

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25年9月20日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町	管理状況確認日	平成25年9月20日
	9271-8		1585	受領確認日	平成25年10月21日
TEL	053-592-0844	TEL	053-434-2970	収穫までの特別栽培継続期間 平成24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	%	%			
ホスピタ	3/11	30	0	0	イミダクロプリド(ビームアドマイヤー)	移植日	殺虫
育苗培度土	は種日	45	0.8	0	トリシクラゾール(ビームアドマイヤー)	移植日	殺菌
ゆうきくん	移植日	40	12	50	プロピリスルフロン(メガゼータ)	移植日	除草
					ピラクロニル(メガゼータ)	移植日	除草
					ジノテフラン(アルバリン)	9/9	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	5.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.8	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		6.3 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	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				
4	47	3/11	4/30	5/9	6/3	60	7/18	7/28	8/31	10/14	10/22	中なわて
8	86	3/11	5/6	5/9	6/6	60	7/18	7/28	9/2	10/14	10/24	高倉
9	12	3/10	5/5	5/15	6/9	60	7/18	7/28	9/2	10/14	10/22	三四郎
面積計(a)	145	反収(kg/10a)		440	収穫量合計(kg)		6,380	等級	1			

※ 栽培計画を記入する場合は、予定日を記入。
 ※ 「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	高井 敏明 (印)	ほ場確認日	平成25年8月5日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町字布見	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町	管理状況確認日	平成25年8月5日
	9271-8		1585	受領確認日	平成25年10月21日
TEL	053-592-0844	TEL	053-434-2970	収穫までの特別栽培継続期間 平成24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	%	%			
ホスピタ	4/23, 5/1, 5/2, 5/7	30	0	0	イミダクロプリド(ビームアドマイヤー)	移植日	殺虫
ゆうきくん	移植日	30	12	50	トリシクラゾール(ビームアドマイヤー)	移植日	殺菌
育苗培土	は種日	45	0.8	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
					ジノテフラン(アルバリン)	下記参照	殺虫
					ペノキスラム(ワイドアタック)	7/2	除草

総窒素量(Nkg/10a)	4.0	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.2	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 7.1 割減			節減対象農薬：静岡県慣行レベルの 5.3 割減		

ほ場番号	面積(a)	耕起日		は種日	移植日	栽植密度(/坪)	中干し		出穂日	防除日 (ジノテフラン 施用日)	収穫日	備考
		①	②				開始日	終了日				
5	18	3/10	4/21	4/25	5/21	50	6/24	7/10	8/2	8/9	9/13	幼稚園
7	38	3/10	4/21	4/25	5/21	50	6/24	7/10	8/2	8/9	9/14	吉田商店
13	50	3/9	4/19	4/25	5/22	50	6/24	7/10	8/2	8/9	9/17	キンペイ2
20	18	3/3	4/19	4/18	5/15	50	6/27	7/10	7/29	8/5	9/10	カンドトヨダ
24	12	3/8	4/16	4/12	5/12	50	6/20	7/5	7/28	8/2	9/7	文雄ヨコ
25	35	3/8	4/17	4/12	5/12	50	6/20	7/5	7/28	8/2	9/3	エマ(普通の特裁)
26	18	3/8	4/17	4/12	5/10	50	6/20	7/5	7/28	8/2	9/4	キンペイ
28	25	3/8	4/16	4/12	5/10	50	6/20	7/5	7/28	8/2	9/3	オオマエ
29	40	3/9	4/19	4/12	5/13	50	6/20	7/5	7/28	8/2	9/7	LG(普通の特裁)
34	43	3/9	4/15	4/5	5/5	50	6/20	7/5	7/23	7/28	8/26	モリユキ(普通の特裁)
36	40	3/9	4/16	4/12	5/6	50	6/20	7/5	7/26	7/31	8/29	しんちゃん(普通の特裁)
38	30	3/9	4/16	4/12	5/6	50	6/20	7/5	7/26	7/31	8/30	おごや
39	40	3/9	4/16	4/5	5/6	50	6/20	7/5	7/26	7/31	8/30	高田牧場
41	10	3/11	4/15	4/5	5/4	50	6/13	6/30	7/23	7/28	8/28	助役(普通の特裁)
42	20	3/11	4/15	4/5	5/3	50	6/13	6/30	7/23	7/28	8/27	金属(普通の特裁)
44	9	3/11	4/15	4/5	5/3	50	6/13	6/30	7/23	7/28	8/28	アベ(普通の特裁)
35	8	3/9	4/15	4/5	4/5	50	6/13	6/30	7/23	7/28	8/28	モリユキヨコ
49	10	3/8	4/17	4/17	4/18	50	6/20	7/5	8/7	8/7	9/13	ノダ1反
12	15	3/9	4/19	4/19	4/25	50	6/20	7/5	8/9	8/9	9/18	力夫
面積計(a)	479	反収(kg/10a)			440	収穫量合計(kg)			21,076	等級	1	

