

# 水稻栽培施肥設計

コシヒカリ【標高300m以下】 5月上旬移植

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要		
					1回目	2回目	窒素	リン酸	加里				
					-25日	-18日				-10日			
全層施肥体系	田んぼの守	75	75						2.2	2.2	※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい		
	化成肥料12-18-14	23	23						2.7	4.1			
	リンスター30	10	10							3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10							3.5			
	※ ホスビタ (摘要参照)	20	20							1.0			
	けい酸加里プレミア34	20		20						4.0			
	化成肥料17-0-17	14				8	6	2.3		2.3			
	穂肥34号 } 選択	15			15			2.2	0.6	2.2			
	おてがるくんNK(液肥)	15				15		2.2		0.9			
	成分合計							4.9~ 5.0	9.3~ 11.4	10.3~ 11.7			
基肥一発施肥肥料	田んぼの守	75	75						2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため元肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する		
	セラコートRワン	33	33						4.9	4.9			
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40							2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40							8.0			
	成分合計							4.9	7.1~ 9.1	15.1			
粒状肥料	田んぼの守	75	75						2.2	2.2	※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため元肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい		
	固形40号	25	25						2.0	6.0			
	※ ホスビタ (摘要参照)	20	20							1.0			
	けい酸加里プレミア34	20		20						4.0			
	化成肥料17-0-17	14				8	6	2.3		2.3			
	穂肥34号 } 選択	15			15			2.2	0.6	2.2			
	おてがるくんNK(液肥)	15				15		2.2		0.9			
	成分合計							4.2~ 4.3	8.2~ 9.8	9.1~ 10.5			
	ペーセント肥料	田んぼの守	75	75						2.2		2.2	※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
		ネオペースト1号	18	18						2.1		2.1	
リンスター30		10	10							3.0			
苦土重焼燐 } 選択		10	10							3.5			
※ ホスビタ (摘要参照)		20	20							1.0			
けい酸加里プレミア34		20		20						4.0			
化成肥料17-0-17		14				8	6	2.3		2.3			
穂肥34号 } 選択		15			15			2.2	0.6	2.2			
おてがるくんNK(液肥)		15				15		2.2		0.9			
成分合計								4.3~ 4.4	7.3~ 9.4	9.2~ 10.6			
基肥一発施肥肥料	田んぼの守	75	75						2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、元肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する		
	セラコートRワン	28	28						4.2	4.2			
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40							2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40							8.0			
	成分合計							4.2	6.4~ 8.4	14.4			

# 水稻栽培施肥設計

コシヒカリ【標高300m以下】 5月下旬移植

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要	
					1回目	2回目	窒素	リン酸	加里			
					-25日	-18日				-10日		
全層施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい		
	化成肥料12-18-14	15	15					1.8	2.7			
	リンスター30	10	10						3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10						3.5			
	※ ホスビタ (摘要参照)	20	20						1.0			
	けい酸加里プレミア34	20		20							4.0	
	化成肥料17-0-17	14				8	6	2.3			2.3	
	穂肥34号 } 選択	16			16			2.4	0.6		2.4	
	おてがるくんNK(液肥)	16				16		2.4			0.9	
	成分合計							4.1~ 4.2	7.9~ 10.0		9.2~ 10.7	
基肥一発施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため元肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する		
	セラコートRワン	28	28					4.2	4.2		4.2	
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40						2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40								8.0	
	成分合計							4.2	6.4~ 8.4		14.4	
粒状肥料	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい		
	固形40号	18	18					1.4	4.3		1.4	
	※ ホスビタ (摘要参照)	20	20						1.0			
	けい酸加里プレミア34	20		20							4.0	
	化成肥料17-0-17	14				8	6	2.3			2.3	
	穂肥34号 } 選択	16			16			2.4	0.6		2.4	
	おてがるくんNK(液肥)	16				16		2.4			0.9	
	成分合計							3.7~ 3.8	6.5~ 8.1		8.5~ 10.0	
	側条施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2		2.2	※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
		ネオペースト1号	12	12					1.4		1.4	
リンスター30		10	10						3.0			
苦土重焼燐 } 選択		10	10						3.5			
※ ホスビタ (摘要参照)		20	20						1.0			
けい酸加里プレミア34		20		20						4.0		
化成肥料17-0-17		14				8	6	2.3		2.3		
穂肥34号 } 選択		16			16			2.4	0.6	2.4		
おてがるくんNK(液肥)		16				16		2.4		0.9		
成分合計								3.7~ 3.8	6.6~ 8.7	8.5~ 10.0		
基肥一発施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため元肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する		
	セラコートRワン	23	23					3.4	3.4		3.4	
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40						2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40								8.0	
	成分合計							3.4	5.6~ 7.6		13.6	

