

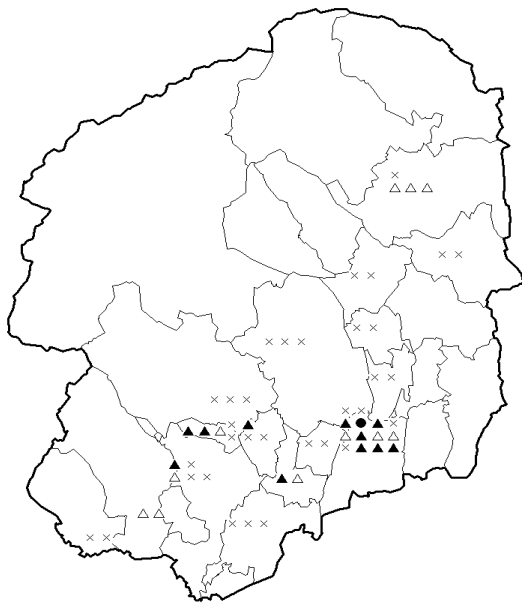
4) 野菜類病害虫調査結果

(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	アザミウマ類	ハスモンヨトウ幼虫	備考	
1月	発生ほ場数(か所)	3	1	4	3	2	32	39	0	0	12、13、15日調査 総調査ほ場数：70か所 総調査株数：1,750株 (調査株数：1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	4.3	1.4	5.7	4.3	2.9	45.7	55.7	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	3.3	4.6	12.2	2.5	4.4	25.8	54.2	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	1	3	2	2	236	138	0		0
		発生株率(%)	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	13.5	7.9	0.0		0.0
概 評	平 年 値 (%)	0.2	0.2	0.7	0.1	0.5	7.2	12.0	0.0	0.0		
2月	発生ほ場数(か所)	2	2	6	6	2	34	36	1	0	5、8日調査 総調査ほ場数：70か所 総調査株数：1,750株 (調査株数：1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	2.9	2.9	8.6	8.6	2.9	48.6	51.4	1.4		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	3.8	7.0	7.1	1.0	3.8	28.8	50.9	0.0		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	2	3	0	10	330	233	8		0
		発生株率(%)	0.0	0.1	0.2	0.0	0.6	18.9	13.3	0.5		0.0
概 評	平 年 値 (%)	0.2	0.4	0.8	0.0	0.6	9.1	12.9	0.0	0.0		
3月	発生ほ場数(か所)	3	20	5	8	2	33	34	4	0	11、12、15日調査 総調査ほ場数：71か所 総調査株数：1,775株 (調査株数：1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	4.2	28.2	7.0	11.3	2.8	46.5	47.9	5.6		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	3.0	10.6	6.5	1.5	2.7	27.6	56.4	0.4		0.0
	発生株率	発生株数(株)	2	48	4	5	6	257	214	6		0
		発生株率(%)	0.1	2.7	0.2	0.3	0.3	14.5	12.1	0.3		0.0
概 評	平 年 値 (%)	0.2	0.8	0.6	0.1	0.5	8.6	17.1	0.0	0.0		
4月	発生ほ場数(か所)	0	30	2	4	1	43	42	16	0	12~16日調査 総調査ほ場数：83か所 総調査株数：2,075株 (調査株数：1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	36.1	2.4	4.8	1.2	51.8	50.6	19.3		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	0.0	6.8	9.3	0.5	4.9	36.8	68.1	4.5		0.3
	発生株率	発生株数(株)	0	64	2	1	1	299	268	66		0
		発生株率(%)	0.0	3.1	0.1	0.0	0.0	14.4	12.9	3.2		0.0
概 評	平 年 値 (%)	0.0	0.5	1.2	0.0	0.9	13.2	22.3	0.9	0.0		
6月	発生ほ場数(か所)	0	0	26	1	21	34	38	3	1	14、15、17、18日調査 総調査ほ場数：63か所 総調査株数：2,725株 (調査株数：1ほ場25株 ただし、空中採苗方式は50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	41.3	1.6	33.3	54.0	60.3	4.8		1.6
		発生ほ場率平年値(%)	6.2	0.9	38.9	1.0	21.7	34.0	56.3	6.4		0.0
	発生株率	発生株数(株)	0	0	185	0	133	496	220	13		1
		発生株率(%)	0.0	0.0	6.8	0.0	4.9	18.2	8.1	0.5		0.0
概 評	平 年 値 (%)	1.0	0.0	10.3	0.0	4.7	10.5	14.2	0.5	0.0		
