

# 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位を切捨て標記

施肥体系	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	75	75					2.2	2.2	※ ホスピタは、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。水口からの流し込み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	10	10						3.5		
	※ ホスピタ (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	15				15		2.2	0.6		
	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  ※ ホスピタは、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R7ン	33	33					4.9	4.9		
	※ ホスピタ (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	※ ホスピタは、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。水口からの流し込み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		
	※ ホスピタ (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	15				15		2.2	0.6		
	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		
ペースト肥料	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	※ ホスピタは、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。水口からの流し込み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	10	10						3.5		
	※ ホスピタ (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	15				15		2.2	0.6		
成分合計							4.3~4.4	7.3~9.4	9.2~10.6		
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、元肥で40kg施用する ※ ホスピタは、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R7ン	28	28					4.2	4.2		
	※ ホスピタ (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位を切捨て標記

施肥体系	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	75	75					2.2	2.2	※ ホスピタは、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。水口からの流し込み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	10	10					3.5				
	※ ホスピタ (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	16			16			2.4	0.6			
	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 ※ ホスピタは、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R7ン	28	28					4.2	4.2			
	※ ホスピタ (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	
側条施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	※ ホスピタは、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。水口からの流し込み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			
	※ ホスピタ (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	16			16			2.4	0.6			
	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	※ ホスピタは、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。水口からの流し込み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		10	10					3.5				
※ ホスピタ (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		16			16			2.4	0.6			
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 ※ ホスピタは、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R7ン	23	23					3.4	3.4			
	※ ホスピタ (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位を切捨て標記

施肥体系	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	75	75					2.2	2.2	※ ホスピタは、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。水口からの流し込み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			
	リンスター30	10	10						3.0			
	苦土重焼燐	10	10						3.5			
	※ ホスピタ (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	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 ※ ホスピタは、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	
	※ ホスピタ (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	
側条施肥体系	田んぼの守	75	75					2.2	2.2	※ ホスピタは、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。水口からの流し込み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	
	※ ホスピタ (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	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	
	ベース肥料	田んぼの守	75	75					2.2		2.2	※ ホスピタは、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。水口からの流し込み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	
リンスター30		10	10						3.0			
苦土重焼燐		10	10						3.5			
※ ホスピタ (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		15				15		2.2	0.6	2.2		
成分合計							4.6~ 4.7	7.6~ 9.7	9.5~ 10.9			
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 ※ ホスピタは、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	
	※ ホスピタ (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)

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	磷酸	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	3.2	
	けい酸加里入りこめ次郎くん	30				30		2.4	0.9	2.4	
	成分合計							4.8	8.7	7.4	

### つきあかり

(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	磷酸	加里		
					-25日	-20日				-10日	
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	
	つきあかり専用一発350	28	28					8.4	1.4		2.8
	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
	成分合計							8.4	6.2~6.7		12.6

# 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	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				-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。水口からの流し込み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	18			10	8	3.0		3.0		
	おてがるくんNK(液肥)										20
	成分合計							8.0	9.3		12.8~14.6
	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	10	10					3.0			
	苦土重焼燐	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		
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。水口からの流し込み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	20			10	10	3.4				3.4
	穂肥34号	21			21		3.2	0.8			3.2
	おてがるくんNK(液肥)	22			22		3.3				1.3
	成分合計						6.0~6.2	10.2~11.0	9.9~12.0		
	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。水口からの流し込み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	
	ネオベスト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	10	10					3.0				
苦土重焼燐	10	10						3.5			
化成肥料17-0-17	20			10	10	3.4			3.4		
成分合計						6.4	7.8~8.3	10.1~12.2			
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位を切捨てて表記

施肥体系	肥料名	施肥時期	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	-20日				-10日	
全層施肥体系	田んぼの守		60	60					1.8	1.8	・基数確保後、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。水口からの流し込み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		
	リンスター30	} 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐		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)		34			34		5.1		2.0		
	成分合計							9.9	12.0 ~ 12.5	13.4 ~ 16.5		
	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 ・基数確保後、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	5.8		
リンスター30	} 選択	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			
成分合計							9.9	10.2 ~ 10.7	15.6			
側条施肥体系	田んぼの守		60	60					1.8	1.8	・基数確保後、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。水口からの流し込み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	4.2		
	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		25		25		3.8	1.0	3.8			
	おてがるくんNK(液肥)	34			34		5.1		2.0			
	成分合計						7.4 ~ 8.7	7.2 ~ 8.2	12.0 ~ 15.1			
	田んぼの守		60	60					1.8	1.8		・基数確保後、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。水口からの流し込み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	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)		34			34		5.1		2.0			
成分合計							8.1	10.8 ~ 11.8	10.8 ~ 13.9			
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 ・基数確保後、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	5.2			
リンスター30	} 選択	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			
成分合計							8.8	9.6 ~ 10.1	15.0			

# 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	肥料名	施肥時期	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。水口からの流し込み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		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)		28			28		4.2		1.6				
	成分合計								8.7	11.6 ~ 12.1	12.7 ~ 15.3			
	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			10	10						3.5				
けい酸加里プレミア34			40	40							8.0			
成分合計									8.9	9.9~ 10.4	14.2			
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。水口からの流し込み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		24		24			3.6	1.0	3.6				
	おてがるくんNK(液肥)	28			28		4.2		1.6					
	成分合計								6.4~ 7.0	6.1~ 7.1	10.7 ~ 13.3			
	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。水口からの流し込み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		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)	28				28		4.2		1.6					
成分合計								7.0	7.6~ 8.1	10.2 ~ 12.8				
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		10	10						3.5				
	けい酸加里プレミア34		40	40							8.0			
	成分合計								6.7	8.7~ 9.2	13.2			

