

4) 野菜類病害虫調査結果

(1) いちご

月	発生	発生	発生	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	アザミウマ類(花)	備考
1月	発生ほ場数(か所)			1	7	15	6	4	39	21	0	—	8	7~11日調査 総調査ほ場数: 69か所 総調査数: 1,725株 (総調査花数: 6,900花) (調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場100花)) ※アザミウマ類、アザミウマ類(花)の平均値は過去2年の平均値
	発生	発生ほ場率(%)	1.4	10.1	21.7	8.7	5.8	56.5	30.4	0.0	—	11.6		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	3.8	4.2	12.1	4.7	4.3	38.3	52.8	0.0	—	28.9		
	発生株数(株)			0	4	29	2	11	312	55	0	—	26	
	発生	発生株率(%)	0.0	0.2	1.7	0.1	0.6	18.1	3.2	0.0	—	0.4		
	株率	発生株率(%)	0.1	0.1	0.6	0.1	0.4	12.8	11.3	0.0	—	0.7		
概評			やや少	多	やや多	やや多	平年並	やや多	やや少	少	—	やや少		
2月	発生ほ場数(か所)			4	7	4	4	5	46	17	0	—	10	7~13日調査 総調査ほ場数: 68か所 (花調査ほ場数: 68か所) 総調査数: 1,700株 (総調査花数: 6,800花) (調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場100花)) ※アザミウマ類、アザミウマ類(花)の平均値は過去2年の平均値
	発生	発生ほ場率(%)	5.9	10.3	5.9	5.9	7.4	67.6	25.0	0.0	—	14.7		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	3.0	9.1	6.8	2.6	4.1	42.4	51.3	0.8	—	30.5		
	発生株数(株)			0	15	3	0	5	413	58	0	—	55	
	発生	発生株率(%)	0.0	0.9	0.2	0.0	0.3	24.3	3.4	0.0	—	0.8		
	株率	発生株率(%)	0.1	0.5	0.5	0.0	0.5	14.2	12.8	0.0	—	2.3		
概評			平年並	平年並	平年並	平年並	やや多	やや多	やや少	少	—	やや少		
3月	発生ほ場数(か所)			2	9	5	6	8	46	17	0	—	20	5~8日調査 総調査ほ場数: 69か所 (花調査ほ場数: 6,900か所) 総調査数: 1,725株 (総調査花数: 6,900花) (調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場100花)) ※アザミウマ類、アザミウマ類(花)の平均値は過去2年の平均値
	発生	発生ほ場率(%)	2.9	13.0	7.2	8.7	11.6	66.7	24.6	0.0	—	29.0		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	2.9	16.1	7.1	3.8	2.8	39.5	51.6	0.0	—	36.1		
	発生株数(株)			0	9	2	0	25	394	66	0	—	137	
	発生	発生株率(%)	0.0	0.5	0.1	0.0	1.4	22.8	3.8	0.0	—	2.0		
	株率	発生株率(%)	0.2	1.4	0.5	0.1	0.4	14.0	16.0	0.0	—	3.5		
概評			やや少	平年並	平年並	平年並	多	やや多	やや少	少	—	平年並		
4月	発生ほ場数(か所)			1	10	13	6	10	42	16	0	—	36	4~11日調査 総調査ほ場数: 69か所 総調査数: 1,725株 (調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場100花)) ※アザミウマ類、アザミウマ類(花)の平均値は過去2年の平均値
	発生	発生ほ場率(%)	1.4	14.5	18.8	8.7	14.5	60.9	23.2	0.0	—	52.2		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	0.3	13.0	7.5	3.2	5.9	51.3	60.5	0.2	—	67.2		
	発生株数(株)			0	35	19	0	44	374	107	0	—	373	
	発生	発生株率(%)	0.0	2.0	1.1	0.0	2.6	21.7	6.2	0.0	—	5.4		
	株率	発生株率(%)	0.0	0.9	0.7	0.1	0.8	19.0	19.0	0.0	—	4.7		
概評			平年並	やや多	多	平年並	多	平年並	やや少	少	—	平年並		
6月	発生ほ場数(か所)			0	1	30	0	22	38	15	0	5	—	10~14日調査 総調査ほ場数: 56か所 総調査数: 1,400株 (調査株数: 1ほ場25株) 親株床
	発生	発生ほ場率(%)	0.0	1.8	53.6	0.0	39.3	67.9	26.8	0.0	8.9	—		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	1.8	0.8	41.4	0.9	28.6	50.1	50.8	0.2	5.2	—		
	発生株数(株)			0	1	99	0	126	303	49	0	11	—	
	発生	発生株率(%)	0.0	0.1	7.1	0.0	9.0	21.6	3.5	0.0	0.8	—		
	株率	発生株率(%)	0.0	0.0	8.6	0.0	5.4	16.5	11.6	0.0	0.4	—		
概評			少	平年並	平年並	少	平年並	平年並	やや少	少	—	やや多		
