

令和3年産米 栽培履歴

岩坪 地区

圃場NO3-2

申請書NO	面積	圃場枚数	用水取水水系	圃場場所
1.2.3.4.5.8	8,730m ²	5	川間川	トシノミヤ

栽培品種	種子	種子消毒	育苗培土
ヒノヒカリ	JA購入	温湯消毒	無化学水稻培土

種子消毒日	播種日	田植日	箱薬	除草剤散布日・薬剤
4月17日	4月23日	5月22日	防人(3成分)	5月22日 ビクトリーZ(2成分)

中期除草剤散布日・薬剤	刈取り日	刈取り時水分
不使用	9月21日	27.0%

肥料散布日	有機・化学	肥料名	化学合成窒素成分
4/初	有機肥料	豚糞 500kg	0
4/末	有機肥料	鶏糞 300kg	0
4/末	有機肥料	ケイテツ200kg	0
			0
			0
合計化学成分 N			kg

薬剤散布日	使用薬剤	目的	農薬成分数	散布機器
8月3日	エミリアフロアブル・ブラシンバリタフロアブル	うんか、いもち、紋枯れ	4	ブームスプレイヤ
合計成分数			4	

圃場管理

月日	管理内容
4月20日	畦畔除草
5月1日	耕耘
5月15日	耕耘
5月19日	代掻き
6月19日	畦畔除草
7月27日	畦畔除草
7月21日	畦畔除草
8月30日	畦畔除草

製品等級	収量	販売先
1等	458kg/10a	自家保有

化学合成窒素成分量	節減対象農薬成分量
0	9

玄米品質分析

成分				粒別比率(%)				
タンパク(%)	水分(%)	アミロース(%)	脂肪酸(mg)	整粒	胴割れ	未熟粒	被害粒	死米
6.1	144	19.4		83.5	4.5	0.0	11.6	0.1
								着色粒
								0.3

玄米品質分析機関 株式会社 初穂