少	平年並	多	少	少	少	
概 評		少	少	平年並	多	-	-	少	