

様式2 平成23年産 特別栽培米「やら米か」栽培管理記録

No. 1

栽培責任者		確認責任者		品種名	ヒノヒカリ
氏名	堀野 悦雄	氏名	本澤 悟 印	ほ場確認日	平成23年9月26日
住所	433-8101浜松市 北区三幸町 197-2	住所	434-0014浜松市 浜北区本沢合182	管理状況確認日	平成23年9月26日
				受領確認日	平成23年9月26日
TEL	053-436-7258	TEL	053-587-2357	収穫までの特別栽培継続期間 平成22年10月から12ヶ月	

施肥・土作り等					病虫害・雑草防除等		
資材名	月日	投入量 kg/10a	N成分 %	有機率 %	薬剤名	月日	用途
牛糞堆肥	12月~1月	700	1.2	100	ダイムロン	田植日	除草
米糠ペレット	1~4月	100	2.2	100	ペントキサゾン	田植日	除草
有機入りエムコート	移植日	37	12	50			
※ 米糠及び屑大豆の有効化率80%で計算。							

総窒素量(Nkg/10a)	9.1	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.6	農薬成分使用回数	4
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの 7.1 割減			節減対象農薬：静岡県慣行レベルの 7.6 割減		

ほ場 番号	面積 (a)	耕起日		は種日	移植日	栽植密度(/坪)	中干し		出穂日	落水日	収穫日	備考
		①	②				開始日	終了日				
HM1	18	H22年12月	H23年1月	5/16	6/7	50	7/11	7/24	9/1	9/30		
HM2	19	H22年12月	H23年1月	5/16	6/4	50	7/11	7/24	9/1	9/30		
HM3	26	H22年12月	H23年1月	5/16	6/5	50	7/11	7/24	9/1	9/30		
HM4	29	H22年12月	H23年1月	5/16	6/5	50	7/11	7/24	9/1	9/30		
HM5	58	H22年12月	H23年1月	5/16	6/4	60	7/11	7/24	9/1	9/30		
面積計(a) 150 反収(kg/10a) 440 収穫量合計(kg) 6,600 等級												

- ※ 栽培計画を記入する場合は、予定日を記入。
- ※ 「品種」、「施肥・土作り等」及び「病虫害・雑草防除等」が同一のもは1枚に記入することができる。
- ※ ほ場地図、肥料成分が確認できるものを添付する。堆肥を使用する場合は土壌分析表を添付する。
- ※ 計画に無い肥料又は農薬を使用した場合には備考欄にその旨を記入する。

栽培責任者		確認責任者		品種名	コシヒカリ
氏名	堀野 悦雄	氏名	船越 康裕 印	ほ場確認日	平成23年8月11日
住所	433-8101浜松市 北区三幸町 197-2	住所	431-1304浜松市 北区細江町 中川6759	管理状況確認日	平成23年8月11日
				受領確認日	平成23年8月11日
TEL	053-436-7258	TEL	053-522-2026	収穫までの特別栽培継続期間 平成22年10月から12ヶ月	

施肥・土作り等					病害虫・雑草防除等		
資材名	月日	投入量 kg/10a	N成分 %	有機率 %	薬剤名	月日	用途
有機入りエムコート	移植日	37	12	50	イマズスルフロン(サラブレットRX)	田植日	除草
(一部に有機入りエムコートでなく下記)					ダイムロン(サラブレットRX)	田植日	除草
バイオノ有機	移植日	60	7.2	100	オキサジクロメホン(サラブレットRX)	田植日	除草
					(一部にサラブレットRXでなく下記)		
					プロピリスルフロン(ゼータワン)	5/10	

総窒素量(Nkg/10a)	4.8	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.6	農薬成分使用回数	4
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		7.1 削減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの		7.6 削減

ほ場 番号	面積 (a)	耕起日		は種日	移植日	栽植密度 (/坪)	中干し		出穂日	落水日	収穫日	備考
		①	②				開始日	終了日				
HN1	30	12月	1月	4/5	5/4	50	6/13	6/29	7/21	8/18	8/30	ゼータワン使用
HN2	42	12月	1月	4/5	5/3	50	6/13	6/29	7/21	8/18	8/29	
HN3	43	12月	1月	4/5	5/4	50	6/13	6/29	7/21	8/18	8/30	
HN4	25	12月	1月	4/5	5/4	60	6/13	6/29	7/21	8/18	8/29	バイオノ有機
HN5	31	12月	1月	4/5	5/4	60	6/13	6/29	7/21	8/18	8/29	バイオノ有機
HN6	10	12月	1月	4/5	5/4	50	6/13	6/29	7/21	8/18	8/30	
HN7	25	12月	1月	4/5	5/4	50	6/13	6/29	7/21	8/18	8/30	
HN8	10	12月	1月	4/5	5/3	50	6/13	6/29	7/21	8/18	8/30	
HN9	20	12月	1月	4/5	5/3	50	6/13	6/29	7/21	8/18	8/30	
面積計(a)		236	反収(kg/10a)		440	収穫量合計(kg)		10,384	等級			

- ※ 栽培計画を記入する場合は、予定日を記入。
- ※ 「品種」、「施肥・土作り等」及び「病害虫・雑草防除等」が同一のものは1枚に記入することができる。
- ※ ほ場地図、肥料成分が確認できるものを添付する。堆肥を使用する場合は土壌分析表を添付する。
- ※ 計画に無い肥料又は農薬を使用した場合には備考欄にその旨を記入する。