

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	(有)三和畜産	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年8月5日
住所	431-1304浜松市 北区細江町 三和2059	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
				受領確認日	平成27年9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	%	%			
豚糞堆肥	5/1~5/15	60	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
バイオ有機	移植日	10	7.2	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
元気ゆうき君	移植日	20	3.78	100	イプフェンカルバゾン(ウィナー)	移植日	除草
育苗培土(宇部培土)	は種日	45	0.8g/3kg	0	プロモブチド(ウィナー)	移植日	除草
					ベンスルフロンメチル(ウィナー)	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	2.7	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	
				6.7 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				
1	—	23	3月		4/19	5/18	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/13	
2	—	10	3月		4/19	5/18	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/13	
3	—	105	3月		4/24	5/22	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/15	
4	○	25	3月		4/24	5/15	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/11	
5	○	35	3月		4/24	5/14	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/12	
7	—	10	3月		4/24	5/15	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/13	
9	—	20	3月		4/24	5/18	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/6	
11	—	18	3月		4/24	5/22	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/19	
11-1	—	25	3月		4/24	5/23	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/16	
11-2	—	40	3月		5/1	5/23	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/21	
6	—	10	3月		5/1	5/15	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/13	
11-6	—	49	3月		5/1	5/23	60	7/1	7/20	7/25	8/20	9/13	
面積計(a)			370	反収(kg/10a)			360	収穫量合計(kg)		13,320	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	にこまる
氏名	(有)三和畜産	氏名	高井 敏明 	ほ場確認日	平成27年9月17日
住所	431-1304浜松市 北区細江町 三和2059	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4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	%	%			
豚糞堆肥	5/1~5/15	60	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
バイオノ有機	移植日	10	7.2	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
元気ゆうき君	移植日	20	3.78	100	イプフェンカルバゾン(ウィナー)	移植日	除草
育苗培土(宇部培土)	は種日	45	0.8g/3kg	0	プロモブチド(ウィナー)	移植日	除草
					ベンスルフロンメチル(ウィナー)	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)	2.7	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				
10		30	3月	5/30	5/7	6/3	60	7/20	8/15	9/3	9/20	10/16	
10-1		10	3月	5/30	5/7	6/3	60	7/20	8/15	9/3	9/20	10/16	
面積計(a)		40	反収(kg/10a)		420		収穫量合計(kg)		1,680	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。

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	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年8月5日
住所	431-1304浜松市 北区細江町 三和2059	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		053-522-2969	TEL	053-434-2970
収穫までの特別栽培継続期間 平成27年4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	5/1~5/10	60	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
バイオノ有機	移植日	10	7.2	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
元気ゆうき君	移植日	20	3.78	100	イプフェンカルバゾン(ウィナー)	移植日	除草
育苗培土(宇部培土)	は種日	45	0.8g/3kg	0	プロモブチド(ウィナー)	移植日	除草
					ベンスルフロンメチル(ウィナー)	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)	2.7	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				
12	—	20	3月	5/6	4/19	5/10	60	6/25	7/15	7/22	8/24	9/5	
12-1	—	20	3月	5/6	4/19	5/10	60	6/25	7/15	7/22	8/24	9/5	
面積計(a)		40	反収(kg/10a)		450		収穫量合計(kg)		1,800	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	(有)三和畜産	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年9月17日
住所	431-1304浜松市 北区細江町 三和2059	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		053-522-2969	TEL	053-434-2970
収穫までの特別栽培継続期間 平成27年4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	5/1~5/13	60	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
バイオノ有機	移植日	10	7.2	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
元気ゆうき君	移植日	20	3.78	100	イプフェンカルバゾン(ウィナー)	移植日	除草
育苗培土(宇部培土)	は種日	45	0.8g/3kg	0	ブロモブチド(ウィナー)	移植日	除草
					ベンスルフロンメチル(ウィナー)	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)	2.7	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				
11-3	—	40	3月	5/23	5/1	5/27	60	7/20	8/5	8/25	9/10	10/2	
11-4	—	40	3月	5/23	5/1	5/27	60	7/20	8/5	7/22	8/24	10/2	
11-5	—	35	3月	5/23	5/1	5/27	60	7/20	8/5	7/22	8/24	10/7	
10-2	—	20	3月	5/25	5/7	5/29	60	7/20	8/5	7/22	8/24	10/6	
14	—	18	3月	5/25	5/7	5/29	60	7/20	8/5	7/22	8/24	10/6	
13			3月	5/25	5/7	5/29	60	7/20	8/5	7/22	8/24	10/6	
11-7	—	15	3月	5/25	5/7	5/29	60	7/20	8/5	7/22	8/24	10/7	
面積計(a)			168	反収(kg/10a)			420	収穫量合計(kg)		7,056	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。