

施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など（購入の場合はメーカー名記入）

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

商品名	原料	メーカー(購入先)	全N%	化成N%	全P%	化成P%	全K%	化成K%	有機率(%)	使用目的	計画				実績			
											使用量	使用時期	回数	化成窒素kg	使用量	使用時期	回数	化成窒素kg
なつとく有機	混合有機質肥料	オランダ農業協同組合	4	0	3.5		2.5		100	元肥	100	10/4	1		100	10/4	1	
配合肥料5-15-15		サンガーデン	5	5	15		15		8.1	元肥	50	10/4	1	2.3	50	10/4	1	2.3
ワカメ発酵液肥	ワカメ、カニガラ、炭	自家製	0.5	0	0.5		0.6			追肥	10	4/5	1		10	4/5	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	8	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	22	
実績使用量	2.3	

*節減対象農薬

当地比	5	削減
節減対象農薬	使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤		
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	3	7

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む）

使用量/10a

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	使用目的	計画					実績					使用回数上限	
					希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	希釈倍率	使用量	使用時期	回数	カウント	商品	成分
殺菌	ダコニール1000	TPN	住友化学	殺菌	1000	120	4/10	1	1	1000	120	4/16	1	1	5	5
殺虫	ウララDF	フロニカミド	石原バイオサイエンス	殺虫	1000	120	4/10	1	1	1000	120	4/16	1	1	2	2
殺虫	アディオソ乳剤	ペルメトリン	住友化学	殺虫	3000	120	4/10	1	1	3000	120	4/25	1	1	4	4

作業内容	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)	播種開始:	令和4年2月5日
					終了:	
1月			施肥		定植開始:	
2月	作付	2/5 作付			終了:	
3月					収穫開始:	令和4年6月8日
4月					終了:	令和4年6月12日
5月						
6月	収穫	6/12 収穫				
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月			施肥			