

II 作物別施肥基準（施肥基準一覽表）

II 作物別施肥基準

1 水稲

作物名	作型等	品種	植栽様式	標準収量 kg/10a	施肥量 (kg/10a)					施肥の留意点	
					要素	基肥	追肥 (回)				合計
							1	2	3		
水稲	早期	あきたこまち みえのえみ	条間30cm 60株/3.3㎡	480	N	5	2	2		9	品質確保のため肥効 調節型肥料ではなく、 分施とする
					P ₂ O ₅	5	0	0		5	
					K ₂ O	5	2	2		9	
水稲	早期	三重23号	条間30cm 60株/3.3㎡	480	N	5	2	2		9	
					P ₂ O ₅	5	0	0		5	
					K ₂ O	5	2	2		9	
水稲	早期	コシヒカリ	条間30cm 60株/3.3㎡	480	N	3	2	2		7	
					P ₂ O ₅	5	0	0		5	
					K ₂ O	3	2	2		7	
水稲	早期	キヌヒカリ	条間30cm 60株/3.3㎡	480	N	4	2	2		8	
					P ₂ O ₅	5	0	0		5	
					K ₂ O	5	2	2		9	
水稲	早植	みえのゆめ	条間30cm 60株/3.3㎡	540	N	5	3	3		11	
					P ₂ O ₅	5	0	0		5	
					K ₂ O	5	3	3		11	
水稲 (酒米)	早期	神の穂	条間30cm 60株/3.3㎡	540	N	5	3	0		8	
					P ₂ O ₅	5	0	0		5	
					K ₂ O	5	3	0		8	

2 麦類

作物名	作型等	品種	植栽様式	目標収量 kg/10a	施肥量 (kg/10a)					施肥の留意点	
					要素	基肥	追肥 (回)				合計
							1	2	3		
小麦	秋播	さとのそら	条播 条間25cm	480	N	7	3	3		13	播種年内に降雨が 多い場合は、3~4葉 期につなぎ肥として N:2kg/10a程度を施 用
					P ₂ O ₅	7	0	0		7	
					K ₂ O	7	3	0		10	
小麦	秋播	あやひかり	条播 条間25cm	480	N	7	3	3		13	
					P ₂ O ₅	7	0	0		7	
					K ₂ O	7	3	0		10	
小麦	秋播	タマイズミ	条播 条間25cm	480	N	7	3	3	4	17	
					P ₂ O ₅	7	0	0	0	7	
					K ₂ O	7	3	0	0	10	
小麦	秋播	ニシノカオリ	条播 条間25cm	450	N	7	3	3	4	17	
					P ₂ O ₅	7	0	0	0	7	
					K ₂ O	7	3	0	0	10	

3 大豆

作物名	作型等	品種	植栽様式	目標収量 kg/10a	施肥量 (kg/10a)					施肥の留意点	
					要素	基肥	追肥 (回)				合計
							1	2			
大豆		すずおとめ	点播 2粒 条間70cm 株間20cm	210	N	1				1	
					P ₂ O ₅	4				4	
					K ₂ O	4				4	
大豆		フクユタカ	点播 2粒 条間70cm 株間20cm	240	N	1				1	
					P ₂ O ₅	4				4	
					K ₂ O	4				4	