7月	発生ほ場数(か所)			2	0	23	1	14	27	7	1	5	—	4~9日調査 総調査ほ場数: 56か所 総調査数: 1,400株 (調査株数: 1ほ場25株) 親株床・育苗床
	発生	発生ほ場率(%)	3.6	0.0	41.1	1.8	25.0	48.2	12.5	1.8	8.9	—		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	3.3	1.4	39.5	0.6	21.4	43.4	42.8	0.5	5.0	—		
	発生株数(株)			0	0	60	0	40	225	7	0	—		
	発生	発生株率(%)	0.0	0.0	4.3	0.0	2.9	16.1	0.5	0.0	0.0	—		
	株率	発生株率(%)	0.1	0.0	6.6	0.0	3.1	11.1	7.4	0.0	0.3	—		
概評			やや少	少	平年並	平年並	平年並	平年並	やや少	平年並	平年並	—		
8月	発生ほ場数(か所)			3	0	9	0	12	20	8	1	0	—	5~9日調査 総調査ほ場数: 61か所 総調査数: 1,525株 (調査株数: 1ほ場25株) 育苗床
	発生	発生ほ場率(%)	4.9	0.0	14.8	0.0	19.7	32.8	13.1	1.6	0.0	—		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	6.1	0.0	12.6	1.0	20.9	31.4	13.6	2.1	1.1	—		
	発生株数(株)			0	0	10	0	51	74	4	0	—		
	発生	発生株率(%)	0.0	0.0	0.7	0.0	3.3	4.9	0.3	0.0	0.0	—		
	株率	発生株率(%)	0.3	0.0	1.3	0.0	3.9	7.4	0.8	0.1	0.1	—		
概評			やや少	少	平年並	少	平年並	平年並	平年並	やや少	少	—		
9月	発生ほ場数(か所)			4	0	5	3	6	18	7	6	2	—	5~11日調査 総調査ほ場数: 57か所 総調査数: 1,425株 (調査株数: 1ほ場25株) 育苗床・本ほ
	発生	発生ほ場率(%)	7.0	0.0	8.8	5.3	10.5	31.6	12.3	10.5	3.5	—		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	6.2	0.0	4.3	2.0	7.5	22.3	9.7	12.6	1.4	—		
	発生株数(株)			0	0	9	2	5	139	8	6	—		
	発生	発生株率(%)	0.0	0.0	0.6	0.1	0.4	9.8	0.6	0.4	0.0	—		
	株率	発生株率(%)	0.4	0.0	0.3	0.0	0.9	4.8	0.6	0.9	0.1	—		
概評			平年並	少	多	多	平年並	やや多	平年並	平年並	平年並	—		
10月	発生ほ場数(か所)			6	0	8	8	8	31	9	9	—	3	7~10日調査 総調査ほ場数: 69か所 (花調査ほ場数: 12か所) 総調査数: 1,725株 (調査株数: 1ほ場25株) ※アザミウマ類、アザミウマ類(花)の平均値は過去2年の平均値
	発生	発生ほ場率(%)	8.7	0.0	11.6	11.6	11.6	44.9	13.0	13.0	—	25.0		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	3.1	0.0	19.7	3.3	14.0	23.9	24.7	21.2	—	57.7		
	発生株数(株)			0	0	58	2	14	228	19	7	—	172	
	発生	発生株率(%)	0.0	0.0	3.4	0.1	0.8	13.2	1.1	0.4	—	3.6		
	株率	発生株率(%)	0.1	0.0	4.0	0.1	1.9	6.6	1.8	1.8	—	1.7		
概評			平年並	少	やや少	やや多	平年並	多	やや少	平年並	—	やや多		
11月	発生ほ場数(か所)			9	1	15	12	16	34	18	3	—	21	5~12日調査 総調査ほ場数: 69か所 総調査数: 1,725株 (調査株数: 1ほ場25株) ※アザミウマ類、アザミウマ類(花)の平均値は過去3年の平均値
	発生	発生ほ場率(%)	13.0	1.4	21.7	17.4	23.2	49.3	26.1	4.3	—	30.4		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	4.9	0.0	27.5	6.0	15.0	26.5	33.6	9.9	—	34.0		
	発生株数(株)			0	0	53	6	102	232	31	1	—	70	
	発生	発生株率(%)	0.0	0.0	3.1	0.3	5.9	13.4	1.8	0.1	—	1.0		
	株率	発生株率(%)	0.2	0.0	5.7	0.1	2.7	7.8	3.7	0.6	—	2.2		
概評			平年並	やや少	平年並	多	やや多	多	平年並	やや少	—	平年並		
12月	発生ほ場数(か所)			5	0	15	12	7	41	12	0	—	6	2~9日調査 総調査ほ場数: 68か所 総調査数: 1,700株 (調査株数: 1ほ場25株) ※アザミウマ類、アザミウマ類(花)の平均値は過去3年の平均値
	発生	発生ほ場率(%)	7.4	0.0	22.1	17.6	10.3	60.3	17.6	0.0	—	8.8		
	ほ場率	発生ほ場率(%)	2.6	1.9	23.3	5.6	7.8	33.5	40.8	4.0	—	18.6		
	発生株数(株)			0	0	19	5	13	335	22	0	—	9	
	発生	発生株率(%)	0.0	0.0	1.1	0.3	0.8	19.7	1.3	0.0	—	0.1		
	株率	発生株率(%)	0.0	0.1	2.5	0.1	1.4	9.9	7.0	0.2	—	0.5		
概評			平年並	少	平年並	多	平年並	やや多	やや少	少	—	やや少		

