


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 勝之	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 浜北区竜南202	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	053-587-5233	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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
マグホス	4月19日	20	0	0	トリコデルマ アトピリテ <sup>®</sup> (エコホーフDJ)	3月26日	殺菌
びわこ培土2号	は種日	45	0.8g/3kg	0	オキサジクロメホン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
高濃度有機一発265	移植日	50	12	50	ピラクロニル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ピラソスルフロンエチル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ベンゾピシクロン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	6.0	化学肥料使用量(Nkg/10a)	3.0	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		6.0 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				
1	—	35.64	1/27	4/27	4/2	5/6	50	6/7	6/13	7/13	8/25	9/2	
3	○	16.57	"	"	"	5/5	50	"	"	"	"	"	
4	○	26.39	"	"	"	5/5	50	"	"	"	"	"	
5	—	6.65	1/28	"	"	5/5	65	"	"	"	"	"	
6	—	6.83	"	"	"	5/3	65	"	"	"	"	"	
7	—	6.02	"	"	"	5/5	65	"	"	"	"	"	
8	○	11.00	"	"	"	5/5	50	"	"	"	"	"	
面積計(a)			109	反収(kg/10a)			412	収穫量合計(kg)			4,500	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。

栽培責任者		確認責任者		品種名	コシヒカリ
氏名	鈴木 勝之	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 浜北区竜南202	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	053-587-5233	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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
マグホス	4月19日	20	0	0	トリコデルマ アトロプリテ <sup>®</sup> (エコホーフDJ)	3月26日	殺菌
びわこ培土2号	は種日	45	0.8g/3kg	0	オキサジクロメホン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
高濃度有機一発265	移植日	50	12	50	ピラクロニル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
フィールドアップ	6月16日	20	0	0	ピラソルフロンエチル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ベンゾピシクロン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	6.0	化学肥料使用量(Nkg/10a)	3.0	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		6.0 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				
2	—	20.65	1/27	4/27	4/2	5/5	50	6/7	6/13	7/13	8/25	9/2	
面積計(a)			21	反収(kg/10a)		450	収穫量合計(kg)		930	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。

様式2 平成27年産 特別栽培米「やら米か」 栽培管理記録

No. 3

栽培責任者		確認責任者		品種名	コシヒカリ
氏名	鈴木 勝之	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 浜北区竜南202	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	053-587-5233	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	%	%			
マグホス	4月19日	20	0	0	トリコデルマ アトロプリテ <sup>®</sup> (エコホーフDJ)	3月26日	殺菌
びわこ培土2号	は種日	45	0.8g/3kg	0	オキサジクロメホン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
バイオ有機	4月25日	50	7.43	100	ピラクロニル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ピラソルフロンエチル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ベンゾピシクロン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	3.7	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.012	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		10 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				
9	○	35.00	1/28	4/27	4/2	5/5	50	6/7	6/13	7/13	8/25	9/2	
面積計(a)			35	反収(kg/10a)			377	収穫量合計(kg)		1,320	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。

様式2 平成27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	コシヒカリ
氏名	鈴木 勝之	氏名	高井 敏明 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">印</span>	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	434-0025 浜松市 浜北区竜南202	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	053-587-5233	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	N成分	有機率	薬剤名	月日	用途
		kg/10a	%	%			
けい酸加里プレミア34	4月19日	40	0	0	トリコデルマ アトロプリテ <sup>®</sup> (エコホーフDJ)	3月26日	殺菌
びわこ培土2号	は種日	45	0.8g/3kg	0	オキサジクロメホン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
高濃度有機一発265	移植日	50	12	50	ピラクロニル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ピラソスルフロンエチル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ベンゾビシクロン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	6.0	化学肥料使用量(Nkg/10a)	3.0	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		6 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				
10	○	10.85	1/28	4/27	4/2	5/8	50	6/7	6/13	7/13	8/25	8/28	
11	○	24.08	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9/4	
12	○	25.39	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9/4	
面積計(a)			60	反収(kg/10a)		412	収穫量合計(kg)		2,490	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	きぬむすめ
氏名	鈴木 勝之	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年9月17日
住所	434-0025 浜松市 浜北区竜南202	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
				受領確認日	平成27年10月15日
TEL	053-587-5233	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
元気ゆうき君	6月2日	200	3.78	100	オキサジクロメホン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
ユニワンR244	6月8日	20	20	0	ピラクロニル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ピラゾスルフロンエチル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ベンゾピシクロン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	11.6	化学肥料使用量(Nkg/10a)	4.0	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		5.5 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	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				
13	—	9.18	1/27	5/10	5/9	6/8	50	7/10	7/20	8/21	9/20	10/3	
面積計(a)			9	反収(kg/10a)		326	収穫量合計(kg)		300	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。