4 野菜

作物名	作型等	品 種	植栽 様式	目標 収量 kg/10a	施 肥 量 (kg/10a)				施肥の留意点		
					要素	基肥	追肥	合計			
トマト	促成 (長期)	桃太郎プレミアム、 CF桃太郎はるか、CF ハウス桃太郎	2,000本 /10a	16,000	N	16	16	32	・基肥肥料は有機質肥料または 緩効性肥料を主体とする。 ・追肥は5回程度に分施する。		
					P ₂ O ₅	20	0	20			
					K ₂ O	15	15	30			
	半促成	CF桃太郎はるか、CF ハウス桃太郎	2,000本 /10a	12,000	N	16	12	28		・基肥肥料は有機質肥料または 緩効性肥料を主体とする。 ・追肥は3回程度に分施する。	
					P ₂ O ₅	20	0	20			
					K ₂ O	13	13	26			
	抑制 (加温)	りんか409、TYみそら 86	2,000本 /10a	8,000	N	12	12	24			・基肥肥料は有機質肥料または 緩効性肥料を主体とする。 ・追肥は4回程度に分施する。
					P ₂ O ₅	18	0	18			
					K ₂ O	12	12	24			
イチゴ	ポット促成 (土耕)	章姫	7,200 ~8,000本 /10a	4,000	N	15	3	18	・基肥主体の施肥とする。 ・追肥は草勢をみて液肥を分施 する。		
					P ₂ O ₅	15	3	18			
					K ₂ O	15	3	18			
	ポット促成 (高設)	かおり野	7,200 ~8,000本 /10a	4,000	N	17	3	20		・基肥主体の施肥とする。 ・追肥は草勢をみて液肥を分施 する。	
					P ₂ O ₅	22	3	25			
					K ₂ O	12	3	15			
	ポット促成 (高設)	章姫	7,000 ~7,500本 /10a	5,000	N	16	11	27			・追肥は液肥を3~4回/月に 分けて施用する。
					P ₂ O ₅	14	6	20			
K ₂ O					16	12	28				
ポット促成 (高設)	かおり野	7,000 ~7,500本 /10a	5,000	N	16	11	27	・追肥は液肥を3~4回/月に 分けて施用する。			
				P ₂ O ₅	15	6	21				
				K ₂ O	13	12	25				
キャベツ	冬どり (早生)	輝吉 など	4,200本 /10a	5,000	N	20	10		30	・追肥は2回程度に分施する。	
					P ₂ O ₅	25	0		25		
					K ₂ O	20	8		28		
	冬どり (中生)	夢舞台、冬藍 など	4,200本 /10a	5,000	N	20	10		30		・追肥は2回程度に分施する。
					P ₂ O ₅	25	0		25		
					K ₂ O	20	8		28		
	冬どり (晩生)	夢ころも、冬のぼり など	4,200本 /10a	5,000	N	20	10	30	・追肥は3回程度に分施する。		
					P ₂ O ₅	25	0	25			
					K ₂ O	20	8	28			
	春どり(年 内定植)	如春、味春 など	4,200本 /10a	4,500 ~5,000	N	10	14	24			
P ₂ O ₅					18	0	18				
K ₂ O					8	12	20				
春どり(年 明定植)	若女将、新若夏、S Eなど	4,200本 /10a	4,500 ~5,000	N	10	14	24	・追肥は2回程度に分施する。			
				P ₂ O ₅	18	0	18				
				K ₂ O	8	12	20				
ハクサイ	冬どり (早生)	黄染 大福シリーズ など	4,200 ~5,200 /10a	5,000	N	18	12			30	・結球前に窒素が不足しないよ うに注意する。 ・ホウ素欠乏に注意し、欠乏地 帯では微量要素資材を施用す る。
					P ₂ O ₅	24	0		24		
					K ₂ O	16	10		26		
	冬どり (中生)	大福シリーズ 黄ご ころシリーズ など	3,500~ 4,200 /10a	4,500 ~5,000	N	18	12		30	・結球前に窒素が不足しないよ うに注意する。 ・ホウ素欠乏に注意し、欠乏地 帯では微量要素資材を施用す る。	
P ₂ O ₅					24	0	24				
K ₂ O					16	10	26				
モロヘイ ヤ	ハウス	モロヘイヤ(立ち 性)	11,000本 /10a	1,600	N	22	6		28		
					P ₂ O ₅	26	6	32			
					K ₂ O	20	6	26			
	露地	モロヘイヤ(立ち 性)	2,000本 /10a	1,000	N	22	6	28	・追肥は3回に分施する。		
P ₂ O ₅					26	6	32				
K ₂ O					20	6	26				