(2) トマト

月	発生ほ場数(か所)	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	アザミウマ類	ハモグリバエ類幼虫	タバコガ類	ハスモンヨトウ幼虫	備考
		発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	
1月	発生ほ場数(か所)	5	0	2	2	1	4	0	0	3	0	0	0	0	7~11日調査 総調査ほ場数: 20か所 総調査株数: 1,000株 (調査株数: 1ほ場50株) 冬春トマト
	発生ほ場率(%)	25.0	0.0	10.0	10.0	5.0	20.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	14.7	1.2	6.0	-	5.6	7.8	0.0	0.0	27.9	0.0	5.8	0.0	0.0	
	発生株数(株)	11	0	16	16	3	0	0	0	5	0	0	0	0	
	発生株率(%)	1.1	0.0	1.6	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評		やや多	少	やや多	-	-	平年並	少	少	やや少	-	少	少	-	
2月	発生ほ場数(か所)	8	0	2	2	3	6	0	0	0	0	0	0	0	7~13日調査 総調査ほ場数: 21か所 総調査株数: 1,050株 (調査株数: 1ほ場50株) 冬春トマト
	発生ほ場率(%)	38.1	0.0	9.5	9.5	14.3	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	24.2	0.0	6.5	-	6.5	5.0	0.4	0.9	23.5	0.0	1.0	0.0	0.0	
	発生株数(株)	1	0	16	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発生株率(%)	0.1	0.0	1.5	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評		平年並	少	やや多	-	-	平年並	少	少	少	-	少	少	-	
3月	発生ほ場数(か所)	10	0	3	1	1	6	0	0	1	0	0	0	0	5~8日調査 総調査ほ場数: 22か所 総調査株数: 1,100株 (調査株数: 1ほ場50株) 冬春トマト
	発生ほ場率(%)	45.5	0.0	13.6	4.5	4.5	27.3	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	42.9	1.1	10.3	-	4.2	5.0	0.1	0.1	27.0	0.0	1.7	0.0	0.0	
	発生株数(株)	12	0	37	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
	発生株率(%)	1.1	0.0	3.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評		やや少	少	やや多	-	-	平年並	少	少	少	-	少	少	-	
4月	発生ほ場数(か所)	12	0	4	0	1	3	0	2	1	0	0	0	0	4~11日調査 総調査ほ場数: 21か所 総調査株数: 1,150株 (調査株数: 1ほ場50株) 冬春トマト
	発生ほ場率(%)	57.1	0.0	19.0	0.0	4.8	14.3	0.0	9.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	56.3	0.0	15.8	-	9.5	6.4	0.0	1.7	30.8	0.0	3.1	0.0	0.0	
	発生株数(株)	37	0	81	0	16	0	0	13	6	0	0	0	0	
	発生株率(%)	3.5	0.0	7.7	0.0	1.5	0.0	0.0	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評		平年並	少	やや多	-	-	平年並	少	多	少	-	少	少	-	
5月	発生ほ場数(か所)	8	0	7	2	2	2	0	0	4	0	0	0	0	8~14日調査 総調査ほ場数: 23か所 総調査株数: 1,150株 (調査株数: 1ほ場50株) 冬春トマト
	発生ほ場率(%)	34.8	0.0	30.4	8.7	8.7	8.7	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	62.9	0.0	28.0	-	20.0	5.1	0.0	6.4	29.5	0.0	7.4	0.4	0.5	
	発生株数(株)	26	0	107	13	24	0	0	0	4	0	0	0	0	
	発生株率(%)	2.3	0.0	9.3	1.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評		やや少	少	平年並	-	-	平年並	少	少	やや少	-	少	少	-	
6月	発生ほ場数(か所)	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	12~14日調査 総調査ほ場数: 10か所 総調査株数: 500株 (調査株数: 1ほ場50株) 夏秋トマト
	発生ほ場率(%)	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	30.0	0.0	0.0	10.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	17.1	0.0	16.1	-	9.4	0.0	0.0	13.1	41.1	5.5	12.6	0.0	0.0	
	発生株数(株)	0	0	4	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
	発生株率(%)	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評		やや少	少	やや少	-	-	少	少	やや少	平年並	-	少	平年並	-	
7月	発生ほ場数(か所)	1	0	1	3	6	0	0	1	8	1	0	0	0	5~9日調査 総調査ほ場数: 12か所 総調査株数: 600株 (調査株数: 1ほ場50株) 夏秋トマト
	発生ほ場率(%)	8.3	0.0	8.3	25.0	50.0	0.0	0.0	8.3	66.7	8.3	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	39.6	0.0	23.9	-	47.6	1.4	1.0	5.5	58.4	3.5	22.6	1.0	0.0	
	発生株数(株)	2	0	13	13	113	0	0	1	26	1	0	0	0	
	発生株率(%)	0.3	0.0	2.2	2.2	18.8	0.0	0.0	0.2	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	
概 評		やや少	少	やや少	-	-	少	少	平年並	平年並	-	少	少	-	
8月	発生ほ場数(か所)	2	0	3	4	1	0	0	0	7	0	4	2	0	5、6日調査 総調査ほ場数: 8か所 総調査株数: 400株 (調査株数: 1ほ場50株) 夏秋トマト
	発生ほ場率(%)	25.0	0.0	37.5	50.0	12.5	0.0	0.0	0.0	87.5	0.0	50.0	25.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	45.0	0.0	18.5	-	43.2	0.0	0.0	2.9	75.2	0.0	36.6	7.6	1.8	
	発生株数(株)	31	0	98	19	6	0	0	0	71	0	10	0	0	
	発生株率(%)	7.8	0.0	24.5	4.8	1.5	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	2.5	0.0	0.0	
概 評		やや少	少	多	-	-	少	少	少	平年並	-	平年並	平年並	-	
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	7~17日調査 総調査ほ場数: 11か所 総調査株数: 550株 (調査株数: 1ほ場50株) 冬春トマト
	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	9.1	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	2.6	0.0	5.9	-	18.4	7.6	0.6	2.6	46.4	0.0	19.7	5.8	3.5	
	発生株数(株)	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	発生株率(%)	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評		少	少	やや多	-	-	やや少	少	少	やや少	-	少	少	-	
11月	発生ほ場数(か所)	3	1	3	5	2	0	0	0	5	0	0	0	0	5~12日調査 総調査ほ場数: 21か所 総調査株数: 1,050株 (調査株数: 1ほ場50株) 冬春トマト
	発生ほ場率(%)	14.3	4.8	14.3	23.8	9.5	0.0	0.0	0.0	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	0.5	1.4	4.9	-	13.8	9.6	0.0	1.4	40.7	0.0	11.1	3.7	5.9	
	発生株数(株)	0	0	53	8	4	0	0	0	19	0	0	0	0	
	発生株率(%)	0.0	0.0	5.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評		平年並	平年並	多	-	-	少	少	少	やや少	-	少	少	-	
12月	発生ほ場数(か所)	1	0	6	2	3	2	1	0	3	0	0	0	0	3~9日調査 総調査ほ場数: 22か所 総調査株数: 1,100株 (調査株数: 1ほ場50株) 冬春トマト
	発生ほ場率(%)	4.5	0.0	27.3	9.1	13.6	9.1	4.5	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	6.8	1.5	3.1	-	9.5	8.8	0.0	0.8	35.9	0.0	5.7	0.9	2.2	
	発生株数(株)	0	0	104	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発生株率(%)	0.0	0.0	9.5	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
概 評		やや少	少	多	-	-	やや少	やや少	少	やや少	-	少	少	-	

