3276 中村 好伸 タマネギ オホーツク222、北もみじ2000、アローベア、 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> 
水分-(購入先)
全
化成 全
化成 全
化成 名
化成 名
作用目的
計画
実績

使用量
(吃用時期)
回数
(水水)
(水水)< くみあい有機入りS 魚柏、菜種油粕、大豆油粕 片倉コープ 268E・K アグリ 12 9.9 16 17 元肥 100 4月 9.9 稲わら、鶏糞 3000 9/28 1 0.0 3000

【慣行農法との比較】

## \*化学肥料

2/2

4月

9/28

100

使用量はkg/10a

1 0.0

9.9

5	窒素分で比較して 当地比					
<b>塗素使用量</b> (kg/10a)	化学肥料					
20	慣行使用量					
9.9	実績使用量					

## \*節減対象農薬

	当地比	5	割测
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	3		
殺虫剤	3		
殺菌剤	8		
その他			
合計	14	28	

分類	商品名	原料/成分名	メーカー(購入先)	l	使用目的			計画					実績			使用回	数上
2/794	PATHE AT	W11/ HAJJ 41	/ / UH/C/L/		BC/11 EI H3	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
除草	ゴーゴーサン乳剤	ペンディメタリン		除草		333	300ml	5/26	1	1	333	300ml	5/26	1	1	1	1
除草	アクチノールB乳剤	アイオキシニル		除草		1000	100ml	5/26	1	1	1000	100ml	5/26	1	1	2	2
除草	セレクト乳剤	クレトジム		除草		2000	50ml	5/26	1	1	2000	50ml	5/26	1	1	3	3
殺菌	フロンサイドSC	フルアジナム		殺菌		1000	100ml	5/30	1	1	1000	100ml	5/30	1	1	5	7
殺虫	ダイアジノン乳剤40	ダイアジノン		殺虫		700	142ml	5/30	1	1	700	142ml	5/30	1	1	2	2
殺虫	オルトラン水和剤	アセフェート		殺虫		1000	100g	6/14	1	1	1000	100g	6/14	1	1	5	5
殺菌	アグレプト液剤	ストレプトマイシン		殺菌		1000	100ml	6/14	1	0	1000	100ml	6/14	1	0	5	5
殺菌	コサイド3000	銅		殺菌		2000	100g	6/28	1	0	2000	100g	6/28	1	0	-	-
殺菌	シルバキュアフロアブル	テプコナゾール		殺菌		2000	50ml	7/5	1	1	2000	50ml	7/5	1	1	3	3
殺菌	ゲットアウトWDG	シペルメトリン		殺菌		2000	50g	7/5	1	1	2000	50g	7/5	1	1	5	5
殺菌	シグナムWDG	ピラクロストロピン・ボス カリド		殺菌		1500	66.6g	7/7	1	2	1500	66.6g	7/7	1	2	3	4,
殺菌	フォリオゴールド	メタラキシルM・TPN		殺菌		800	125ml	7/14	1	2	800	125ml	7/14	1	2	3	4,0
殺虫	グレーシア乳剤	フルキサメタミド		殺虫		2000	50ml	7/20	1	1	2000	50ml	7/20	1	1	2	2
殺菌	メジャーフロアプル	ピコキシストロピン		殺菌		2000	50ml	7/20	1	1	2000	50ml	7/20	1	1	3	3

6月~7月前半は干ばつ傾向でしたが 泥炭地で保水性もあるため順關に生育し平年並みの収量になる見通し。

	計画(作業、施肥、防除など)	実績(作業)	実績(施肥)	実績(防除)
1月				
2月	播種、融雪剤散布	播種 2/6~21、融雪剤散布 2/29		
3月	融雪剤散布	融雪剤散布 3/9		
4月	耕起、植付	耕起 4/12、植付 4/13~29	くみあい有機入りS268E・K	
5月	中耕、除草、防除	中耕 5/18、除草 5/23		ゴーゴーサン、アクチノール、セレクト、フ ロンサイド、ダイアジノン
6月	除草、防除	除草 6/12,21		オルトラン、アグレプト、コサイド
7月	防除	除草 7/12		シルパキュア、ゲットアウト、シグナム、 フォリオゴールド、グレーシア、メジャー
8月	収穫			
9月	<b>堆肥散布、収穫</b>		堆肥散布 R5.9/28	
10月				
11月				
12月				

耕起開始:	令和6年4月12日
終了:	令和6年4月12日
播種開始:	令和6年2月6日
終了:	令和6年2月21日
定植開始:	令和6年4月13日
終了:	令和6年4月29日
収穫開始:	令和6年8月1日
終了:	令和6年9月15日