# 水稻栽培施肥設計

コシヒカリ【標高300m以上】 5月上旬移植

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要		
					1回目		2回目	窒素	燐酸	加理			
					-25日	-18日	-10日						
全層施肥体系	田んぼの守	75	75						2.2	2.2	※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する  ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい		
	化成肥料12-18-14	28	28					3.3	5.0	3.9			
	リンスター30	10	10						3.0				
	苦土重焼燐 } 選択	10	10						3.5				
	※ ホスビタ (摘要参照)	20	20						1.0				
	けい酸加里プレミア34	20		20						4.0			
	化成肥料17-0-17	16				9	7	2.7		2.7			
	穂肥34号 } 選択	18			18			2.7	0.7	2.7			
	おてがるくんNK(液肥)	18				18		2.7		1.0			
	成分合計							6.0	10.2~ 12.4	11.1~ 12.8			
基肥一発施肥肥料	田んぼの守	75	75						2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する		
	セラコートRワン	40	40					6.0	6.0	6.0			
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40						2.0				
	けい酸加里プレミア34	40	40							8.0			
	成分合計							6.0	8.2~ 10.2	16.2			
粒状肥料	田んぼの守	75	75						2.2	2.2	※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する  ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい		
	固形40号	30	30					2.4	7.2	2.4			
	※ ホスビタ (摘要参照)	20	20						1.0				
	けい酸加里プレミア34	20		20						4.0			
	化成肥料17-0-17	14				8	6	2.3		2.3			
	穂肥34号 } 選択	15			15			2.2	0.6	2.2			
	おてがるくんNK(液肥)	15				15		2.2		0.9			
	成分合計							4.6~ 4.7	9.4~ 11.0	9.5~ 10.9			
	ペーセント肥料	田んぼの守	75	75						2.2		2.2	※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する  ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい。
		ネオペーセント1号	20	20					2.4	2.4		2.4	
リンスター30		10	10						3.0				
苦土重焼燐 } 選択		10	10						3.5				
※ ホスビタ (摘要参照)		20	20						1.0				
けい酸加里プレミア34		20		20						4.0			
化成肥料17-0-17		14				8	6	2.3		2.3			
穂肥34号 } 選択		15			15			2.2	0.6	2.2			
おてがるくんNK(液肥)		15				15		2.2		0.9			
成分合計								4.6~ 4.7	7.6~ 9.7	9.5~ 10.9			
基肥一発施肥肥料	田んぼの守	75	75						2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する  ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため元肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する		
	セラコートRワン	32	32					4.8	4.8	4.8			
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40						2.0				
	けい酸加里プレミア34	40	40							8.0			
	成分合計							4.8	7.0~ 9.0	15.0			

# 水稻栽培施肥設計

## コシヒカリ【省力施肥】

(kg/10a)

分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	リン酸	加里	
					-25日	-18日	-10日				
省力施肥	田んぼの守	60	60					1.8	1.8		
	けい酸加里入りこめ太郎くん	40	40					2.4	6.0		
	けい酸加里入りこめ次郎くん	30			30			2.4	0.9		
	<b>成分合計</b>							<b>4.8</b>	<b>8.7</b>		<b>7.4</b>

## コシヒカリ【標高300m以下】 5月上旬移植

(kg/10a)

分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	リン酸	加里	
					-25日	-18日	-10日				
全層施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する	
	早生い〜ね755	29	29					4.9	4.4		
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40					2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>							<b>4.9</b>	<b>8.6</b>		<b>14.6</b>
側条施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する	
	早生い〜ね755	25	25					4.3	3.8		
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40					2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>							<b>4.3</b>	<b>8.0</b>		<b>14.0</b>

基準価格

## コシヒカリ【標高300m以下】 5月下旬移植

(kg/10a)

