

4) 野菜類病害虫調査結果

(1) いちご

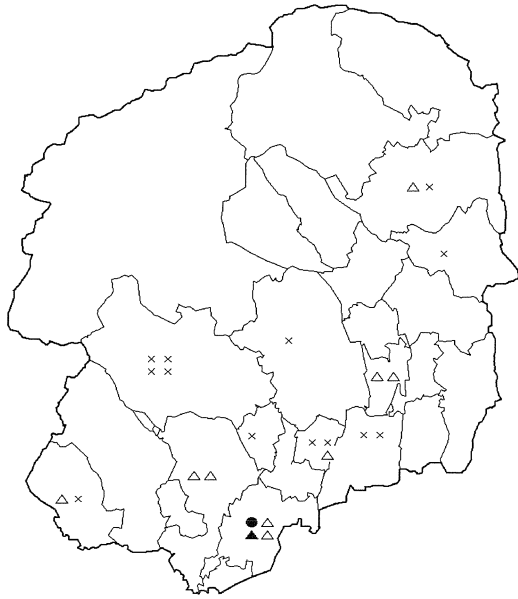
		炭疽病	灰色かび病	うどんこ病	萎黄病	アブラムシ類	ハダニ類	コナジラミ類	ハスモンヨトウ幼虫	アザミウマ類	アザミウマ類(花)	備考
		発生ほ場数(か所)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	発生ほ場率(%)	
1月	発生ほ場数(か所)	6	4	13	11	3	51	17	0	6	8	10~13日調査 総調査ほ場数: 75か所 (花調査ほ場数: 26か所) 総調査数: 1,875株 (総調査花数: 2,600花) (調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場100花)) ※アザミウマ類(花)の平年値は前年値
	発生ほ場率	8.0	5.3	17.3	14.7	4.0	68.0	22.7	0.0	8.0	30.8	
	発生ほ場率	3.8	4.3	11.4	3.1	4.2	33.0	56.3	0.0	0.0	26.9	
	発生株数(株)	2	1	16	3	3	592	22	0	13	19	
	発生株率	0.1	0.1	0.9	0.2	0.2	31.6	1.2	0.0	0.7	0.7	
	発生株率	0.2	0.2	0.6	0.1	0.4	9.8	12.1	0.0	0.0	0.6	
概評		やや多	平年並	やや多	多	平年並	多	やや少	少	やや多		
2月	発生ほ場数(か所)	6	15	8	4	2	53	20	4	17	19	6~9日調査 総調査ほ場数: 72か所 (花調査ほ場数: 72か所) 総調査数: 1,800株 (総調査花数: 7,200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)の平年値は前年値
	発生ほ場率	8.3	20.8	11.1	5.6	2.8	73.6	27.8	5.6	23.6	26.4	
	発生ほ場率	3.5	7.6	6.2	2.1	4.1	36.6	53.8	0.0	1.4	34.6	
	発生株数(株)	1	19	17	4	8	478	35	5	35	80	
	発生株率	0.1	1.1	0.9	0.2	0.4	26.6	1.9	0.3	1.9	1.1	
	発生株率	0.1	0.4	0.4	0.0	0.5	11.8	13.7	0.0	0.2	3.5	
概評		やや多	多	やや多	多	平年並	多	やや少	平年並	多	-	
3月	発生ほ場数(か所)	4	24	7	5	4	47	15	0	26	27	5~7、9、12日調査 総調査ほ場数: 72か所 (花調査ほ場数: 72か所) 総調査数: 1,800株 (総調査花数: 7,200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)の平年値は前年値
	発生ほ場率	5.6	33.3	9.7	6.9	5.6	65.3	20.8	0.0	36.1	37.5	
	発生ほ場率	3.1	13.5	6.6	3.3	2.6	35.0	56.0	0.0	13.5	34.6	
	発生株数(株)	0	91	9	3	15	511	32	0	112	262	
	発生株率	0.0	5.1	0.5	0.2	0.8	28.4	1.8	0.0	6.2	3.6	
	発生株率	0.2	1.0	0.4	0.1	0.5	11.4	17.3	0.0	1.6	3.3	
概評		平年並	多	やや多	多	多	多	やや少	少	多	-	
4月	発生ほ場数(か所)	2	22	8	15	10	57	16	0	46	46	6、9~12、16日調査 総調査ほ場数: 83か所 (花調査ほ場数: 48か所) 総調査数: 2,075株 (総調査花数: 4,800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)の平年値は前年値
	発生ほ場率	2.4	26.5	9.6	18.1	12.0	68.7	19.3	0.0	55.4	95.8	
	発生ほ場率	0.0	10.8	7.9	1.0	4.9	46.0	65.1	0.2	9.3	38.5	
	発生株数(株)	0	36	13	12	22	755	31	0	152	320	
	発生株率	0.0	1.7	0.6	0.6	1.1	36.4	1.5	0.0	7.3	6.7	
	発生株率	0.0	0.8	0.8	0.0	0.7	15.8	21.0	0.0	1.5	2.6	
概評		平年並	多	平年並	多	多	やや多	やや少	少	多	-	
6月	発生ほ場数(か所)	3	0	32	0	17	42	17	0	1	-	11~15、18日調査 総調査ほ場数: 59か所 総調査数: 2,300株 (調査株数: 1ほ場25株) ただし、一部のほ場は50株
	発生ほ場率	5.1	0.0	54.2	0.0	28.8	71.2	28.8	0.0	1.7	-	
	発生ほ場率	1.3	0.9	39.8	0.9	26.4	45.0	52.1	0.2	5.7	-	
	発生株数(株)	1	0	258	0	83	550	89	0	1	-	
	発生株率	0.0	0.0	11.2	0.0	3.6	23.9	3.9	0.0	0.0	-	
	発生株率	0.0	0.0	9.1	0.0	5.3	14.3	11.9	0.0	0.4	-	
概評		平年並	少	平年並	少	平年並	やや多	やや少	少	やや少	-	