7月	発生ほ場数(か所)	1	2	23	0	6	30	32	2	0	14、15、17、18日調査 総調査ほ場数：56か所 総調査株数：2,350株 (調査株数：1ほ場25株 ただし、空中採苗方式は50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	1.8	3.6	41.1	0.0	10.7	53.6	57.1	3.6		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	5.0	0.6	35.1	0.3	17.7	28.6	42.9	4.3		0.4
	発生株率	発生株数(株)	0	0	100	0	25	300	162	2		0
		発生株率(%)	0.0	0.0	4.3	0.0	1.1	12.8	6.9	0.1		0.0
概 評	平 年 値 (%)	0.4	0.0	6.1	0.0	2.4	7.6	7.9	0.3	0.0		
8月	発生ほ場数(か所)	13	0	1	1	15	21	6	1	2	9~12日調査 総調査ほ場数：64か所 総調査株数：1,900株 (調査株数：1ほ場25株 ただし、空中採苗方式は50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	20.3	0.0	1.6	1.6	23.4	32.8	9.4	1.6		3.1
		発生ほ場率平年値(%)	4.1	0.0	12.4	1.2	13.1	19.5	12.4	1.5		2.2
	発生株率	発生株数(株)	38	0	1	0	95	114	4	1		2
		発生株率(%)	2.0	0.0	0.1	0.0	5.0	6.0	0.2	0.1		0.1
概 評	平 年 値 (%)	0.1	0.0	1.3	0.0	2.5	4.6	0.8	0.1	0.1		
9月	発生ほ場数(か所)	3	0	2	0	3	14	1	3	14	6~8、10日調査 総調査ほ場数：60か所 総調査株数：1,700株 (調査株数：1ほ場25株 ただし、空中採苗方式は50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	5.0	0.0	3.3	0.0	5.0	23.3	1.7	5.0		23.3
		発生ほ場率平年値(%)	2.8	0.0	4.0	0.5	4.9	15.9	10.8	1.3		11.7
	発生株率	発生株数(株)	3	0	6	0	31	65	1	2		25
		発生株率(%)	0.2	0.0	0.4	0.0	1.8	3.8	0.1	0.1		1.5
概 評	平 年 値 (%)	0.1	0.0	0.3	0.0	0.6	3.9	0.7	0.1	0.9		
10月	発生ほ場数(か所)	3	0	4	1	18	16	8	4	34	7、12~15日調査 総調査ほ場数：81か所 総調査株数：2,025株 (調査株数：1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	3.7	0.0	4.9	1.2	22.2	19.8	9.9	4.9		42.0
		発生ほ場率平年値(%)	2.6	0.0	21.9	1.7	9.0	15.6	23.5	0.5		19.0
	発生株率	発生株数(株)	2	0	16	2	49	141	9	9		105
		発生株率(%)	0.1	0.0	0.8	0.1	2.4	7.0	0.4	0.4		5.2
概 評	平 年 値 (%)	0.2	0.0	4.5	0.0	1.1	4.2	1.9	0.0	1.5		
11月	発生ほ場数(か所)	3	0	8	6	10	20	11	0	11	8~11日調査 総調査ほ場数：74か所 総調査株数：1,850株 (調査株数：1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	4.1	0.0	10.8	8.1	13.5	27.0	14.9	0.0		14.9
		発生ほ場率平年値(%)	5.1	0.0	26.6	3.0	9.8	16.5	33.5	1.0		7.7
	発生株率	発生株数(株)	0	0	36	5	32	142	13	0		18
		発生株率(%)	0.0	0.0	1.9	0.3	1.7	7.7	0.7	0.0		1.0
概 評	平 年 値 (%)	0.3	0.0	4.8	0.1	1.9	4.6	3.8	0.1	0.5		
12月	発生ほ場数(か所)	5	0	3	6	10	19	9	0	2	1、2、6、7日調査 総調査ほ場数：77か所 総調査株数：1,925株 (調査株数：1ほ場25株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	6.5	0.0	3.9	7.8	13.0	24.7	11.7	0.0		2.6
		発生ほ場率平年値(%)	3.7	1.7	20.6	3.0	7.2	22.1	43.1	0.6		4.2
	発生株率	発生株数(株)	0	0	7	1	40	190	10	0		2
		発生株率(%)	0.0	0.0	0.4	0.1	2.1	9.9	0.5	0.0		0.1
概 評	平 年 値 (%)	0.1	0.1	2.2	0.1	1.3	6.3	7.2	0.0	0.3		

