NO47前提(春ねぎ坊主)

|白ねぎ(春・砂地・坊主知らず) 047

1 前提 該 当 す る 地 域県下全域

設定した経営規模 白ねぎ(夏・トンネル)15a、白ねぎ(夏・普通)10a、白ねぎ(秋冬・普通)20a、白ねぎ(秋冬・遅出し)15a、白ねぎ(春・一 本) 30a、白ねぎ (春・坊主知らず) 10a、緑肥50a 2.5人

自 家 労 働

の他

9 作付休至

2 作的体系														
三次	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1年目						/	· ^—			-⊚ ~ ©)————			
2年目	-													

凡例:○播種、……育苗期間、△仮植、◎移植・定植、△ハウス、○トンネル、——栽培期間、□収穫

但し R=(1-残存割合) (単位:円) 3 施設機械装備

		面積		本作目	負担価額	償却額	耐用	年償却額	経過	期首現在	自己資本	自己資本
種類	構造能力	台数	取得価額	負担率		(B)	年数	(D)	年数	価額(F)	割合	利 子
					(A)	$(A) \times R$	(C)	$(B) \div (C)$	(E)	$(A)-(D)\times(E)$	(G)	$(f) \times (G) \times$ 利子率
作業場	木・瓦	$30 m^2$	1,890,000	10	189,000	189, 000	15	12,600	8	88, 200	100	3, 528
収納庫 (車庫)	木・瓦	$30 m^2$	1,890,000	10	189,000	189, 000	15	12,600	8	88, 200	100	3, 528
トラクタ	4WD, 25ps	1 台	2,870,640	10	287, 064	287, 064	7	41,009	4	123, 028	100	4, 921
ロータリ	160cm幅	1 台	475, 200	10	47, 520	47, 520	7	6, 789	4	20, 366	100	815
管理機	6ps	1 台	304, 500	10	30, 450	30, 450	7	4, 350	4	13, 050	100	522
管理機(堀取り)	3.5ps	1 台	223, 560	10	22, 356	22, 356	7	3, 194	4	9, 581	100	383
皮剥機一式	1セット(3相電動式)	1 台	567,000	10	56, 700	56, 700	7	8, 100	4	24, 300	100	972
動力噴霧機	6ps, 可搬式	1 台	281, 880	10	28, 188	28, 188	7	4,027	4	12, 080	100	483
エンジンポンプ	1セット	1 台	180, 765	10	18, 077	18, 077	7	2, 582	4	7, 747	100	310
エアコン	配線込み	1 台	150,000	10	15,000	15,000	7	2, 143	4	6, 428	100	257
軽トラック	4WD, 5MT	1 台	1,050,000	10	105,000	105, 000	4	26, 250	2	52, 500	100	2, 100
合計			11, 731, 995		1, 173, 200	1, 173, 200		147, 794		528, 460		21, 138

技術体系 (10 a 当たり)