(3) なす

		うどんこ病	灰色かび病	青枯病	半身萎凋病	輪紋病	すすかび病	アブラムシ類	ハダニ類	アザミウマ類	ハスモンヨトウ幼虫	タバコガ類	コナジラミ類	ハモグリバエ類幼虫	備考	
6月	発生ほ場数(か所)	1	0	0	1	0	0	9	5	7	0	1	3	6	10~14日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	11.1	0.0	0.0	11.1	0.0	100.0	55.6	77.8	0.0	11.1	33.3	66.7		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	10.9	1.1	0.0	0.0	0.0	2.3	42.4	26.1	54.0	1.4	3.0	70.0		53.2
	発生株数(株)	1	0	0	0	0	0	65	21	146	0	1	7	33		
	発生株率	発生株率(%)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	4.7	32.4	0.0	0.2	1.6		7.3
	発生株率	平年値(%)	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.6	2.4	12.6	0.0	0.1	13.4		9.8
概評		やや少	少	少	平年並	-	-	多	多	やや多	少	多	-	-		
7月	発生ほ場数(か所)	5	0	0	1	0	0	3	5	10	0	0	8	2	4~9日調査 総調査ほ場数: 10か所 総調査株数: 500株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	50.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	30.0	50.0	100.0	0.0	0.0	80.0		20.0
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	19.6	0.0	1.8	1.3	1.8	5.6	20.3	44.9	78.3	3.9	0.0	83.5		5.4
	発生株数(株)	114	0	0	0	0	0	5	22	162	0	0	26	2		
	発生株率	発生株率(%)	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.4	32.4	0.0	0.0	5.2		0.4
	発生株率	平年値(%)	3.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.1	9.0	25.6	0.1	0.0	23.6		0.2
概評		多	少	少	平年並	-	-	やや多	平年並	平年並	少	少	-	-		
8月	発生ほ場数(か所)	6	0	0	1	0	0	6	5	9	0	0	9	0	5~8日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	66.7	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	66.7	55.6	100.0	0.0	0.0	100.0		0.0
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	13.7	1.6	1.4	1.3	2.8	6.4	27.3	42.2	65.1	13.0	11.1	83.0		15.0
	発生株数(株)	50	0	0	0	0	0	23	22	99	0	0	52	0		
	発生株率	発生株率(%)	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	4.9	22.0	0.0	0.0	11.6		0.0
	発生株率	平年値(%)	2.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.8	2.3	8.0	15.2	0.3	0.3	19.5		1.9
概評		多	少	少	平年並	-	-	多	平年並	やや多	少	少	-	-		
9月	発生ほ場数(か所)	6	0	0	1	0	3	2	5	8	1	3	8	1	5~11日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	66.7	0.0	0.0	11.1	0.0	33.3	22.2	55.6	88.9	11.1	33.3	88.9		11.1
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	55.1	0.0	3.9	0.0	0.0	29.4	13.2	28.4	40.2	16.8	9.3	79.0		11.3
	発生株数(株)	90	0	0	0	0	79	14	47	121	0	4	33	9		
	発生株率	発生株率(%)	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	3.1	10.4	26.9	0.0	0.9	7.3		2.0
	発生株率	平年値(%)	16.4	0.0	0.3	0.0	0.0	9.3	1.5	6.5	7.8	0.9	0.4	13.6		2.5
概評		平年並	少	少	平年並	-	-	やや多	多	多	やや少	多	-	-		

