

栽培責任者		確認責任者		品種名	コシヒカリ
氏名	加茂 博子	氏名	松島 敏治 	ほ場確認日	平成28年8月2日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見 9271-8	住所	浜松市浜北区善地 578	管理状況確認日	平成28年8月2日
				受領確認日	平成28年9月30日
TEL	053-592-0844	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	%	%			
オールゆうきくん	移植日	30	7	100	プロベナゾール(Dr.オリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg	0	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
ハイグリーン	7月10日	30	0	0	ピラクロニル(イネキング)	移植日	除草
					ピラゾレート(イネキング)	移植日	除草
					ベンゾビシクロン(イネキング)	移植日	除草
					エトフェンプロックス(トレボン)	8月3,4日	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	2.1	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.012	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		10 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	植密度(株/坪)	中干し		出穂日	防除日	収穫日	備考
			①	②				開始日	終了日				
411	○	60	2/20	4/19	4/11	5/18	50	6/18	7/7	7/21	8/3	8/28	ミキオ
403	○	40	2/20	4/24	4/11	5/12	50	6/18	7/7	7/25	8/4	8/29	エマ
404	-	12	2/24	4//24	4/11	5/12	50	6/18	7/7	7/25	8/4	8/31	フミオ横
405	○	31	2/28	4/24	4/11	5/12	50	6/18	7/7	7/25	8/4	8/31	ノダ3
406	-	18	2/24	4/24	4/11	5/12	50	6/18	7/7	7/25	8/4	8/30	金平
407	○	25	2/21	4/24	4/11	5/12	50	6/18	7/7	7/25	8/4	8/31	オオマエ
面積計(a)		186	186	反収(kg/10a)		440	収穫量合計(kg)		8,184	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	加茂 博子	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月2日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見 9271-8	住所	浜松市浜北区善地 578	管理状況確認日	平成28年8月2日
				受領確認日	平成28年7月30日
TEL	053-592-0844	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 kg/10a	N成分 %	有機率 %	薬剤名	月日	用途
ゆうきくん	移植日	30	12	50	プロベナゾール(Dr.オリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg	0	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
ハイグリーン	7/12	30			ピラクロニル(イネキング)	移植日	除草
					ピラゾレート(イネキング)	移植日	除草
					ベンゾビシクロン(イネキング)	移植日	除草
					エトフェンプロックス(トレボン)	8月4-8日	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	3.6	化学肥料使用量(Nkg/10a)	1.8	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		7.6 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	移植 量 (kg/10a)	中干し		出穂日	防除日	収穫日	備考
			①	②				開始日	終了日				
301	○	15	3/6	4/28	4/17	5/14	50	6/18	7/8	7/29	8/5	9/3	うちやま
302	○	32	2/13	4/27	4/17	5/14	50	6/18	7/8	7/29	8/5	9/1	鉄工所
303	○	18	2/13	4/27	4/17	5/14	50	6/18	7/8	7/29	8/5	9/7	小三角
304	○	19	2/13	4/23	4/23	5/18	50	6/18	7/8	7/31	8/8	9/3	大三角
313	-	17	3/2	4/28	4/23	5/18	50	6/18	7/8	7/31	8/5	9/7	かんだとよた
314	○	40	3/2	4/25	4/23	5/15	50	6/18	7/8	7/31	8/4	9/1	公三郎
401	○	46	2/28	4/25	4/17	5/15	50	6/18	7/8	7/28	8/4	9/4	とおる
317	-	13	3/3	5/2	4/23	5/23	50	7/1	7/8	8/3	8/8	9/11	きよこ
418	-	20	2/19	5/9	4/23	5/23	50	7/1	7/16	8/3	8/8	9/11	いちぞう
402	-	10	2/28	5/10	4/23	5/23	50	7/1	7/16	8/3	8/8	9/11	ノダー反
501	○	30	2/19	4/12	4/23	5/18	50	6/19	7/16	7/31	8/8	9/9	親分
502	-	10	2/19	4/12	4/23	5/18	50	6/19	7/8	7/31	8/8	9/9	助役
505	-	10	1/28	4/11	4/23	5/18	50	6/19	7/8	7/31	8/8	9/10	ブタ高田
506	○	33	2/17	4/11	4/23	5/17	50	6/19	7/8	7/31	8/8	9/10	奥山
507	-	29	2/17	4/11	4/23	5/17	50	6/19	7/8	7/31	8/8	9/10	フルハシ
面積計(a)		342	反収(kg/10a)		440		収穫量合計(kg)		15,048	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	加茂 博子	氏名	松島 敏治 (印)	ほ場確認日	平成28年8月2日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見 9271-8	住所	浜松市浜北区善地 578	管理状況確認日	平成28年8月2日
	TEL		053-592-0844	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 kg/10a	N成分 %	有機率 %	薬剤名	月日	用途
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg	0	クラントラニプロール(Dr.オリゼフェルテラ)	移植日	殺虫
クドゲン	7月4日	30			ピラクロニル(イネキング)	移植日	除草
					ピラゾレート(イネキング)	移植日	除草
					ベンゾビシクロン(イネキング)	移植日	除草
					エトフェンブロックス(トレボン)	8月3日	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	2.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.012	農業成分使用回数	6
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		6.5 割減