分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	リン酸	加里	
					-25日	-18日	-10日				
全層施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する	
	早生い〜ね755	25	25					4.3	3.8		
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40					2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>							<b>4.3</b>	<b>8.0</b>		<b>14.0</b>
側条施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する	
	早生い〜ね755	20	20					3.4	3.0		
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40					2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>							<b>3.4</b>	<b>7.2</b>		<b>13.2</b>

基準価格

## コシヒカリ【標高300m以上】 5月上旬移植

(kg/10a)

分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	リン酸	加里	
					-25日	-18日	-10日				
全層施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する	
	早生い〜ね755	35	35					6.0	5.3		
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40					2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>							<b>6.0</b>	<b>9.5</b>		<b>15.5</b>
側条施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ※ ホスビタは、初期成育の茎数を確保するため基肥で施用するか、根張りを良くするため中間追肥で施用する	
	早生い〜ね755	28	28					4.8	4.2		
	※ ホスビタ (摘要参照)	40	40					2.0			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>							<b>4.8</b>	<b>8.4</b>		<b>14.4</b>

基準価格

# 水稻栽培施肥設計

ハナエチゼン

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て標記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	燐酸	加理	
					-25日	-18日	-15日				
全層施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料12-18-14	42	42				5.0	7.5	5.8		
	化成肥料17-0-17 } 選択	18			10		8	3.0			3.0
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	20			20			3.0			1.2
	成分合計							8.0	9.3		12.8~ 14.6
全層施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、元肥で20kg施用する	
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	極早生専用442	33	33					7.9	4.6		3.9
	けい酸加里プレミア34	20		20							4.0
	成分合計							7.9	9.4~ 9.9		9.7
粒状施肥	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	固形40号	35	35				2.8	8.4	2.8		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	20			10		10	3.4			3.4
	穂肥34号 } 選択	21			21			3.2	0.8		3.2
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	22			22			3.3			1.3
	成分合計							6.0~ 6.2	10.2~ 11.0		9.9~ 12.0
側条施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	ネオペースト1号	25	25				3.0	3.0	3.0		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	化成肥料17-0-17 } 選択	20			10		10	3.4			3.4
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	23			23			3.4			1.3
成分合計							6.4	7.8~ 8.3	10.1~ 12.2		
側条施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で20kg施用する	
	極早生専用442	28	28					6.7	3.9		3.4
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	成分合計							6.7	6.1		9.6

# 水稻栽培施肥設計

きぬむすめ

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	燐酸	加理	
					-25日	-20日	-10日				
全層施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	化成肥料12-18-14	40	40					4.8	7.2		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	30			15	15	5.1		5.1		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	34			34		5.1		2.0		
<b>成分合計</b>							<b>9.9</b>	<b>12.0~13.4~</b> <b>12.5 16.5</b>			
基肥一発施肥肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する	
	水稻一発中晩生用	45	45					9.9	5.4		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>							<b>9.9</b>	<b>10.2~15.6</b> <b>10.7</b>		
粒状肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	化成肥料12-18-14	30	30					3.6	5.4		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	30			15	15	5.1		5.1		
	穂肥34号 } 選択	25			25		3.8	1.0	3.8		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	34			34		5.1		2.0		
	<b>成分合計</b>							<b>7.4~8.7</b>	<b>7.2~12.0~15.1</b>		
側条施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	ネオペースト1号	25	25					3.0	3.0		
	リンスター30 } 選択	20	20					6.0			
	苦土重焼燐 } 選択	20	20					7.0			
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	30			15	15	5.1		5.1		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	34			34		5.1		2.0		
<b>成分合計</b>							<b>8.1</b>	<b>10.8~13.9</b> <b>11.8</b>			
基肥一発施肥肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する ・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する	
	水稻一発中晩生用	40	40					8.8	4.8		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>							<b>8.8</b>	<b>9.6~15.0</b> <b>10.1</b>		

