

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	松島 敏治	氏名	川合 史朗	ほ場確認日	平成28年8月4日
住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	住所	431-3103浜松市 東区常光町344	管理状況確認日	平成28年8月4日
	TEL		053-586-3325	TEL	053-434-2969
				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	%	%			
イワミライト	H27年11月	100	0.0	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	5/6	殺菌
バイオノ有機S	5月6日	55	7.2	100	クロラントラニプロール(Drオリゼフェルテラ)	5/6	殺虫
バイオノ有機S	6月2日	10	7.2	100	ピラクロニル(メガゼータジャンボ)	5/16	除草
					プロピリスルフロン(メガゼータジャンボ)	5/16	除草
育苗培土(スミリン3号)	播種時	48	1.0g/3kg	0			

※ 米ヌカの無機化率は、前年施肥15%、本年施肥80%で計算。

総窒素量(Nkg/10a)	5.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.016	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		9.9 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				
5	○	22	H27.11	H28.4	4/6	5/6	50	6/8	6/18	7/17	8/12	8/19	
面積計(a)		22	反収(kg/10a)		367		収穫量合計(kg)		807	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	コシヒカリ
氏名	松島 敏治	氏名	川合 史朗	ほ場確認日	平成28年8月4日
住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	住所	431-3103浜松市 東区常光町344	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	053-586-3325	TEL	053-434-2969	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	%	%			
米ヌカ	H27年11月	100	2.2	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	5/2	殺菌
イワミライト	H27年11月	100	0	100	クロラントラニプロール(Drオリゼフェルテラ)	5/2	殺虫
米ヌカ発酵肥料	3月29日	100	3.4	100	ピラクロニル(メガゼータジャンボ)	5/16	除草
バイオノ有機S	5月	25	7.2	100	プロピリスルフロン(メガゼータジャンボ)	5/16	除草
育苗培土(スミリン3号)	播種時	48	1.0g/3kg	0			
※ 米ヌカの無機化率は、前年施肥15%で計算。							

総窒素量(Nkg/10a)	5.5	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.016	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		9.9 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	○	20	H27.11	4月	4/6	5/6	50	6/8	6/13	7/20	8/15	8/22	
2	○	20	"	"	4/6	5/8	50	6/8	6/13	7/20	8/15	8/22	
3	○	25	"	"	4/6	5/8	50	6/8	6/13	7/20	8/15	8/22	
4	○	40	"	"	4/1	5/2	50	6/8	6/13	7/14	8/15	8/22	
面積計(a)			105	反収(kg/10a)		403	収穫量合計(kg)		4,230	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	松島 敏治	氏名	川合 史朗	ほ場確認日	平成28年8月4日
住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	住所	431-3103浜松市 東区常光町344	管理状況確認日	平成28年8月4日
TEL	053-586-3325	TEL	053-434-2969	受領確認日	平成28年9月30日
				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	%	%			
米ヌカ	H27年11月	100	2.2	100			
イワミライト	H27年11月	100	0	100			
米ヌカ発酵肥料	4月10日	100	3.4	100			
バイオノ有機S	5月22日	20	7.2	100			
水稻ジャス培土	播種時	17	0	0			
※ 米ヌカの無機化率は、前年施肥15%で計算。							

総窒素量(Nkg/10a)	4.4	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.016	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 9.9 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				
6	○	31	H27.11	4/10	4/11	5/22	50	6/15	6/22	7/29	8/30	9/1	
7	○	8	"	"	4/11	5/22	50	6/15	6/22	7/29	8/30	9/1	
面積計(a)			39	反収(kg/10a)		419	収穫量合計(kg)		1,636	等級			

- ※ 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	松島 敏治	氏名	川合 史朗	ほ場確認日	平成28年8月4日
住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	住所	431-3103浜松市 東区常光町344	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	053-586-3325	TEL	053-434-2969	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	%	%			
米ヌカ	H27年11月	100	2.2	100	プロベナゾール(Drオリゼフェルテラ)	5/2	殺菌
イワミライト	H27年11月	100	0	100	クロラントラニリプロール(Drオリゼフェルテラ)	5/2	殺虫
バイオノ有機側条用	5月2日	40	10	70	ピラクロニル(メガゼータジャンボ)	5/10	除草
育苗培土(スミリン3号)	播種時	48	1.0g/3kg	0	プロピリスルフロン(メガゼータジャンボ)	5/10	除草
※ 米ヌカの無機化率は、前年施肥15%で計算。							

総窒素量(Nkg/10a)	4.4	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.016	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		9.9 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				
8	○	17	H27.11	4月	4/1	5/2	50	6/8	6/15	7/13	8/15	8/20	
面積計(a)			17	反収(kg/10a)			400	収穫量合計(kg)		680	等級		