

○病害虫防除

育苗期（慣行栽培）

2,100箱

		病害虫名	農薬名	g/箱当り	農薬量(kg)	備考
移植	種子消毒	バカ苗病, いもち病, ごま葉枯病	—	—	—	温湯殺菌法
		苗立枯病	タカレース粉剤	6	12.6	
	床土消毒	カビ病	ダコニル粉剤	10.5	22	
		移植苗	イネドモイムシ, いもち病	嵐プリンス箱粒剤	15.2	29
直播	種子消毒	苗立枯れ病	タカレース粉剤	180/10a	5.4	
	種子粉衣	酸素供給	カルパー16粉粒	9.0kg/10	324	

本田期（慣行栽培）

病害虫名	散布時期	農薬名	g/10a	農薬量	備考
イナゴ、イネドロオイムシ	6月5日	シクロパック粒剤	600g	18kg	直播田
イネミズゾウムシ	6月25日			18kg	移植田一部
紋枯病、いもち病、ウンカ類 ツマクロヨコバイ	8月11日	カスラブキラップフロアブル ビームゾル キラップフロアブル	0.8	62.4	へり防除
カメムシ	8月21日	スタークル10	0.8	62.4	へり防除

※ビオトープ、No.7,11~13,14は、殺虫・殺菌剤の散布を行わない。

育苗期（特別栽培）

	病害虫名	農薬名	g/箱当り	農薬量(kg)	備考
移植苗	イネドモイムシ, いもち病	Dr. カゼアトマイヤー	50	3	苗箱施用 No. 9, 10

表4-4本田期（特別栽培）

病害虫名	散布時期	農薬名	g/10a	農薬量	備考
カメムシ	8月21日	スタークル10	0.1	4.8	へり防除 No. 9, 10

○雑草防除
慣行栽培

対象雑草名	散布時期	区分	農薬名	kg/10a	農薬量 (kg)	備考
スズメノテッポウ等	4月1日	非選択	ラウンドアップ [®] 液剤	0.5 ^{リットル}	10 ^{リットル}	圃場内一部
	4月2日					
ヒエ、コナギ、アオミドロ等	6月1日	一発剤	イネース粒剤	1	12	直播田
	5月25日	初期剤	ソルネット粒剤	1	48	移植田
一年生雑草・その他	5月26日	初期剤	エリシャン乳剤	0.5 ^{リットル}	3 ^{リットル}	27, 28
一年生雑草・その他	6月1, 10日	中期剤	アピロトップ [®] 粒剤	1	72	移植・直播田
ヒエ	6月18日	中期剤	クリンチャー粒剤	1	16	移植田一部
コナギ	7月10日	中期剤	バサグラン粒剤	3	45	直播田一部
ヒエ・コナギ	7月15日	中期剤	クリンチャーハス	1 ^{リットル}	32.5 ^{リットル}	圃場内一部

※ビオトープ、No.11～13の一部、No.7-a、No.14は、除草剤散布を行わない。

特別栽培

対象雑草名	散布時期	区分	農薬名(粒剤)	kg/10a	農薬量 (kg)	備考
ヒエ	5月25日	初期剤	ソルネット	1	6	No. 9, 10
ヒエ、コナギ類	6月10日	中・後期剤	ザーベックスSM	1	6	
ヒエ	6月18日	中期剤	クリンチャー	1	2	

※特別栽培のクリンチャー粒剤はヒエの発生場所に散布した