7月	発生ほ場数(か所)	3	2	29	2	13	28	9	0	6	-	4、5、9、10日調査 総調査ほ場数: 58か所 総調査数: 1,975株 (調査株数: 1ほ場25株) ただし、一部のほ場は50株
	発生ほ場率	5.2	3.4	50.0	3.4	22.4	48.3	15.5	0.0	10.3	-	
	発生ほ場率	3.0	1.2	36.6	0.3	19.4	38.8	44.1	0.5	4.3	-	
	発生株数(株)	0	2	215	0	71	254	20	0	8	-	
	発生株率	0.0	0.1	10.9	0.0	3.6	12.9	1.0	0.0	0.4	-	
	発生株率	0.1	0.0	5.9	0.0	2.8	9.8	7.7	0.0	0.3	-	
概評		平年並	平年並	やや多	平年並	平年並	平年並	やや少	少	多	-	
8月	発生ほ場数(か所)	2	0	2	0	11	29	2	0	0	-	6~10日調査 総調査ほ場数: 67か所 総調査数: 1,725株 (調査株数: 1ほ場25株) ただし、一部のほ場は50株
	発生ほ場率	3.0	0.0	3.0	0.0	16.4	43.3	3.0	0.0	0.0	-	
	発生ほ場率	6.0	0.0	13.0	1.1	19.3	27.5	14.4	2.4	1.3	-	
	発生株数(株)	0	0	5	0	42	136	3	0	0	-	
	発生株率	0.0	0.0	0.3	0.0	2.4	7.9	0.2	0.0	0.0	-	
	発生株率	0.3	0.0	1.3	0.0	3.6	6.7	0.9	0.1	0.1	-	
概評		やや少	少	やや少	少	平年並	やや多	やや少	少	少	-	
9月	発生ほ場数(か所)	6	0	0	9	7	11	4	9	0	-	6、7、10~12日調査 総調査ほ場数: 62か所 総調査数: 1,600株 (調査株数: 1ほ場25株) ただし、一部のほ場は50株
	発生ほ場率	9.7	0.0	0.0	14.5	11.3	17.7	6.5	14.5	0.0	-	
	発生ほ場率	5.6	0.0	4.5	0.4	6.5	20.5	9.6	12.3	1.6	-	
	発生株数(株)	0	0	0	0	5	42	1	6	0	-	
	発生株率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.6	0.1	0.4	0.0	-	
	発生株率	0.4	0.0	0.3	0.0	0.9	4.6	0.6	1.0	0.1	-	
概評		平年並	少	少	やや多	平年並	平年並	やや少	平年並	少	-	
10月	発生ほ場数(か所)	4	0	5	9	18	13	13	18	7	7	5、9~12日調査 総調査ほ場数: 70か所 (花調査ほ場数: 13か所) 総調査数: 1,750株 (総調査花数: 1,300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(花)の平年値は過去2年分の値
	発生ほ場率	5.7	0.0	7.1	12.9	25.7	18.6	18.6	25.7	10.0	53.8	
	発生ほ場率	3.3	0.0	19.8	2.2	11.7	22.2	24.0	20.5	3.3	12.2	
	発生株数(株)	0	0	32	1	85	77	15	31	9	23	
	発生株率	0.0	0.0	1.8	0.1	4.9	4.4	0.9	1.8	0.5	1.8	
	発生株率	0.2	0.0	4.0	0.1	1.4	6.3	1.8	1.8	0.3	0.8	
概評		平年並	少	やや少	やや多	多	平年並	平年並	平年並	平年並	-	
11月	発生ほ場数(か所)	3	0	15	9	17	18	10	7	18	18	5~9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50花(一部100花)) ※アザミウマ類(花)・アザミウマ類(花)の平年値は過去2年の値
	発生ほ場率	4.4	0.0	22.1	13.2	25.0	26.5	14.7	10.3	26.5	26.5	
	発生ほ場率	5.0	0.0	26.2	5.1	12.9	23.8	33.3	9.8	6.9	37.8	
	発生株数(株)	0	0	136	1	120	104	45	9	19	52	
	発生株率	0.0	0.0	8.0	0.1	7.1	6.1	2.6	0.5	1.1	0.8	
	発生株率	0.2	0.0	5.0	0.2	2.1	7.2	3.5	0.7	0.4	2.9	
概評		やや少	少	平年並	やや多	多	平年並	やや少	平年並	やや多		
12月	発生ほ場数(か所)	0	0	18	8	4	29	15	2	4	9	5~7、10日調査 総調査ほ場数: 69か所 (花調査ほ場数: 67か所) 総調査数: 1,725株 (総調査花数: 6,700花) (調査株数: 1ほ場25株 (調査花数: 1ほ場50花(一部100花)) ※アザミウマ類(花)の平年値は過去2年の値
	発生ほ場率	0.0	0.0	26.1	11.6	5.8	42.0	21.7	2.9	5.8	13.4	
	発生ほ場率	3.0	1.9	21.5	4.9	8.2	29.5	40.5	4.2	2.4	21.2	
	発生株数(株)	0	0	74	1	38	158	85	1	1	18	
	発生株率	0.0	0.0	4.3	0.1	2.2	9.2	4.9	0.1	0.1	0.3	
	発生株率	0.0	0.1	2.2	0.1	1.4	9.0	6.7	0.2	0.0	0.6	
概評		平年並	少	やや多	やや多	平年並	やや多	やや少	平年並	-	平年並	