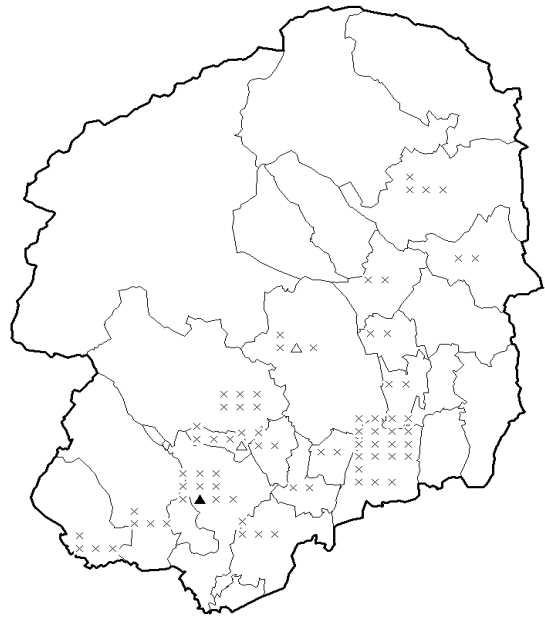
(参考) いちご病害虫発生状況マップ

①うどんこ病発生株率 (2010年7月 (苗))



程度	無	少	中	多・甚
発生株率 (%)	0	1~10	11~25	26以上
記号	×	△	▲	●

②うどんこ病発生株率 (2010年12月 (本ぼ))



程度	無	少	中	多・甚
発生株率 (%)	0	1~10	11~25	26以上
記号	×	△	▲	●

③ハダニ類発生株率 (2010年7月 (苗))

程度	無	少	中	多・甚
寄生株率 (%)	0	1~40	40~70	71以上
記号	×	△	▲	●

④ハダニ類発生株率 (2010年12月 (本ぼ))

程度	無	少	中	多・甚
寄生株率 (%)	0	1~40	40~70	71以上
記号	×	△	▲	●

(3) なす

Table showing data for 'なす' (eggplant) across months 6, 7, 8, and 9. Columns include disease types (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, オオタバコガ幼虫, コナジラミ類, ハモグリバエ幼虫) and a '備考' column. Rows include occurrence counts, occurrence rates, occurrence rates by year, occurrence numbers, and occurrence rates by year for various diseases, plus a summary row.

(4) きゅうり

Table showing data for 'きゅうり' (cucumber) across months 1, 2, 3, 4, 5, and 6. Columns include disease types (灰色かび病, ペト病, うどんこ病, 褐斑病, 疫病, モザイク病, 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) and a '備考' column. Rows include occurrence counts, occurrence rates, occurrence rates by year, occurrence numbers, and occurrence rates by year for various diseases, plus a summary row.