# 水稻栽培施肥設計

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	肥料名	施肥時期	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。水口からの流し込み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		
	成分合計								9.6	12.9 ~ 13.4	13.7 ~ 16.3		
	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。水口からの流し込み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			
成分合計								10.0 ~ 10.1	11.6 ~ 12.1	13.5 ~ 15.1			
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。水口からの流し込み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			
成分合計								7.0	6.1 ~ 7.2	10.7 ~ 13.3			
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。水口からの流し込み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			
成分合計								8.0	8.6 ~ 9.1	11.2 ~ 13.8			
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。水口からの流し込み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			
成分合計								8.3 ~ 8.4	10.4 ~ 10.9	12.2 ~ 13.4			

# 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	肥料名	施肥時期	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	—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。水口からの流し込み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	6.7		
	リンスター30	} 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐		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)		28			28		4.2		1.6		
	成分合計							9.9	13.4 ~ 13.9	13.7 ~ 16.3		
	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
	水稲一発中晩生用		45	45					9.9	5.4		
リンスター30	} 選択	10	10						3.0			
苦土重焼燐		10	10						3.5			
けい酸加里プレミア34		40	40							8.0		
成分合計								9.9	10.2 ~ 10.7	15.6		
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。水口からの流し込み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	4.7		
	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		25			25		3.8	1.0	3.8		
	おてがるくんNK(液肥)	26			26		3.9		1.5			
	成分合計							7.8~ 7.9	7.9~ 8.9	12.0 ~ 14.4		
	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。水口からの流し込み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	3.6		
	リンスター30	} 選択	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	} 選択	25			15	10	4.2		4.2			
おてがるくんNK(液肥)		28			28		4.2		1.6			
成分合計							7.8	11.4 ~ 12.4	11.0 ~ 13.6			
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		
水稲一発中晩生用		36	36					7.9	4.3		4.6	
リンスター30	} 選択	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	
成分合計								7.9	9.1~ 9.6		14.4	

# 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	肥料名	施肥時期	総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
						1回目 -30日	2回目 -18日	3回目 -10日	窒素	燐酸	加里	
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。水口からの流し込み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	} 選択	34			12	12	10	5.7		5.7	
	おてがるくんNK(液肥)		38			20		18	5.7		2.2	
	成分合計								10.5	9.0	13.6 ~ 17.1	
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。水口からの流し込み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	} 選択	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	} 選択	34			12	12	10	5.7		5.7	
	おてがるくんNK(液肥)		38			20		18	5.7		2.2	
成分合計								10.5	10.2 ~ 11.2	10.4 ~ 13.9		
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。水口からの流し込み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	} 選択	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	} 選択	20			10		10	3.4		3.4	
	おてがるくんNK(液肥)		23			13		10	3.4		1.3	
成分合計								11.3	9.4 ~ 9.9	15.1 ~ 17.2		

# 水稻栽培施肥設計

五百万石

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て標記

施肥体系	肥料名	施肥時期	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。水口からの流し込み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		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)		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		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			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			
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。水口からの流し込み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		20		20				3.0	0.8	3.0			
	おてがるくんNK(液肥)	20				20		3.0			1.2			
	成分合計								6.0	10.9~11.7	10.0~11.8			
	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。水口からの流し込み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		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)	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		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		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

佐香錦

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て標記

施肥体系	肥料名	施肥時期	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。水口からの流し込み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		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)		20			20		3.0			1.2		
	成分合計								7.2~7.3	11.2~11.7	12.0~13.7		
	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		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			
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。水口からの流し込み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		20		20			3.0	0.8		3.0		
	おてがるくんNK(液肥)	20			20			3.0			1.2		
	成分合計								6.0	10.9~11.7	10.0~11.8		
	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。水口からの流し込み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	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)		20			20		3.0			1.2			
成分合計								5.9~6.0	10.8~11.8	10.0~11.7			
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		10	10						3.5				
けい酸加里プレミア34		40	40							8.0			
成分合計								6.1	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	肥料名	施肥時期	総量	元肥	中間追肥	穂肥		成分量			摘要		
						1回目 -18日	2回目 -10日	窒素	燐酸	加里			
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。水口からの流し込み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			
	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	
	水稲一発中晩生用		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			
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。水口からの流し込み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			
	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。水口からの流し込み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			
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		
水稲一発中晩生用		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

縁の舞

(kg/10a)

成分量は小数点第2位を切捨て表記

施肥体系	肥料名	施肥時期	総量	元肥	中間追肥	穂肥		成分量			摘要	
						1回目 -18日	2回目 -10日	窒素	磷酸	加里		
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。水口からの流し込み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		25	25				3.0	4.5	3.5		
	リンスター30	} 選択	10	10					3.0			
	苦土重焼燐		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	18			10	8	3.0		3.0		
	おてがるくんNK(液肥)		20			20		3.0		1.2		
	成分合計							6.0	9.3~9.8	10.5~12.3		
	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		28	28				6.2	3.4	3.6		
リンスター30	} 選択	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			
成分合計							6.2	8.2~8.7	13.4			
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。水口からの流し込み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	2.0		
	けい酸加里プレミア34		20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17	} 選択	15			8.5	6.5	2.5		2.5		
	穂肥34号		17			17		2.5	0.7	2.5		
	おてがるくんNK(液肥)		17			17		2.5		1.0		
成分合計							4.5	8.5	8.8~10.3			
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。水口からの流し込み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		17	17				2.0	2.0	2.0		
	リンスター30	} 選択	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	} 選択	18			10	8	3.0		3.0		
おてがるくんNK(液肥)	20				20		3.0		1.2			
成分合計							5.0	9.8~10.8	9.0~10.8			
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		22	22				4.8	2.6	2.8		
	リンスター30	} 選択	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		
	成分合計							4.8	7.4~7.9	12.6		