(2) トマト

		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	ハマグリバエ類幼虫	タバコガ類	ハスモン幼虫	備考
1月	発生ほ場数(か所)	8	0	0	4	3	5	0	0	3	0	0	0	0	10~13日調査 総調査ほ場数: 27か所 総調査株数: 1,350株 (調査株数: 1ほ場50株)
	発生ほ場率(%)	29.6	0.0	0.0	14.8	11.1	18.5	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	12.2	1.4	6.0	-	4.7	5.1	0.4	0.0	29.4	0.0	6.1	0.0	0.0	
	発生株数(株)	15	0	0	14	56	8	0	0	9	0	0	0	0	
	発生株率(%)	1.1	0.0	0.0	1.0	4.1	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
2月	発生ほ場数(か所)	11	0	0	1	1	4	0	0	3	0	0	0	0	6~9日調査 総調査ほ場数: 24か所 総調査株数: 1,200株 (調査株数: 1ほ場50株)
	発生ほ場率(%)	45.8	0.0	0.0	4.2	4.2	16.7	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	20.8	0.0	6.9	-	6.8	2.1	0.4	0.9	23.9	0.0	1.4	0.0	0.0	
	発生株数(株)	82	0	0	13	8	8	0	0	6	0	0	0	0	
3月	発生ほ場数(か所)	16	0	0	1	2	5	0	0	2	0	0	0	0	5~7、9、12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)
	発生ほ場率(%)	69.6	0.0	0.0	4.3	8.7	21.7	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	37.5	1.3	10.6	-	3.4	1.7	0.5	0.1	27.6	0.0	2.0	0.0	0.0	
	発生株数(株)	185	0	0	7	5	4	0	0	8	0	0	0	0	
4月	発生ほ場数(か所)	20	0	0	2	3	5	0	1	5	0	0	0	0	6、9、11、12、16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)
	発生ほ場率(%)	87.0	0.0	0.0	8.7	13.0	21.7	0.0	4.3	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	52.6	0.0	16.3	-	9.0	3.4	0.0	1.2	31.1	0.0	3.1	0.0	0.0	
	発生株数(株)	85	0	0	6	7	5	0	5	26	0	0	0	0	
5月	発生ほ場数(か所)	20	0	0	2	3	4	0	2	7	0	1	0	0	7、9、10、14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)
	発生ほ場率(%)	90.9	0.0	0.0	9.1	13.6	18.2	0.0	9.1	31.8	0.0	4.5	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	57.8	0.0	28.0	-	20.9	2.5	0.0	5.5	30.8	0.0	7.9	0.5	0.6	
	発生株数(株)	284	0	0	15	88	2	0	2	26	0	1	0	0	
6月	発生ほ場数(か所)	3	0	0	1	0	0	0	2	3	2	2	0	0	13、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)
	発生ほ場率(%)	30.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	20.0	30.0	20.0	20.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	15.9	0.0	18.9	-	10.7	0.0	0.0	11.1	40.8	3.4	11.5	0.0	0.0	
	発生株数(株)	4	0	0	3	0	0	0	6	5	11	13	0	0	
7月	発生ほ場数(か所)	4	0	3	1	6	0	0	0	2	2	6	0	0	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: 1ほ場50株)
	発生ほ場率(%)	40.0	0.0	30.0	10.0	60.0	0.0	0.0	0.0	20.0	20.0	60.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	35.7	0.0	21.6	-	45.8	1.7	1.0	6.3	57.2	1.2	18.9	1.2	0.0	
	発生株数(株)	12	0	19	2	47	0	0	0	4	26	23	0	0	
8月	発生ほ場数(か所)	3	0	2	0	1	0	0	0	4	0	4	0	0	7、8日調査 総調査ほ場数: 6か所 総調査株数: 300株 (調査株数: 1ほ場50株)
	発生ほ場率(%)	50.0	0.0	33.3	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	66.7	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	40.0	0.0	15.2	-	47.0	0.0	0.0	2.9	74.6	0.0	39.9	8.6	2.0	
	発生株数(株)	35	0	52	0	6	0	0	0	13	0	2	0	0	
9月	発生ほ場数(か所)	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	9~12日調査 総調査ほ場数: 7か所 総調査株数: 350株 (調査株数: 1ほ場50株)
	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	14.3	42.9	28.6	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	2.9	0.0	4.9	-	17.0	3.3	0.6	2.9	51.5	0.0	21.8	6.5	4.0	
	発生株数(株)	0	0	13	40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	2	4	1	5	0	0	5	0	1	1	0	5、6、8、9日調査 総調査ほ場数: 17か所 総調査株数: 850株 (調査株数: 1ほ場50株)
	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	11.8	23.5	5.9	29.4	0.0	0.0	29.4	0.0	5.9	5.9	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	0.5	1.6	3.7	-	14.9	5.6	0.0	1.4	39.6	0.0	12.3	3.4	6.7	
	発生株数(株)	0	0	42	39	0	3	0	0	4	0	0	1	0	
11月	発生ほ場数(か所)	2	1	1	5	2	3	0	0	1	0	0	0	1	5~7、10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)
	発生ほ場率(%)	9.5	4.8	4.8	23.8	9.5	14.3	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	4.8	
	発生ほ場率平年値(%)	6.3	1.1	2.6	-	9.5	6.7	0.0	0.8	36.3	0.0	7.4	1.0	1.8	
	発生株数(株)	2	0	1	48	3	8	0	0	1	0	0	0	1	
12月	発生ほ場数(か所)	2	1	1	5	2	3	0	0	1	0	0	0	1	5~7、10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)
	発生ほ場率(%)	9.5	4.8	4.8	23.8	9.5	14.3	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	4.8	
	発生ほ場率平年値(%)	6.3	1.1	2.6	-	9.5	6.7	0.0	0.8	36.3	0.0	7.4	1.0	1.8	
	発生株数(株)	2	0	1	48	3	8	0	0	1	0	0	0	1	

