

2251	野本 勝一	つるむらさき	緑茎種
------	-------	--------	-----

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
なつとく有機(なつとく2号)	鶏糞、動植物性残渣	オンダン農業組合	4	0	3.5		2.5		100	元肥	75	2/10	1		75	2/10	1	
なんちくペレット	鶏糞、動植物性残渣、汚泥発酵肥料	オンダン農業組合	3.1	0	3		3		100	元肥	300	2/10	1		300	2/10	1	
苦土石灰	炭酸カルシウム	広浦鉱業(株)		0						元肥	80	2/10	1		80	2/10	1	
もみがら	もみがら	自家製		0					100	元肥	500	2/10	1		500	2/10	1	
わかめ	わかめを発酵分解	自家製		0					100	元肥	30L	2/10	1		30L	2/10	1	
SRコート	化成肥料	住友化学(株)	14	14	14		14			元肥	80	2/10	1	11.2	80	2/10	1	11.2
なつとく有機	混合有機質肥料	オンダン農業組合	4	0	3.5		2.5		100	追肥	75	6~9月	6					
なんちくペレット	鶏糞、動植物性残渣、汚泥発酵肥料	オンダン農業組合	3.1	0	3		3		100	追肥	75	6~9月	6					

【慣行農法との比較】

*化学肥料

窒素分で比較して 当地比

化学肥料	窒素使用量(kg/10a)	5	削減
慣行使用量		25	
計画使用量		12.5	

*節減対象農薬

当地比

節減対象農薬	計画回数	地域の慣行防除	5	削減
土壌消毒剤				
除草剤				
殺虫剤	6			
殺菌剤				
その他薬剤				
合計	6		13	

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
殺虫	デルフィン顆粒水和剤	BT		殺虫	1500	100L	5/10	1	0	1500	100L	5/10	1	0	-	-
殺虫	デルフィン顆粒水和剤	BT		殺虫	1500		6~9月	8	0						-	-
殺虫	カスケード乳剤	フルフェノクスロン		殺虫	4000		6~9月	2	2						2	2
殺虫	プレバソンフロアブル	クロラントラニプロール		殺虫	2000		6~9月	3	3						3	3
殺虫	コテツフロアブル	クロルフェナピル		殺虫	2000		6~9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	3/15 播種	3/15 播種
4月	4/16 定植	4/16 定植
5月	5/16~収穫開始	5/16~ 収穫開始
6月	収穫	
7月	収穫	
8月	収穫	
9月	9/20頃 収穫終了	
10月		
11月		
12月		

播種開始:	平成30年3月15日
終了:	
定植開始:	平成30年4月16日
終了:	
収穫開始:	平成30年5月16日
終了:	平成30年9月20日