

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	松島 敏治	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町 1585	管理状況確認日	平成27年8月6日
				受領確認日	平成27年9月7日
TEL	053-586-3325	TEL	053-434-2970	収穫までの特別栽培継続期間 平成26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
イワミライト	3月	100	0	100			
米ヌカ発酵肥料	4月2日	120	3.4	100			
米ヌカ	5月23日	30	2.9	100			
育苗培土(スミリン3号)	播種時	48	1.0g/3kg	0			
※ 米ヌカの無機化率は、前年施肥15%、本年施肥80%で計算。							

総窒素量(Nkg/10a)	5.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.016	農薬成分使用回数	0
化学肥料(窒素成分): 静岡県慣行レベルの		9.9 削減	節減対象農薬: 静岡県慣行レベルの		10.0 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				
1	○	32	H26.10	H27.2	4/15	5/21	50	7/2	7/15	7/30	8/29	9/1	
2	○	7	"	"	4/15	5/21	50	7/2	7/15	7/30	8/29	9/1	
面積計(a)		39	反収(kg/10a)		423		収穫量合計(kg)		1,650	等級		1	

- ※ 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。

様式2 平成27年産 特別栽培米「やら米か」栽培管理記録

No. 2


栽培責任者		確認責任者		品種名	コシヒカリ
氏名	松島 敏治	氏名	高井 敏明 (印)	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町 1585	管理状況確認日	平成27年8月6日
				受領確認日	平成27年9月7日
TEL	053-586-3325	TEL	053-434-2970	収穫までの特別栽培継続期間 平成26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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
米ヌカ	H26年10月	100	2.9	100	イミダクロプリド(ビームアドマイヤー粒剤)	5月9日	殺虫
イワミライト	3月	100	0	100	トリシクラゾール(ビームアドマイヤー粒剤)	5月9日	殺菌
米ヌカ発酵肥料	4月2日	150	3.4	100	プロピリスルフロン(メガゼータ)	5月16日	除草
					ピラクロニル(メガゼータ)	5月16日	除草
育苗培土(スミリン3号)	播種時	48	1.0g/3kg	0			
※ 米ヌカの無機化率は、前年施肥15%で計算。							

総窒素量(Nkg/10a)	5.5	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.016	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		9.9 削減	節減対象農薬: 静岡県慣行レベルの		7.3 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				
3	○	25	H26.10	4/3	4/1	5/9	50	6/18	6/28	7/25	8/22	8/24	
4	○	35	"	"	4/1	5/9	50	6/18	6/28	7/25	8/24	8/29	
6	○	30	"	"	4/1	5/10	50	6/18	6/28	7/25	8/24	8/29	
面積計(a)			90	反収(kg/10a)		350	収穫量合計(kg)		3,150	等級		1	

- ※ 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。

栽培責任者		確認責任者		品種名	コシヒカリ
氏名	松島 敏治	氏名	高井 敏明 	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町 1585	管理状況確認日	平成27年8月6日
				受領確認日	平成27年9月7日
TEL	053-586-3325	TEL	053-434-2970	収穫までの特別栽培継続期間 平成26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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
米ヌカ	H26年10月	100	2.9	100	クロラントラニリプロール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺虫
イワミライト	3月	100	0	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
バイオ有機s	5月11日	55	7.2	100	プロピリスルフロン(メガゼータ)	5月16日	除草
					ピラクロニル(メガゼータ)	5月16日	除草
育苗培土(スミリン3号)	播種時	48	1.0g/3kg	0			
※ 米ヌカの無機化率は、前年施肥15%で計算。							

総窒素量(Nkg/10a)	4.4	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.016	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		9.9 削減	削減対象農薬: 静岡県慣行レベルの		7.3 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				
9	○	25	H26.11	4/3	4/7	5/11	50	6/18	6/28	7/27	8/29	8/31	
11	○	22	"	"	4/7	5/11	50	6/18	6/28	7/27	8/29	8/31	
12	○	10	"	"	4/7	5/11	50	6/18	6/28	7/27	8/29	8/31	
面積計(a)			57	反収(kg/10a)			363	収穫量合計(kg)		2,070	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。