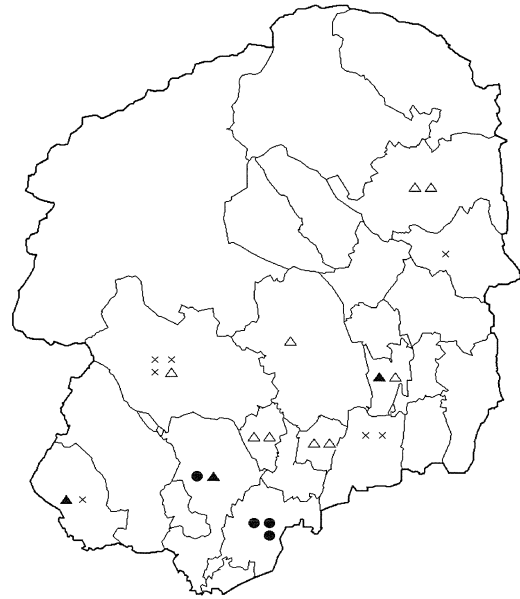
(参考) トマト病害虫発生状況マップ

① トマト灰色かび病発生株率 (2012年2月)



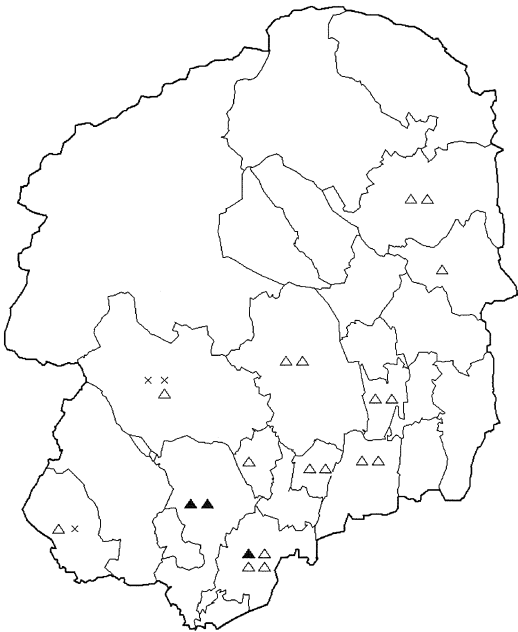
程度	無	少	中	多・甚
発生株率(%)	0	1~20	21~40	41以上
記号	×	△	▲	●

② トマト灰色かび病発生株率 (2012年3月)



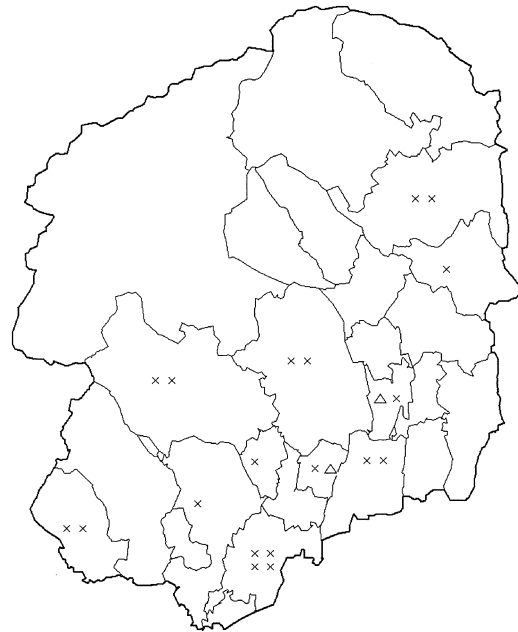
程度	無	少	中	多・甚
発生株率(%)	0	1~20	21~40	41以上
記号	×	△	▲	●

③ トマト灰色かび病発生株率 (2012年4月)



程度	無	少	中	多・甚
発生株率(%)	0	1~20	21~40	41以上
記号	×	△	▲	●

④ トマト灰色かび病発生株率 (2012年12月)