※ 栽培計画を記入する場合は、予定日を記入。
 ※ 「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	高井 敏明	ほ場確認日	平成25年8月5日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町	管理状況確認日	平成25年8月5日
	9271-8		1585	受領確認日	平成25年10月21日
TEL	053-592-0844	TEL	053-434-2970	収穫までの特別栽培継続期間 平成24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	%	%			
鶏糞	1/8	135	2	100	イミダクロプリド(ビームアドマイヤー)	移植日	殺虫
ホスピタ	5/1, 5/2, 5/7	30	0	0	トリシクラゾール(ビームアドマイヤー)	移植日	殺菌
育苗培土	は種日	45	0.8	0	プロピリスルフロン(メガゼータ)	移植日	除草
ハイグリーン	7/16	20	0	0	ピラクロニル(メガゼータ)	移植日	除草
					ジノテフラン(アルバリン)	下記参照	殺虫
					15イミダクロプリド(ルーチンアドマイヤスピノ)	移植日	殺菌
					15スピノサド生物由来(ルーチンアドマイヤスピノ)	移植日	殺虫
					15イソチアニル(ルーチンアドマイヤスピノ)	移植日	殺菌
					16クロチアニジン(スタウトダントツ)	移植日	殺虫
					16イソチアニル(スタウトダントツ)	移植日	殺菌

総窒素量(Nkg/10a)	3.1	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.4	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		9.5 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	面積(a)	耕起日		は種日	移植日	栽植密度(/坪)	中干し		出穂日	防除日	収穫日	備考							
		①	②				開始日	終了日											
14	46	3/1	4/20	4/18	5/14	50	6/28	7/10	7/29	8/7	9/9	大三角							
15	18	3/1	4/21	4/18	5/15	50	6/28	7/5	7/29	8/5	9/11	小三角							
16	32	3/1	4/21	4/18	5/15	50	6/28	7/5	7/29	8/5	9/10	鉄工所							
17	74	3/2	4/20	4/25	5/18	50	6/28	7/10	8/1	8/9	9/19	やすとく							
21	40	3/3	4/18	4/18	5/14	50	6/20	7/5	7/29	8/7	9/7	公三郎							
22	42	3/3	4/17	4/18	5/14	50	6/20	7/5	7/31	8/7	9/11	六間							
23	31	3/3	4/1	4/25	5/19	50	6/20	7/5	7/31	8/7	9/14	とおる							
27	31	3/3	4/17	4/18	5/13	50	6/20	7/5	7/28	8/2	9/16	ノダ(普通の特裁)							
11	13	3/1	4/19	4/25	5/22	50	6/28	7/10	8/2	8/9	9/18	キヨコ							
面積計(a)													327	反収(kg/10a)	440	収穫量合計(kg)	14,388	等級	1

- ※ 栽培計画を記入する場合は、予定日を記入。
- ※ 「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	ヒヨクモチ
氏名	加茂 博子	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成25年9月20日
住所	431-0102 浜松市 西区雄踏町宇布見 9271-8	住所	431-3105 浜松市 東区笠井新田町 1585	管理状況確認日	平成25年9月20日
TEL	053-592-0844	TEL	053-434-2970	受領確認日	平成25年10月21日
				収穫までの特別栽培継続期間 平成24年11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	%	%			
ホスビタ		30	0	0	イミダクロプリド(ビームアドマイヤー)	移植日	殺虫
育苗培土	は種日	45	0.8	0	トリシクラゾール(ビームアドマイヤー)	移植日	殺菌
ゆうきくん	移植日	40	12	50	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
					ベンゾビスクロン(イネキング)	移植日	除草
					ジノテフラン(アルバリン)	9/10	殺虫

総窒素量(Nkg/10a)	5.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.8	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 6.3 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	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				
32	20	3/8	5/5	5/15	6/10	60	7/25	7/30	9/4	10/23	10/23	タテグ
面積計(a)	20	反収(kg/10a)				440	収穫量合計(kg)		880	等級		1

※ 栽培計画を記入する場合は、予定日を記入。
 ※ 「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。