

(調査野帳例)

令和 7 年産 水稻 病虫害発生状況調査表 (No. 2)

事務所名：加西事務所

調査月日：第 4 回 (令和 7 年 8 月 27 日)

調査地区名	田植え又は出穂期	(調査株数：50株)												使用農薬名 (箱施用剤)
		葉いもち		縞葉枯病		紋枯病		ごま葉枯病		ニカメイチュウ		イネツトムシ		
		発病 株数	発病度	発病 株数	発病度	発病 株数	発病度	発病 株数	発病度	被害 株数	被害 株率	被害 株数	被害 株率	
西高室	5月31日	株 1	% 2	株 0	% 0	株 6	% 12	株 32	% 64	株 0	% 0	株 1	% 2	ルーチンエキスパート箱粒剤
窪田	5月29日	2	4	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
西剣坂	6月2日	2	4	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
野田	6月2日	2	4	3	6	1	2	7	14	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
網引	6月13日	2	4	0	0	0	0	11	22	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
常吉	6月5日	17	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
河内	6月5日	2	4	0	0	0	0	0	0	10	20	6	12	ルーチンエキスパート箱粒剤
上若井	5月29日	0	0	0	0	3	6	0	0	3	6	6	12	ルーチンエキスパート箱粒剤
佐谷	6月6日	3	6	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
計		31		3		10		56		16		13		
平均		3.4	6.9	0.3	0.7	1.1	2.2	6.2	12.4	1.8	3.6	1.4	2.9	

以上

(調査野帳例)

令和 7 年産 水稻 病害虫発生状況調査表 (No. 3)

事務所名：加西事務所

調査月日：第 4 回 (令和 7 年 8 月 27 日)

調査地区名	田植え又は出穂期	払い落とし (10 株)												すくい取り (往復5回振り、ただしカメムシ類は10回振り)															使用農薬名 (箱施用剤)
		ツマグロ			ヒメトビ			セジロ			トビイロ			ツマグロ			ヒメトビ			セジロ			トビイロ			カメムシ類			
		成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	成	幼	計	
西高室	5月31日	0	0	0	0	0	0	6	12	18	0	0	0	0	0	0	11	364	375	4	39	43	0	0	0	2	0	2	ルーチンエキスパート箱粒剤
窪田	5月29日	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	17	17	1	73	74	0	0	0	1	2	3	ルーチンエキスパート箱粒剤
西剣坂	6月2日	0	0	0	1	0	1	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	11	17	0	0	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
野田	6月2日	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	1	5	6	0	0	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
網引	6月13日	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
常吉	6月5日	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
河内	6月5日	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
上若井	5月29日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
佐谷	6月6日	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ルーチンエキスパート箱粒剤
計		0	0	0	2	4	6	11	21	32	0	0	0	0	0	0	17	410	427	13	128	141	0	0	0	3	2	5	
平均		0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	1.2	2.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	45.6	47.4	1.4	14.2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.6	

以上