

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
海藻ばかし	海藻、昆布、豆乳粕、などの醗酵ボカシ(特注)	紀文フードケミファ		0					100	微量要素	100	4/30	1		100	4/30	1	
くみあいほう素有機入りペレットS868	なたね油粕20%、脱脂米糠15%、乾燥菌体12%、硫酸加里	JA帯広かわにし(北海道肥料(株))	8	6	16		8		47	元肥	200	4/30	1	12.0	200	4/30	1	12.0
くみあい有機入り複合NP300	なたね油粕13%、脱脂米糠12.5%、乾燥菌体1.5%	JA帯広かわにし(北海道肥料(株))	3	2	30				27	元肥	50	4/30	1	1.0	50	4/30	1	1.0
フルミネラル										元肥	30	4/30	1		30	4/30	1	
腐植酸											60	3/20	1		60	3/20	1	
海藻パウダー											50	6/30	1		50	6/30	1	

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

窒素分で比較して 当地比	3	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	21	
実績使用量	13	

\*節減対象農薬

当地比	8	削減
節減対象農薬	実績回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤		
除草剤		
殺虫剤	1	
殺菌剤		
その他薬剤		
合計	1	8

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
殺虫	ネマトリンエース粒剤	ホスチアゼート		殺虫		20kg	4/30	1	1		20kg	4/30	1	1	1	1
殺菌	Zボルドー	銅		殺菌	500	100L	8/9	1	0	500	100L	8/9	1	0	-	-

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月	4/25~5/20 播種	4/25~5/20 播種
6月		
7月		
8月		
9月	9/15~10/31 収穫	9/15~10/31 収穫
10月	10/15~11/15 耕起	10/15~11/15 耕起
11月		
12月		

耕起開始:	平成28年10月中旬
終了:	平成28年11月中旬
播種開始:	平成29年4月25日
終了:	平成29年5月20日
定植開始:	-
終了:	-
収穫開始:	平成29年9月15日
終了:	平成29年10月31日