(4) きゅうり

		灰色かび病	べと病	うどんこ病	褐斑病	疫病	モザイク病	黄化えそ病	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	備考	
1月	発生ほ場数(か所)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9、10日調査 総調査ほ場数: 7か所 総調査葉数: 700葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	14.3	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	0.0	20.8	43.5	12.3	0.0	0.0	-	3.6	7.6	1.0	16.4	0.0		0.0
	発生葉数(葉)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	発生葉率	平年値(%)	0.0	3.3	6.4	0.7	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.0	0.8	0.0		0.0
概評		少	やや少	平年並	少	少	-	少	少	平年並	少	-	-	少		
2月	発生ほ場数(か所)	0	1	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8~13日調査 総調査ほ場数: 8か所 総調査葉数: 800葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	12.5	37.5	25.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	1.8	15.8	29.0	19.0	0.0	0.0	-	0.0	14.2	1.1	10.3	1.4		0.0
	発生葉数(葉)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0		
	発生葉率	平年値(%)	0.1	0.5	2.5	3.4	0.0	0.0	-	0.0	1.5	0.0	0.2	0.0		0.0
概評		少	平年並	平年並	やや少	少	-	少	少	やや多	少	-	-	少		
3月	発生ほ場数(か所)	1	1	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5~8日調査 総調査ほ場数: 8か所 総調査葉数: 800葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	12.5	12.5	25.0	12.5	0.0	0.0	0.0	25.0	12.5	0.0	0.0	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	7.1	15.2	41.2	26.7	0.0	1.6	-	1.4	22.9	1.4	32.3	0.0		0.0
	発生葉数(葉)	0	12	60	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	1.5	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
	発生葉率	平年値(%)	0.3	1.2	3.9	5.6	0.0	0.0	-	0.0	2.0	0.0	0.6	0.0		0.0
概評		平年並	平年並	やや多	やや少	少	-	少	少	平年並	平年並	-	-	少		
4月	発生ほ場数(か所)	0	3	4	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	8~10日調査 総調査ほ場数: 6か所 総調査葉数: 600葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	50.0	66.7	16.7	0.0	0.0	16.7	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	1.1	16.8	45.9	35.2	0.0	0.0	-	3.4	28.7	0.0	14.4	3.6		0.0
	発生葉数(葉)	0	68	81	4	0	0	0	0	81	0	0	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	11.3	13.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0		0.0
	発生葉率	平年値(%)	0.0	2.3	7.2	9.1	0.0	0.0	-	0.3	5.0	0.0	0.5	0.4		0.0
概評		少	多	やや多	やや少	少	-	平年並	少	多	少	-	-	少		
5月	発生ほ場数(か所)	1	8	6	1	0	0	2	0	6	1	0	0	0	8~13日調査 総調査ほ場数: 10か所 総調査葉数: 1,000葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	10.0	80.0	60.0	10.0	0.0	0.0	20.0	0.0	60.0	10.0	0.0	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	0.0	37.2	46.0	21.6	0.0	3.1	-	6.3	30.3	5.5	35.0	8.3		0.0
	発生葉数(葉)	0	138	222	5	0	0	0	0	97	0	0	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	13.8	22.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0		0.0
	発生葉率	平年値(%)	0.0	9.1	7.8	2.8	0.0	0.1	-	0.3	5.4	0.2	1.7	0.7		0.0
概評		やや少	多	やや多	やや少	少	-	平年並	少	多	平年並	-	-	少		
6月	発生ほ場数(か所)	0	8	9	1	0	1	0	0	10	0	1	1	0	10~14日調査 総調査ほ場数: 12か所 総調査葉数: 1,200葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	66.7	75.0	8.3	0.0	8.3	0.0	0.0	83.3	0.0	8.3	8.3		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	0.0	45.0	79.7	15.8	0.0	0.0	-	10.0	46.8	9.6	39.6	10.4		1.0
	発生葉数(葉)	0	176	137	9	0	0	0	0	250	0	7	6	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	14.7	11.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.6	0.5		0.0
	発生葉率	平年値(%)	0.0	8.6	30.1	2.4	0.0	0.0	-	0.7	7.0	0.7	3.1	1.0		0.0
概評		少	やや多	平年並	やや少	少	-	少	少	やや多	少	-	-	少		