		灰色かび病	べと病	うどんこ病	褐斑病	疫病	モザイク病	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	0	10	11	0	0	0	9	1	8	0		0
7月	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	71.4	78.6	0.0	0.0	0.0	64.3	7.1	57.1	0.0	0.0	7、9日調査 総調査ほ場数: 14か所 総調査葉数: 1,400葉 (調査葉数 100葉)
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	3.2	83.1	85.3	41.8	0.0	6.8	15.0	49.4	22.7	63.2	23.0	4.4	
	発生株数	発生株数(株)	0	0	292	455	0	0	0	178	1	23	0	0	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	20.9	32.5	0.0	0.0	0.0	12.7	0.1	1.6	0.0	0.0	
	株率	平年値(%)	0.1	19.5	26.9	4.9	0.0	1.0	0.9	11.7	1.4	7.3	4.5	0.2	
	概評		少	少	平年並	多	-	-	-	平年並	-	平年並	-	-	
8月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	10日調査 総調査ほ場数: 6か所 総調査葉数: 600葉 (調査葉数 100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0		0.0
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	0.0	13.9	52.4	0.0	0.0	0.0	2.4	12.7	22.2	87.1	3.3		0.0
	発生株数	発生株数(株)	0	0	0	0	0	0	0	21	0	50	0		0
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	8.3	0.0		0.0
	株率	平年値(%)	0.0	0.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	3.2	4.8	0.2		0.0
概評		少	少	少	少	-	少	少	やや多	-	やや多	-	少		
9月	発生ほ場数(か所)	0	0	1	3	0	0	0	6	0	7	0	5	7、8、10日調査 総調査ほ場数: 7か所 総調査葉数: 700葉 (調査葉数 100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	14.3	42.9	0.0	0.0	0.0	85.7	0.0	100.0	0.0		71.4
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	1.4	43.5	48.0	22.3	0.0	0.0	2.6	20.4	19.0	81.8	0.0		10.9
	発生株数	発生株数(株)	0	0	11	25	0	0	0	81	0	67	0		25
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	1.6	3.6	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	9.6	0.0		3.6
	株率	平年値(%)	0.0	4.2	7.5	2.4	0.0	0.0	0.3	0.9	0.8	9.0	0.0		0.2
概評		少	少	やや少	やや多	-	少	少	多	-	平年並	-	多		
10月	発生ほ場数(か所)	0	3	4	8	0	0	1	9	1	8	0	3	7、8、12、13日調査 総調査ほ場数: 12か所 総調査葉数: 1,200葉 (調査葉数 100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	25.0	33.3	66.7	0.0	0.0	8.3	75.0	8.3	66.7	0.0		25.0
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	2.6	60.2	60.9	34.3	0.0	0.0	4.6	25.3	41.3	86.2	0.0		9.0
	発生株数	発生株数(株)	0	131	15	277	0	0	4	204	1	27	0		3
	発生株率	発生株率(%)	0.0	10.9	1.3	23.1	0.0	0.0	0.3	17.0	0.1	2.3	0.0		0.3
	株率	平年値(%)	0.2	14.3	13.7	7.3	0.0	0.0	0.1	2.5	4.4	10.9	0.0		0.2
概評		少	やや少	やや少	多	少	少	やや多	多	やや少	平年並	-	多		
11月	発生ほ場数(か所)	0	3	5	8	0	0	0	6	0	7	0	1	8~11日調査 総調査ほ場数: 13か所 総調査葉数: 1,300葉 (調査葉数 100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	23.1	38.5	61.5	0.0	0.0	0.0	46.2	0.0	53.8	0.0		7.7
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	7.1	55.8	60.9	34.6	0.0	0.0	0.0	20.0	20.8	82.8	0.0		11.3
	発生株数	発生株数(株)	0	53	30	333	0	0	0	124	0	15	0		1
	発生株率	発生株率(%)	0.0	4.1	2.3	25.6	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	1.2	0.0		0.1
	株率	平年値(%)	0.3	11.6	9.2	8.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.6	8.3	0.0		0.1
概評		少	やや少	平年並	やや多	少	少	少	多	少	平年並	-	平年並		
12月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1、6、7日調査 総調査ほ場数: 4か所 総調査葉数: 400葉 (調査葉数 100葉)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	25.0	0.0		0.0
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	6.0	27.1	56.8	24.6	0.0	0.0	1.4	16.1	18.7	22.0	0.0		0.0
	発生株数	発生株数(株)	0	0	0	15	0	0	0	26	0	13	0		0
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	3.3	0.0		0.0
	株率	平年値(%)	0.3	3.8	10.3	6.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.1	2.2	0.0		0.0
概評		少	少	少	平年並	少	少	少	やや多	少	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		1
6月	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	25.0	15、18日調査 総調査ほ場数: 4か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	0.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	18.3	
	概評		-	少	-	-	-	-	-	
	発生ほ場数(か所)	0	0	0	1	0	0	0	0	
7月	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	7日調査 総調査ほ場数: 6か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
	発生ほ場率	発生ほ場率平年値(%)	0.0	25.0	0.0	41.2	0.0	0.0	23.3	
	概評		-	少	-	-	-	-	-	
	発生ほ場数(か所)	0	0	0	1	0	0	0	0	

