

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	(有)三和畜産	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月3日
住所	431-1304浜松市 北区細江町 三和2059	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3日
				受領確認日	平成28年9月30日
TEL	053-522-2969	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	%	%			
豚糞堆肥	4/1~4/20	70	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
元気ゆうき君	代かき日	20	3.78	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
バイオノ有機	移植日	20	7.2	100	テフリルトリオン(コメット)	移植日	除草
育苗培土(宇部培土)	は種日	45	0.8g/3kg	0	ピラクロニル(コメット)	移植日	除草
					メタゾスルフロン(コメット)	移植日	除草
※ 豚糞堆肥の窒素肥効率は、70%で計算。							

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	5
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		6.7 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	○	23	2月		4/18	5/13	60	6/20	7/18	7/20	8/20	9/2	
2	○	10	2月		4/18	5/13	60	6/20	7/18	7/20	8/20	9/2	
3	-	105	2月		4/23	5/16	60	6/20	7/18	7/20	8/20	9/3	
4	○	25	2月		4/18	5/10	60	6/20	7/18	7/20	8/20	9/1	
11	-	18	2月		4/23	5/18	60	7/1	7/20	7/20	8/20	9/7	
14	-	32	2月		4/29	5/18	60	7/5	7/15	7/20	8/20	9/10	
15	-	9	2月		4/23	5/18	60	7/5	7/15	7/20	8/20	9/13	
16	○	30	2月		4/23	5/23	60	7/5	7/15	7/20	8/20	9/9	
17	-	30	2月		4/29	5/23	60	7/5	7/15	7/20	8/20	9/10	
18	-	40	2月		4/29	5/24	60	7/5	7/15	7/20	8/20	9/9	
19	-	20	2月		4/29	6/1	60	7/5	7/15	7/20	8/20	9/13	
20	○	40	2月		4/29	6/2	60	7/5	7/15	7/20	8/20	9/13	
21	○	15	2月		4/29	6/2	60	7/5	7/15	7/20	8/20	9/19	
22	○	20	2月		4/18	5/13	60	6/20	7/10	7/20	8/20	9/2	
23	○	30	2月		4/18	5/13	60	6/20	7/10	7/20	8/20	9/2	
24	-	20	2月		4/18	6/1	60	6/20	7/10	7/20	8/20	9/20	
面積計(a)		467	反収(kg/10a)		420		収穫量合計(kg)		19,614	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」が同一のものも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	ミルクークイーン
氏名	(有)三和畜産	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月3日
住所	431-1304浜松市 北区細江町 三和2059	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3日
				受領確認日	平成28年9月30日
TEL	053-522-2969	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	%	%			
豚ン堆肥	4/1~4/20	70	2.9	100	クロラントラニプロール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺虫
元気ゆうき君	代かき日	20	3.78	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
バイオノ有機	移植日	20	7.2	100	テフリルトリオン(コメット)	移植日	除草
育苗培土(宇部培土)	は種日	45	0.8g/3kg	0	ピラクロニル(コメット)	移植日	除草
					メタゾスルフロン(コメット)	移植日	除草

※ 豚ン堆肥の窒素肥効率は、70%で計算。

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	5
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	
				7.1 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				
12	-	40	2月		4/18	5/9	60	6/30	7/15	7/20	8/20	8/28	
9	-	20	2月		4/18	5/9	60	6/30	7/15	7/20	8/20	8/28	
面積計(a)		60	反収(kg/10a)		420		収穫量合計(kg)		2,520		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	きぬむすめ
氏名	(有)三和畜産	氏名	高井 敏明 (印)	ほ場確認日	平成28年9月15日
住所	431-1304浜松市 北区細江町	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町	管理状況確認日	平成28年9月15日
	三和2059		1585	受領確認日	平成28年10月30日
TEL	053-522-2969	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	%	%			
豚ン堆肥	4/1~4/20	70	2.9	100	クロラントラニプロール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺虫
元気ゆうき君	代かき日	20	3.78	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	移植日	20	7.2	100	テフリルトリオン(コメット)	移植日	除草
育苗培土(宇部培土)	は種日	45	0.8g/3kg	0	ピラクロニル(コメット)	移植日	除草
					メタゾスルフロン(コメット)	移植日	除草
※ 豚ン堆肥の窒素肥効率は、70%で計算。							

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	5
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 7.1 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				
6	-	10	2月		4/29	6/1	60	7/5	7/25	8/15	8/30	9/27	
7	-	10	2月		4/29	6/1	60	7/5	7/25	8/15	8/30	9/27	
8	-	10	2月		4/29	6/1	60	7/5	7/25	8/15	8/30	10/12	
25	-	40	2月		4/29	6/1	60	7/5	7/25	8/15	8/30	10/12	
26	-	18	2月		4/29	6/1	60	7/5	7/25	8/15	8/30	10/5	
27	-	35	2月		4/29	5/23	60	7/5	7/25	8/15	8/30	9/27	
28	-	10	2月		4/29	6/1	60	7/5	7/25	8/15	8/30	10/12	
面積計(a)			133	反収(kg/10a)			420	収穫量合計(kg)		5,586	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	にこまる
氏名	(有)三和畜産	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成28年9月15日
住所	431-1304浜松市 北区細江町	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町	管理状況確認日	平成28年9月15日
	三和2059		1585	受領確認日	平成28年10月30日
TEL	053-522-2969	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	%	%			
豚糞堆肥	4/1~4/20	70	2.9	100	クロラントラニプロール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺虫
元気ゆうき君	代かき日	20	3.78	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	移植日	20	7.2	100	テフリルトリオン(コメット)	移植日	除草
育苗培土(宇部培土)	は種日	45	0.8g/3kg	0	ピラクロニル(コメット)	移植日	除草
					メタゾスルフロン(コメット)	移植日	除草
※ 豚糞堆肥の窒素肥効率は、70%で計算。							

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	5
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		7.1 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	-	20	2月		5/8	6/8	60	7/15	8/5	8/18	9/30	10/26	
29	-	5	2月		5/8	6/8	60	7/15	8/5	8/18	9/30	10/26	
30	-	5	2月		5/8	6/8	60	7/15	8/5	8/18	9/30	10/26	
31	-	10	2月		5/8	6/8	60	7/15	8/5	8/18	9/30	10/26	
32	-	5	2月		5/8	6/8	60	7/15	8/5	8/18	9/30	10/26	
面積計(a)		45	反収(kg/10a)		420		収穫量合計(kg)		1,890	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。