

農作物栽培管理データ

団体名 (代表名)	農事組合法人 ながさき南部生産組合	生産者名 及び戸数	永友 誠 他 21名	住所	〒859-2305 長崎県南島原市北有馬町戊2465-1	TEL	0957-84-3393
						FAX	0957-84-3177

栽培品目	玉ねぎ	品種名	スーパーアップ・早生浜豊・浜笑・貴錦・浜豊・濱の宝・ひろまる スーパー春一番・トップゴールド・七宝・アンサー・ターボ・レクスター	出荷期間(時期)	3月下旬～6月下旬
------	-----	-----	---	----------	-----------

栽培面積	4,100 a	生産量(前年度実績)		出荷規格	3L・2L・L・M・S・混み(2L～S)
反当株数	約30,000 株	生産量(今年度作予測)		荷 姿	10kg段ボール 20kg段ボール・コンテナ

年間栽培計画

月次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
生育段階	地下部・茎葉伸長期 → 地上部倒伏期(品種により生育速度は異なります) 燐葉形成期 → 球肥大 → 肥大完了 止め葉出現期																	
作業内容	定植 (晩生)		収穫 (早生)	収穫 (中生)	収穫 (晩生)				育苗 床準備	播種 (早生)	播種 (中生)	播種 (晩生)	本圃 耕耘	本圃 元肥	マルチ 被覆	定植 (早生)	定植 (中生)	随時 除草 (手取り)
防除 使用薬剤名	※(慣行) : 化成窒素 24～28kg/10a) ※長崎県特別栽培・有機栽培に準ずる																	

土作り、施肥について	栽培の特徴	商品特徴・PR
堆肥の内容 土壌改良材・肥料 (組合指定) 有機配合肥料: N7・P4・K2 稲わら・もみがら・油粕 牛糞・豚糞・鶏糞等の堆厩 有機配合肥料: N8・P8・K5 (180～260kg/10a) グリーンコンポ 産直有機入り N6・P8・K3 はぐくみ鶏糞 味職人 : 7-7-7 カキライム : 200kg/10a 苦土石灰	良質の素材で完熟させた堆厩肥、 有機石灰、有機配合肥料を元肥に 土作りに努めています。 内部・公開監査で栽培内容を確認 しています。	土作りを基本に栽培した玉ねぎは、玉締まりがよく、 食味を追及した甘みのある美味しい味に仕上がって います。安全性にも心がけた玉ねぎです。 より良い鮮度を考慮し、季節毎の品種(早生・中生・晩生) によるリレー出荷を目指しています。

組合基準 特裁レベル栽培 化成窒素 12kg/10a 以下で栽培

ながさき南部生産組合：玉ねぎの防除計画

極早生・早生(Ⅰ型) 中生(Ⅱ型) 晩生(Ⅲ型)

対象	対象	登録番号	農薬名	成分名	成分 カウント	使用時期	使用限度 回数	希釈倍率	毒性	魚毒性
殺 菌	べと病・軟腐病	20774	ボルドー	塩基性塩化銅	-	-	-	500～1,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	B
		21111	Zボルドー	塩基性硫酸銅	-	-	-	500倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	B
	べと病・灰色腐敗病	20574	アミスター20フロアブル	アゾキシストロピン水和剤	1	収穫前日まで	4	2,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	B
	灰色カビ 白色腐敗・べと病	23804	メジャーフロアブル	・ピコキシストロピン水和剤	1	収穫前日まで	3	2,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	C
	べと病・白色疫病	20353	ホライズンドライフロアブル	・シモキサニル ・ファモキサドン水和剤	2	収穫3日前まで	3	2,500倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	C
	べと病	23455	ザンプロDMフロアブル	・アメクトラジン ・ジメトモルフ水和剤	2	収穫7日前まで	3	1,500～2,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	A
	白色疫病・べと病	23101	ジャストフィットフロアブル	・フルオピコリド ・ベンチアハリカルブイソプロピル	2	収穫7日前まで	3	3,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	B
	べと病	22637	ダイナモ顆粒水和剤	・アミスルプロム ・シモキサニル	2	収穫3日前まで	3	2,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	B
	白色疫病・べと病	22397	ベトファイター顆粒水和剤	・シモキサニル ・ベンチアハリカルブイソプロピル	2	収穫7日前まで	3	2,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	B
	べと病	22098	リライアブルフロアブル	・フルオピコリド ・プロパモカルブ塩酸塩水和剤	2	収穫14日まで	2	500倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	B
	べと病、白色疫病	22434	カーゼートPZ水和剤	・シモキサニル ・マンゼブ	2	収穫3日前まで	3	1,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	B
	べと病	20159	ブリザード水和剤	・シモキサニル ・TPN水和剤	2	収穫7日前まで	3	1,200倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	B C
	白色疫病、べと病	22379	レーバスフロアブル	マンジプロパミド水和剤	1	収穫前日まで	2	2,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	
	黒腐菌核病、灰色かび病 灰色腐敗病、小菌核病	19426	セイビアーフロアブル20	フルジオキシニル水和剤	1	収穫前日まで	4	500～1,500倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	
	灰色かび病 灰色腐敗病	21987	ストロビーフロアブル	クレソキシムメチル水和剤	1	収穫14日前まで	3	2,000～3,000倍 (100～300 $\frac{\mu\text{g}}$ /10a)	普通物	

農薬総使用回数(成分カウント)を 8回以内 に抑える。 長崎県慣行基準 16回

ボルドー・Zボルドー : 成分カウント 0回 (無農薬ではない)

その他農薬 : 成分カウント 2回

アミスター20フロアブル・メジャーフロアブル : 成分カウント 1回

成分名「シモキサニル」を含む農薬の使用は農薬取締法で3回までと決められています。ご注意ください。

成分名「フルオピコリド」を含む農薬の使用は農薬取締法で2回までと決められています。ご注意ください。

※カーゼートPZ水和剤(成分:マンゼブ)・・・使用したら「らでいっしゅぼーや」には、出荷できない。