

農作物栽培計画

団体名 (代表名)	農事組合法人 ながさき南部生産組合(代表:近藤 一海)	生産者名 及び戸数	松坂友也 他 12 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	じゃがいも(春作)	品種名	西豊・出島・メークイン・さんじゅうまる	出荷期間(時期)	4月下旬～8月上旬
------	-----------	-----	---------------------	----------	-----------

栽培面積	1,617 a	生産量(前年度実績)	450t	出荷規格	混み LM S・2S
反当株数		生産量(今年度作予測)	387t	荷 姿	10kgDB

年間栽培計画

月次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
作業内容	→	播種 マルチ被覆	芽出し	←	收穫開始	收穫	→	收穫終了			耕耘 堆肥	播種
	元肥											元肥 →
防除 使用薬剤名 使用基準 使用目的	「ながさき南部生産組合 : 秋/春作 じゃがいもの防除計画」を参照してください											

土作り、施肥について	栽培の特徴	商品特徴・PR								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">堆肥の内容</td> <td style="width: 15%;">土壌改良材</td> </tr> <tr> <td>堆肥 グリーンコンボ</td> <td>(組合指定) 有機配合肥料 ・味職人(N7 P7 K7) (300kg/10a..15袋以内) オーガニック・N7 P4 K2 フィッシュサブリ・N6 P4 K2 フィッシュパワー ラクトボカシ</td> </tr> </table>	堆肥の内容	土壌改良材	堆肥 グリーンコンボ	(組合指定) 有機配合肥料 ・味職人(N7 P7 K7) (300kg/10a..15袋以内) オーガニック・N7 P4 K2 フィッシュサブリ・N6 P4 K2 フィッシュパワー ラクトボカシ	堆肥、有機配合肥料を元肥に土作りに努めています。 また、農薬を最小限に抑えて栽培しています。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">西豊</td> <td style="width: 85%;">食味・肉質が良く、煮込んで味がしっかりしみこみ家庭料理に適しています。 長崎県島原半島の代表品種です。 消費者・食の安全を考えて栽培したジャガイモです。</td> </tr> <tr> <td>メークイン</td> <td>形はツルリとした長卵型で、芽の数が少なく浅いことが、皮をむきやすい。 肉は黄白色のきめ細やかな粘質で、煮物やシチューカレーライスなどの煮込み料理に向きます。 消費者・食の安全を考えて、栽培したジャガイモです。</td> </tr> </table>	西豊	食味・肉質が良く、煮込んで味がしっかりしみこみ家庭料理に適しています。 長崎県島原半島の代表品種です。 消費者・食の安全を考えて栽培したジャガイモです。	メークイン	形はツルリとした長卵型で、芽の数が少なく浅いことが、皮をむきやすい。 肉は黄白色のきめ細やかな粘質で、煮物やシチューカレーライスなどの煮込み料理に向きます。 消費者・食の安全を考えて、栽培したジャガイモです。
堆肥の内容	土壌改良材									
堆肥 グリーンコンボ	(組合指定) 有機配合肥料 ・味職人(N7 P7 K7) (300kg/10a..15袋以内) オーガニック・N7 P4 K2 フィッシュサブリ・N6 P4 K2 フィッシュパワー ラクトボカシ									
西豊	食味・肉質が良く、煮込んで味がしっかりしみこみ家庭料理に適しています。 長崎県島原半島の代表品種です。 消費者・食の安全を考えて栽培したジャガイモです。									
メークイン	形はツルリとした長卵型で、芽の数が少なく浅いことが、皮をむきやすい。 肉は黄白色のきめ細やかな粘質で、煮物やシチューカレーライスなどの煮込み料理に向きます。 消費者・食の安全を考えて、栽培したジャガイモです。									

ながさき南部生産組合:秋/春作 馬鈴薯 防除計画

	登録番号	農薬名	成分名	成分 カウント	対象病虫害	使用時期	回数	希釈倍率	毒性
病害	3316	アグリマイシン-100	・オキシテトラサイクリン ・ストレプトマイシン硫酸塩	2	疫病	散布 収穫3日前まで	5	1000倍 (100~300ℓ/10a)	普通物
					黒あし病	種いも散布 植付前	1	40~100倍 (種いも100kgあたり2.5~3ℓ)	
					黒あし病	5~10秒間種いも浸漬 植付前	1	40~100倍 -	
					そうか病	種いも散布 植付前	1	40~100倍 (種いも100kgあたり2.5~3ℓ)	
					そうか病	5~10秒間種いも浸漬 植付前	1	40~100倍 -	
					軟腐病	散布 収穫3日前まで	5	1000~1600倍 (100~300ℓ/10a)	
	20354	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	2	疫病	収穫14日前まで	3	疫病 1000~2500倍 夏疫病 1500倍 (100~300ℓ/10a)	普通物
	24041	Zボルドー	塩基性硫酸銅	-	疫病	-	-	400倍	普通物
	23455	ザンプロDMドライフロアブル	・アメクトラジン ・ジメトモルフ	2	疫病	収穫前日まで	3	1000~1500倍 (100~300ℓ/10a)	普通物
	17203	スターナ水和剤	オキシソニック酸水和剤	1	軟腐病	収穫7日前まで	5	1000倍 (100~300ℓ/10a)	普通物
害虫	19456	バイデートL粒剤	オキサミル	1	シストセンチュウ・シロシストセンチュウ ネグサレセンチュウ・アブラムシ	植付前	1	30kg/10a 20kg/10a	劇物
	22797	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン水和剤	1	アブラムシ類	収穫前日まで	3	4000~8000倍 (100~300ℓ/10a)	普通物
	21333	プレオフロアブル	ピリダリル	1	オオタバコガ ハスモンヨトウ	収穫7日前まで	2	1000倍 1000~2000倍	(100~300ℓ/10a) 普通物

※ バイデートL粒剤 : 出来る限り使用しない(生クラ・らでいっしゅ出荷不可) 劇物の為、取り扱い注意

※ ホライズンドライフロアブル : 病害の種類で倍率が異なるので注意

※ プレオフロアブル : 害虫の種類で倍率が異なるので注意

※ 秋作馬鈴薯 農薬総使用回数(成分カウント) 4回 迄

※ 春作馬鈴薯 農薬総使用回数(成分カウント) 7回 迄