

認証番号*

申請者(認証者)名

住所
氏名
TEL

T0023

1 生産者名等

生産者名		栽培責任者名		確認責任者名		現地確認欄		確認責任者確認	
住所	住所	住所 津南町大字中塚見乙1893	ほ場確認	23年 6月 6日	申請時	23年 1月 10日	氏名	津端重喜	管理状況報告
氏名	氏名	氏名 津端重喜	管理状況確認	23年 7月 30日	管理状況報告	23年 7月 30日	TEL	025-765-2424	実績時
TEL	TEL	TEL 025-765-2424	収穫状況確認	23年 10月 8日	実績時	23年 10月 8日			

2 作物・面積

ほ場番号・所在地	作物名(品種) [作型]	栽培面積(延べ面積)
	米 (こしひかり)	63.0 アール (延べ 63.0 アール) (一部取下げ後 アール)

3 県認証基準との比較

化学肥料の使用量(窒素成分)		節減対象農薬の使用回数	
県認証基準	当該農産物	県認証基準	当該農産物
5.0 kg/10a以下	0.0 kg/10a以下	9回以下	6回

4 作業内容

前作終了	は種	耕起	田植	収穫
10月 25日	4月 21日	5月 14日	5月 30日	月 日

5 肥料の使用状況

区 分	肥料名	使用量 (kg/10a)	使用時期 (月 日)	化学合成由来 窒素量(kg/10a)
育苗期	新潟焼土	42kg/10a	4月 21日	0
	籾殻くん炭	500/10a	4月 21日	0
	ピートモス	16.50/10a	4月 21日	0
	水稻用育苗肥料(100%有機肥料)	1.4kg/10a	4月 21日	0
	過石(粉) 17.0	1.25kg/10a	4月 21日	0
	スーパーイネルギー	2.8kg/10a	4月 21日	0
	苗箱用ハイグリーン	0.75kg/10a	4月 21日	0
本田	たい肥	60kg/10a	10月 16日	0
	土づくり	135kg/10a	10月 16日	0
	基肥	60kg/10a	10月 16日	0
	追肥	100kg/10a	5月 14日	0
	追肥	30kg/10a	6月 25日	0
	30kg/10a	7月 16日	0	
化学N量合計				0.0kg/10a

6 化学合成農薬の使用状況

区 分	農薬名(成分名)	使用目的	使用量 (kg・% /10a)	使用時期 (月 日)	節減対象農薬 の回数
種子消毒	-	-	-	-	-
育苗期	-	-	-	-	-
本田	殺菌・殺虫剤	プリンス粒剤(フィプロニル) 1.00%	1.25kg/10a	4月 21日	1成分
	除草剤	スピンプロアブル(テニクロール) 2.9%、ベントキサゾン(2.9%)	500ml/10a	5月 20~24日	2成分
	除草剤	エートピア粒(シクロスルファミロン) 0.20%、ベントキサゾン(1.50%)	3.0kg/10a	6月 18日	2成分
	野ビエ除草	カシヤ粒剤(シロホアブチル) 1.8%	1.0kg/10a	6月 26日	1成分
節減農薬の総回数					6成分

7 その他資材の使用状況

資材名	使用目的	使用量 (kg・% /10a)	使用時期 (月 日)
竹酢液	種子消毒、苗箱消毒	25~150倍に希釈して使用	3/21~5/29適宜
HB-101	育苗の健苗作り	"	

T0023

認証番号*

申請者(認証者)名

住所
氏名
TEL

1 生産者名等

生産者名	栽培責任者名	確認責任者名	現地確認欄		確認責任者確認	
住所 氏名 TEL	住所 氏名 TEL	住所 津南町大字中深見乙1803 氏名 津端重喜 TEL 025-765-2424	ほ場確認 23年 5月 28日	申請時 23年 1月 10日	管理状況確認 23年 7月 30日	管理状況報告 23年 7月 30日
			収穫状況確認 23年 10月 8日	実績時 23年 10月 8日		

2 作物・面積

ほ場番号・所在地	作物名(品種)[作型]	栽培面積(延べ面積)
	米 (こしひかり)	52.0 アール(延べ 52.0 アール) (一部取下げ後 アール)

3 県認証基準との比較

化学肥料の使用量(窒素成分)	
県認証基準	当該農産物
5.0 kg/10a以下	0.0 kg/10a以下

節減対象農薬の使用回数	
県認証基準	当該農産物
9 回以下	6 回

4 作業内容

前作終了	は種	耕起	田植	収穫
10月 25日	4月 21日	5月 14日	5月 28日	月 日

5 肥料の使用状況

区 分	肥料名	使用量(kg/10a)	使用時期(月日)	化学合成由来窒素量(kg/10a)	
育苗期	床土	新潟焼土	42kg/10a	4月 21日	0
		籾殻くん炭	500/10a	4月 21日	0
		ピートモス	16.50/10a	4月 21日	0
		水稻用育苗肥料(100%有機肥料)	1.4kg/10a	4月 21日	0
		過石(粉) 17.0	1.25kg/10a	4月 21日	0
		スーパーエネルギー	2.8kg/10a	4月 21日	0
		苗箱用ハイグリーン	0.75kg/10a	4月 21日	0
本田	たい肥 土づくり	稲わら処理用HSC	60kg/10a	10月 16日	0
		津南堆肥	1.0t/10a	10月 10日	0
	基肥	ワルト・エース(100%有機肥料)	135kg/10a	10月 16日	0
		なたね粕	60kg/10a	10月 16日	0
	追肥 追肥	苦土生石灰(マグクリーン)	100kg/10a	5月 15日	0
		ブラドミン-5	30kg/10a	6月 26日	0
	ブラドミン-5	30kg/10a	7月 17日	0	
化学N量合計				0.0kg/10a	

