

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	コシヒカリ
氏名	加茂 博子	氏名	松島 敏治 印	ほ場確認日	平成23年8月9日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見	住所	434-0025 浜松市 浜北区善地	管理状況確認日	平成23年8月9日
	9271-8		578	受領確認日	平成23年8月9日
TEL	053-592-0844	TEL	053-586-3325	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
鶏糞	1月21日	150	2	100	トリシクラゾール(ビームアドマイヤー)	移植日	殺菌
(%=2-6.4-5.4)					フェントラサミド(ダブルスター)	移植日	除草
(ハイグリーン	8月2日	20	0	0	ピラゾスルフロンエチル(ダブルスター)	移植日	除草
22~27,29)					ジノテフラン(アルバリン)	8/5~13	殺虫
					ペノキスラム(ワイドアタックSC)	6/9	除草

総窒素量(Nkg/10a)	1.3	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.4	農薬成分使用回数	6
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの 9.5 削減			節減対象農薬：静岡県慣行レベルの 6.0 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				
4	18	1/20	4/2	4/18	5/15	50	6/18	-	8/7	-	9/11	幼稚園 ロット16
5	38	1/20	4/2	4/18	5/15	50	6/18	-	8/7	-	9/11	吉田 ロット15
6	40	1/20	4/2	4/18	5/15	50	6/18	-	8/7	-	9/12	高倉 ロット17
22	40	1/13	4/7	4/12	5/7	50	6/18	-	7/29	-	9/7	コウザブロウ ロット11
23	31	1/13	4/16	4/9	5/6	50	6/18	-	7/29	-	9/7	ノダ ロット10
24	40	1/14	4/7	4/12	5/7	50	6/18	-	7/29	-	9/6	LG ロット8
25	25	1/14	4/16	4/9	5/6	50	6/18	-	7/29	-	9/6	アート ロット9
26	18	1/14	4/16	4/9	5/6	50	6/18	-	7/29	-	9/1	金平 ロット6
27	25	1/14	4/16	4/9	5/6	50	6/18	-	7/29	-	8/31	オオマエ ロット6
29	20	1/23	4/4	4/5	5/4	50	6/18	-	7/26	-	8/31	タケグ ロット5
面積計(a)	295	反収(kg/10a)		440		収穫量合計(kg)		12,980	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	加茂 博子	氏名	松島 敏治 印	ほ場確認日	平成23年8月9日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見 9271-8	住所	434-0025 浜松市 浜北区善地 578	管理状況確認日	平成23年8月9日
				受領確認日	平成23年8月9日
TEL	053-592-0844	TEL	053-586-3325	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
有機一発265	移植日	40	12	64	トリシクラゾール(ビームアドマイヤー)	移植日	殺菌
					フェントラサミド(ダブルスター)	移植日	除草
					ピラゾスルフロンエチル(ダブルスター)	移植日	除草
					ジノテフラン(アルパリン)	8月3日	殺虫
					ペノキスラム(ワイドアタックSC)	6/23	除草

総窒素量(Nkg/10a)	5.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.1	農薬成分使用回数	6
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの 7.2 割減			節減対象農薬：静岡県慣行レベルの 6.0 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				
15	46	1/16	4/6	4/15	5/9	50	6/18	-	8/2	-	9/9	大三角 ロット12
31	20	1/25	4/4	4/5	5/4	50	6/18	-	7/26	-	9/3	シンチャン ロット7
32	40	1/25	4/4	4/5	5/4	50	6/18	-	7/26	-	8/30	効タ ロット4
13	32	1/10	4/6	4/15	5/10	50	6/18	-	8/2	-	9/12	鉄工所 ロット18
14	18	1/10	4/16	4/15	5/9	50	6/18	-	8/2	-	9/9	小三角 ロット13
面積計(a)	156	反収(kg/10a)		440		収穫量合計(kg)		6,864		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	加茂 博子	氏名	松島 敏治 印	ほ場確認日	平成23年8月9日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見	住所	434-0025 浜松市 浜北区善地	管理状況確認日	平成23年8月9日
	9271-8		578	受領確認日	平成23年8月9日
TEL	053-592-0844	TEL	053-586-3325	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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
培土	は種日	45	0.8	0	イミダクロプリド(ビームアドマイヤー)	移植日	殺虫
有機一発265	移植日	40	12	64	トリシクラゾール(ビームアドマイヤー)	移植日	殺菌
					ピラクロニル(イネキング)	移植日	除草
					ピラゾレート(イネキング)	移植日	除草
					ベンゾビスクロン(イネキング)	移植日	除草
					ジノテフラン(アルバリン)	8月3日	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	5.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.1	農薬成分使用回数	6
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		7.2 割減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの		6.0 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				
19	42	1/14	4/7	4/26	5/25	50	6/18	-	-	-	9/15	六間
20	32	1/14	4/8	4/26	5/22	50	6/18	-	-	-		トオル
35	10	1/30	4/8	4/22	5/19	50	6/18	-	8/5	-	9/14	ブタ ロット21
36	20	1/30	4/8	4/22	5/19	50	6/18	-	-	-	9/14	キンゾク ロット20
37	9	1/31	4/8	4/22	5/19	50	6/18	-	-	-	9/13	アベ ロット21
38	19	1/31	4/8	4/22	5/17	50	6/18	-	-	-	9/13	古橋22 ロット19
39	42	1/31	4/8	4/22	5/17	50	6/18	-	-	-	9/15	山奥
面積計(a)	174	反収(kg/10a)		440		収穫量合計(kg)		7,656		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。

様式2 平成23年産 特別栽培米「やら米か」栽培管理記録 No. 4

栽培責任者	確認責任者	品種名	ヒノヒカリ
-------	-------	-----	-------

氏名	加茂 博子	氏名	松島 敏治 印	ほ場確認日	平成23年8月9日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見 9271-8	住所	434-0025 浜松市 浜北区善地 578	管理状況確認日	平成23年8月9日
				受領確認日	平成23年8月9日
TEL	053-592-0844	TEL	053-586-3325	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
有機一発265	移植日	40	12	64	トリシクラゾール(ビームアドマイヤー)	移植日	殺菌
ハイグリーン	8月6日	20	0	0	ピラクロニル(イネキング)	移植日	除草
					ピラゾレート(イネキング)	移植日	除草
					ベンゾビシクロン(イネキング)	移植日	除草
					ジノテフラン(アルバリン)		殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	5.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.1	農薬成分使用回数	6
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		7.2 割減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの		6.0 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				
2	65	1/15	4/26	5/14	6/8	60	7/28	-		-		文化センター
3	47	1/15	4/26	5/14	6/8	60	7/28	-		-		中なわ?
面積計(a)	112	反収(kg/10a)				440	収穫量合計(kg)		4,928	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。