# 水稻栽培施肥設計

ヒメノモチ

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	燐酸	加里	
					-25日	-18日	-10日				
全層施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	化成肥料12-18-14	38	38				4.5	6.8	5.3		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	25			15	10	4.2		4.2		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	28			28		4.2		1.6		
<b>成分合計</b>						<b>8.7</b>	<b>11.6~12.7</b>	<b>15.3</b>			
基肥一発施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する	
	極早生専用442	37	37				8.9	5.1	4.4		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>						<b>8.9</b>	<b>9.9~10.4</b>	<b>14.2</b>		
粒状肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	化成肥料12-18-14	24	24				2.8	4.3	3.3		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	25			15	10	4.2		4.2		
	穂肥34号 } 選択	24			24		3.6	1.0	3.6		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	28			28		4.2		1.6		
	<b>成分合計</b>						<b>6.4~7.0</b>	<b>6.1~7.1</b>	<b>10.7~13.3</b>		
側条施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	ネオペースト1号	23	23				2.8	2.8	2.8		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	25			15	10	4.2		4.2		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	28			28		4.2		1.6		
<b>成分合計</b>						<b>7.0</b>	<b>7.6~8.1</b>	<b>10.2~12.8</b>			
基肥一発施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する	
	極早生専用442	28	28				6.7	3.9	3.4		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	<b>成分合計</b>						<b>6.7</b>	<b>8.7~9.2</b>	<b>13.2</b>		

# 水稻栽培施肥設計

ココノエモチ

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	リン酸	加理	
					-25日	-18日	-10日				
全層施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	化成肥料12-18-14	45	45				5.4	8.1	6.3		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	25			15	10	4.2		4.2		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	28			28		4.2		1.6		
<b>成分合計</b>							<b>9.6</b>	<b>12.9~13.7~</b> <b>13.4</b>	<b>16.3</b>		
基肥一発施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で20kg施用する  ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	早生い〜ね755	45	45					7.6	6.8		6.8
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	20	20						4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	15			15		2.5		2.5		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	16			16		2.4		0.9		
<b>成分合計</b>							<b>10.0~10.1</b>	<b>11.6~12.1</b>	<b>13.5~15.1</b>		
粒状肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する  ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	化成肥料12-18-14	24	24				2.8	4.3	3.3		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	25			15	10	4.2		4.2		
	穂肥34号 } 選択	28			28		4.2	1.1	4.2		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	28			28		4.2		1.6		
	<b>成分合計</b>							<b>7.0</b>	<b>6.1~7.2</b>		<b>10.7~13.3</b>
ペースト肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する  ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	ネオペースト1号	32	32				3.8	3.8	3.8		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	25			15	10	4.2		4.2		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	28			28		4.2		1.6		
<b>成分合計</b>							<b>8.0</b>	<b>8.6~9.1</b>	<b>11.2~13.8</b>		
基肥一発施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で20kg施用する  ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	早生い〜ね755	37	37					6.3	5.6		5.6
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	20	20						4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	12			12		2.0		2.0		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	14			14		2.1		0.8		
<b>成分合計</b>							<b>8.3~8.4</b>	<b>10.4~10.9</b>	<b>12.2~13.4</b>		



# 水稻栽培施肥設計

五百万石

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	燐酸	加理	
					-25日	-18日	-10日				
全層施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	化成肥料12-18-14	36	36				4.3	6.4	5.0		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	17			10	7	2.9		2.9		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	20			20		3.0		1.2		
成分合計							7.2~ 7.3	11.2~ 11.7	12.0~ 13.7		
基肥一発施肥肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する	
	極早生専用442	32	32				7.7	4.5	3.8		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	成分合計							7.7	9.3~ 9.8		13.6
粒状肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	固形40号	38	38				3.0	9.1	3.0		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	18			10	8	3.0		3.0		
	穂肥34号 } 選択	20			20		3.0	0.8	3.0		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	20			20		3.0		1.2		
	成分合計						6.0	10.9~ 11.7	10.0~ 11.8		
側条施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	ネオペースト1号	25	25				3.0	3.0	3.0		
	リンスター30 } 選択	20	20					6.0			
	苦土重焼燐 } 選択	20	20					7.0			
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選択	17			10	7	2.9		2.9		
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	20			20		3.0		1.2		
成分合計							5.9~ 6.0	10.8~ 11.8	10.0~ 11.7		
基肥一発施肥肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する	
	極早生専用442	25	25				6.0	3.5	3.0		
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0		
	成分合計							6.0	8.3~ 8.8		12.8