		灰色かび病	べと病	うどんこ病	褐斑病	疫病	モザイク病	黄化えそ病	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	備考	
7月	発生ほ場数(か所)	0	3	7	0	0	0	0	0	6	0	1	1	0	4~8日調査 総調査ほ場数: 8か所 総調査葉数: 800葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	0.0	37.5	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	12.5	12.5	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	2.2	74.9	81.5	49.2	0.0	4.8	-	15.0	58.2	17.8	58.4	15.3		2.8
	発生葉数(葉)	0	34	348	0	0	0	0	0	142	0	3	1	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	4.3	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.4	0.1	0.0		
	発生葉率	平年値(%)	0.1	17.2	25.9	8.2	0.0	0.7	-	0.7	15.0	1.0	5.5	2.8		0.1
	概評	少	やや少	平年並	少	少	-	少	少	平年並	少	-	-	少		
8月	発生ほ場数(か所)	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	9日調査 総調査ほ場数: 2か所 総調査葉数: 200葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	0.0	16.7	53.6	0.0	0.0	0.0	-	7.2	41.7	7.7	92.0	2.1		0.0
	発生葉数(葉)	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	発生葉率	平年値(%)	0.0	0.7	7.7	0.0	0.0	0.0	-	0.1	6.2	0.2	7.0	0.1		0.0
	概評	少	少	多	少	少	-	少	少	少	少	-	-	少		
9月	発生ほ場数(か所)	0	3	2	2	0	1	1	0	7	10	9	0	4	6~11日調査 総調査ほ場数: 12か所 総調査葉数: 1,200葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	0.0	25.0	16.7	16.7	0.0	8.3	8.3	0.0	58.3	83.3	75.0	0.0	33.3		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	1.0	38.0	48.6	22.9	0.0	0.0	-	2.7	34.0	23.1	80.3	0.0		15.8
	発生葉数(葉)	0	0	13	0	0	0	0	0	82	41	52	0	3		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	3.4	4.3	0.0	0.3		
	発生葉率	平年値(%)	0.0	3.1	7.4	2.4	0.0	0.0	-	0.2	3.2	1.8	8.6	0.0		0.6
	概評	少	やや少	やや少	やや少	少	-	やや少	少	やや多	多	-	-	やや多		
10月	発生ほ場数(か所)	0	6	8	6	0	1	9	0	11	4	9	1	0	7~17日調査 総調査ほ場数: 12か所 総調査葉数: 1,200葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	0.0	50.0	66.7	50.0	0.0	8.3	75.0	0.0	91.7	33.3	75.0	8.3	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	1.8	49.8	70.2	43.4	0.0	0.9	-	4.5	43.2	29.3	83.8	1.1		9.8
	発生葉数(葉)	0	17	149	95	0	0	143	0	367	30	49	24	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	1.4	12.4	7.9	0.0	0.0	11.9	0.0	30.6	2.5	4.1	2.0		0.0
	発生葉率	平年値(%)	0.1	10.1	15.8	8.8	0.0	0.0	-	0.1	9.1	3.7	10.1	0.0		0.2
	概評	少	やや少	平年並	平年並	少	-	多	少	多	平年並	-	-	少		
11月	発生ほ場数(か所)	0	4	9	4	0	1	7	0	9	1	7	1	0	7~12日調査 総調査ほ場数: 10か所 総調査葉数: 1,000葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	0.0	40.0	90.0	40.0	0.0	10.0	70.0	0.0	90.0	10.0	70.0	10.0	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	5.0	50.4	63.5	45.1	0.0	0.0	-	0.0	35.5	11.1	78.3	0.0		9.3
	発生葉数(葉)	0	73	96	95	0	0	59	0	144	6	51	2	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	7.3	9.6	9.5	0.0	0.0	5.9	0.0	14.4	0.6	5.1	0.2		0.0
	発生葉率	平年値(%)	0.2	12.3	11.6	14.1	0.0	0.0	-	0.0	5.8	1.0	8.3	0.0		0.1
	概評	少	平年並	やや多	平年並	少	-	多	少	多	平年並	-	-	少		
12月	発生ほ場数(か所)	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3~9日調査 総調査ほ場数: 6か所 総調査葉数: 600葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	0.0	16.7	16.7	16.7	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	4.8	27.5	43.3	26.3	0.0	2.5	-	1.3	22.9	10.8	25.0	3.1		0.0
	発生葉数(葉)	0	7	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	1.2	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	発生葉率	平年値(%)	0.2	3.2	6.1	7.1	0.0	0.0	-	0.1	1.4	0.5	2.1	0.0		0.0
	概評	少	平年並	やや少	平年並	少	-	やや少	少	少	少	-	-	少		

