


栽培責任者		確認責任者		品種名	きぬむすめ
氏名	本澤 悟	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成25年9月20日
住所	434-0014浜松市 浜北区本沢合182	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	053-587-2357	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	%	%			
有機一発 265	移植日	50	12	50	イミダクロプリド(ビームアドマイヤー粒剤)	6月上旬	殺虫
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粒剤)	6月上旬	殺菌
					オキサジクロメホン (ホームラン)	6月中旬	除草
					ベンスルフロンメチル (ホームラン)	6月中旬	除草
					ジノテフラン(スタークル)	7月下旬	殺虫
					フェリムゾン(ブラシン)	7月下旬	殺菌

総窒素量(Nkg/10a)	6.4	化学肥料使用量(Nkg/10a)	3.4	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		5.5 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	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	平成24年内	3月	4/23	5/25	60	7/15	7/21	8/5	9/18	9/23	
2	16	平成24年内	3月	4/23	5/25	60	7/15	7/21	8/5	9/18	9/23	
3	30	平成24年内	3月	4/23	5/25	60	7/15	7/21	8/5	9/20	9/25	
4	10	平成24年内	3月	4/23	5/25	60	7/15	7/21	8/5	9/20	9/25	
5	15	平成24年内	3月	4/23	5/25	60	7/15	7/21	8/5	9/20	10/4	
6	35	平成24年内	3月	4/23	5/25	60	7/20	8/1	8/5	9/30	10/6	やら米か除外
7	80	平成24年内	3月	4/23	5/25	60	7/20	8/1	8/5	9/30	10/8	やら米か除外
面積計(a)		206	反収(kg/10a)		440	収穫量合計(kg)		9,064	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	にこまる
氏名	本澤 悟	氏名	高井 敏明 	ほ場確認日	平成25年9月20日
住所	434-0014浜松市 浜北区本沢合182	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	053-587-2357	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	%	%			
有機一発 265	移植日	50	12	50	イミダクロプリド (ビームアドマイヤー粒剤)	6月上旬	殺虫
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粒剤)	6月上旬	殺菌
					オキサジクロメホン (ホームラン)	6月中旬	除草
					ベンスルフロンメチル (ホームラン)	6月中旬	除草
					ジノテフラン (スタークル)	7月下旬	殺虫
					フェリムゾン (ブラシン)	7月下旬	殺菌

総窒素量 (Nkg/10a)	6.4	化学肥料使用量 (Nkg/10a)	3.4	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		5.5 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	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	350	年内	3月頃	5/6	6/4	60	7/15	7/29	8/15	9/20	10/4	
面積計(a)	350	反収(kg/10a)				440	収穫量合計(kg)		15,400	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	あいちのかおり
氏名	本澤 悟	氏名	高井 敏明 印	ほ場確認日	平成25年9月20日
住所	434-0014浜松市 浜北区本沢合182	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
				受領確認日	平成25年10月21日
TEL	053-587-2357	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	%	%			
有機一発 265	移植日	50	12	50	イミダクロプリド(ビームアドマイヤー粒剤)	6月上旬	殺虫
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粒剤)	6月上旬	殺菌
					オキサジクロメホン(ホームラン)	6月中旬	除草
					ベンスルフロンメチル(ホームラン)	6月中旬	除草
					ジノテフラン(スタークル)	7月下旬	殺虫
					フェリムゾン(ブラシン)	7月下旬	殺菌

総窒素量(Nkg/10a)	6.4	化学肥料使用量(Nkg/10a)	3.4	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		5.5 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	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				
9	150	平成24年内	3月頃	5/6	6/4	60	8/1	8/14	8/31	9/30	10/10	普通の特裁
面積計(a)	150	反収(kg/10a)				440	収穫量合計(kg)		6,600	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。