

2155	川崎 直人	コカブ	あやめ雪
------	-------	-----	------

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
牛糞堆肥	牛糞	江籠畜産							100	元肥	4t	8月	1		4t	8月	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	15	
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	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		

備考: 有機の肥料の投入だけです。
有機で可能な農薬の散布は、ありません。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	収穫	
2月	2月下旬まで収穫	
3月		
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月	播種	播種
10月		
11月		
12月	12月上旬～ 収穫	

播種開始:	平成29年9月
終了:	
定植開始:	
終了:	
収穫開始:	平成29年12月上旬
終了:	平成30年2月下旬