(5) にら

		白斑葉枯病	乾腐病	さび病	株腐細菌	ネダニ類	アザミウマ類	備考	
1月	発生ほ場数(か所)	3	2	0	0	5	1	7~11日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	15.0	10.0	0.0	0.0	25.0	5.0	総調査ほ場数: 20か所
		発生ほ場率平年値(%)	11.9	3.0	0.0	0.6	9.2	4.3	総調査株数: 1,000株
	発生株数(株)		42	1	0	0	15	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	4.2	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0	※ただし、ネダニ類については100株、
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	アザミウマ類については25株調査とした
概評		平年並	多	少	少	多	-		
2月	発生ほ場数(か所)	3	6	0	0	7	1	7~13日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	15.0	30.0	0.0	0.0	35.0	5.0	総調査ほ場数: 20か所
		発生ほ場率平年値(%)	14.3	2.3	0.0	0.5	8.1	4.4	総調査株数: 1,000株
	発生株数(株)		5	5	0	0	70	5	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	0.5	0.5	0.0	0.0	3.5	1.0	※ただし、ネダニ類については100株、
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	アザミウマ類については25株調査とした
概評		平年並	多	少	少	多	-		
3月	発生ほ場数(か所)	1	2	0	0	3	0	5~7日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	5.3	10.5	0.0	0.0	15.8	0.0	総調査ほ場数: 19か所
		発生ほ場率平年値(%)	16.5	4.5	0.0	0.0	9.1	3.9	総調査株数: 950株
	発生株数(株)		8	0	0	0	7	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	※ただし、ネダニ類については100株、
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	アザミウマ類については25株調査とした
概評		やや少	多	少	少	やや多	-		
10月	発生ほ場数(か所)	2	0	4	0	2	3	7~10日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	15.4	0.0	30.8	0.0	15.4	23.1	総調査ほ場数: 13か所
		発生ほ場率平年値(%)	13.4	3.1	1.5	0.0	17.4	20.2	総調査株数: 650株
	発生株数(株)		0	0	135	0	9	6	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	20.8	0.0	1.4	0.9	
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	
概評		やや少	少	多	少	やや多	-		
11月	発生ほ場数(か所)	5	0	1	0	6	1	7~12日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	27.8	0.0	5.6	0.0	33.3	5.6	総調査ほ場数: 18か所
		発生ほ場率平年値(%)	18.0	1.5	1.9	0.0	12.8	13.2	総調査株数: 900株
	発生株数(株)		5	0	0	0	2	2	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	
概評		平年並	少	平年並	少	やや多	-		
12月	発生ほ場数(か所)	2	2	0	0	6	4	2~9日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	10.5	10.5	0.0	0.0	31.6	21.1	総調査ほ場数: 19か所
		発生ほ場率平年値(%)	16.0	6.9	0.0	0.6	11.1	10.1	総調査株数: 950株
	発生株数(株)		50	0	0	0	3	14	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	5.3	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	
概評		平年並	やや多	少	少	多	-		

(6) ねぎ

		さび病	べと病	黒斑病	軟腐病	萎縮病	アブラムシ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類	ハスモンヨトウ幼虫	ネギコガ幼虫	備考	
7月	発生ほ場数(か所)	2	2	3	0	0	0	7	2	0	2	5~9日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	28.6	28.6	42.9	0.0	0.0	0.0	100.0	28.6	0.0	28.6	総調査ほ場数: 7か所
		発生ほ場率平年値(%)	46.9	15.0	67.2	0.0	0.0	7.8	75.3	8.1	1.6	7.4	総調査株数: 350株
	発生株数(株)		40	8	27	0	0	0	162	7	0	8	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	11.4	2.3	7.7	0.0	0.0	0.0	46.3	2.0	0.0	2.3	
		平年値(%)	19.8	2.5	11.7	0.0	0.0	3.0	35.5	0.7	0.0	0.3	
概評		平年並	やや多	平年並	-	少	少	平年並	多	少	多		
8月	発生ほ場数(か所)	1	2	5	0	0	0	7	0	0	1	5~9日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	14.3	28.6	71.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	14.3	総調査ほ場数: 7か所
		発生ほ場率平年値(%)	18.7	10.7	78.1	1.9	0.0	1.4	81.9	2.2	0.0	3.0	総調査株数: 350株
	発生株数(株)		15	9	28	0	0	0	107	0	0	1	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	4.3	2.6	8.0	0.0	0.0	0.0	30.6	0.0	0.0	0.3	
		平年値(%)	3.2	2.7	14.8	0.1	0.0	0.0	43.3	0.3	0.0	0.1	
概評		平年並	やや多	平年並	-	少	少	平年並	少	少	やや多		
9月	発生ほ場数(か所)	0	0	8	0	0	0	7	2	0	1	5、6日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	87.5	25.0	0.0	12.5	総調査ほ場数: 8か所
		発生ほ場率平年値(%)	16.3	11.2	86.0	6.3	0.0	2.1	84.5	9.6	4.7	4.4	総調査株数: 400株
	発生株数(株)		0	0	117	0	0	0	265	5	0	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	0.0	66.3	1.3	0.0	0.0	
		平年値(%)	4.3	1.1	21.1	0.7	0.0	0.1	42.9	1.1	0.3	0.2	
概評		少	少	平年並	-	少	少	平年並	やや多	少	平年並		
10月	発生ほ場数(か所)	2	0	7	0	0	1	6	1	1	0	9、10日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	28.6	0.0	100.0	0.0	0.0	14.3	85.7	14.3	14.3	0.0	総調査ほ場数: 7か所
		発生ほ場率平年値(%)	42.2	4.8	87.1	0.0	0.0	5.9	85.2	2.2	7.0	17.4	総調査株数: 350株
	発生株数(株)		3	0	79	0	0	1	234	0	0	0	(調査株数: 1ほ場50株)
	発生株率	発生株率(%)	0.9	0.0	22.6	0.0	0.0	0.3	66.9	0.0	0.0	0.0	
		平年値(%)	15.6	0.5	19.1	0.0	0.0	0.2	43.5	0.0	0.4	0.8	
概評		やや少	少	平年並	-	少	やや多	平年並	平年並	平年並	少		

