

栽培責任者		確認責任者		品種名	ミルキーQueen
氏名	加茂 文俊	氏名	松島 敏治 (印)	ほ場確認日	平成28年8月2日
住所	浜松市西区雄踏町	住所	浜松市浜北区善地	管理状況確認日	平成28年8月2日
	宇布見9885-2		578	受領確認日	平成28年9月30日
TEL	053-597-0119	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	%	%			
2代目 珪ぞうくん	2月	30	0	0	温湯殺菌	4月	消毒
ゆうきくん265	移植日	30	12	50	クロラントラニプロール(フェルテラ)	播種日	殺虫
(ゆうきくん4号)					ピラクロニル(カットダウン)	移植日	除草
					イマズスルフロン(カットダウン)	移植日	除草
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg		シハロホップブチル(クリンチャーバスME)	7月4日	除草
					ベンタゾン(クリンチャーバスME)	7月4日	除草

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	5
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		8.0 削減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの		7.1 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				
No.1	—	24	1/15	4/12	4/9	5/1	50	6/6	6/22	7/20	8/20	8/25	
No.2	—	45	1/15	4/12	4/9	5/1	50	6/6	6/22	7/20	8/20	8/25	
面積計(a)		69	反収(kg/10a)		416		収穫量合計(kg)		2,871	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」が同一のもは1枚に記入することができず
- ※ 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
- ※ 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 文俊	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月2日
住所	浜松市西区雄踏町	住所	浜松市浜北区善地	管理状況確認日	平成28年8月2日
	宇布見9885-2		578	受領確認日	平成28年9月30日
TEL	053-597-0119	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	%	%			
2代目 珪ぞうくん	2月	30	0	0	温湯殺菌	4月	消毒
ゆうきくん265	移植日	30	12	50	クロラントラニプロール(フェルテラ)	播種日	殺虫
(ゆうきくん4号)					ピラクロニル(カットダウン)	移植日	除草
					イマゾスルフロン(カットダウン)	移植日	除草
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg		シハロホップブチル(クリンチャーバスマE)	6-7月	除草
					ペンタゾン(クリンチャーバスマE)	6-7月	除草

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	5
化学肥料(窒素成分): 静岡県慣行レベルの		7.6 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	株密度(/坪)	中干し		出穂日	落水日	収穫日	備考
			①	②				開始日	終了日				
No.3	○	48	2/17	4/17	4/19	5/14	50	6/17	6/25	7/30	8/30	9/2	
No.4	○	57	2/17	4/18	4/19	5/14	50	6/17	6/28	7/30	8/30	9/3	
No.5	○	24	2/19	4/17	4/9	5/5	50	6/6	6/25	7/22	8/21	8/31	
No.6	—	31	1/14	4/13	4/9	5/5	50	6/6	6/23	7/22	8/21	8/31	
No.7	○	39	1/14	4/13	4/9	5/5	50	6/6	6/23	7/22	8/21	8/31	
No.8	○	10	1/15	4/12	4/9	5/2	50	6/6	6/23	7/20	8/21	8/29	
No.9	—	21	1/15	4/14	4/9	5/2	50	6/6	6/23	7/20	8/21	8/26	
No.10	—	19	1/15	4/12	4/9	5/2	50	6/6	6/23	7/20	8/21	8/25	
No.11	—	37	1/16	4/14	4/9	5/2	50	6/6	6/23	7/20	8/21	8/27	
No.12	—	10	1/16	4/12	4/9	5/2	50	6/6	6/23	7/20	8/21	8/27	
No.15	○	16	1/16	4/14	4/9	5/5	50	6/6	6/24	7/22	8/21	8/29	
面積計(a)		312	反収(kg/10a)			403	収穫量合計(kg)			12,572	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」が同一のもは1枚に記入することができず

