

## 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	4,074 a	生産量(前年度実績)	1700t	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)	1900t	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 稲わら・もみがら・油粕 牛糞・豚糞・鶏糞等の堆厩 グリーンコンポスト はぐくみ鶏糞	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。
土壌改良材・肥料 (組合指定) 有機配合肥料: N7・P4・K2 有機配合肥料: N8・P8・K5 (180～260kg/10a) 産直有機入り N6・P8・K3 味職人 : 7-7-7 エキスパート : 10-4-2 カキライム : 200kg/10a 苦土石灰		

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（下記以外の農薬は使用できません）

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% <sub>10a</sub> )	普通物	B
		21111	Zボルドー	塩基性硫酸銅	-	-	-	500倍 (100～300% <sub>10a</sub> )	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% <sub>10a</sub> )	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% <sub>10a</sub> )	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% <sub>10a</sub> )	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% <sub>10a</sub> )	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 ・ベンチアバリカルブイソプロピル	2	収穫7日前まで	3	3,000倍 (100～300% <sub>10a</sub> )	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% <sub>10a</sub> )	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 ・ベンチアバリカルブイソプロピル	2	収穫7日前まで	3	2,000倍 (100～300% <sub>10a</sub> )	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 ・プロバモカルブ塩酸塩水和剤	2	収穫14日まで	2	500倍 (100～300% <sub>10a</sub> )	普通物	B
	白色疫病、べと病	22379	レーバスフロアブル	マンジプロバミド水和剤	1	収穫前日まで	2	2,000倍 (100～300% <sub>10a</sub> )	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% <sub>10a</sub> )	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% <sub>10a</sub> )	普通物	
殺 虫	ハスモンヨトウ・シロイモジヨトウ ネギアザミウマ	21333	プレオフロアブル	ピリダリル水和剤	1	収穫3日前まで	2回	1,000倍 (100～300% <sub>10a</sub> )	普通	
展 着 剤	殺虫剤 殺菌剤	12058	アピオン-E	パラフィン24% 乳化剤泳及び水等76%	-	-	-	500～1000倍 10～20ml/散布液10L	普通物	A

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。