

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	川合 史朗	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	431-3103浜松市 東区常光町344	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	053-434-2969	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 kg/10a	N成分 %	有機率 %	薬剤名	月日	用途
有機一発265	4月20日	43	12	50	クロラントラニプロール(Drオリゼフェルテラ)	5月1日	殺虫
					プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	5月1日	殺菌
育苗培土	4月1日	45	0.8g/3kg	0	イトフェンプロックス(トレボン乳剤)	7月30日	殺虫
					シクロスルファミロン(半蔵)	5月1日	除草
					ベンゾビシクロン(半蔵)	5月1日	除草
					ペントキサゾン(半蔵)	5月1日	除草
総窒素量(Nkg/10a)	5.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.6	農薬成分使用回数	6		
化学肥料(窒素成分):静岡県慣行レベルの		6.5 削減	節減対象農薬:静岡県慣行レベルの		6.0 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	○	45	1/13	2/17	4/1	5/1	45	6/15	6/30	7/25	8/20	8/28	
2	○	40	1/13	2/17	4/1	5/1	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/26	
3	○	50	1/13	2/17	4/1	5/1	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/26	
4	○	20	1/13	2/17	4/1	5/1	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/28	
5	○	6	1/13	2/17	4/1	5/1	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/29	
38	○	20	1/13	2/17	4/1	5/1	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/28	
39	○	10	1/13	2/17	4/1	5/1	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/28	
40	○	10	1/13	2/17	4/1	5/1	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/25	
41	○	25	1/13	2/17	4/1	5/1	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/28	
42	○	14	1/13	2/17	4/1	5/1	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/31	
面積計(a)			240	反収(kg/10a)			414	収穫量合計(kg)		9,936	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。

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	コシヒカリ
氏名	川合 史朗	氏名	高井 敏明 	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	431-3103浜松市 東区常光町344	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	053-434-2969	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 kg/10a	N成分 %	有機率 %	薬剤名	月日	用途
有機一発265	4月20日	43	12	50	イミダクロプリド(ビームアトマイヤ粒剤)	5月1日	殺虫
					トリシクラゾール(ビームアトマイヤ粒剤)	5月1日	殺菌
育苗培土	4月16日	45	0.8g/3kg	0	ジノテフラン(スタークル)	7/30~8/3	殺虫
					シクソルファムロン(半蔵)	5月1日	除草
					ペンソピシクロン(半蔵)	5月1日	除草
					ペントキサゾン(半蔵)	5月1日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	5.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.6	農薬成分使用回数	6
化学肥料(窒素成分): 静岡県慣行レベルの 6.5 削減			節減対象農薬: 静岡県慣行レベルの 6.0 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	○	10	12/20	2/3	4/16	5/5	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/3	
7	○	20	12/20	2/3	4/16	5/5	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/3	
8	○	37	12/20	2/3	4/16	5/5	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/25	
9	○	38	12/20	2/3	4/16	5/5	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/25	
10	○	11	12/20	2/3	4/16	5/5	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/3	
11	○	9	12/20	2/3	4/16	5/5	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/3	
12	○	28	12/20	2/3	4/16	5/5	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/31	
13													取りやめ
14	○	34	12/20	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/25	
15	○	14	12/20	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/25	
16	○	35	12/20	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/2	
17	○	15	12/20	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/4	
18	○	43	12/20	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/2	
19	○	28	12/20	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/2	
20	○	13	12/20	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/2	
21	○	9	12/17	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/25	
22	○	40	12/17	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/31	
23	○	15	12/17	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/31	
24	×	10	12/17	2/3	4/16	5/6	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/3	
25	×	15	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/3	
26	×	20	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/3	
27	○	30	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/2	
28	○	32	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/2	
29	○	5	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/4	
30	○	10	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/3	
31	×	23	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/28	
32	×	21	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/29	
33	×	30	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/28	
34	×	10	12/17	2/3	4/16	5/7	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/28	
35	×	20	12/17	2/3	4/16	5/8	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/28	
36	○	20	12/17	2/3	4/16	5/8	50	6/15	6/30	7/25	8/20	9/2	
37	○	15	12/17	2/3	4/16	5/8	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/25	
43	○	16	12/17	2/3	4/16	5/8	50	6/15	6/30	7/25	8/20	8/25	
面積計(a)			676	反収(kg/10a)			414	収穫量合計(kg)			27,986	等級	1

栽培責任者		確認責任者		品種名	キヌヒカリ
氏名	川合 史朗	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	431-3103浜松市 東区常光町344	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	053-434-2969	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 kg/10a	N成分 %	有機率 %	薬剤名	月日	用途
有機一発265	4月20日	50	12	50	イミダクロプリド(ビームアトマイヤ粒剤)	5月1日	殺虫
					トリシクラゾール(ビームアトマイヤ粒剤)	5月1日	殺菌
育苗培土	4月15日	45	0.8g/3kg	0			
					ジノテフラン(スタークル)	8月4日	殺虫
					ピリミノバックメチル(トップガン)	5月1日	除草
					プロモブチド(トップガン)	5月1日	除草
					ペンスルフロンメチル(トップガン)	5月1日	除草
					ペントキサゾン(トップガン)	5月1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	7		
化学肥料(窒素成分): 静岡県慣行レベルの 6.7 削減				節減対象農薬: 静岡県慣行レベルの 5.9 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	×	8	12/18		4/15	5/6	50	6/20	7/3	8/25	9/1	9/6	
2	×	6	12/18		4/15	5/6	50	6/20	7/3	8/25	9/1	9/6	
3	×	32	12/18		4/15	5/6	50	6/20	7/3	8/25	9/1	9/6	
4	×	10	12/18		4/15	5/6	50	6/20	7/3	8/25	9/1	9/7	
5	×	6	12/18		4/15	5/6	50	6/20	7/3	8/25	9/1	9/7	
6	×	9	12/18		4/15	5/6	50	6/20	7/3	8/25	9/1	9/7	
7	×	9	12/18		4/15	5/6	50	6/20	7/3	8/25	9/1	9/7	
8	×	10	12/18		4/15	5/7	50	6/20	7/3	8/25	9/1	9/5	
面積計(a)			90	反収(kg/10a)			420	収穫量合計(kg)		3,780	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。