

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）

使用量はkg/10a

<土づくりの使用資材・肥料について>

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
発酵鶏糞	鶏糞	開地産業(株)							100		60	4/24	1		60	4/24	1	
ボカシ大王エコペレット	うずらふん・うずら卵・動物性残渣・米ぬか・糠粕かす・かつお節かす・コンブかす・カニガラ・微生物(発酵促進剤として)	川合肥料(株)	5.2	0	5		2		100		70	4/24	1		70	4/24	1	
オーガニック853	フィッシュソリュブル・馬鈴薯グルテン・脱脂米糠	ジャパンバイオファーム	8	0	5		3		100		70	4/24	1		70	4/24	1	

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	不使用	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	11	
実績使用量	0	

*節減対象農薬

当地比	不使用	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	0	21

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	Zボルドー	銅		軟腐病、疫病	1000	100L	6/28,7/9,7/17,7/26	4	0	1000	100L	6/28,7/9,7/17,7/26	4	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月	耕起、播種	耕起 4/23、播種 4/28,29
5月	培土	培土
6月	除草	除草
7月	収穫	収穫 7/28~
8月	収穫	収穫 ~8/27
9月		
10月		
11月		
12月		

耕起開始:	令和4年4月23日
終了:	
播種開始:	令和4年4月28日
終了:	令和4年4月29日
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	令和4年7月28日
終了:	令和4年8月27日