程度	無	少	中	多・甚
発生株率(%)	0	1~20	21~40	41以上
記号	×	△	▲	●

(3) なす

月	発生ほ場数(か所)	うどんこ病	灰色かび病	青枯病	半身萎凋病	輪紋病	すずかび病	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
		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(%)	
6月	発生ほ場数(か所)	7	0	0	0	0	2	5	6	6	0	0	5	11	11, 12, 14, 15, 18日調査 総調査ほ場数: 11か所 総調査株数: 550株 (調査株数 50株)
	発生ほ場率(%)	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	45.5	54.5	54.5	0.0	0.0	45.5	100.0	
	発生ほ場率平年値(%)	4.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	25.0	51.4	1.6	3.4	74.0	46.1	
	発生株数(株)	81	0	0	0	0	9	14	33	58	0	0	16	143	
	発生株率平年値(%)	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.5	6.0	10.5	0.0	0.0	2.9	26.0	
7月	発生ほ場数(か所)	5	0	0	1	0	0	4	7	10	0	0	3	2	4, 5, 9, 10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(%)	50.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	40.0	70.0	100.0	0.0	0.0	30.0	20.0	
	発生ほ場率平年値(%)	14.6	0.0	2.0	0.0	2.0	6.3	16.3	40.7	69.7	4.5	0.0	89.1	3.3	
	発生株数(株)	76	0	0	1	0	0	17	48	280	0	0	4	5	
	発生株率平年値(%)	15.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.4	9.6	56.0	0.0	0.0	0.8	1.0	
8月	発生ほ場数(か所)	3	0	0	0	0	1	2	5	9	2	2	7	1	6~10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(%)	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	22.2	55.6	100.0	22.2	22.2	77.8	11.1	
	発生ほ場率平年値(%)	11.1	1.8	1.6	1.4	3.2	5.7	25.1	38.9	60.7	11.6	9.5	79.9	20.8	
	発生株数(株)	6	0	0	0	0	3	5	121	248	0	0	28	0	
	発生株率平年値(%)	2.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.8	2.2	5.5	10.3	0.3	0.3	19.5	4.9	
9月	発生ほ場数(か所)	6	0	0	0	0	1	1	4	10	4	4	9	0	6, 7, 10, 11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(%)	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	40.0	100.0	40.0	40.0	90.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	49.1	0.0	4.5	0.0	0.0	31.8	12.2	29.4	33.5	13.5	5.0	75.0	11.3	
	発生株数(株)	164	0	0	0	0	3	3	95	170	7	14	74	0	
	発生株率平年値(%)	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	19.0	34.0	1.4	2.8	14.8	0.0	

(4) きゅうり

月	発生ほ場数(か所)	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
		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)	0	0	5	1	0	0	3	1	3	0	2	0	0	10~12日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査葉数: 900葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)
	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	55.6	11.1	0.0	0.0	33.3	11.1	33.3	0.0	22.2	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	3.3	24.2	44.6	10.7	0.0	0.0	-	2.5	4.3	1.0	15.7	0.0	0.0	
	発生葉数(葉)	0	0	12	2	0	0	2	0	1	0	1	0	0	
	発生葉率平年値(%)	0.1	3.6	7.0	0.7	0.0	0.0	-	0.2	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	
2月	発生ほ場数(か所)	0	0	3	1	0	0	2	0	3	0	2	0	0	6~9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	0.0	30.0	10.0	0.0	0.0	20.0	0.0	30.0	0.0	20.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	1.8	26.9	25.7	17.6	0.0	0.0	-	0.0	10.8	1.1	8.9	1.7	0.0	
	発生葉数(葉)	0	0	40	26	0	0	0	0	28	0	3	0	0	
	発生葉率平年値(%)	0.1	0.5	2.1	3.0	0.0	0.0	-	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	
3月	発生ほ場数(か所)	1	0	6	2	0	0	2	0	3	0	3	0	0	6, 7, 9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(%)	10.0	0.0	60.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	6.8	17.1	38.8	27.8	0.0	1.8	-	1.6	22.0	1.6	32.7	0.0	0.0	
	発生葉数(葉)	0	0	77	68	0	0	8	0	28	0	4	0	0	
	発生葉率平年値(%)	0.3	1.4	3.4	5.5	0.0	0.0	-	0.0	1.9	0.0	0.6	0.0	0.0	
4月	発生ほ場数(か所)	1	0	5	3	0	0	2	2	4	0	2	1	0	6, 10, 11, 16日調査 総調査ほ場数: 11か所 総調査葉数: 1,100葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)
	発生ほ場率(%)	9.1	0.0	45.5	27.3	0.0	0.0	18.2	18.2	36.4	0.0	18.2	9.1	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	0.0	25.1	44.4	36.5	0.0	0.0	-	1.1	24.1	4.2	13.8	2.7	0.0	
	発生葉数(葉)	0	0	53	7	0	0	1	2	27	0	4	1	0	
	発生葉率平年値(%)	0.0	4.1	6.7	10.5	0.0	0.0	-	0.2	4.7	0.0	0.6	0.4	0.0	
5月	発生ほ場数(か所)	0	2	6	5	0	0	1	0	4	0	1	2	0	7, 10, 14日調査 総調査ほ場数: 11か所 総調査葉数: 1,100葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)
	発生ほ場率(%)	0.0	18.2	54.5	45.5	0.0	0.0	9.1	0.0	36.4	0.0	9.1	18.2	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	0.0	35.3	45.6	18.2	0.0	3.1	-	6.3	26.7	5.5	38.2	6.9	0.0	
	発生葉数(葉)	0	33	105	76	0	0	0	0	95	0	10	0	0	
	発生葉率平年値(%)	0.0	8.8	7.5	2.2	0.0	0.1	-	0.3	4.5	0.2	1.8	0.8	0.0	
6月	発生ほ場数(か所)	0	1	11	5	0	0	0	3	10	0	1	2	0	11, 13, 14日調査 総調査ほ場数: 11か所 総調査葉数: 1,100葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)
	発生ほ場率(%)	0.0	9.1	100.0	45.5	0.0	0.0	0.0	27.3	90.9	0.0	9.1	18.2	0.0	
	発生ほ場率平年値(%)	0.0	49.0	77.5	11.5	0.0	0.0	-	8.1	41.9	10.7	43.5	9.4	1.1	
	発生葉数(葉)	0	2	554	75	0	0	0	21	132	0	0	13	0	
	発生葉率平年値(%)	0.0	0.2	50.4	6.8	0.0	0.0	0.0	1.9	12.0	0.0	0.0	1.2	0.0	

