

3226	山内 憲次	タマネギ	アリオン
------	-------	------	------

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）

2 / 2

<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
苦土石灰	石灰	津久見ドロマイト							0	土壌改良	160	9/20	1	0.0	160	9/29	1	0.0
ベジダブル	配合肥料	JA	10	10	12	12	8	8	0	元肥	100	9/20	1	10.0	100	9/29	1	10.0
有機ヘルパー万能	豚糞50、牛糞20%、鶏糞10%他魚粕等	JA	3	0	6	0	4	0	100	元肥	500	9/20	1	0.0	500	9/29	1	0.0
根っこりん	コリン 250倍	JA	2	0	5		3			液肥	250	12/10	2	0.0	250	12/7	2	0.0
グリーンセーフプラス	海藻エキス 1000倍	JA		0						液肥	1000	2/20	1	0.0	1000	2/19	1	0.0
カルタス	カルシウム 300倍	JA		0						液肥	300	2/20	2	0.0	300	2/19	2	0.0

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分と比較して 当地比	5	削減
化学肥料	窒素使用量 (kg/10a)	
慣行使用量	23	
実績使用量	10	

*節減対象農薬

当地比	6	削減
節減対象農薬	実績使用回数	地域の慣行防除
土壌消毒剤	0	1
除草剤	0	2
殺虫剤	1	5
殺菌剤	3	4
その他薬剤	0	0
合計	4	12

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	ダコニール1000	TPN	JA	白色疫病	1000	100L	12/1	1	1	1000	100L	11/26	1	1	6	6
殺菌	リドミルゴールドMZ	マンゼブ・メタラキシルM	JA	べと病	1000	100L	12/10	1	2	1000	100L	12/7	1	2	3	5,4
殺虫	ディアナSC	スピネトラム	JA	アザミウマ類	2500	100L	12/10	1	1	2500	100L	12/7	1	1	2	2

備考:

表示には5削減、5削減で表示します。 今後収穫終了まで、追肥・追加防除の予定はありません。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月		
2月	葉面散布	
3月	収穫 3/16~	
4月	収穫 ~4/20	
5月		
6月		
7月		
8月		
9月	耕起、畝立て・マルチ、施肥	耕起 9/8~29、畝立て・マルチ 9/26
10月	施肥、定植	定植 10/5~9
11月		
12月	防除、葉面散布、除草	除草

耕起開始:	令和5年9月8日
終了:	令和5年9月29日
播種開始:	
終了:	
定植開始:	令和5年10月5日
終了:	令和5年10月9日
収穫開始:	令和6年3月16日
終了:	令和6年4月20日