

栽培責任者		確認責任者		品種名	コシヒカリ
氏名	高井 敏明	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	431-3105浜松市 東区笠井新田町 1585	住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	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	053-434-2970	TEL	053-586-3325	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	%	%			
有機一発 265	4/28	50	12	50	プロベナゾール	4/25	殺菌
					クロラントラニリプロール	4/25	殺虫
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg	0	シクロスルファミロン	4/25	除草
					ベンゾビスシクロン	4/25	除草
					ペントキサゾン	4/25	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	5
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		6.0 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	○	90	12/15	2/16	4/1	4/25	60	6/20	7/1	7/20	8/14	8/21	自宅前
2	○	50			"	↓	"	"	"	↓	↓	8/26	石忠
3	○	20			"	↓	"	"	"	↓	↓	8/26	勝山・たまご屋
7	—	59	③	④	"	↓	"	"	"	↓	↓	8/25	村木
			3/15	4/20									
面積計(a)		219	反収(kg/10a)		300		収穫量合計(kg)		6,570	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	高井 敏明	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	431-3105浜松市東区笠井新田町1585	住所	434-0025浜松市浜北区善地578	管理状況確認日	平成27年8月6日
TEL	053-434-2970	TEL	053-586-3325	受領確認日	平成27年9月30日
				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	%	%			
有機一発 265	4/28	50	12	50	フィプロニル	は種日	殺虫
					オリサストロビン	は種日	殺菌
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg	0	シクロスルフアムロン	移植日	除草
					ベンゾビシクロン	移植日	除草
					ペントキサゾン	移植日	除草
					エトフェンプロックス	7/20	殺虫

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	6
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		6.0 割減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの		6.0 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				
5	○	7	12/15	2/16	4/1	5/1	60	6/22	7/1	7/20	8/18	8/28	清・長
6	○	15			"	↓	"	"	"	↓	↓	8/28	清・牛小屋
11	○	25			"	5/10	"	"	"	↓	8/27	9/4	テーブ屋
12	○	12	③	④	"	↓	"	"	"	↓	↓	9/5	須山・春秋
13	○	28	3/15	4/20	4/5	5/15	"	"	"	↓	8/30	9/14	東高・西大
14	○	32			"	↓	"	"	"	↓	↓	9/15	東高・西大
15	○	19			"	↓	"	"	"	↓	↓	↓	正一・大
16	○	13			4/1	5/10	"	"	"	↓	8/27	9/5	渥美・北
17	○	23			"	↓	"	"	"	↓	↓	↓	住宅・西大
18	○	13			"	↓	"	"	"	↓	↓	↓	渥美
面積計(a)		187	反収(kg/10a)		400		収穫量合計(kg)		7,480	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	高井 敏明	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成27年8月6日
住所	431-3105浜松市 東区笠井新田町 1585	住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	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	053-434-2970	TEL	053-586-3325	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	%	%			
FTE	2/25	3	0	0	プロベナゾール	移植日	殺菌
ようりん	3/13	30	0	0	クロラントラニリプロール	移植日	殺虫
バイオ有機s	4/28	60	7.2	100	シクロスルファミロン	移植日	除草
					ベンゾビスシクロン	移植日	除草
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg	0	ペントキサゾン	移植日	除草

総窒素量(Nkg/10a)	4.3	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				
8	○	30	12/15	2/16	4/1	4/26	60	6/22	6/30	7/20	8/14	8/22	池島・大
9	○	23			"	↓	"	"	"	↓	↓	8/24	池島・大・西
10	○	26			"	5/10	"	6/25	7/5	7/30	8/25	9/4	西原・
			③	④									
			3/15	4/20									
面積計(a)		79	反収(kg/10a)		300		収穫量合計(kg)		2,370	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	高井 敏明	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成27年9月17日
住所	431-3105浜松市 東区笠井新田町 1585	住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	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	053-434-2970	TEL	053-586-3325	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	%	%			
有機一発 265	4/28	50	12	50	フィプロニル	5/13	殺虫
					オリサストロビン	5/13	殺菌
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg	0	ピリミノバックメチル	5/26	除草
					プロモブチド	5/26	除草
					ベンスルフロンメチル	5/26	除草
					ペントキサゾン	5/26	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	6
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		8.2 削減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの		6.5 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	12/22	3/13	5/13	5/26	60	7/25	7/31	8/30	9/30	10/24	看板
2	○	16			〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	10/16	看板・西
3	○	20			〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	10/23	フットワーク
			③	④									
			5/19										
面積計(a)		59	反収(kg/10a)		400	収穫量合計(kg)		2,360	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	きぬむすめ
氏名	高井 敏明	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成27年9月17日
住所	431-3105浜松市 東区笠井新田町 1585	住所	434-0025浜松市 浜北区善地578	管理状況確認日	平成27年9月17日
				受領確認日	平成27年9月30日
TEL	053-434-2970	TEL	053-586-3325	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	%	%			
有機一発 265	5/23	50	12	50	フィプロニル	5/5	殺虫
					オリサストロピン	5/5	殺菌
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg	0	ピリミノバックメチル	5/26	除草
					プロモブチド	5/26	除草
					ベンスルフロンメチル	5/26	除草
					ペントキサゾン	5/26	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	6
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		8.2 割減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの		6.5 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	○	32	12/23	2/15	5/5	5/23	60	7/20	7/25	8/16	9/21	9/26	日本・神谷・大
2	○	31			〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	若草
			③	④									
			4/19	5/19									
面積計(a)		63	反収(kg/10a)		410		収穫量合計(kg)		2,583	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。