6 化学合成農薬の使用状況

区 分	農薬名(成分名)	使用目的	使用量(kg・%/10a)	使用時期(月日)	節減対象農薬の回数	
種子消毒	-	-	-	-	-	
育苗期	-	-	-	-	-	
本田	殺菌・殺虫剤	プリンス粒剤(フィプロニル-1.00%)	イネヌツクムシ等対策	1.25kg/10a	4月 21日	1 成分
	除草剤	スピンドフロアブル(テメタロキル:2.9%、ベンチキザン:2.9%)	田面除草	500ml/10a	5月 23日	2 成分
	除草剤	ユートピア粒(シクロスルファミロン-0.20%、ベンチキサゾン-1.50%)	田面除草	3.0kg/10a	6月 18日	2 成分
	除草剤	ハサガラン粒剤(ベンチザン11%)	田面除草	4.0kg/10a	7月 2日	1 成分
節減農薬の総回数					6 成分	

7 その他資材の使用状況

資材名	使用目的	使用量(kg・%/10a)	使用時期(月日)
竹酢液	種子消毒、苗箱消毒	25~150倍に希釈して使用	3/21~5/27適宜
HB-101	育苗の健苗作り	"	

T0023

認証番号*

申請者(認証者)名

住所
氏名

1 生産者名等

生産者名	栽培責任者名	確認責任者名	現地確認欄		確認責任者確認日	
住所 氏名 TEL	住所 氏名 TEL	住所 津南町大字中深見乙1803 氏名 津端重喜 TEL 025-765-2424	ほ場確認	23年 5月 28日	申請時	23年 1月 10日
			管理状況確認	23年 7月 30日	管理状況報告	23年 7月 30日
			収穫状況確認	23年 8月 29日	実績時	23年 8月 29日

2 作物・面積

ほ場番号・所在地	作物名(品種) [作型]	栽培面積(延べ面積)
	米 (こしひかり)	37.0 アール (延べ 37.0 アール) (一部取下げ後 アール)

3 県認証基準との比較

化学肥料の使用量(窒素成分)	
県認証基準	当該農産物
5.0 kg/10a以下	0.0 kg/10a以下

節減対象農薬の使用回数	
県認証基準	当該農産物
9 回以下	2 回

4 作業内容

前作終了	は種	耕起	田植	収穫
10月 25日	4月 21日	5月 14日	5月 28日	月 日

5 肥料の使用状況

区分	肥料名	使用量(kg/10a)	使用時期(月日)	化学合成由来窒素量(kg/10a)	
育苗期	床土	新潟焼土	42kg/10a	4月 21日	0
		籾殻くん炭	500/10a	4月 21日	0
		ピートモス	16.50/10a	4月 21日	0
		水稻用育苗肥料(100%有機肥料)	1.4kg/10a	4月 21日	0
		過石(粉) 17.0	1.25kg/10a	4月 21日	0
		スーパーイネルギー	2.8kg/10a	4月 21日	0
		苗箱用ハイグリーン	0.75kg/10a	4月 21日	0
本田	たい肥 土づくり	稲わら処理用HSC	60kg/10a	10月 16日	0
		津南堆肥	1.0t/10a	10月 10日	0
	基肥	ワルドエース(100%有機肥料)	135kg/10a	10月 16日	0
		なたね粕	60kg/10a	10月 16日	0
	追肥	苦土生石灰(マグクリン)	100kg/10a	5月 15日	0
	追肥	ブラドミン-5	30kg/10a	6月 26日	0
追肥	ブラドミン-5	30kg/10a	7月 17日	0	
化学N量合計				0.0kg/10a	

6 化学合成農薬の使用状況

区分	農薬名(成分名)	使用目的	使用量(kg・%/10a)	使用時期(月日)	節減対象農薬の回数
種子消毒	-	-	-	-	-
育苗期	-	-	-	-	-
本田	殺菌・殺虫剤	フリンズ粒剤(フィプロニル-1.00%)	1.25kg/10a	4月 21日	1 成分
	除草剤	バクダラ粒剤(ベンダゾン11%)	4.0kg/10a	7月 2日	1 成分
節減農薬の総回数					2 成分

7 その他資材の使用状況

資材名	使用目的	使用量(kg・%/10a)	使用時期(月日)
竹酢液	種子消毒、苗箱消毒	25~150倍に希釈して使用	3/21~5/27適宜
HB-101	育苗の健苗作り	"	