

(2) 病害虫発生予察ほ場における被害粒発生状況

	健全粒	紫斑病	べと病	モザイク病 (SMV)	モザイク病 (SSV)	カメムシ類	マメシクイガ	シロイチモジマダラメイガ	サヤムシガ類	その他チョウ目害虫	ダイズサヤタマバエ	フタスジヒメハムシ	フザリウム属菌等による腐敗	その他	備考	
発生ほ場数(か所)	15	15	2	1	0	14	11	8	9	2	2	14	12	14	10月19日 ~20日採取 総調査ほ場数:15か所 総調査株数:148株 総調査粒数:16,300粒 調査株数:8~10株	
発生ほ場率	発生ほ場率(%)	-	100.0	13.3	6.7	0.0	93.3	73.3	53.3	60.0	13.3	93.3	80.0	93.3		
	発生ほ場率平年値(%)	-	58.7	12.7	2.6	0.0	94.1	81.7	29.2	53.9	29.0	11.1	95.5	70.0		77.0
発生程度	発生粒数(粒)	13906	883	3	49	0	360	121	91	40	6	3	390	108		267
	発生粒率(%)	85.3	5.4	0.0	0.3	0.0	2.2	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0	2.4	0.7		1.6
	平年値(%)	85.5	0.4	0.1	0.0	0.0	4.2	2.5	0.2	0.3	0.1	3.3	2.4	1.3		
概評		-	多	やや少	やや少	少	平年並	平年並	多	平年並	やや少	やや少	平年並	平年並	平年並	

SMV:ダイズモザイクウイルス、SSV:ダイズ萎縮ウイルス

調査方法:1地点から8~10株無作為に採取し、室内で乾燥後粒径5.5mm未満を除く全粒を調査した。

発生地点率平年値計算表

単位: %

	健全粒	紫斑病	べと病	モザイク病 (SMV)	モザイク病 (SSV)	カメムシ類	マメシクイガ	シロイチモジマダラメイガ	サヤムシガ類	その他チョウ目害虫	ダイズサヤタマバエ	フタスジヒメハムシ	フザリウム属菌等による腐敗	その他	備考 (総調査地点数)
H20	-	73.3	0.0	0.0	0.0	80.0	73.3	13.3	60.0	6.7	26.7	86.7	86.7	93.3	15か所
H19	-	53.3	13.3	0.0	0.0	93.3	86.7	26.7	0.0	0.0	0.0	100.0	93.3	80.0	15か所
H18	-	40.0	33.3	13.3	0.0	80.0	86.7	13.3	66.7	13.3	26.7	86.7	93.3	53.3	15か所
H17	-	81.3	37.5	6.3	0.0	100.0	87.5	25.0	-	18.8	12.5	93.8	87.5	87.5	16か所
H16	-	87.5	0.0	0.0	0.0	93.8	81.3	25.0	-	62.5	6.3	93.8	87.5	75.0	16か所
H15	-	42.9	42.9	0.0	0.0	100.0	100.0	28.6	-	57.1	14.3	100.0	42.9	42.9	14か所
H14	-	43.8	0.0	0.0	0.0	93.8	81.3	50.0	-	93.8	12.5	100.0	37.5	68.8	16か所
H13	-	56.3	0.0	6.3	0.0	100.0	93.8	12.5	62.5	31.3	0.0	93.8	31.3	75.0	16か所
H12	-	56.3	0.0	0.0	0.0	100.0	43.8	56.3	81.3	6.3	0.0	100.0	-	93.8	16か所
H11	-	52.9	0.0	0.0	0.0	100.0	82.4	41.2	52.9	0.0	11.8	100.0	-	100.0	17か所

発生粒率平年値計算表

単位: %

	健全粒	紫斑病	べと病	モザイク病 (SMV)	モザイク病 (SSV)	カメムシ類	マメシクイガ	シロイチモジマダラメイガ	サヤムシガ類	その他チョウ目害虫	ダイズサヤタマバエ	フタスジヒメハムシ	フザリウム属菌等による腐敗	その他	備考 (採取日の平均)
H20	90.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.4	2.9	0.0	0.3	0.0	0.1	1.7	1.5	1.3	10/7
H19	90.4	0.2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	4.0	1.7	0.9	10/9
H18	90.1	0.8	0.1	0.0	0.0	1.5	3.1	0.0	0.5	0.1	0.3	2.2	0.7	0.4	10/10
H17	82.3	0.7	0.6	0.0	0.0	2.6	2.3	0.2	-	0.0	0.1	3.0	4.8	3.3	10/12
H16	78.4	0.9	0.0	0.0	0.0	2.6	1.9	0.5	-	0.8	0.0	3.0	10.2	1.7	10/13
H15	89.4	0.1	0.1	0.0	0.0	3.0	2.1	0.1	-	0.5	0.0	4.4	0.1	0.1	10/16
H14	81.3	0.1	0.0	0.0	0.0	8.4	4.9	0.3	-	1.3	0.0	2.9	0.3	0.5	10/16
H13	79.6	0.2	0.0	0.1	0.0	9.5	5.2	0.0	0.3	0.1	0.0	4.2	0.2	0.7	10/16
H12	84.0	0.2	0.0	0.0	0.0	7.5	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	5.1	-	1.8	10/16
H11	89.9	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9	1.3	0.2	0.3	0.0	0.0	2.8	-	2.5	10/16