		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	
		発生ほ場数(か所)	0	4	5	3	0	0	0	2	5	1	2	0		0
7月	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	66.7	83.3	50.0	0.0	0.0	33.3	83.3	16.7	33.3	0.0	0.0	4、5、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)	
	ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	2.5	73.2	83.2	49.0	0.0	5.3	-	12.9	55.4	17.9	61.5	17.2		3.2
	発生葉数(葉)	0	59	195	6	0	0	0	2	84	1	8	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	9.8	32.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.0	0.2	1.3	0.0		0.0
	葉率	平年値(%)	0.1	16.7	24.6	9.2	0.0	0.8	-	0.8	15.1	1.1	6.0	3.2		0.1
	概評	少	平年並	平年並	やや少	少	-	少	やや多	やや多	やや少	-	-	少		
9月	発生ほ場数(か所)	0	3	9	1	0	0	0	1	5	1	10	0	0	6、7、10～12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	25.0	75.0	8.3	0.0	0.0	8.3	41.7	8.3	83.3	0.0	0.0		
	ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	1.1	39.4	45.6	24.9	0.0	0.0	-	2.0	33.2	24.7	79.8	0.0		17.6
	発生葉数(葉)	0	6	123	2	0	0	0	2	59	14	139	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	0.5	10.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	4.9	1.2	11.6	0.0		0.0
葉率	平年値(%)	0.0	3.3	7.0	2.7	0.0	0.0	-	0.2	3.0	1.8	8.1	0.0	0.7		
	概評	少	やや少	やや多	やや少	少	-	少	やや多	平年並	やや少	-	-	少		
10月	発生ほ場数(か所)	0	7	11	4	0	0	2	0	7	2	10	1	1	9、11、12、15日調査 総調査ほ場数: 11か所 総調査葉数: 1,100葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	63.6	100.0	36.4	0.0	0.0	18.2	0.0	63.6	18.2	90.9	9.1		9.1
	ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	2.0	53.4	60.2	44.3	0.0	0.9	-	4.5	36.8	37.5	82.8	0.0		9.9
	発生葉数(葉)	0	116	339	53	0	0	0	0	302	61	97	1	1		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	10.5	30.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	5.5	8.8	0.1		0.1
葉率	平年値(%)	0.2	12.7	12.7	9.3	0.0	0.0	-	0.1	6.3	3.7	10.3	0.0	0.2		
	概評	少	平年並	やや多	平年並	少	-	平年並	少	やや多	平年並	-	-	平年並		
11月	発生ほ場数(か所)	0	4	8	6	0	0	2	0	8	0	8	0	0	6、8、9日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査葉数: 900葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	44.4	88.9	66.7	0.0	0.0	22.2	0.0	88.9	0.0	88.9	0.0		0.0
	ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	5.6	51.0	59.6	42.1	0.0	0.0	-	0.0	26.6	18.6	76.8	0.0		10.6
	発生葉数(葉)	0	151	192	220	0	0	0	0	133	0	94	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	16.8	21.3	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	10.4	0.0		0.0
葉率	平年値(%)	0.2	10.9	9.8	12.6	0.0	0.0	-	0.0	4.3	1.4	8.0	0.0	0.1		
	概評	少	平年並	やや多	やや多	少	-	平年並	少	多	少	-	-	少		
12月	発生ほ場数(か所)	0	2	3	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	5日調査 総調査ほ場数: 4か所 総調査葉数: 400葉 (調査葉数: 1ほ場100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	50.0	75.0	25.0	0.0	25.0	0.0	50.0	25.0	25.0	0.0	0.0		
	ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	5.3	22.5	45.8	26.4	0.0	0.0	-	1.3	21.3	15.0	25.0	3.6		0.0
	発生葉数(葉)	0	15	19	52	0	0	0	0	2	1	7	0	0		
	発生葉率	発生葉率(%)	0.0	3.8	4.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	1.8	0.0		0.0
葉率	平年値(%)	0.2	2.8	7.6	6.3	0.0	0.0	-	0.1	1.4	0.9	2.1	0.0	0.0		
	概評	少	やや多	やや多	やや多	少	-	少	少	やや多	平年並	-	-	少		

(5) ゆうがお

		灰色かび病	モザイク病	灰色疫病	うどんこ病	炭疽病	褐斑細菌病	アブラムシ類	備考	
		発生ほ場数(か所)	0	0	0	2	0	0		2
6月	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	15日調査 総調査ほ場数: 2か所 (遠観調査を行い発生程度を判定)
	ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	25.0	
	概評	-	少	-	-	-	-	-	-	
7月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	3	0	0	3	10日調査 総調査ほ場数: 3か所 (遠観調査を行い発生程度を判定)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0		100.0
	ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	0.0	18.3	0.0	36.2	0.0	0.0		23.3
	概評	-	少	-	-	-	-	-		

