

生産計画書

- 1 農産物名 (品種名) サトイモ (愛媛農試V2号)
- 2 栽培区分 県認証農産物 (節減対象農薬3割以上減、化学肥料3割以上減)
- 3 適用地域 (市町名) 四国中央市、新居浜市
- 4 作型

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	露地			△									

○は種 △定植 □収穫 ■出荷

5 施肥管理計画

計画① (篠崎)

施用時期		減化学肥料栽培			栽培基準による10a当たり化学合成窒素成分量 ②	削減率 (1 - ① / ②) × 100	
		使用資材名	10a 当たり 施用量	10a 当たり 窒素成分量			左記の化学合成窒素成分量 ①
栽培 ステージ	標準 時期						
土づくり	10月	完熟堆肥 (鶏糞、豚糞)	5000				
	2/上	苦土石灰	100				
定植時	3/上	亜リン酸粒状1号	10	0.00	0.00		
追肥	7/下	高度化成14-14-14	40	5.60	5.60		
追肥	8/下	高度化成14-14-14	40	5.60	5.60		
計			5190kg	11.20 kg/N	11.20 kg/N	30.00 kg/N	62.66%

6 病害虫・雑草防除計画

計画①（篠崎）

施用時期		減農薬栽培			栽培基準による農薬使用成分数 ②	削減率 (1-①/②) × 100
		対象病害虫及び雑草名等	使用農薬名 ①	使用基準		
栽培 ステージ	標準 時期					
種子消毒		土壌伝染性病害				
定植期	3/上	アブラムシ類	アドマイヤー 1粒剤 1	4kg/10a/植溝土 壤混和/播種時/ 1回	温湯消毒	
	3/上 ~ 10/下	一年生雑草			マルチ被覆	
植付	3/中	一年生雑草	ゴーゴーサン 乳剤 1	200-400mL/10a/植付 後萌芽前（雑草発生 前）/2回（土寄せ後 は1回）/全面土壌散 布		
	4/下	一年生雑草	ザクサ液剤 1	300-500mL/10a/収穫 30日前まで（雑草生 育期植付前又は畝間 処理）/3回/雑草茎 葉散布		
	5/下	一年生雑草	ザクサ液剤 1	300-500mL/10a/収穫 30日前まで（雑草生 育期植付前又は畝間 処理）/3回/雑草茎 葉散布		
	~	ハダニ類		1000倍/収穫前日 /2回	コロマイト 乳剤	
収穫期	6/下	一年生雑草	ザクサ液剤 1	300-500mL/10a/収穫 30日前まで（雑草生 育期植付前又は畝間 処理）/3回/雑草茎 葉散布		
		疫病		1000倍/収穫前日 /-	ジーファイン 水和剤	
		ヨトウムシ		1000倍/発生初期 （但し、収穫前 日まで）/-	ゼンターリ顆粒 水和剤又は エスマルクDF	
	7/上	ハダニ類		1000倍/収穫前日 /2回	コロマイト 乳剤	
	7/下	疫病	ダイナモ 顆粒水和剤 2	2000倍/収穫21日 前まで/3回		
	8/下	疫病	ダイナモ 顆粒水和剤 2	2000倍/収穫21日 前まで/3回		
		ヨトウムシ		1000倍/収穫前日 /-	ジーファイン 水和剤	
	9/下	ヨトウムシ		1000倍/発生初期 （但し、収穫前 日まで）/-	ゼンターリ顆粒 水和剤又は エスマルクDF	
	収穫時期 10/1~翌5/10	アブラムシ類、ハダ ニ類		1000倍/発生初期 /-	ポタニガードES	
計			9成分			14成分 35.71 %

## 7 その他資材

品質向上のため、生育期間中、アクアリフト300LN、SZWを使用する。