

様式2 平成28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	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月4日
住所	434-0025 浜松市 浜北区竜南202	住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	管理状況確認日	平成28年8月4日
	TEL		053-587-5233	TEL	053-586-3325
				収穫までの特別栽培継続期間 平成27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	%	%			
けい酸カリプレミアム34	3月1日	40	0	0	トリコテルマアトピリテ(エコホーフDJ)	3月26日	殺菌
びわこ培土2号	播種日	4.5	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	49	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)	5.9	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		6.1 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	○	10	1/6	4/7	4/7	5/1	50	6/25	7/15	7/15	8/14	8/23	
2	○	24	1/6	4/26	4/9	5/7	50	6/25	7/15	7/21	8/14	8/27	
4	—	37	3/31	4/24	4/9	5/6	50	6/25	7/15	7/21	8/14	8/27	
5	○	20	3/31	4/24	4/9	5/6	50	6/25	7/15	7/21	8/14	8/27	
6	○	16	3/31	4/27	4/7	5/5	50	6/25	7/15	7/20	8/14	8/25	
7	○	26	3/31	4/27	4/7	5/5	50	6/25	7/15	7/20	8/14	8/25	
8	○	6	1/6	3/31	4/7	5/5	50	6/25	7/15	7/20	8/14	8/25	
9	○	6	1/6	3/31	4/7	5/1	50	6/25	7/15	7/20	8/14	8/24	
10	○	6	1/6	3/31	4/7	5/5	50	6/25	7/15	7/20	8/14	8/24	
12	○	10	1/5	3/31	4/7	5/5	50	6/25	7/15	7/20	8/14	8/24	
面積計(a)			161	反収(kg/10a)		412	収穫量合計(kg)		6,633	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。

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	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月4日
住所	434-0025 浜松市 浜北区竜南202	住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	管理状況確認日	平成28年8月4日
	TEL		053-587-5233	TEL	053-586-3325
				収穫までの特別栽培継続期間 平成27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	%	%			
けい酸カリプレミアム34	3月1日	20	0	0	トリコテルマ アトピリテ(エコホープDJ)	3月26日	殺菌
びわこ培土2号	播種日	4.5	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
側条施肥バイオノ有機	移植日	60	10	75	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)	1.5	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		8.0 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				
3	○	25	1/26	4/26	4/9	5/7	50	6/25	7/15	7/21	8/14	8/23	
面積計(a)			25	反収(kg/10a)		398	収穫量合計(kg)		1,009	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。

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	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月4日
住所	434-0025 浜松市 浜北区竜南202	住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	管理状況確認日	平成28年8月4日
				受領確認日	平成28年9月30日
TEL	053-587-5233	TEL	053-586-3325	収穫までの特別栽培継続期間 平成27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	%	%			
けい酸カリプレミアム34	3月1日	20	0	0	トリコデルマ アトピリテ(エコーブDJ)	3月26日	殺菌
びわこ培土2号	播種日	4.5	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
バイオノ有機S	4月25日	50	7.2	100	ピラクロニル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ピラソスルフロエチル(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草
					ペンゾピシクロン(シリウスエグザジャンボ)	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	3.6	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 割減	節減対象農薬:静岡県慣行レベルの		7.3 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				
11	○	34	12/8	3/31	4/7	5/5	50	6/25	7/15	7/20	8/14	8/24	
面積計(a)			34	反収(kg/10a)		414	収穫量合計(kg)		1,409	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。

栽培責任者		確認責任者		品種名	きめむすめ
氏名	鈴木 勝之	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成28年9月15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28年9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27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	%	%			
けい酸カリプレミアム34	3月4日	40	0	0	トリコデルマ アトピリテ(エコホープDJ)	5月5日	殺菌
びわこ培土2号	播種日	4.5	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
バイオノ有機S	移植日	49	12	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)	#VALUE!	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.0	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			10.0 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	○	14	1/14	—	4/25	6/1	50	—	—	8/18	9/30	10/6	
14	—	19	1/14	—	4/25	6/1	50	—	—	8/18	9/30	10/6	
面積計(a)			33	反収(kg/10a)		421	収穫量合計(kg)		1,388	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。