# 水稻栽培施肥設計

神の舞・佐香錦

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
					1回目		2回目	窒素	燐酸	加理	
					-25日	-18日	-10日				
全層施肥体系	田んぼの守	60	60						1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
	化成肥料12-18-14	36	36					4.3	6.4	5.0	
	リンスター30 } 選択	10	10						3.0		
	苦土重焼燐 } 選択	10	10						3.5		
	けい酸加里プレミア34	20		20						4.0	
	化成肥料17-0-17 } 選択	17			10	7	2.9			2.9	
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	20			20		3.0			1.2	
成分合計							7.2~ 7.3	11.2~ 11.7	12.0~ 13.7		
元肥一発施肥肥料	田んぼの守	60	60						1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で20kg施用する
	早生い〜ね755	45	45					7.7	6.8	6.8	
	リンスター30 } 選択	10	10						3.0		
	苦土重焼燐 } 選択	10	10						3.5		
	けい酸加里プレミア34	20	20							4.0	
	成分合計							7.7	11.6~ 12.1	12.6	
粒状肥料	田んぼの守	60	60						1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
	固形40号	38	38					3.0	9.1	3.0	
	けい酸加里プレミア34	20		20						4.0	
	化成肥料17-0-17 } 選択	18			10	8	3.0			3.0	
	穂肥34号 } 選択	20			20		3.0	0.8		3.0	
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	20				20	3.0			1.2	
	成分合計						6.0	10.9~ 11.7	10.0~ 11.8		
側条施肥体系	田んぼの守	60	60						1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
	ネオペースト1号	25	25					3.0	3.0	3.0	
	リンスター30 } 選択	20	20						6.0		
	苦土重焼燐 } 選択	20	20						7.0		
	けい酸加里プレミア34	20		20						4.0	
	化成肥料17-0-17 } 選択	17			10	7	2.9			2.9	
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	20				20	3.0			1.2	
成分合計						5.9~ 6.0	10.8~ 11.8	10.0~ 11.7			
基肥一発施肥肥料	田んぼの守	60	60						1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で20kg施用する
	早生い〜ね755	36	36					6.1	5.4	5.4	
	リンスター30 } 選択	10	10						3.0		
	苦土重焼燐 } 選択	10	10						3.5		
	けい酸加里プレミア34	40	40							8.0	
	成分合計							6.0	10.2~ 10.7	15.2	

# 水稻栽培施肥設計

改良雄町

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥		成分量			摘要
					1回目	2回目	窒素	燐酸	加理	
					-25日	-15日				
全層施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
	化成肥料12-18-14	36	36				4.3	6.4	5.0	
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0		
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0	
	化成肥料17-0-17 } 選択	23			13	10	3.9		3.9	
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	26			26		3.9		1.5	
	成分合計						8.2	11.2~ 11.7	12.3~ 14.7	
基肥一発施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する
	水稻一発中晩生用	37	37				8.1	4.4	4.8	
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0		
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5		
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0	
	成分合計						8.1	9.2~ 9.7	14.6	
粒状肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
	固形40号	30	30				2.4	7.2	2.4	
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0	
	化成肥料17-0-17 } 選択	23			13	10	3.9		3.9	
	穂肥34号 } 選択	25			25		3.8	1.0	3.8	
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	26			26		3.9		1.5	
	成分合計						6.2~ 6.3	9.0~ 10.0	9.7~ 12.1	
ペーセント肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
	ネオペースト1号	20	20				2.4	2.4	2.4	
	リンスター30 } 選択	20	20					6.0		
	苦土重焼燐 } 選択	20	20					7.0		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0	
	化成肥料17-0-17 } 選択	25			15	10	4.2		4.2	
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	28			28		4.2		1.6	
成分合計						6.6	10.2~ 11.2	9.8~ 12.4		
元肥一発施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する
	水稻一発中晩生用	30	30				6.6	3.6	3.9	
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0		
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5		
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0	
	成分合計						6.6	8.4~ 8.9	13.7	

