## 小浜特別生産組合 春作マルチばれいしょ 栽培農薬基準

削減目標	慣行5割減以上	回数		備考					
慣行栽培	化学農薬成分使用回数	<b>18</b> 回		特別栽培農産物生産に係る節減対象農薬使用基準回数 基準作型 春作マルチ2~7月					
計画	上限化学農薬成分使用回数	9	回	上限回数					

●殺虫剤

●秋玉刖													
農薬名	成分	含有量 (%)	成分回数	アブラムシ	ヨトウムシ	ジャガイモガ	ンチュウ ジャガイモシストセ	ネキリムシ	オオタバコガ	希釈倍率	収穫前日数	使用上限回	備考
アドマイヤー水和剤	イミダクロプリド	10.0	1	•						1000~3000	14	2	100~300L/10a
トレボン乳剤	エトフェンプロックス	20.0	1	•						1000	14	3	
エンセダン乳剤	プロフェノホス	40.0	1	•	•					1500	7	6	テントウムシダマシ
ラービン水和剤75	チオジカルブ	75.0	1			•				1000~1500	7	5	発生初期,ボルドー液との混用は避ける
プレオフロアブル	ピリダリル水和剤	10.0	1						•	1000	7	2	速効性
ランネート45DF	メソミル	45.0	1	•		•				1000	7	5	速効性
バイデートL粒剤	オキサミル	0.8	1				•			30kg/10a	植付前	1	全面土壌混和
ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン	5.0	1					•		4~6kg/10a	植付前	1	ケラ,全面土壌混和及び作状土壌混和

●除草剤

農薬名	分類	含有量 (%)	成分回数	一年生雑草			希釈倍率	収穫前日数	使用上限回数	備考
ゴーゴーサン乳剤30	ペンディメタリン	30.0	1	•			70~100L/10a	植付後~萌芽前 (雑草発生前)	1	全面土壌散布200~300ml/10a
ゴーゴーサン細粒剤F	ペンディメタリン	2.0	1	•			4~6kg/10a	植付後~マルチ萌芽前 (雑草発生初期)	1	全面土壌散布

## 小浜特別生産組合 春作マルチばれいしょ 栽培農薬基準

削減目標	慣行5割減以上	回数		備考					
慣行栽培	化学農薬成分使用回数	18 🗓		特別栽培農産物生産に係る節減対象農薬使用基準回数 基準作型 春作マルチ2~7月					
計画	上限化学農薬成分使用回数	9	回	上限回数					

## ●殺菌剤

農薬名	分類	含有量 (%)	成分回数	疫病	軟腐病	そうか病	青枯病	希釈倍率	収穫前日数	使用上限回数	備考
ランマンフロアブル	シアゾファミド	9.4	1	•				1000~2000	7	4	予防剤100~300L/10a
カーゼートPZ水和剤	シモキサニル マンゼブ	12.0 65.0	2	•				600~800	7	4	石灰硫黄合剤,ボルドー液との混用は避ける 100~300L/10a
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	30.0 22.5	2	•				1000~2500	14	4	石灰硫黄合剤,ボルドー液、アルカリ性農薬との混用は避ける。100~300L/10a
リドミル銅水和剤	塩基性塩化銅 メタラキシル	75.6 8.0	1	•				400~600	14	3	塩基性塩化銅はカウントしない
フロンサイド水和剤	フルアジナム	50.0	1	•				1000~2000	14	4	予防剤100~300L/10a
エムダイファー水和剤	マンネブ	75.0	1	•				400~650	14	7	予防剤
リドミルMZ水和剤	マンゼブ メタラキシル	55.0 10.0	2	•				500 <b>~</b> 750	7	3	高温時薬害注意
フェスティバルC水和剤	ジメトモルフ塩基性塩化銅	15.0 58.8	1	•	•			400~600	14	3	塩基性塩化銅はカウントしない 治療効果少.100~300L/10a
フェスティバルM水和剤	ジメトモルフマンゼブ	12.0 50.0	2	•				500~1000	14	3	予防剤 100~300L/10a
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銅	1.5	2	•	•			1000~1600	3	5	種芋処理は1回40~100倍
プロポーズ顆粒水和剤	ベンチアバリカルブイソポロビル TPN	5.0 50.0	2	•				1000	7	3	予防治療剤 100~300L/10a
リライアブルフロアブル	フルオピコリド プロパモカルブ塩酸塩	5.5 55.5	2	•				800~1000	7	3	予防治療剤,効果◎ 100~300L/10a
Zボルドー	塩基性塩化銅	58.0	0	•	•			500	-	_	塩基性塩化銅はカウントしない
ナレート水和剤	オキソリニック酸 有機銅	10.0 50.0	2		•			600~1000	14	5	種芋浸漬は1回以内 予防剤
スターナ水和剤	オキソリニック酸	20.0	1					1000	7	5	種芋浸漬は1回以内
キンセット水和剤80	銅 有機銅	20.0 60.0	1		•			1000~1400	14	5	銅はカウントしない
マテリーナ水和剤	オキソリニック酸 ストレプトマイシン硫酸銅	10.0 12.5	2		•			1000	7	3	銅はカウントしない
ネビジン粉剤	フルスルファミド	0.3	1			•		60kg/10a 30kg/10a	植付時 植付時	1	全面土壌混和 粉状そうか病,作状土壌混和
	クロルピクリン	80.0	1 7 F#2			•	•	3~6ml /穴	植付10日以上	1	センチュウ,雑草