

様式2 平成27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	コシヒカリ
氏名	堀野 悦雄	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	433-8101浜松市 北区三幸町	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町	管理状況確認日	平成27年8月6日
	197-2		1585	受領確認日	平成27年9月7日
TEL	053-436-7258	TEL	053-434-2970	収穫までの特別栽培継続期間 平成27年2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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
育苗培土	4/3	45	0.8g/3kg	0	イマズスルフロン(バッチリフロアブル)	移植日	除草
有機入りエムコート	5/2	37	12	50	ピラクロニル(バッチリフロアブル)	移植日	除草
					プロモブチド(バッチリフロアブル)	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	4.5	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.2	農薬成分使用回数	3
化学肥料(窒素成分): 静岡県慣行レベルの			7 割減	節減対象農薬: 静岡県慣行レベルの	
				8 割減	

ほ場 番号	やら 米か	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				
浜北 ウ新	○	35	12月	1月	4/3	5/2	60	6/20	7/6	7/21	8/21	8/31	
浜北 金吉 大	○	31	12月	1月	4/3	5/2	60	6/20	7/6	7/21	8/21	8/31	
浜北 金吉 大田 東隣	○	5	12月	1月	4/3	5/2	60	6/20	7/6	7/21	8/21	8/31	
浜北 金吉 大田 道西	○	5.8	12月	1月	4/3	5/2	60	6/20	7/6	7/21	8/21	8/31	
浜北 プールの 田	○	26	12月	1月	4/3	5/2	60	6/20	7/6	7/21	8/21	8/31	
面積計(a)			103	反収(kg/10a)			420	収穫量合計(kg)		4,318	等級	1	

- ※ 栽培計画を記入する場合は、予定日を記入。(例: 田植日5/5~7)
- ※ 「やら米か」栽培予定の圃場は「やら米か」の欄に丸印を記入すること。
- ※ 「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	
氏名	堀野 悦雄	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年8月5日
住所	433-8101浜松市 北区三幸町	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町	管理状況確認日	平成27年8月5日
	197-2		1585	受領確認日	平成27年9月7日
TEL	053-436-7258	TEL	053-434-2970	収穫までの特別栽培継続期間 平成27年2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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
育苗培土	4/3	45	0.8g/3kg	0	イマズスルフロン(バッチリフロアブル)	移植日	除草
バイオノ有機 全層施肥	4/28	29	7.2	100	ピラクロニル(バッチリフロアブル)	移植日	除草
					プロモブチド(バッチリフロアブル)	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	2.1	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.012	農薬成分使用回数	3
化学肥料(窒素成分):静岡県慣行レベルの 10 割減			節減対象農薬:静岡県慣行レベルの 8 割減		

ほ場 番号	やら 米か	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				
細江 HN4	○	25	12月	1月	4/3	5/7	60	6/20	7/6	7/21	8/19	9/2	
細江 HN5	○	31	12月	1月	4/3	5/7	60	6/20	7/6	7/21	8/19	9/2	
面積計(a)			56	反収(kg/10a)		420	収穫量合計(kg)		2,352	等級		1	

- ※ 栽培計画を記入する場合は、予定日を記入。(例: 田植日5/5~7)
- ※ 「やら米か」栽培予定の圃場は「やら米か」の欄に丸印を記入すること。
- ※ 「品種」、「施肥・土作り等」及び「病害虫・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	ヒノヒカリ
氏名	堀野 悦雄	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年9月17日
住所	433-8101 浜松市 北区三幸町	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町	管理状況確認日	平成27年9月17日
	197-2		1585	受領確認日	平成27年10月30日
TEL	053-436-7258	TEL	053-434-2970	収穫までの特別栽培継続期間 平成27年2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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
育苗培土	5/15	45	0.8g/3kg	0	イマゾスルフロン(バッチリフロアブル)	6/8	除草
有機入りエムコート	6/8	37	12	50	ピラクロニル(バッチリフロアブル)	6/8	除草
米ぬか	4/27	100	2.85	100	プロモブチド(バッチリフロアブル)	6/8	除草
※ 米ぬかの無機化率は、本年施肥80%で計算。							

総窒素量(Nkg/10a)	6.7	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.2	農薬成分使用回数	3
化学肥料(窒素成分): 静岡県慣行レベルの		7.5 削減	節減対象農薬: 静岡県慣行レベルの		8.2 削減

ほ場 番号	やら 米か	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				
三方 原 HM3	—	26	12月	1月	5/15	6/8	60	7/19	7/28	8/31	9/30	10/21	
三方 原 HM4	—	29	12月	1月	5/15	6/8	60	7/19	7/28	8/31	9/30	10/21	
面積計(a)		55	反収(kg/10a)		440		収穫量合計(kg)		2,420	等級		1	

- ※ 栽培計画を記入する場合は、予定日を記入。(例: 田植日5/5~7)
- ※ 「やら米か」栽培予定の圃場は「やら米か」の欄に丸印を記入すること。
- ※ 「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。