

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）

使用量はkg/10a

<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	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
園芸化成252	チッソ、リン酸、カリ、ホウ素	中日本肥料株式会社	12	12	15		12		0	元肥、追肥	65	12/6	1	7.8	65	12/6	1	7.8
シーラック	魚肉抽出物、海藻ペー スト、チッソ、リン酸、カリ	神協産業(株)	6	5	10		2		13.3	追肥	0.13	12/17	1	0.01	0.13	12/17	1	0.01
くみあい確安	化成肥料	新日本製鐵(株)	21	21	0		0			追肥	13	1/9	1	2.73	13	1/9	1	2.73
シーラック	魚肉抽出物、海藻ペー スト、チッソ、リン酸、カリ	神協産業(株)	6	5	10		2		13.3	追肥	0.13	2/8	1	0.01	0.13	2/8	1	0.01
くみあい確安	化成肥料	新日本製鐵(株)	21	21	0		0			追肥	26	2/14	1	5.46	26	2/14	1	5.46

【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	35	
実績使用量	16	

*節減対象農薬

当地比	8	削減
節減対象農薬	実績使用量	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	2	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	プロフレアSC	プロフアニリド		殺虫	2000	130L	12/27	1	1	2000	130	12/27	1	1	3	3
その他	まくびか	展着剤		展着	3000	130L	12/27	1	0	3000	130	12/27	1	0	-	-
殺菌	アフエットフロアブル	ペンチオピラド		殺菌	2000	84L	2/8	1	1	2000	84L	2/8	1	1	3	3
その他	まくびか	展着剤		展着	3000	84L	2/8	1	0	3000	84L	2/8	1	0	-	-

備考:

園場名	園場面積	栽培本数	前作と収穫終了月
露地-会社上	10a	4,750本/10a	プロッコリー/R5.3月
露地-9号横	5.5a	4,309本/10a	プロッコリー/R5.3月
南園(露地)-堤防	5.5a	5,007本/10a	かぼちゃ/R5.11月
南園(露地)-施設	18a	4,500本/10a	かぼちゃ/R5.11月

※上記の施肥、防除の実績内容は「露地-会社上」園場のもの。2回、16.0kg
ガイドラインには、5削減 5削減で表示します。
昨年実績は、「南園(露地)-施設」園場で、2回、15.2kg。(最も化成窒素が多い園場。農薬は全園場共通。)

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)
1月	定植	定植(9号横) 1/9、(施設) 1/11.13.15.20
2月		
3月		
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月	播種	播種(会社上,9号横) 10/31
11月	播種	播種(堤防) 11/22,25,29、12/2
12月	播種、定植、施肥	播種(9号横) 12/7、定植(会社上,9号横) 12/7、(施設) 12/15,19,31、(施設) 12/8,13,16,19,23

耕起開始:	
終了:	
播種開始:	令和5年10月31日
終了:	令和5年12月22日
定植開始:	令和5年12月7日
終了:	令和6年1月20日
収穫開始:	令和6年3月中旬
終了:	令和6年3月下旬