作物名	品種	栽培様式・作型	10 a 当たり収量	ほ場条件	作付面積
白ねぎ	向小金・流山・中海	春ねぎ(坊主知らず)	3, 300 kg	砂畑	1 O a

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	項目		耕 種 基 準			作業基準					
接触		W. Alla Heren	H- FT V6- L L 6-	<i>u.</i> m =	11 - NIC 1/1C 4a	Malleshire Trans Last					
(のは国語の12) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	作業名		使用資材名	使用量	作業機名	作業精度及び方法					
200		(月/旬~月/旬)					用时间	八貝	时 目	(fi/ 10 a)	
1 日本	仮植準備	4 中~ 5 中	タイフミン	400kg	軽トラック	堆肥は仮植2ヶ月前、土壌改良材	1.0	1	4. 0	カ゛ソリン 1.0L	
A			高度苦土石灰	20kg	トラクタ	耕耘	0.4	1		軽油 1.8L	
全種性・資子 してもり 動物 (1.200年 日本) 1.200年 日本) 1.2			BM重焼リン	8kg	ロータリー						
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			はまグリーン	6kg	人力						
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	<u> </u>	E T - C L	佐姑 世	1 222 *	1 +	ウ ファウルがわいは入わ如州が選出		,	16.0		
(本籍を注 (始起)	税田迭扱・似他			1,333本	人力			1 1	16.0		
(本書) 日本の日						The state of the s		1			
(山)											
(信報)	仮植床管理(追肥)	6上~8下	燐硝安加里s552	4kg	人力	追肥①:活着後		1	19.0	カ゛ソリン 0.5L	
(中) (h) (h			スーパー I B s222	4kg		追肥②:仮植1ヶ月後		1			
(中) (h) (h	([1						
(初色)	(土寄せ)						0.0	1			
本学 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語					官理機	2 [2]	0.8	1			
本学 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語	(防除)		ダントツ粒剤	1kg	λ π	□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		1			
(近年甲甲音) (近年甲音) 104	(1941/44)			1				1			
(神音電響)				1		1 -	0.4	1			
(本江の麓) 2 シマ・ト王利 60s			マッチ乳剤	15ml	軽トラック						
大き海流 1 o a 1			スピノエース顆粒水和剤	12g							
大き海流 1 o a 1	/ ·- ·-										
大きの	(除草管理)		クレマート乳剤	60m1			0.4	1			
おより	(太は西辖10~)				人刀						
出現		5 F~下	ディトラペックス油剤	30 L	トラクタ	耕耘	1 0	1	6.0	軽油 9 01	
出版	- 1.4∞上水旧再		/ · i i / · / / ハ神州				1	1			
#UE 新日							1	1			
一部											
世継	基肥施用	8中~9上		I '			1	1	12.0		
7년				1		耕耘	2.0	1		軽油 9.0L	
7名 9上 仮候園で溶焼した苗 トリンミン水作剤 500g 人力 50				1							
回い。			はまグリーン	30kg	人刀						
回い。	定植	9 -	仮補圃で増殖した苗	5 000本	一 管理機	植え港	1.0	1	44 0	カンソリン 1 01	
開題	足1 區		灰恒岡で指述した田	0,000/4		1	1.0	1	44.0	N /)V 1.0L	
開催 9 中 ~ 3 下 福福安加出。552 有限はま1う 120kg 120k			トリフミン水和剤	500g				1			
審談とまり字 100kg 100kg 200kg 100kg 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					人力	20cm間隔で植え付ける		1			
審談とまり字 100kg 100kg 200kg 100kg 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
出版の定体とすが表に使用した。	追肥	9中~3下		1	人力			1	9.5		
上帝世 1 0 中~4 上				_				1			
通照の定植4ヶ月後 理形の最終十高士碑状況をみて 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_				1			