(7) たまねぎ

		さび病	べと病	黒斑病	灰色かび病	萎縮病	黒点葉枯病	ホトリチス葉枯病	アブラムシ類	アザミウマ類	ハモグリバエ類	備考	
3月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	5~7日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	0.0	0.0	12.5	0.0	総調査ほ場数: 8か所
		発生ほ場率平年値(%)	1.5	0.0	1.3	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	9.2	0.0	総調査株数: 400株
	発生株数(株)	0	0	0	0	0	93	0	0	8	0	(調査株数: 1ほ場50株)	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	2.0	0.0	
		平年値(%)	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.5	0.0	
概評		少	少	少	少	-	-	-	少	やや多	-		
4月	発生ほ場数(か所)	0	3	0	0	0	2	0	6	7	0	4~10日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	75.0	87.5	0.0	総調査ほ場数: 8か所
		発生ほ場率平年値(%)	0.0	12.8	15.5	0.0	0.0	12.9	0.0	12.9	37.8	0.0	総調査株数: 400株
	発生株数(株)	0	6	0	0	0	0	0	10	25	0	(調査株数: 1ほ場50株)	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	6.3	0.0	
		平年値(%)	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	4.7	0.0	2.3	9.4	0.0	
概評		少	やや多	少	少	-	-	-	やや多	やや多	-		
5月	発生ほ場数(か所)	0	5	0	0	0	0	0	6	6	0	8~13日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0	総調査ほ場数: 6か所
		発生ほ場率平年値(%)	3.3	36.9	20.1	0.0	0.0	5.0	0.0	6.9	81.2	7.1	総調査株数: 300株
	発生株数(株)	0	165	0	0	0	0	0	0	288	0	(調査株数: 1ほ場50株)	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	96.0	0.0	
		平年値(%)	0.2	5.8	1.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	49.9	0.5	
概評		少	多	少	少	-	-	-	少	多	-		

(8) キャベツ

		黒腐病	菌核病	アブラムシ類	モンシロチョウ幼虫(アオムシ)	ハスモンヨトウ幼虫	オオタバコガ幼虫	コナガ幼虫	ヨトウムシ(ヨトウガ類幼虫)	備考	
9月	発生ほ場数(か所)	0	0	1	0	1	1	0	1	25日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0	20.0	0.0	20.0	総調査ほ場数: 5か所
		発生ほ場率平年値(%)	0.0	0.0	5.0	18.5	34.3	5.0	1.4	0.0	総調査株数: 125株
	発生株数(株)	0	0	1	0	1	1	0	1	(調査株数: 1ほ場25株)	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	0.0	0.8	
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	
概評		少	少	やや多	-	やや少	-	少	-		
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	1	3	0	0	17日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	50.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 6か所
		発生ほ場率平年値(%)	0.0	2.0	9.0	8.3	13.8	11.7	0.0	0.0	総調査株数: 150株
	発生株数(株)	0	0	0	0	1	2	0	0	(調査株数: 1ほ場25株)	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	0.0	0.0	
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	
概評		少	少	少	-	やや少	-	少	-		

(9) レタス

		灰色かび病	菌核病	軟腐病	アブラムシ類	ハスモンヨトウ幼虫	オオタバコガ幼虫	コナガ幼虫	ヨトウムシ(ヨトウガ類幼虫)	備考	
9月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	0	0	0	25日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 7か所
		発生ほ場率平年値(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	総調査株数: 175株
	発生株数(株)	0	0	0	0	0	0	0	0	(調査株数: 1ほ場25株)	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	
概評		少	少	少	少	少	少	-	-		
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	0	0	0	17日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	総調査ほ場数: 6か所
		発生ほ場率平年値(%)	0.0	5.0	13.7	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	総調査株数: 150株
	発生株数(株)	0	0	0	0	0	0	0	0	(調査株数: 1ほ場25株)	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	-	-	
概評		少	少	少	少	少	少	-	-		