※ 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

※ 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 文俊	氏名	松島 敏治	ほ場確認日	平成28年8月2日
住所	浜松市西区雄踏町	住所	浜松市浜北区善地	管理状況確認日	平成28年8月2日
	宇布見9885-2		578	受領確認日	平成28年9月30日
TEL	053-597-0119	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	%	%			
2代目 珪ぞうくん	2月	30	0	0	温湯殺菌	4月	消毒
					クロラントラニプロール(フェルテラ)	播種日	殺虫
オールゆうきくん743	移植日	60	7	100	ピラクロニル(カットダウン)	移植日	除草
					イマゾスルフロン(カットダウン)	移植日	除草
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg		シハロホップブチル(クリンチャーバスME)	6-7月	除草
					ベンタゾン(クリンチャーバスME)	6-7月	除草

総窒素量(Nkg/10a)	4.2	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	株密度(/坪)	中干し		出穂日	落水日	収穫日	備考
			①	②				開始日	終了日				
No.13	○	20	1/17	4/14	4/9	5/5	50	6/6	7/24	7/20	8/21	8/29	
No.14	○	20	1/17	4/14	4/9	5/5	50	6/6	7/24	7/20	8/21	8/29	
面積計(a)		40	反収(kg/10a)		420		収穫量合計(kg)		1,680	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」が同一のもは一枚に記入することができず

※ 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

※ 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 文俊	氏名	高井 敏明 (印)	ほ場確認日	平成28年9月15日
住所	浜松市西区雄踏町 宇布見9885-2	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
TEL	053-597-0119	TEL	053-434-2970	受領確認日	平成28年10月30日
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	%	%			
2代目 珪ぞうくん	2月	30	0	0	温湯殺菌	4月	消毒
					シアントラニプロール(スタウトパディート)	播種日	殺虫
ゆうきくん265	移植日	35	12	50	イソチアニル(スタウトパディート)	播種日	殺菌
(ゆうきくん4号ロング)					ピラクロニル(カットダウン)	移植日	除草
					イマズスルフロン(カットダウン)	移植日	除草
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg				

総窒素量(Nkg/10a)	4.2	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.1	農薬成分使用回数	4
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		7 割減		節減対象農薬：静岡県慣行レベルの	7.3 割減

ほ場 番号	やら 米か	面積 (a)	耕起日		は種 日	移植 日	株 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				
No.16	○	44	2/28	4/26	4/19	5/15	50	6/17	7/3	8/23	10/7	10/16	
No.17	○	30	2/28	4/26	4/19	5/15	50	6/17	7/3	8/23	10/7	10/16	
面積計(a)		74	反収(kg/10a)		461		収穫量合計(kg)		3,411	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」が同一のもは1枚に記入することができず

※ 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

※ 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	しだもち
氏名	加茂 文俊	氏名	高井 敏明	ほ場確認日	平成28年9月15日
住所	浜松市西区雄踏町 宇布見9885-2	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
TEL	053-597-0119	TEL	053-434-2970	受領確認日	平成28年10月20日
				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	%	%			
2代目 珪ぞうくん	2月	30	0	0	温湯殺菌	5月	消毒
					シアントラニプロール(スタウトパディート)	播種日	殺虫
ゆうきくん265	移植日	40	12	50	イソチアニル(スタウトパディート)	播種日	殺菌
(ゆうきくん4号ロング)					ピラクロニル(カットダウン)	移植日	除草
					イマゾスルフロン(カットダウン)	移植日	除草
育苗培土	は種日	45	0.8g/3kg				

総窒素量(Nkg/10a)	4.8	化学肥料使用量(Nkg/10a)	2.4	農薬成分使用回数	4
化学肥料(窒素成分)：静岡県慣行レベルの		6.8 削減	節減対象農薬：静岡県慣行レベルの		7.3 削減

ほ場 番号	やら 米か	面積 (a)	耕起日		は種 日	移植 日	株 密度 (/ha)	中干し		出穂 日	落水 日	収穫 日	備考
			①	②				開始 日	終了 日				
No.18	—	62	2/19	4/18	5/26	6/14	50	7/17	8/10	9/12	10/19	10/24	
面積計(a)		62	反収(kg/10a)		378		収穫量合計(kg)		2,341	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」が同一のもは1枚に記入することができず

※ 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

※ 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。