上音社 1 0 中~ 4 上			N K1Lbxc-12	100kg		1		1			
大高性								1			
カルド カル											
カ除 タ中~5上 トリフミン木溶剤 フォース粒剤	土寄せ	10中~4上			管理機	6 回	12.0	1	18.0	カ`ソリン 12.0L	
フォース枚利 4kg 人力 20 f ソッ物利4kg から 20 f リッ物利4kg かいっか 20 f リッ物利4kg かいっか 20 f リッ物利4kg かいっか 20 f リッツ 20 f リース					人力	止め土		2			
フォース枚利 4kg 人力 20 f ソッ物利4kg から 20 f リッ物利4kg かいっか 20 f リッ物利4kg かいっか 20 f リッ物利4kg かいっか 20 f リッツ 20 f リース											
タントツ較剤 Skg 5kg 60g	防除	9 中~ 5 上		1		1		1	13.0	カ゛ソリン 12.0L	
本ビノエース戦粒水和網 ジマンダイセン水和網 ロブラール水和網 ウララDF マッチ乳剤 アミスター20フロアブル ミックスパワー 500g 150g 150g 75g 350ml 軽トラック (歯υ*)・アル水和網1000倍 (の")・アル水和網1000倍 (の")・アル水和網1000倍 (の")・アル水和網1000倍 (の")・アル水和網600倍 (の")・アル・大和米・海の600円 (の")・アル・大和米・大力 (を主事取りする。 1.0 1 14.0 カーリン 1.0 大力 特殊・技・取り・ は、本部で・アラック 特別・アラック 軽とラック 軽をは、適切に処理 第個に 1 1 1 12.0 1 22.0 第位の 1 6.0 1 6.0 1 6.0 1 7/9/2 6.0 1 2.0 1 1 12.0 1 1 12.0 1 6.0 1 6.0 1 7/9/2 6.0 1 2.0 1 1 12.0 1 6.0 1 6.				1		1	0.0	1			
ジマンダイセン木和剤 ロブラール水和剤 ウラカト ウラカト マッチ乳剤 アミスター20フロアブル ミックスパワー 350ml 500g 300g 150g 75g 75g 75g 75g 75g 75g 75g 75g 75g 75				1		1-	2.0				
ロブラール水和剤 150g 150g 150g 75g 75g 75g 75g 355ml 100ml 10				~	HE I / J / J		2.0	1			
スミレックス水和剤 150g 150g 150g 75g 75g 75g 75g 75g 75g 75g 75g 75g 350ml 75g 75g 75g 350ml 75g 35ml 75g				1			1	1			
全草管理 9中~12上 ゴーゴーサン乳剤30 300ml 動噴 た植後除草剤散布 中割り前、枯れた外皮を除去し、株元の 京を手取りする。 1.0 1 14.0 がプリン 1.0L 収穫・抜き取り・ 5上~5末 便利クロス (コモ) 棚取り管理機 放射し 抜き取り・枯葉除去・コモ包み 4.0 1 56.1 がプリン 4.0L 開製・箱詰め 5上~5末 段ボール 結束テープ グラフトラープ 規格テープ 規格シール 4.0 1 351.9 電気537kw 出荷 ち上~5末 長上~5末 投修・力・結束機 人力・結束機 人力・結束機 人力・結束機 人力・指束機 人力・結束機 人力・指す機 人力・指す機 人力・指す機 人力・指す機 人力 箱詰め 集荷場へ選搬 電気537kw 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 10.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 10.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 10.0 1 10.0 1 12.0 1 1.0 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td>スミレックス水和剤</td><td>1</td><td></td><td>⑥ロブラール水和剤1000倍</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></t<>			スミレックス水和剤	1		⑥ロブラール水和剤1000倍	1	1			
余草管理 9中~12上 ゴーゴーサン乳剤30 300ml 動噴 定植後除草剤散布 中割り前、枯れた外皮を除去し、株元の草を手取りする。 1.0 1 14.0 がソリン 1.0L 1 1				1			1	1			
