

栽培責任者		確認責任者		品種名	コシヒカリ
氏名	新村 博通	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月2日
住所	431-1202浜松市 西区呉松町 3696-2	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	053-487-2024	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	%	%			
牛ふん堆肥	3月	1,500	1.9	100			
竹スミ		30					
育苗培土	播種日	45	0.8g/3kg	0			
※ 牛ふん堆肥の窒素肥効率は、30%で計算。							

総窒素量(Nkg/10a)	8.6	化学肥料使用量(Nkg/10a)	0.012	農薬成分使用回数	0
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 10.0 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				
1	○	18	3/25	5/14	4/20	5/21	50	7/10	7/20	8/3	9/5	9/28	
2	○	70	3/25	5/14	4/20	5/22	50	7/10	7/20	8/3	9/5	9/28	
面積計(a)			88	反収(kg/10a)		390	収穫量合計(kg)		3,432	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。