

2150	古谷英俊(他3名)	ニンジン	ペータ312・441
------	-----------	------	------------

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
のぞみ240		(株)丸徳	12		14		10			元肥	60	7~8月	1	7.2	60	7~8月	1	7.2
PKスペシャル		(株)丸徳								元肥	140	7~8月	1		140	7~8月	1	
マイクログリーン		(株)丸徳								元肥	120	7~8月	1		120	7~8月	1	
マリンシアノ		(株)丸徳								元肥	60	7~8月	1		60	7~8月	1	
竹パウダー		山都竹疏								元肥	50	7~8月	1		50	7~8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		5	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)		
慣行使用量		15	
実績使用量		7.2	

\*節減対象農薬

	当地比		5	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	2			
殺虫剤	3			
殺菌剤				
その他薬剤				
合計	5		14	

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
除草	カイトック乳剤	ベンデメタリン・リニュロン		除草	200	100L	播種直後	1	2	200	100L	8~9月	1	2	1	1
殺虫	アフアーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩		殺虫	2000	100L	播種時	1	1	2000	100L	8~9月	1	1	3	3
殺虫	フォース粒剤	テフルトリン		殺虫		4kg	播種時	1	1		4kg	8~9月	1	1	1	1
殺虫	ネマトリンエース	ホスチアゼート		殺虫		20kg	播種時	1	1		20kg	8~9月	1	1	1	1

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月		
3月		
4月		
5月		
6月		
7月	7月~8月 施肥・中耕	7月~8月 施肥・中耕
8月	8月~9月 播種、灌水、防除	8月~9月 播種、灌水、防除
9月	8月~10月 除草約3回、溝中耕、土上げ	8月~10月 除草約3回、溝中耕、土上げ
10月		
11月	11月~3月 収穫、出荷	11月~3月 収穫、出荷
12月		

耕起開始:	平成29年7月
終了:	平成29年8月
播種開始:	平成29年8月
終了:	平成29年9月
定植開始:	-
終了:	-
収穫開始:	平成29年11月下旬
終了:	平成30年3月