京文クスパワー 350ml まックスパワー 350ml 1.0 1 14.0 がソリン 1.0L 文穫・抜き取り・ 5 上~5末 便利クロス (コモ) 堀取り管理機 が崩し 大力 接き取り・枯葉除去・コモ包み 4.0 1 56.1 がソリン 4.0L 調製・箱詰め 5 上~5末 段ボール 結束テープ 切がフリン 7.0元で 規格をデープ 規格をデープ 規格をデープ 規格をデープ 規格をデープ 規格をデープ 規格をデープ 規格をデープ 規格をデープ 規格シール 人力 軽計ラック 軽けフック・人力 海詰め 発行場へ運搬 第に処理 12.0 1 12.0 がソリン 12.0l 計荷場 5 上~5末 5 た~5末 6 上 6 上 7.0 計 7.0 N				1 -		⑧状況に応じて、アミスター20フロアブル2000倍	2.0	1			
(全草管理 9 中~1 2 上 ゴーゴーサン乳剤30 300ml 動噴 定植後除草剤散布 中割り前、枯れた外皮を除去し、株元の 草を手取りする。 1.0 1 14.0 がリリン 1.0 L 加取り管理機 放崩し 人力 接き取り・ 枯葉除去・コモ包み 4.0 1 56.1 がリリン 4.0 L 放き取り・ 枯葉除去・コモ包み 9.9 1 9.9 がリリン 10.0 L 横楽切り 皮はぎ・荒選別 温別・結束 箱作り 横路テープ 規格シール 5 上~5末 5 上~5末 5 上~5末 5 上~5末 6 上 5 末 5 上~5末 6 上 5 末 6 上 6 ん かがりり 12.0 配表をデック をドラック 集荷場へ運搬 12.0 1 12.0 がリリン 12.0 L をドラック 集荷場へ運搬 適切に処理 6 ん 1 1 12.0 がリリン 12.0 配名 1 12.0 がリリン 12.0 配名 1 12.0 がリリン 12.0 配名 1 12.0 がりり 12.0 配名 1 1				~							
収穫・抜き取り・ 5 上~5末 便利クロス (コモ) 掘取り管理機 飲崩し			ミックスハリー 	35Uml							
収穫・抜き取り・ 5 上~5末 便利クロス (コモ) 掘取り管理機 飲崩し	除背管理	9 中~1 9 上	ゴーゴーサン의 刻20	300m1	動喑	定植後除 首割散布	1 0	1	1/1 0	カ゛ソ川ソ 1 OT	
収穫・抜き取り・ 5上~5末 便利クロス (コモ) 堀取り管理機	八十日生		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	OVOMI			1.0	1	17.0	/v / /v 1. UL	
双種・抜き取り・											
A											
責み込み・運搬 5上~5末 段ボール 結束テープ 方フトテープ 規格テープ 規格テープ 規格シール 900箱 人力 根葉切り 皮はぎ・荒選別 人力・結束機 人力 箱詰め 指示 ランク 集市場へ運搬 道知に処理 十づけ 122.1 1 351.9 電気537kw 出荷 表さ処理 十づけ 5上~5末 6上 6上 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1 12.0 1	収穫・抜き取り・	5上~5末	便利クロス (コモ)				4.0	1	56. 1	カ゛ソリン 4.0L	
周製・箱詰め 5 上~5末 段ボール	梱包				人力	抜き取り・枯葉除去・コモ包み		1			
周製・箱詰め 5 上~5末 段ボール	往7、17 7. 平原				却) ~ ,	≨ 7、13 7.		_		48 mm	
お東テープ 皮はぎ機 皮はぎ・荒選別 122.1 1 電気537kw 1777トテープ 規格テープ 規格シール 1	槓み込み・連搬	5上~5末			軽トフック	順か込み・連搬	9.9		9.9	カ ソリン 10.0L	
お東テープ 皮はぎ機 皮はぎ・荒選別 122.1 1 電気537kw 1777トテープ 規格テープ 規格シール 1	調製・箱詰め	5 b~5末	し ひボール	900箱	人力	根葉切り		1	351 9		
日荷 5 上~5末 まさ処理 5 上~5末 十づけ 6 上 カラフトテープ 人力 規格テープ 人力 大力 箱詰め 集荷場へ運搬 12.0 運搬、適切に処理 6.0 井云け 1 大力 大ラクタ 大力 大声クタ 大力 大流 大川シー12.0L 海標・フック・大力 大流 大川シー12.0L 大流 大川シー2.0L 大流 大川シー2.0L 大流 大川シー2.0L 軽油 9.0L	ry:マタヘ - 7日 HH Yノ			V V V/T			122. 1	1	501. 9	電気537kw	
規格テープ								1			
出荷 5 上~ 5末 浅さ処理 5 上~ 5末 十づけ 5 上~ 5末 6 上 軽トラック・人力トラクタ 軽トラック・人力トラクタ 集荷場へ運搬 運搬、適切に処理 6.0 12.0 1 12.0 6.0 1 6.0 7 ツリン 12.0I 2.0 1 2.0 軽油 9.0L								1			
まさ処理 5 上~5末 軽トラック・人力トラクタ 運搬、適切に処理 6.0 1 6.0 が ソリン 6.0L 2.0 軽油 9.0L			規格シール			•		1			
十づけ 6上 トラクタ 耕耘 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 4 2.0 1 2.0 4 2.0 1 2.0 4 2.0	出荷 建さ処理				I '		1	1			
	残さ処埋 片づけ					•		1 1			
合 計 593.4	· ·						`				

