

2243	松坂 友也 他12名	ジャガイモ	メークイン
------	------------	-------	-------

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>

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				回数				化成窒素kg			
											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				
アミノ職人777号			7		7		7		100	元肥					260kg	1/28	1					
オーガニック7-4-2	脱脂米ぬか	(株)シャバンハイオファーム	7		4		2		100	元肥												
グリーンコンボ	鶏糞	秋川農園							100	元肥												
ラクトボカシ	米ぬか、油粕	日本有機(株)							100	元肥												
堆肥	自家製									元肥					1000kg	1/28	1					
味職人7号										元肥												

【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	22	
計画使用量	0	

*節減対象農薬

	当地比	6	削減
節減対象農薬	計画回数	地域の慣行防除	
土壌消毒剤			
除草剤			
殺虫剤	3	14	
殺菌剤	4		
その他薬剤			
合計	7	18	

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、展着剤を含む）

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		
					回数					回数					商品	成分	
					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			
殺菌	ホライズンドライフロアブル	シモキサニル・ファミキサドン		べと病・疫病	2500		14日前	3	2							4	4,4
殺菌	ボルドー	銅		軟腐病	800		-	-	0							-	-
殺菌	Zボルドー	銅		糸状菌病害	400		-	-	0							-	-
殺菌	ザンプロDMフロアブル	アムクトラジン・ジメトモルフ		疫病・べと病	1500		7日前	3	2							3	3,3
殺菌	スターナ水和剤	オキシリニック酸		細菌病	1000		7日前	5								5	5
殺虫	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン		カメムシ目害虫	8000		前日	3								3	3

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	施肥、定植	定植
2月		
3月		
4月	防除	
5月	防除・収穫	収穫
6月	収穫・収穫終了	
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		

定植開始:	平成30年1月30日
終了:	
収穫開始:	平成30年5月29日
終了:	平成30年6月15日