(6) にら

		白斑葉枯病	乾腐病	さび病	株腐細菌病	ネダニ	アザミウマ類	備考	
		発生ほ場数(か所)	1	0	0	0	6		1
1月	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	6.3	0.0	0.0	0.0	37.5	6.3	総調査ほ場数: 16か所 総調査株数: 800株 (調査株数: 1ほ場50株)
		発生ほ場率平年値(%)	11.3	6.0	0.0	0.7	5.4	4.0	
1月	発生株率	発生株数(株)	1	0	0	0	47	3	※ただし、ネダニ類については100株、アザミウマ類については25株調査とした
		発生株率(%)	0.1	0.0	0.0	0.0	5.9	0.4	
		平年値(%)	-	-	-	-	-		
		概評	やや少	少	少	少	多		
2月	発生ほ場率	発生ほ場数(か所)	3	0	0	0	4	0	6、9日調査 総調査ほ場数: 15か所 総調査株数: 750株 (調査株数: 1ほ場50株)
		発生ほ場率(%)	20.0	0.0	0.0	0.0	26.7	0.0	
2月	発生株率	発生ほ場率平年値(%)	13.0	2.3	0.0	0.6	5.5	5.1	※ただし、ネダニ類については100株、アザミウマ類については25株調査とした
		発生株数(株)	39	0	0	0	19	0	
2月	発生株率	発生株率(%)	5.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	
		概評	やや多	少	少	少	多		
3月	発生ほ場率	発生ほ場数(か所)	3	0	0	0	6	2	5~7、9、12日調査 総調査ほ場数: 15か所 総調査株数: 750株 (調査株数: 1ほ場50株)
		発生ほ場率(%)	20.0	0.0	0.0	0.0	40.0	13.3	
3月	発生株率	発生ほ場率平年値(%)	15.2	4.5	0.0	0.0	5.1	2.4	※ただし、ネダニ類については100株、アザミウマ類については25株調査とした
		発生株数(株)	73	0	0	0	30	7	
3月	発生株率	発生株率(%)	9.7	0.0	0.0	0.0	4.0	0.9	
		平年値(%)	-	-	-	-	-	-	
		概評	平年並	少	少	少	多		
10月	発生ほ場率	発生ほ場数(か所)	2	0	0	0	5	1	5、9、11、15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)
		発生ほ場率(%)	25.0	0.0	0.0	0.0	62.5	12.5	
10月	発生株率	発生ほ場率平年値(%)	11.7	3.5	1.7	0.0	10.9	21.3	※ただし、ネダニ類については100株、アザミウマ類については25株調査とした
		発生株数(株)	0	0	0	0	6	5	
10月	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	
		平年値(%)	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	
		概評	平年並	少	少	少	多		
11月	発生ほ場率	発生ほ場数(か所)	2	0	0	0	3	4	5、8、9日調査 総調査ほ場数: 15か所 総調査株数: 750株 (調査株数: 1ほ場50株)
		発生ほ場率(%)	13.3	0.0	0.0	0.0	20.0	26.7	
11月	発生株率	発生ほ場率平年値(%)	16.7	1.5	2.2	0.0	10.8	11.2	※ただし、ネダニ類については100株、アザミウマ類については25株調査とした
		発生株数(株)	0	0	0	0	13	10	
11月	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	
		平年値(%)	3.9	0.0	0.1	0.0	1.9	4.9	
		概評	やや少	少	少	少	やや多		
12月	発生ほ場率	発生ほ場数(か所)	2	6	0	0	4	2	5~7、10日調査 総調査ほ場数: 15か所 総調査株数: 750株 (調査株数: 1ほ場50株)
		発生ほ場率(%)	13.3	40.0	0.0	0.0	26.7	13.3	
12月	発生株率	発生ほ場率平年値(%)	16.5	2.9	0.0	0.6	8.4	9.7	※ただし、ネダニ類については100株、アザミウマ類については25株調査とした
		発生株数(株)	20	7	0	0	13	11	
12月	発生株率	発生株率(%)	2.7	0.9	0.0	0.0	1.7	1.5	
		平年値(%)	15.0	0.0	0.0	0.0	11.4	3.9	
		概評	平年並	多	少	少	多		

