

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)

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	雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4	・ホスピタは、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する	
	化成肥料12-18-14	20	20				2.4	3.6	2.8		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 択	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ム34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選	14			8	6	2.3		2.3		
	穂肥34号 } 択	15			15		2.2	0.6	2.2		
	成分合計						4.6~4.7	8.6~10.7	11.4~11.5		
	雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4		・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、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する
セラコートRワン(改良型)	30	30				4.5	4.5	4.5			
(ホスピタ) 摘要参照	(40)	(40)					(2.0)				
けい酸加里プレミアム34	40	40						8.0			
成分合計						4.5	6.5~8.5	14.9			
側条施肥体系	雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4	・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 ・ホスピタは、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する	
	固形40号	25	25				2.0	6.0	2.0		
	(ホスピタ) 摘要参照	(20)	(20)					(1.0)			
	けい酸加里プレミアム34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選	14			8	6	2.3		2.3		
	穂肥34号 } 択	15			15		2.2	0.6	2.2		
	成分合計						4.2~4.3	8.0~9.6	10.6~10.7		
	雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4		・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 ・ホスピタは、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する
	ネオベスト1号	18	18				2.1	2.1	2.1		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
苦土重焼燐 } 択	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ム34	20		20					4.0			
化成肥料17-0-17 } 選	14			8	6	2.3		2.3			
穂肥34号 } 択	15			15		2.2	0.6	2.2			
成分合計						4.3~4.4	7.1~9.2	10.7~10.8			
雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4	・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、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する		
セラコートRワン(改良型)	25	25				3.7	3.7	3.7			
(ホスピタ) 摘要参照	(40)	(40)					(2.0)				
けい酸加里プレミアム34	40	40						8.0			
成分合計						3.7	5.7~7.7	14.1			

コシヒカリ【標高300m以下】

5月下旬移植

(kg/10a)

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	雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4	・ホスピタは、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する	
	化成肥料12-18-14	15	15				1.8	2.7	2.1		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 択	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ム34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選	14			8	6	2.3		2.3		
	穂肥34号 } 択	16			16		2.4	0.6	2.4		
	成分合計						4.1~4.2	7.7~9.8	10.8~10.9		
	雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4		・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、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する
セラコートRワン(改良型)	28	28				4.2	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ム34	40	40						8.0			
成分合計						4.2	6.2~8.2	14.6			
側条施肥体系	雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4	・ホスピタは、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する	
	固形40号	18	18				1.4	4.3	1.4		
	(ホスピタ) 摘要参照	(20)	(20)					(1.0)			
	けい酸加里プレミアム34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選	14			8	6	2.3		2.3		
	穂肥34号 } 択	16			16		2.4	0.6	2.4		
	成分合計						3.7~3.8	6.3~7.9	10.1~10.2		
	雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4		・ホスピタは、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する
	ネオベスト1号	15	15				1.8	1.8	1.8		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
苦土重焼燐 } 択	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ム34	20		20					4.0			
化成肥料17-0-17 } 選	14			8	6	2.3		2.3			
穂肥34号 } 択	16			16		2.4	0.6	2.4			
成分合計						4.1~4.2	6.8~8.9	10.5~10.6			
雲南専用土づくり肥料	80	80					2.0	2.4	・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、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する		
セラコートRワン(改良型)	23	23				3.4	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ム34	40	40						8.0			
成分合計						3.4	5.4~7.4	13.8			

コシヒカリ【標高300m以上】 5月上旬移植 (kg/10a)

施肥体系	施肥時期		総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
	肥料名					1回目 -25日	2回目 -18日	窒素	リン酸	加里		
全層施肥体系	雲南専用土づくり肥料		80	80					2.0	2.4		・ホスピタは、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する
	化成肥料12-18-14		20	20				2.4	3.6	2.8		
	リンスター30	} 選択	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	} 選択	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	8.6~10.7	11.4~11.5		
	雲南専用土づくり肥料		80	80					2.0	2.4		
セラコートRワン(改良型)		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	8.0~10.0	16.4			
側条施肥体系	雲南専用土づくり肥料		80	80					2.0	2.4	・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 ・ホスピタは、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する	
	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	} 選択	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	9.2~10.8	11.0~11.1		
	雲南専用土づくり肥料		80	80					2.0	2.4		・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 ・ホスピタは、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する
	ネオペースト1号		20	20				2.4	2.4	2.4		
	リンスター30	} 選択	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	} 選択	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	7.4~9.5	11.0~11.1			
雲南専用土づくり肥料		80	80					2.0	2.4	・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、初期成育が悪い場合、茎数を確保するために、田植20日後までを目処に追加施用する		
セラコートRワン(改良型)		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	6.8~8.8	15.2			