経営試算(10a当たり)

区分	科目	金額	説明
	主産物価額③	1, 366, 200	生産量①: 3,300 kg 単価②: 414 円/kg
粗収益	主産物価額	0	生産量: 単価:
	主産物価額	0	生産量: 単価:
	副産物価額④	0	
	計 (A)	1, 366, 200	
	種 苗 費	19, 995	
	肥料費	72, 007	使用資材等は技術体系のとおり
生産原価	農薬費	58, 059	II .
	諸材料費	6, 264	JI .
生	動力光熱費	31, 418	
	農具費	30, 902	機械負担価額×4%
	建物等修繕費	4, 307	建物・構築物負担価額×1%
	賃料料金	1, 300	
	共済掛金	0	
	雇用労賃	28, 530	
産	減価償却費⑤	147, 794	別表のとおり
	土地改良費	3,000	
	支払地代⑥	4, 400	
	小計 (B)	407, 975	
販売費一般	出荷資材費	84, 622	
管理費	販売 諸費	286, 240	
費	諸税負担金	2, 014	農協賦課金、車検料、固定資産税
	事務研修費	3, 765	農業新聞購読料、電話代
	支払利息⑦	0	借入資本利子率 2 %
	小計 (C)	376, 641	
経営	費 (D)	784, 616	注) (D) = (B) + (C)
家族労働費	見積額 ⑧	731, 120	農 従 労 働 時 間: 561.7 生産管理労働時間 0.7 1,300 円/時間
支払利子・	地代算入生産費(E)	1, 515, 736	主産物単位当たり 421 円/1kg 注 (E) = (D) +®-④
自己資本	流動資本利子⑨	27, 359	注) ⑨= ((E) 一⑤ 一⑦) / 2 × 0.04
利子(F)	固定資本利子	21, 138	利子率4%
自作地地	也代 (G)	6, 600	
全算入生産	費 (H)	1, 570, 833	生産物単位当たり 436 円/1kg 注)(H) = (E) + (F) + (G)
所 得	(I)	581, 584	時間当たり 1,034 円 注) (I) = (A) - (D)
所 得 率	(J)	43	注) (J) = (I) ÷ (A) ×100
農企業利潤	(K)	-204, 633	注) (K) =③- (H)
家族労働報酬	(L)	526, 487	時間当たり 936 円 注) (L) = (I) - (F) - (G)
農業資本利潤	(M)	-149, 536	注) (M) = (I) -⑧

NO47労働(春ねぎ坊主)

労働の作業別、旬別配分(10a当たり時間)

月・旬	1	1月 2月			2月		3月			4月		5月	5月		6月			7月			8月			9月		10月			11月			12月	
作業名	上	中	下	上	中下	上	中	下	上	中	下	上「	1	下	上中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下上	中	下	上	中	下	上	中下	計
仮植準備(仮植2a分										3.0		1	. 0																				4. 0
親苗選抜・仮植														8. 0	8. 0																		16. 0
仮植床管理															4.0 2.0	3.0		2.0		4. 0	4.0												19. 0
土壌消毒(以下本圃)												4. 0		2.0																			6. 0
基肥施用																					8.0		4.0										12. 0
定植																							44. 0										44. 0
追肥					1.0			1.0																1.5		1.0			4. 0			1.0	9. 5
土寄せ					2. 0	2.0		4. 0	4.0																	2.0			2.0			2. 0	18. 0
防除					2. 0			2.0	2.0			2. 0												1.0		2.0			2.0				13. 0
除草管理																								2.0		8.0					4. 0		14. 0
収穫												2.7 2	. 7	2. 7																			8. 1
抜き取り・梱包												16. 0 16	. 0 1	6.0																			48. 0
積み込み・運搬												3.3 3	. 3	3. 3																			9. 9
根葉切り												23. 0 23	. 0 2	3. 0																			69. 0
皮はぎ・荒選別												40.7 40	. 7 4	0.7																			122. 1
調整(選別・結束)												40.7 40	. 7 4	0.7																			122. 1
調整(箱づくり)												3.7 3	. 7	3. 7																			11. 1
調整(箱詰め)												9.2 9	. 2	9. 2																			27. 6
出荷												4.0 4	. 0	4. 0																			12. 0
残さ処理												2.0 2	. 0	2. 0																			6. 0
後片づけ															2. 0																		2.0
																																	0.0
																																	0.0
																																	0.0
																																	0.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	5. 0 0. 0	2.0	0.0	7. 0	6.0	3.0	0.0	151. 3 146	. 3 15	5. 3	14.0 2.0	3.0	0.0	2.0	0.0	4. 0	12.0	0.0	48. 0	4. 5	0.0 0.0	13.0	0.0	0.0	8.0	0.0	4.0	3. 0 0. 0	593. 4

生産管理労働時間