

## 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	野中信宏 他 19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 スーパー春一番・七宝・レクスター	出荷期間(時期)	3月下旬～6月中旬
------	-----	-----	---	----------	-----------

栽培面積	3,517 a	生産量(前年度実績)	2,163t	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)	1,934t	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)	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。	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。
稲わら・もみがら・油粕 牛糞・豚糞・鶏糞等の堆厩肥 グリーンコンボ はぐくみ鶏糞	有機配合肥料:N7・P4・K2 (使用限度無し) 有機配合肥料:N8・P8・K5 (260kg/10a迄) 産直有機入り N6・P8・K3 (使用限度無し) エキスパート : 10-4-2 (240kg/10a迄) カキライム : 200kg/10a 苦土石灰 硫安(元肥に限る、追肥使用不可) 東京8(1ℓ～2ℓ/10a)	内部・公開監査で栽培内容を確認 しています。	

組合基準 特栽レベル栽培 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（殺菌剤）

（下記以外の農薬は使用できません）

農薬名	成分 カウント	成分名	RAC コード	対象	使用方法	使用時期	希釈倍率	使用限 回数
シグナムWDG	2	ピラクロストロピン	11	灰色かび病・灰色腐敗病 べと病・小菌核病・白色疫病	散布	収穫7日前まで	1,500倍 100～300L/10a	3
		ボスカリド	7	灰色腐敗病 灰色腐敗病	5分間苗根部浸漬 5分間セル苗浸漬	定植直前 定植直前	500倍 500倍	1 1
アフエットフロアブル	1	ペンチオピラド	7	灰色かび病・灰色腐敗病 小菌核病	散布	収穫前日まで	2,000倍 100～300L/10a	4
スターナ水和剤	1	オキシリニック酸	31	軟腐病	散布	収穫7日前まで	2,000倍 100～300L/10a	5
バリダシン液剤5	1	バリダマイシン	U18	軟腐病 腐敗病	散布	収穫3日前まで	500倍 100～300L/10a	5
ストロビーフロアブル	1	クレソキシムメチル	11	灰色かび病 灰色腐敗病	散布	収穫14日前まで	2,000～3,000倍 100～300L/10a	3
メジャーフロアブル	1	ピコキシストロピン	11	灰色かび病・灰色腐敗病 小菌核病・べと病・黒かび病	散布	収穫前日まで	2,000倍 100～300L/10a	3
セイビアーフロアブル20	1	フルジオキシニル	12	黒腐菌核病・灰色かび病 灰色腐敗病・小菌核病	散布	収穫前日まで	500～1,500倍 100～300L/10a	4
ジャストフィットフロアブル	2	・フルオピコリド	43	白色疫病・べと病	散布	収穫7日前まで	3,000倍 100～300L/10a	3
		・ベンチアハリカルブイソプロピル	40					
レーバスフロアブル	1	マンジプロパミド	40	白色疫病・べと病	散布	収穫前日まで	2,000倍 100～300L/10a	2
ベトファイター顆粒水和剤	2	・シモキサニル	27	白色疫病・べと病	散布	収穫7日前まで	2,000倍 100～300L/10a	3
		・ベンチアハリカルブイソプロピル	40					
ホライズンドライフロアブル	2	・シモキサニル	27	べと病・白色疫病	散布	収穫3日前まで	2,500倍 100～300L/10a	3
		・ファモキサドン	11					
カーゼートPZ水和剤	2	・シモキサニル	27	べと病・白色疫病	散布	収穫3日前まで	1,000倍 100～300L/10a	3
		・マンゼブ	M3					
ピシロックフロアブル	1	ピカルブトラゾクス	U17	べと病	散布	収穫前日まで	1,000倍 100～300L/10a	3
ザンプロDMフロアブル	2	・アメトクトラジン	45	べと病	散布	収穫7日前まで	1,500～2,000倍 100～300L/10a	3
		・ジメトモルフ	40					
ダイナモ顆粒水和剤	2	・アミスルブロム	21	べと病	散布	収穫3日前まで	2,000倍 100～300L/10a	3
		・シモキサニル	27					
リライアブルフロアブル	2	・フルオピコリド	43	べと病	散布	収穫14日まで	500倍 100～300L/10a	2
		・プロバモカルブ塩酸塩	28					
ブリザード水和剤	2	・シモキサニル	27	べと病	散布	収穫7日前まで	1,200倍 100～300L/10a	3
		・TPN	M5					
Zボルドー	-	塩基性硫酸銅	M1	べと病・軟腐病	散布	-	500倍 100～300L/10a	-
アミスター20フロアブル	1	アゾキシストロピン	11	べと病・灰色腐敗病	散布	収穫前日まで	2,000倍 100～300L/10a	4

## ながさき南部生産組合：玉ねぎの防除計画（殺虫剤）

（下記以外の農薬は使用できません）

農薬名	成分 カウント	成分名	RAC コード	対象	使用方法	使用時期	希釈倍率	使用限 度回数
プレオフロアブル	1	ピリダリル	UN	ハスモンヨウ・シロイモジヨウ ネギアザミウマ	散布	収穫3日前まで	1,000倍 100～300L/10a	2
ゼンターリ顆粒水和剤	-	バチルス・チューリンゲンシス菌 の生芽胞および産生結晶毒素	11A	コナガ・ヨウムシ・シロイモジヨウ オオタバコガ・ハスモンヨウ・アオムシ	散布	収穫前日まで	1,000～2,000倍 100～300L/10a	-
エスマルクDF	-	バチルス・チューリンゲンシス菌 の生芽胞および産生結晶毒素	11A	コナガ・オオタバコガ ヨウムシ・アオムシ	散布	収穫前日まで	1,000～2,000倍 100～300L/10a	-

## ながさき南部生産組合：玉ねぎの防除計画（展着剤）

（下記以外の農薬は使用できません）

農薬名	成分 カウント	成分名	RAC コード	対象	使用方法	使用時期	希釈倍率	使用限 度回数
アピオン-E	-	パラフィン24% 乳化剤及び水等76%	L	殺虫剤 殺菌剤	散布	-	500～1000倍 10～20ml/散布液10L	-

### 農薬使用について

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

成分名「シモキサニル」を含む農薬の使用は3回までと定められています

成分名「フルオピコリド」を含む農薬の使用は2回までと定められています

成分：マンゼブ・TPNはできる限り使用を控えてください