コシヒカリ【省力施肥】 (kg/10a)

施肥体系	施肥時期		総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
	肥料名					1回目 -25日	2回目 -18日	窒素	リン酸	加里		
省力施肥	雲南専用土づくり肥料		60	60					1.5	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	8.4	7.4		

ハナエチゼン (kg/10a)

施肥体系	施肥時期		総量	元肥	中間追肥	穂肥			成分量			摘要
	肥料名					1回目 -25日	2回目 -18日	窒素	リン酸	加里		
全層施肥体系	雲南専用土づくり肥料		60	60					1.5	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	
	けい酸加里プレミア34		20		20					4.0		
	化成肥料12-18-14		35	35				4.2	6.3	4.9		
	化成肥料17-0-17		18			10	8	3.0		3.0		
	成分合計							7.2	7.8	13.7		
側条施肥体系	雲南専用土づくり肥料		60	60					1.5	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	
	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		21		21			3.2	0.8	3.2		
	成分合計							6.0~6.2	9.9~10.7	11.8~12.0		
側条施肥体系	雲南専用土づくり肥料		60	60					1.5	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	
	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		10	10					3.5			
	化成肥料17-0-17		20			10	10	3.4		3.4		
成分合計							6.4	7.5~8.0	12.2			

きぬむすめ

(kg/10a)

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	-20日				-10日	
全層施肥体系	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	1.8	・莖数確保後、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	
	化成肥料12-18-14	35	35				4.2	6.3	4.9		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 採	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミアム34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17	30			15	15	5.1		5.1		
	成分合計						9.3	10.8~11.3	15.8		
	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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40kg施用する ・莖数確保後、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
	きぬ一発223	40	40				8.8	4.8	5.2		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
苦土重焼燐 } 採	10	10					3.5				
けい酸加里プレミアム34	40	40						8.0			
成分合計						8.8	9.3~9.8	15.0			
側条施肥体系	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	1.8	・莖数確保後、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	
	化成肥料12-18-14	30	30				3.6	5.4	4.2		
	けい酸加里プレミアム34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選	30			15	15	5.1		5.1		
	穂肥34号 } 採	25			25		3.8	1.0	3.8		
	成分合計						7.4~8.7	7.9	13.8~15.1		
	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	1.8		・莖数確保後、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
	ネオペースト1号	25	25				3.0	3.0	3.0		
	リンスター30 } 選	20	20					6.0			
	苦土重焼燐 } 採	20	20					7.0			
けい酸加里プレミアム34	20		20					4.0			
化成肥料17-0-17	30			15	15	5.1		5.1			
成分合計						8.1	10.5~11.5	13.9			
元肥一発施肥体系	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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40kg施用する ・莖数確保後、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	
	きぬ一発223	35	35				7.7	4.2	4.5		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 採	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミアム34	40	40						8.0		
	成分合計						7.7	8.7~9.2	14.3		

ヒメノモチ・ココノエモチ・五百万石

(kg/10a)

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	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	1.8	・莖数確保後、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	
	化成肥料12-18-14	30	30				3.6	5.4	4.2		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 採	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミアム34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17	25			15	10	4.2		4.2		
	成分合計						7.8	9.9~10.4	14.2		
	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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40kg施用する
	ハナー一発203	35	35				7.7	3.5	4.5		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
苦土重焼燐 } 採	10	10					3.5				
けい酸加里プレミアム34	40	40						8.0			
成分合計						7.7	8.0~8.5	14.3			
側条施肥体系	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	1.8	・莖数確保後、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	
	固形40号	35	35				2.8	8.4	2.8		
	けい酸加里プレミアム34	20		20					4.0		
	化成肥料17-0-17 } 選	25			15	10	4.2		4.2		
	穂肥34号 } 採	24			24		3.6	1.0	3.6		
	成分合計						6.4~7.0	9.9~10.9	12.2~12.8		
	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	1.8		・莖数確保後、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
	ネオペースト1号	23	23				2.8	2.8	2.8		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 採	10	10					3.5			
けい酸加里プレミアム34	20		20					4.0			
化成肥料17-0-17	25			15	10	4.2		4.2			
成分合計						7.0	7.3~7.8	12.8			
元肥一発施肥体系	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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40kg施用する	
	ハナー一発203	30	30				6.6	3.0	3.9		
	リンスター30 } 選	10	10					3.0			
	苦土重焼燐 } 採	10	10					3.5			
	けい酸加里プレミアム34	40	40						8.0		
	成分合計						6.6	7.5~8.0	13.7		