(6) にら

		白癩葉枯病	乾腐病	さび病	株腐細菌病	ネダニ	アザミウマ類	備考	
1月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	1	12、13、15日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	総調査ほ場数: 19か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
		発生ほ場率平年値(%)	10.9	6.9	0.0	1.0	1.2	3.3	
	概評	平年並	少	少	少	少	平年並		
2月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	1	2	5、8日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	10.0	総調査ほ場数: 20か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
		発生ほ場率平年値(%)	14.4	2.3	0.0	0.8	1.8	3.9	
	概評	やや少	少	少	少	やや少	少	-	
3月	発生ほ場数(か所)	3	0	0	0	2	1	11、12日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	15.8	0.0	0.0	0.0	10.5	5.3	総調査ほ場数: 19か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
		発生ほ場率平年値(%)	12.9	4.5	0.0	0.0	2.8	1.0	
	概評	平年並	少	少	少	やや多	-		
9月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	1	3	6~8日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	25.0	総調査ほ場数: 12か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
		発生ほ場率平年値(%)	7.8	0.0	1.7	0.0	6.8	7.5	
	概評	少	少	少	少	平年並	-		
10月	発生ほ場数(か所)	1	0	0	0	9	6	7、13~15日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	4.8	0.0	0.0	0.0	42.9	28.6	総調査ほ場数: 21か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
		発生ほ場率平年値(%)	12.9	4.9	2.4	0.0	4.2	11.5	
	概評	やや少	少	少	少	多	-		
11月	発生ほ場数(か所)	3	1	0	0	5	3	8~11日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	15.0	5.0	0.0	0.0	25.0	15.0	総調査ほ場数: 20か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
		発生ほ場率平年値(%)	15.1	4.1	1.7	0.0	3.7	10.0	
	概評	平年並	やや少	少	少	多	-		
12月	発生ほ場数(か所)	4	2	0	0	9	3	1、2、6、7日調査	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	19.0	9.5	0.0	0.0	42.9	14.3	総調査ほ場数: 21か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
		発生ほ場率平年値(%)	13.1	1.9	0.0	0.9	0.5	5.7	
	概評	やや多	やや多	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	ネギコガ螂	備考	
8月	発生ほ場数(か所)	1	0	12	0	0	0	17	0	0	1	9、10、12日調査 総調査ほ場数: 19か所 総調査株数: 950株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	5.3	0.0	63.2	0.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0		5.3
		発生ほ場率平年値(%)	17.5	14.0	75.3	3.1	3.7	2.2	75.1	4.3	0.0		3.8
	発生株数(株)	1	0	57	0	0	0	516	0	0	1		
	発生株率	発生株率(%)	0.1	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	54.3	0.0	0.0		0.1
		平年値(%)	3.3	3.1	12.8	0.1	0.1	0.0	30.6	0.2	0.0		0.2
概評	やや少	少	平年並	-	-	少	やや多	少	少	やや少			
9月	発生ほ場数(か所)	0	0	7	0	0	0	17	0	4	0	6~9日調査 総調査ほ場数: 17か所 総調査株数: 850株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	23.5		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	24.5	11.9	91.7	7.3	2.4	1.2	76.1	7.8	0.0		9.6
	発生株数(株)	0	0	27	0	0	0	605	0	8	0		
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	71.2	0.0	0.9		0.0
		平年値(%)	5.0	0.9	21.1	1.2	0.1	0.0	39.0	0.9	0.0		0.5
概評	少	少	やや少	-	-	少	多	少	多	少			
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	13	0	0	0	15	0	0	0	7、12、15日調査 総調査ほ場数: 15か所 総調査株数: 750株 (調査株数 50株)	
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	0.0	86.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0		0.0
		発生ほ場率平年値(%)	57.2	13.2	80.3	0.0	9.5	2.7	81.5	0.0	8.9		22.4
	発生株数(株)	0	0	177	0	0	0	503	0	0	0		
	発生株率	発生株率(%)	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0		0.0
		平年値(%)	18.2	3.1	18.6	0.0	0.6	0.1	36.7	0.0	0.6		1.7
概評	少	少	平年並	-	-	少	多	少	少	少			

