

生産計画変更書

- 1 農産物名 水稻（コシヒカリ）
- 2 栽培区分 特別栽培農産物（節減対象農薬5割以上減、化学肥料5割以上減）
- 3 適用地域 久万高原町
- 4 作型

作型	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	早期 稚苗移植			○	○	△	△			■	■		

○は種 △定植 □収穫 ■出荷

5 施肥管理計画

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		
	栽培 ステージ	標準 時期	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
土作り	3/上		ペレット鶏ふん	60 kg	—	—		
育苗	4/上		エースマット	16 枚	0.024 kg	0.024 kg		
基肥	5/上		有機入りツバメコート275	20 kg	2.482 kg	2.348 kg		
穂肥	7/上		ファイト・アップ	0.5 kg	0.015 kg	0.015 kg		
計					2.521 kg/N	2.387 kg/N	6 kg/N	60.22%

6 病害虫・雑草防除計画

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	3/上	ばか苗病、いもち病、ごま葉枯病	トリフミン乳剤	24～48時間 種子浸種 300倍/浸種前/1回	温湯消毒
田植	5/上	いもち病、ウンカ類、コブノメイガ、イネドロオイムシ、白葉枯病、もみ枯細菌病、ニカメイチュウ、イネミズゾウムシ、イネツトムシ、イネアザミウマ	ルーチンアドスピノ箱粒剤	播種時(覆土前)～移植当日 育苗箱1箱当たり50g/1回 成分(イタダクプロリド、スピノサド、イリチアル)3成分だが、スピノサドは有機JASで使用可能		
	5/中	水田1年生雑草及びマツバイ、ホタルイ	ソルネット1キロ粒剤	移植時 1kg/10a/1回		
	5/中	水田1年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズカヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、コウキヤガラ、オモダカ	ゼータファイヤ1キロ粒剤	移植直後～ ノビエ3葉期 (但し、移植後30日まで) 1kg/10a/1回		
出穂期	7/上	いもち病、ごま葉枯病、穂枯れ、変色米、墨黒穂病	ブラシン水和剤	収穫7日前まで 1,000倍 60～1500/10a/2回以内		
収穫	9月5日 ～ 10月5日					
計			8 成分		18 成分	55.56%

生産計画変更書

- 1 農産物名 水稻（モチ）
- 2 栽培区分 特別栽培農産物（節減対象農薬5割以上減、化学肥料5割以上減）
- 3 適用地域 久万高原町
- 4 作型

作型	月											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
早期 稚苗移植			○	○	△	△			□	□		

○は種 △定植 □収穫 ■出荷

5 施肥管理計画

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		
	栽培 ステージ	標準 時期	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
土作り	3/上		ペレット鶏ふん	60 kg	—	—		
育苗	4/下		エースマット	16 枚	0.024 kg	0.024 kg		
基肥	5/中		有機入りツバメコート275	20 kg	2.482 kg	2.348 kg		
穂肥	7/上		ファイト・アップ	0.5 kg	0.015 kg	0.015 kg		
計					2.521 kg/N	2.387 kg/N	8 kg/N	70.16%

6 病害虫・雑草防除計画

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	3/上	ばか苗病、いもち病、ごま葉枯病	トリフミン乳剤	24～48時間 種子浸種 300倍/浸種前/1回	温湯消毒	
田植	5/上	いもち病、ウンカ類、コブノメイガ、イネドロオイムシ、白葉枯病、もみ枯細菌病、ニカメイチュウ、イネミズゾウムシ、イネツトムシ、イネアザミウマ	ルーチンアドスピノ箱粒剤	播種時(覆土前)～移植当日 育苗箱1箱当たり50g/1回 成分(イタダクプロリド、スピノサド、イチアール)3成分だが、スピノサドは有機JASで使用可能		
	5/中	水田1年生雑草及びマツバイ、ホタルイ	ソルネット1キロ粒剤	移植時 1kg/10a/1回		
	5/中	水田1年生雑草及びマツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズカヤツリ、ヒルムシロ、セリ、クログワイ、コウキヤガラ、オモダカ	ゼータファイヤ1キロ粒剤	移植直後～ ノビエ3葉期 (但し、移植後30日まで) 1kg/10a/1回		
出穂期	7/上	いもち病、ごま葉枯病、穂枯れ、変色米、墨黒穂病	ブラシン水和剤	収穫7日前まで 1,000倍 60～1500/10a/2回以内		
収穫 9月5日 ～ 10月5日						
計			8 成分			18 成分 55.56%