神の舞・佐香錦

(kg/10a)

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 -25日	2回目 -18日	窒素	リン酸	加里		
全層施肥体系	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	1.8		
	化成肥料12-18-14	25	25					3.0	4.5		
	リンスター30 } 選	10	10						3.0		
	苦土重焼燐 } 採	10	10						3.5		
	けい酸加里プレミアム34	20		20							4.0
	化成肥料17-0-17	17			10	7	2.9				2.9
	成分合計						5.9	9.0~9.5	12.2		
	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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40kg施用する
	セラコートRワン(改良型)	43	43					6.5	6.5		
	リンスター30 } 選	10	10						3.0		
苦土重焼燐 } 採	10	10						3.5			
けい酸加里プレミアム34	40	40							8.0		
成分合計						6.5	11.0~11.5	16.3			
側条施肥体系	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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	
	固形40号	30	30					2.4	7.2		
	けい酸加里プレミアム34	20		20							4.0
	化成肥料17-0-17 } 選	18			10	8	3.0				3.0
	穂肥34号 } 採	20			20						3.0
	成分合計						5.4	8.7~9.5	14.2		
	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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
	ネオペースト1号	20	20					2.4	2.4		
	リンスター30 } 選	20	20						6.0		
	苦土重焼燐 } 採	20	20						7.0		
けい酸加里プレミアム34	20		20						4.0		
化成肥料17-0-17	17			10	7	2.9			2.9		
成分合計						5.3	9.9~10.9	11.1			
雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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40kg施用する		
セラコートRワン(改良型)	35	35					5.2	5.2			
リンスター30 } 選	10	10						3.0			
苦土重焼燐 } 採	10	10						3.5			
けい酸加里プレミアム34	40	40								8.0	
成分合計						5.2	9.7~10.2	15.0			

改良雄町・ミコトモチ

(kg/10a)

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 -25日	2回目 -15日	窒素	リン酸	加里		
全層施肥体系	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	1.8		
	化成肥料12-18-14	25	25					3.0	4.5		
	リンスター30 } 選	10	10						3.0		
	苦土重焼燐 } 採	10	10						3.5		
	けい酸加里プレミアム34	20		20							4.0
	化成肥料17-0-17	23			13	10	3.9				3.9
	成分合計						6.9	9.0~9.5	13.2		
	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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40kg施用する
	きぬ一発223	35	35					7.7	4.2		
	リンスター30 } 選	10	10						3.0		
苦土重焼燐 } 採	10	10						3.5			
けい酸加里プレミアム34	40	40							8.0		
成分合計						7.7	8.7~9.2	14.3			
側条施肥体系	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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	
	固形40号	30	30					2.4	7.2		
	けい酸加里プレミアム34	20		20							4.0
	化成肥料17-0-17 } 選	23			13	10	3.9				3.9
	穂肥34号 } 採	25			25						3.8
	成分合計						6.2~6.3	8.7~9.7	12.0~12.1		
	雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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
	ネオペースト1号	20	20					2.4	2.4		
	リンスター30 } 選	20	20						6.0		
	苦土重焼燐 } 採	20	20						7.0		
けい酸加里プレミアム34	20		20						4.0		
化成肥料17-0-17	25			15	10	4.2			4.2		
成分合計						6.6	9.9~10.9	12.4			
雲南専用土づくり肥料	60	60					1.5	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40kg施用する		
きぬ一発223	30	30					6.6	3.6			
リンスター30 } 選	10	10						3.0			
苦土重焼燐 } 採	10	10						3.5			
けい酸加里プレミアム34	40	40								8.0	
成分合計						6.6	8.1~8.6	13.7			