

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 FAX	0957-84-3393 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 作業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
元肥	→	播種 マルチ被覆	芽出し	収穫開始	←	収穫	→	収穫終了			耕耘 堆肥	→
元肥											耕耘 堆肥	→
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 : 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				
堆肥の内容	土壌改良材	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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">西豊</td> <td style="padding-left: 5px;">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 style="text-align: center; vertical-align: middle;">メークイン</td> <td style="padding-left: 5px;">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。
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 グリーンコンポ	(組合指定) 有機配合肥料 ・アミノ職人(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						

ながさき南部生産組合：春じゃがいもの防除計画

対象病害虫	登録番号	農薬名	成分名	成分 カウント	使用時期	回数	希釈倍率	毒性
疫病	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	収穫14日前まで	3	疫病 1,000～2,500倍 夏疫病 1,500倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物
疫病	20774	ボルドー	塩基性塩化銅	0	-	-	400～800倍	普通物
疫病	21111	Zボルドー	塩基性硫酸銅	0	-	-	400倍	普通物
疫病	23455	ザンプロDMドライフロアブル	アメトクトラジン ジメトモルフ	2	収穫前日まで	3	1,000～1,500倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物
軟腐病	17203	スターナ水和剤	オキシリニック酸水和剤	1	収穫7日前まで	5	1000倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物
アブラムシ類	22797	コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン水和剤	1	収穫前日まで	3	4,000～8,000倍 (100～300 $\frac{\text{g}}{\text{L}}$ /10a)	普通物

※ 農薬総使用回数(成分カウント)を **7回** に抑えます。

秋馬鈴薯は4回以内