

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	鈴木 良紀	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年8月5日
住所	431-2102 浜松市北区都田町3388	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5日
TEL	053-428-2368	TEL	053-434-2970	受領確認日	平成27年9月17日
				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	%	%			
とれ太郎	4/24	30	0	0	クロラントラニリプロール(Dr.オリゼフェルテラ粒剤)	田植同時	殺虫
高濃度有機一発265	移植日	40	12	50	プロベナゾール(Dr.オリゼフェルテラ粒剤)	田植同時	殺菌
培土	は種日	56	0.8g/3kg	0	シクロスルファミロン(半蔵)	田植同時	除草
					ベンゾビシクロン(半蔵)	田植同時	除草
					ペントキサゾン(半蔵)	田植同時	除草
					トリシクラゾール(ビームゾル)	8/3	殺菌
					エトフェンプロックス(トレボン乳剤)	8/3	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	4.8	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.4	農薬成分使用回数	7
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		6.8	削減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの	
				5.3	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				
1	○	15	2/28	4/25	4/19	5/5	60	6/23	7/23	7/28	8/20	9/11	大谷三角 379
2	○	28	2/28	4/25	4/19	5/5	60	6/23	7/23	7/28	8/20	9/11	大谷上 381
3	—	26	2/28	4/25	4/19	5/5	60	6/23	7/23	7/28	8/20	9/5	大谷中 382
4	—	33	2/28	4/25	4/19	5/5	60	6/23	7/23	7/28	8/20	9/5	大谷下 388
5	○	30	3/2	4/25	4/19	5/7	60	6/23	7/23	7/29	8/20	9/9	強 401
6	○	33	3/2	4/26	4/19	5/7	60	6/23	7/23	7/29	8/20	9/9	丸加 402
7	○	15	3/2	4/26	4/19	5/7	60	6/23	7/23	7/29	8/20	9/13	ハウス東 403
8	○	29	3/2	4/26	4/19	5/7	60	6/23	7/23	7/29	8/20	9/9	高山上 420
9	○	27	3/2	4/26	4/19	5/7	60	6/23	7/23	7/29	8/20	9/4	高山下 422
面積計(a)		236	反収(kg/10a)		420		収穫量合計(kg)		9,912	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	にこまる
氏名	鈴木 良紀	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年9月17日
住所	431-2102 浜松市北区都田町3388	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9月17日
TEL	053-428-2368	TEL	053-434-2970	受領確認日	平成27年10月30日
				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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
とれ太郎	4/18	30	0	0	クロラントラニプロール(Dr.オリゼフェルテラ粒剤)	田植同時	殺虫
高濃度有機一発265	移植日	45	12	50	プロベナゾール(Dr.オリゼフェルテラ粒剤)	田植同時	殺菌
培土	は種日	56	0.8g/3kg	0	シクロスルファミロン(半蔵)	田植同時	除草
					ベンゾビシクロン(半蔵)	田植同時	除草
					ペントキサゾン(半蔵)	田植同時	除草
					フェリムゾン(ブラシン水和剤)	9/10	殺菌
					フサライド(ブラシン水和剤)	9/10	殺菌
					エトフェンプロックス(トレボン乳剤)	9/10	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	5.4	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.7	農薬成分使用回数	8
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		7.0 削減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの		5.3 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				
6	○	16	3/15	5/4	5/1	5/20	60	7/5	7/12	8/25	9/25	10/15	田植え体験508
7	—	20	3/15	5/4	5/1	5/23	60	7/5	7/12	8/25	9/25	10/22	正509
8	—	25	3/15	5/4	5/1	5/23	60	7/5	7/12	8/25	9/25	10/22	隆雄511
9	—	25	3/15	5/4	5/1	5/23	60	7/5	7/12	8/25	9/25	10/22	坂下522
面積計(a)		86	反収(kg/10a)		430		収穫量合計(kg)		3,698	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。