ほ場 番号	やら 米か	面積 (a)	耕起日		は種日	移植日	移植 度(/ 坪)	中干し		出穂日	落水日	収穫日	備考
			①	②				開始日	終了日				
207	—	38	1/27	4/25	4/11	5/5	50	6/17	7/7	7/22	8/3	8/26	吉田商店
305	○	74	1/27	4/27	4/11	5/5	50	6/17	7/7	7/20	8/3	8/25	やすとく
316	○	53	3/18	4/25	4/11	5/7	50	6/17	7/7	7/22	8/3	8/24	キンペイ
面積計(a)			165	反収(kg/10a)		440	収穫量合計(kg)		7,260	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	ミルクークイーン
氏名	加茂 博子	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月2日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見 9271-8	住所	浜松市浜北区善地 578	管理状況確認日	平成28年8月2日
				受領確認日	平成28年9月3日
TEL	053-592-0844	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 kg/10a	N成分 %	有機率 %	薬剤名	月日	用途
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg	0	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
ケイ酸プレミア	4/21	30			ピラクロニル(イネキング)	移植日	除草
					ピラゾレート(イネキング)	移植日	除草
					ベンゾビシクロン(イネキング)	移植日	除草
					エトフェンプロックス(トレボン)	7月30日	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	3.6	化学肥料使用量(Nkg/10a)	1.8	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 割減	節減対象農薬: 静岡県慣行レベルの		6.0 割減

ほ場 番	やら 米か	面積 (a)	耕起日		は種日	移植日	移植 量 (kg/10a)	中干し		出穂日	防除日	収穫日	備考
			①	②				開始日	終了日				
414	-	20	2/27	4/10	4/5	5/2	50	6/9	7/2	7/18	8/14	8/21	
416	-	40	2/27	4/10	4/5	5/2	50	6/9	7/2	7/18	8/14	8/21	
417	-	30	2/27	4/10	4/5	5/2	50	6/9	7/2	7/18	8/14	8/21	
面積計(a)		90	反収(kg/10a)		440		収穫量合計(kg)		3,960	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	加茂 博子	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成28年9月15日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見 9271-8	住所	浜松市東区笠井 新田1585	管理状況確認日	平成28年9月15日
				受領確認日	平成28年9月30日
TEL	053-592-0844	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	%	%			
育苗培土	播種日	45	0.8g/3kg	0	プロベナゾール(Dr.オリゼフェルテラ)	移植日	殺菌
ケイ酸プレミア	5/11.5/13	30			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
れんげ					ピラクロニル(イネキング)	移植日	除草
					ピラゾレート(イネキング)	移植日	除草
					ベンゾビシクロン(イネキング)	移植日	除草
					エトフェンプロックス(トレボン)	9月10日	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	0.0	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.012	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		10 割減	節減対象農薬:静岡県慣行レベルの		6.5 割減

ほ場	やら米か	面積(a)	耕起日		は種日	移植日	栽植密度(/)	中干し		出穂日	防除日	収穫日	備考
			①	②				開始日	終了日				
307	-	45	5/16	-	5/11	6/7	60	7/18	8/1	8/30	9/10	10/29	深い(レンゲ)
312	-	17	5/16	-	5/11	6/7	60	7/18	8/1	4/9	9/10	10/28	マサハル(レンゲ)
412	-	43	5/16		5/11	6/7	60	7/18	8/1	8/30	9/10	10/28	もりゆきレンゲ
面積計(a)			105	反収(kg/10a)			440	収穫量合計(kg)		4,620	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	加茂 博子	氏名	高井 敏明 (印)	ほ場確認日	平成28年9月15日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見 9271-8	住所	浜松市東区笠井 新田1585	管理状況確認日	平成28年9月15日
				受領確認日	平成28年10月30日
TEL	053-592-0844	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 kg/10a	N成分 %	有機率 %	薬剤名	月日	用途
育苗培土	播種日	45	0.8g/3kg	0	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
ケイ酸プレミア	4/21.5/10.5/13	30			ピラクロニル(イネキング)	移植日	除草
					ピラゾレート(イネキング)	移植日	除草
					ベンゾビシクロン(イネキング)	移植日	除草
					エトフェンプロックス(トレボン)	9月9、10日	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	3.6	化学肥料使用量(Nkg/10a)	1.8	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 割減	節減対象農薬:静岡県慣行レベルの		6.5 割減

ほ場	やら米か	面積 (a)	耕起日		は種日	移植日	栽植密度(/)	中干し		出穂日	防除日	収穫日	備考
			①	②				開始日	終了日				
101	-	20	2/10	5/10	5/5	6/2	60	7/6	8/1	8/31	9/9	10/18	フミオ
102	-	20	2/10	5/10	5/5	6/2	60	7/6	8/1	8/31	9/9	10/18	ハヤタロウ
410	○	20	2/19	4/12	5/11	6/11	60	7/18	8/1	8/31	9/10	10/26	タテグ
103	○	57	2/10	5/10	5/5	6/2	60	7/6	8/1	8/31	9/9	10/24	中なわて
104	-	65	2/10	5/10	5/5	6/1	60	7/6	8/1	8/31	9/9	10/24	文化センター
面積計(a)			182	反収(kg/10a)		440	収穫量合計(kg)		8,008	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。