# 水稻栽培施肥設計

ミコトモチ

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥		成分量			摘要
					1回目	2回目	窒素	リン酸	加里	
					-25日	-15日				
全層施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
	化成肥料12-18-14	48	48					5.7	8.6	
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0		
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0	
	化成肥料17-0-17 } 選択	25			15	10	4.2		4.2	
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	28			28		4.2		1.6	
	<b>成分合計</b>						<b>9.9</b>	<b>13.4~</b>	<b>13.7~</b>	
							<b>13.9</b>	<b>16.3</b>		
基肥一発施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する
	水稻一発中晩生用	45	45					9.9	5.4	
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0		
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5		
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0	
	<b>成分合計</b>						<b>9.9</b>	<b>10.2~</b>	<b>15.6</b>	
							<b>10.7</b>			
粒状肥料	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
	化成肥料12-18-14	34	34					4.0	6.1	
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0	
	化成肥料17-0-17 } 選択	23			13	10	3.9		3.9	
	穂肥34号 } 選択	25			25		3.8	1.0	3.8	
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	26			26		3.9		1.5	
	<b>成分合計</b>						<b>7.8~</b>	<b>7.9~</b>	<b>12.0~</b>	
						<b>7.9</b>	<b>8.9</b>	<b>14.4</b>		
側条施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・茎数確保後、穂肥までに葉色が極端に落ちる場合は出穂40日前頃に化成肥料17-0-17を5kg施用する ※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
	ネオペースト1号	30	30					3.6	3.6	
	リンスター30 } 選択	20	20					6.0		
	苦土重焼燐 } 選択	20	20					7.0		
	けい酸加里プレミア34	20		20					4.0	
	化成肥料17-0-17 } 選択	25			15	10	4.2		4.2	
	おてがるくんNK(液肥) } 選択	28			28		4.2		1.6	
	<b>成分合計</b>						<b>7.8</b>	<b>11.4~</b>	<b>11.0~</b>	
							<b>12.4</b>	<b>13.6</b>		
基肥一発施肥体系	田んぼの守	60	60					1.8	1.8	・原則、穂肥は施用しない ・けい酸加里は、中間追肥での施用ができない場合、基肥で40kg施用する
	水稻一発中晩生用	36	36					7.9	4.3	
	リンスター30 } 選択	10	10					3.0		
	苦土重焼燐 } 選択	10	10					3.5		
	けい酸加里プレミア34	40	40						8.0	
	<b>成分合計</b>						<b>7.9</b>	<b>9.1~</b>	<b>14.4</b>	
							<b>9.6</b>			

# 水稻栽培施肥設計

峰の雪もち

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て標記

施肥体系	施肥時期 肥料名	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要		
					1回目	2回目	3回目	窒素	リン酸	加里			
					-30日	-18日	-10日						
粒状肥料	田んぼの守	60	60						1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい		
	化成肥料12-18-14	40	40					4.8	7.2	5.6			
	けい酸加里プレミア34	20		20						4.0			
	化成肥料17-0-17	34			12	12	10	5.7		5.7			
	おてがるくんNK(液肥)	38			20		18	5.7		2.2			
	<b>成分合計</b>							<b>10.5</b>	<b>9.0</b>	<b>13.6~</b> <b>17.1</b>			
	側条施肥体系 ペースト肥料	田んぼの守	60	60						1.8		1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい
		化成肥料12-18-14	20	20					2.4				
		ネオペースト1号	20	20					2.4	2.4		2.4	
		リンスター30	20	20						6.0			
苦土重焼燐		20	20						7.0				
けい酸加里プレミア34		20		20						4.0			
化成肥料17-0-17		34			12	12	10	5.7		5.7			
おてがるくんNK(液肥)		38			20		18	5.7		2.2			
<b>成分合計</b>								<b>10.5</b>	<b>10.2~</b> <b>11.2</b>	<b>10.4~</b> <b>13.9</b>			
基肥一発施肥体系		田んぼの守	60	60						1.8	1.8	※ おてがるくんNKは変形圃場には不向きです。水口からの流し込により省力化が図れます。使用に際してご不明な点はお問い合わせ下さい	
	極早生専用442	33	33					7.9	4.6	4.0			
	リンスター30	10	10						3.0				
	苦土重焼燐	10	10						3.5				
	けい酸加里プレミア34	40	40							8.0			
	化成肥料17-0-17	20			10		10	3.4		3.4			
	おてがるくんNK(液肥)	23			13		10	3.4		1.3			
<b>成分合計</b>							<b>11.3</b>	<b>9.4~</b> <b>9.9</b>	<b>15.1~</b> <b>17.2</b>				