(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	ポトリチス葉枯病	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11、12、15日調査 総調査ほ場数: 12か所 総調査株数: 600株 (調査株数 50株)
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率平年値(%)	0.9	2.5	1.3	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	3.6	
	発生株数(株)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発生株率	発生株率(%)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		平年値(%)	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	
概評		平年並	少	少	少	少	少	少	少	少	少	
4月	発生ほ場数(か所)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12~14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	発生ほ場率(%)	0.0	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率平年値(%)	0.0	13.3	15.5	0.0	2.1	2.2	0.0	14.4	25.1	
	発生株数(株)	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		平年値(%)	0.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	3.5	7.9	
概評		少	やや多	少	少	少	少	少	少	少	少	
5月	発生ほ場数(か所)	0	1	0	0	0	0	0	1	9	0	11日調査 総調査ほ場数: 15か所 総調査株数: 750株 (調査株数 50株)
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	60.0	0.0	
		発生ほ場率平年値(%)	3.3	44.4	24.6	0.0	0.0	1.0	0.0	7.1	61.9	
	発生株数(株)	0	18	0	0	0	0	0	2	107	0	
	発生株率	発生株率(%)	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	14.3	0.0	
		平年値(%)	0.2	7.6	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	40.3	
概評		少	やや少	少	少	少	少	少	平年並	少		

(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
10月	発生ほ場数(か所)	7	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	8、9日調査 総調査ほ場数: 10か所 (達観調査を行い発生程度を判定)
	発生ほ場率	発生ほ場率(%)	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率平年値(%)	25.8	10.4	0.9	5.2	8.9	7.6	1.7	3.8	0.0	0.0	
	概評		多	少	少	少	少	やや少	-	やや少	-	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	0	5	0	1	0	8、9日調査 総調査ほ場数: 7か所 (達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	0.0	71.4	0.0	14.3	
		発生ほ場率平年値(%)	0.0	0.0	5.0	11.7	17.5	0.0	0.0	
	概評		少	少	少	-	多	-	少	
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	1	0	0	0	7、8日調査 総調査ほ場数: 7か所 (達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	0.0	14.3	0.0	0.0	
		発生ほ場率平年値(%)	0.0	2.0	4.0	8.3	3.3	10.0	0.0	
	概評		少	少	少	-	やや多	-	少	

(11) レタス

		灰色かび病	菌核病	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9日調査 総調査ほ場数: 3か所 (達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	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	0.0	0.0	0.0	
	概評		少	少	少	少	-	少	-	-	
10月	発生ほ場数(か所)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8日調査 総調査ほ場数: 4か所 (達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	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	0.0	2.5	0.0	
	概評		少	少	少	少	-	少	少	-	