

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
堆肥	抜根チップ、米ぬか、バイムフード、牛糞堆肥、焼成灰	自家製							100	前年投入済み	10t	11月	1	0.0	10t	11月	1	0.0
土こうじ	山土、米ぬか、バイムフード、アミノのチカラ	自家製							100	元肥	1t	4/17~5/3	1	0.0	1t	4/17~5/3	1	0.0
リン酸粒状	土こうじ、燐成灰	自家製							100	元肥	320	4/17~5/3	1	0.0	320	4/17~5/3	1	0.0
発酵鶏糞	鶏糞	ニッポンホワイトファーム							100	元肥	220	4/17~5/3	1	0.0	220	4/17~5/3	1	0.0
トウゲン1号	ブドウ糖	酵素の世界社							100	養分補給	330g	6~8月	2	0.0	330g	6/17~8/6	2	0.0
トウゲン3号	ブドウ糖、アミノ酸	酵素の世界社							100	養分補給	330g	6~8月	2	0.0	330g	6/17~8/6	2	0.0
根糖	拡大バイエム酵素液	酵素の世界社							100	養分補給	160ml	6~8月	7	0.0	160ml	6/17~8/6	7	0.0
真農エクス1号	フィッシュソリュブル	酵素の世界社							100	養分補給	200ml	6~8月	5	0.0	200ml	6/17~8/6	5	0.0

【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	コサイド3000	銅		殺菌	1000	100L	6~8月	7	0	1000	100L	6/下~7/下(週1回)	7	0	-	-

備考:

栽培面積
 認定機関：非営利活動法人 北海道オーガニック推進協会
 認定番号：A07-071501
 生産行程管理者：株式会社 一戸農場
 キタアカリのみの取り扱い

	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 4/20~29、播種 4/30~
5月	播種、中耕	播種 ~5/6、中耕
6月	施肥、中耕、防除	
7月	施肥、防除	
8月	施肥、防除、収穫	収穫 8/17~
9月	収穫、出荷	収穫 ~9/11 (キタアカリ) 9/1~6
10月	出荷	
11月	出荷	
12月	出荷	

耕起開始:	令和6年4月20日
終了:	令和6年4月29日
播種開始:	令和6年4月30日
終了:	令和6年5月6日
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	令和6年8月17日
終了:	令和6年9月11日