(7) 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	ネギコガタムシ	備考	
		発生ほ場数(か所)	3	3	1	0	0	0	8	1	0		3
7月	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	37.5	37.5	12.5	0.0	0.0	100.0	12.5	0.0	37.5	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)	
		発生ほ場率平年値(%)	51.6	19.7	75.8	0.0	0.0	9.2	67.5	7.4	1.9		2.4
7月	発生株率	発生株数(株)	1	4	2	0	0	363	18	0	7		
		発生株率(%)	0.3	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	90.8	4.5	0.0		1.8
7月	発生株率	平年値(%)	24.7	4.4	14.7	0.0	0.0	3.5	25.6	0.0	0.0	0.1	
		概評	やや少	やや多	少	-	少	少	多	やや多	少	多	
8月	発生ほ場率	発生ほ場数(か所)	0	0	7	0	0	6	1	0	0	6、7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)	
		発生ほ場率(%)	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	0.0	75.0	12.5	0.0		0.0
8月	発生株率	発生ほ場率平年値(%)	19.5	10.7	73.5	2.2	0.0	1.6	78.5	3.4	0.0	3.4	
		発生株数(株)	0	0	52	0	0	0	300	9	0	0	
8月	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	75.0	2.3	0.0	0.0	
		平年値(%)	3.4	2.7	13.9	0.1	0.0	0.0	39.1	0.2	0.0	0.1	
		概評	少	少	平年並	-	少	やや多	やや多	少	少		
9月	発生ほ場率	発生ほ場数(か所)	0	0	7	1	0	6	0	1	0	6、10日調査 総調査ほ場数: 7か所 総調査株数: 350株 (調査株数: 1ほ場50株)	
		発生ほ場率(%)	0.0	0.0	100.0	14.3	0.0	0.0	85.7	0.0	14.3		0.0
9月	発生株率	発生ほ場率平年値(%)	16.3	14.2	84.0	5.2	0.0	2.4	80.9	9.6	3.4	5.4	
		発生株数(株)	0	0	125	0	0	0	208	0	5	0	
9月	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	35.7	0.0	0.0	0.0	59.4	0.0	1.4	0.0	
		平年値(%)	4.3	1.1	18.7	0.8	0.0	0.1	42.0	1.1	0.1	0.2	
		概評	少	少	多	-	少	平年並	少	やや多	少		
10月	発生ほ場率	発生ほ場数(か所)	0	0	5	0	0	2	6	0	0	5、9、11日調査 総調査ほ場数: 6か所 総調査株数: 300株 (調査株数: 1ほ場50株)	
		発生ほ場率(%)	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	33.3	100.0	0.0	0.0		16.7
10月	発生株率	発生ほ場率平年値(%)	45.5	13.2	80.4	0.0	0.0	1.9	85.2	2.2	7.9	15.8	
		発生株数(株)	0	0	57	0	0	3	250	0	0	1	
10月	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	1.0	83.3	0.0	0.0	0.3	
		平年値(%)	15.7	3.1	17.5	0.0	0.0	0.1	41.0	0.0	0.5	0.7	
		概評	少	少	平年並	-	少	多	多	少	平年並		

(8) 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	ボトリチス葉枯病	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	4	0	0	5	0	5、6、12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)	
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	62.5		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	1.6	0.0	1.3	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	3.2		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	0	0	0	10	0	0	17		0
		発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	4.3		0.0
	株率	平年値 (%)	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.1		0.0
概評		少	少	少	少	-	-	-	少	多	-		
4月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	7	0	0	8	0	6、9、10日調査 総調査ほ場数: 9か所 総調査株数: 450株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	0.0	0.0	88.9		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	0.0	13.6	15.5	0.0	1.7	5.2	0.0	14.7	28.9		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	0	0	0	167	0	0	41		0
		発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	9.1		0.0
	株率	平年値 (%)	0.0	2.0	0.8	0.0	0.0	1.0	0.0	2.7	8.5		0.0
概評		少	少	少	少	-	-	-	少	やや多	-		
5月	発生ほ場数(か所)	0	5	0	0	0	3	0	0	5	0	7、9、14日調査 総調査ほ場数: 6か所 総調査株数: 300株 (調査株数: 1ほ場50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	0.0	83.3	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	83.3		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	3.3	32.6	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	77.9		10.9
	発生株率	発生株数(株)	0	31	0	0	0	18	0	0	137		0
		発生株率 (%)	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	45.7		0.0
	株率	平年値 (%)	0.2	5.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	47.7		0.6
概評		少	多	少	少	-	-	-	少	平年並	-		

(9) はくさい

		白斑病	べと病	黒斑病	モザイク病	軟腐病	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2、4、25日調査 総調査ほ場数: 7か所 総調査株数: 175株 (調査株数: 1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	11.5	10.4	0.0	0.0		5.2
	発生株率	発生株数(株)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	株率	平年値 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
概評		平年並	少	少	少	少	少	-	少	-	少	-		
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	12、15日調査 総調査ほ場数: 5か所 総調査株数: 125株 (調査株数: 1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	20.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	34.8	10.4	0.9	5.2	8.9	10.6	5.7	6.8	2.0	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	0	0	0	12	0	1	0	0		0
		発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.8	0.0	0.0		0.0
	株率	平年値 (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
概評		少	少	少	少	少	多	-	やや多	-	少	-		

(10) 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	0	3	5	0	0	0	25日調査 総調査ほ場数: 7か所 総調査株数: 175株 (調査株数: 1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	42.9	71.4	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	0.0	0.0	5.0	14.2	27.1	5.0	1.4		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	0	0	3	0	0		0
		発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0		0.0
	株率	平年値 (%)	-	-	-	-	-	-	-		-
概評		少	少	少	-	やや多	-	少	-		
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	2	0	0	0	12、15日調査 総調査ほ場数: 5か所 総調査株数: 125株 (調査株数: 1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値 (%)	0.0	2.0	9.0	8.3	9.8	11.7	0.0		2.5
	発生株率	発生株数(株)	0	0	0	0	2	0	0		0
		発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0		0.0
	株率	平年値 (%)	-	-	-	-	-	-	-		-
概評		少	少	少	-	平年並	-	少	-		

(11) 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 総調査ほ場数: 5か所 総調査株数: 125株 (調査株数: 1ほ場25株)	
	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
		発生ほ場率平年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	0	0	0	0	0		0
		発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	株率	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	15日調査 総調査ほ場数: 3か所 総調査株数: 75株 (調査株数: 1ほ場25株)	
	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
		発生ほ場率平年値 (%)	0.0	5.0	13.7	0.0	0.0	2.5	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	0	0	0	0	0		0
		発生株率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	株率	平年値 (%)	-	-	-	-	-	-	-		-
概評		少	少	少	少	少	少	-	-		