

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	生産者名 及び戸数	松坂友也 他 7 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	収穫開始	←	収穫	→	収穫終了			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				
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;">西豊</td> <td>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・食の安全を考慮して栽培したジャガイモです。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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・食の安全を考慮して、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・食の安全を考慮し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・食の安全を考慮して、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・食の安全を考慮し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・食の安全を考慮して、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 馬鈴薯部会 防除計画

農薬名	成分 カウント	成分名	RAC コード	対象病害虫	使用時期	回数	希釈倍率	毒性
ヨネポン水和剤	1	ノニルフェノールスルホン酸銅	M1	そうか病	植付前	1	種いも吹付処理 40倍 種いも1kg当り30mL	普通物
				軟腐病・疫病	収穫前日まで	4	500倍 100～300L/10a	
ストマイ水和剤	1	・塩基性塩化銅 ・ストレプトマイシン硫酸塩	M1	疫病・軟腐	収穫7日前まで	5	600～800倍 100～300L/10a	普通物
			25	そうか病・黒あし病	植付前	1	100倍 瞬間～10分間種いも浸漬	
ジーファイン水和剤	-	・炭酸水素ナトリウム ・無水硫酸銅	NC M1	疫病	収穫7日前まで	-	1000倍 150～500L/10a	普通物
スターナ水和剤	1	オキシリニック酸	31	軟腐病	収穫7日前まで	5	1000倍 100～300L/10a	普通物
カセット水和剤	2	・オキシリニック酸 ・カスガマイシン	31	軟腐病	収穫7日前まで	3	1000倍 100～300L/10a	普通物
			24	そうか病	植付前	1	30倍 種いも瞬間浸漬	
マテリーナ水和剤	2	・オキシリニック酸 ・ストレプトマイシン	31 25	軟腐病	収穫7日前まで	3	1000倍 100～300L/10a	普通物
バイデートL粒剤	1	オキサミル	1A	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
コルト顆粒水和剤	1	ピリフルキナゾン水和剤	9B	アブラムシ類	収穫前日まで	3	4000～8000倍 100～300L/10a	普通物
チェス顆粒水和剤	1	ピロトロン	9B	アブラムシ類	収穫14日まで	3	5000倍 100～300L/10a	普通物
ディアナSC	1	スピネラム	5	ハスモンヨトウ	収穫前日まで	2	2500～5000倍 100～300L/10a	普通物
フェニックス顆粒水和剤	1	フルベンジアミド	28	ハスモンヨトウ	収穫前日まで	2	2000～4000倍 100～300L/10a	普通物
ベネビアOD	1	シアントラニプロール	28	アブラムシ類 ハスモンヨトウ	収穫7日前まで	3	2000倍 100～300L/10a	普通物
				アブラムシ類 ハスモンヨトウ			散布 40倍 無人航空機 2～3.2L/10a	
ネマクリーン粒剤	1	フルオピラム	-	ジャガイモシストセンチュウ ジャガイモシロシストセンチュウ ネグサレセンチュウ ネコブセンチュウ	植付前	1	20kg/10a 全面土壌混和	普通物
プレオフロアブル	1	ピリダリル	UN	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

※ 薬剤によって病虫害の種類で倍率が異なるものがあるので注意

※ 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

※ 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

ながさき南部生産組合 馬鈴薯部会 防除計画

農薬名	成分 カウント	成分名	RAC コード	対象病虫害	使用時期	回数	希釈倍率	毒性
アグリマイシン-100	2	・オキシテトラサイクリン	41	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 -	
		・ストレプトマイシン硫酸塩	25	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	
ホライズンドライフロアブル	2	・シモキサニル ・ファモキサドン	27 11	疫病	収穫14日前まで	4	疫病 1000～2500倍 夏疫病 1500倍 100～300L/10a	普通物
Zボルドー	-	塩基性硫酸銅	M1	疫病	-	-	400倍	普通物
ザンプロDMドライフロアブル	2	・アメトクラジン ・ジメトモルフ	45 40	疫病	収穫前日まで	3	1000～1500倍 100～300L/10a	普通物
エトフィンフロアブル	1	エタボキサム	22	疫病	収穫7日前まで	4	500～750倍 100～300L/10a	普通物
フェスティバル水和剤	1	ジメトモルフ	40	疫病	収穫14日前まで	3	1000～2000倍 100～300L/10a	普通物
ランマンフラブル	1	シアゾファミド	21	疫病	収穫7日前まで	2	散布 1000～2000倍 100～300L/10a 散布 375倍 25L/10a ブームスレイヤー 600倍 40L/10a 散布 32倍 無人航空機 3.2L/10a	普通物
レーバスフロアブル	1	マンジプロパミド	40	疫病	収穫7日前まで	2	散布 1500～2000倍 60～300L/10a 散布 375～500倍 ブームスレイヤー 25L/10a 散布 24倍 無人航空機 3.2L/10a	普通物
フェスティバルC水和剤	1	・ジメトモルフ ・塩基性塩化銅	40 41	そうか病・軟腐病	収穫14日前まで	3	400～600倍 100～300L/10a	普通物