作物名	作型等	品 種	植栽様式	目標収量 kg/10a	施 肥 量 (kg/10a)				施肥の留意点
					要素	基肥	追肥	合計	
ナバナ	露地 (早生)	三重なばな早生種	2,000本/10a	1,000	N	25	15	40	・追肥は5回程度に分施する。
					P ₂ O ₅	18	7	25	
	K ₂ O	15	10	25					
	N	25	15	40					
露地 (中生)	三重なばな中生種	2,000本/10a	1,000	P ₂ O ₅	18	7	25	・追肥は5回程度に分施する。	
				K ₂ O	15	10	25		
青ネギ	秋冬どり	緑秀、鴨頭、金夏、かみなり など	20,000株/10a	3,000	N	15	15	30	
					P ₂ O ₅	20	0	20	
					K ₂ O	15	8	23	
バレイショ	春作	男爵、メークイン、デジマ、ニシユタカ など	3,000本/10a	3,000	N	15	5	20	・追肥は土寄せと同時に進行。
					P ₂ O ₅	18	0	18	
	K ₂ O	15	5	20					
	N	15	—	15					
秋作	デジマ、ニシユタカ など	2,500本/10a	3,000	P ₂ O ₅	18	—	18		
				K ₂ O	15	—	15		
ミニトマト	促成 (長期)	アイコ、アンジェレ、ラプリー登など	2,000本/10a	9,000	N	16	32	48	・追肥は5回程度に分施する。
					P ₂ O ₅	18	0	18	
					K ₂ O	16	32	48	
キュウリ	促成 (長期)	Mグリーン22、グリーンファカ入 など	1,400本/10a	20,000	N	35	30	65	・追肥は液肥を灌水を兼ねて、7~10日間隔で施用する。
					P ₂ O ₅	40	0	40	
					K ₂ O	30	25	55	
	半促成	Mグリーン21、グリーンラックス、輝世紀 など	1,500本/10a	10,000	N	30	15	45	・追肥は液肥を灌水を兼ねて、7~10日間隔で施用する。
					P ₂ O ₅	35	0	35	
	K ₂ O	25	15	40					
露地	北進、夏すずみ など	1,500本/10a	6,000	N	20	10	30	・追肥は月2回間隔で施用する。	
				P ₂ O ₅	25	0	25		
				K ₂ O	15	15	30		
メロン	温室	アールスフェボリット (春、夏、秋、冬などの各系F1)	冬1,800~夏2,500本/10a	3,500	N	10	13	23	・追肥は交配時期 (摘芯時) に施用する。
					P ₂ O ₅	10	8	18	
					K ₂ O	10	8	18	
	ハウス半促成	アールス夏系F1、アンデス、アムス など	1,500~1,800本/10a	4,000	N	15	8	23	・追肥は果実が卵大の頃から2~3回に分けて施用する。
					P ₂ O ₅	14	7	21	
					K ₂ O	14	7	21	
カボチャ	露地	えびす、くりあじ など	500本/10a	2,500~4,000	N	10	8	18	・生育初期の多肥はツルぼけするので注意する。 ・前作の肥料残量を考慮して施用する。
					P ₂ O ₅	18	0	18	
					K ₂ O	10	8	18	
オクラ	露地普通	アーリーファイブ、グリーンソード	2,000本/10a	1,500	N	13	12	25	・吸肥力が強いので追肥により草勢をコントロールする。 ・追肥は4~5回に分施する。
					P ₂ O ₅	20	0	20	
					K ₂ O	13	12	25	
ブロッコリー	露地 (中生)	ピクセル、おはよう など	4,700本/10a	1,200	N	22	10	32	・基肥は緩効性肥料が望ましい。 ・夏まきの早い作型ほど基肥の割合を多くする。
					P ₂ O ₅	22	0	22	
					K ₂ O	22	10	32	

作物名	作型等	品 種	植栽様式	目標収量 kg/10a	施 肥 量 (kg/10a)				施肥の留意点
					要素	基肥	追肥	合計	
ホウレンソウ	5月どり	アクティブ、ハンター など	32,000本/10a	1,200	N	20	5	25	・追肥は4～5回に分施する。
					P ₂ O ₅	20	0	20	
					K ₂ O	20	5	25	
	10～12月どり	パスワード7、グリーンホープ など	51,000本/10a	1,600	N	15	5	20	・追肥は4～5回に分施する。
P ₂ O ₅					15	0	15		
K ₂ O					15	5	20		
グリーンアスパラガス	露地 立茎栽培 1年目	スーパーウェルカム など	2,000本/10a	—	N	15	10	25	・追肥は2回に分施する。
					P ₂ O ₅	25	6	31	
					K ₂ O	14	8	22	
	露地 立茎栽培 2年目以降	スーパーウェルカム など	2,000本/10a	1,000	N	0	24	24	・1回目の追肥は萌芽前に冬肥として施用する。 ・5月以降の追肥は5回に分施する。
					P ₂ O ₅	0	33	33	
					K ₂ O	0	21	21	
ハウス 2年目以降	スーパーウェルカム など	1,650本/10a	800	N	0	22	22	・1回目の追肥は萌芽前に冬肥として施用する。 ・5月以降の追肥は2回に分施する。	
				P ₂ O ₅	0	18	18		
				K ₂ O	0	19	19		
ダイコン	秋冬どり	冬の浦、耐病総太り、YRくらま など	8,000本/10a	8,000	N	10	12	22	・ホウ素欠乏地帯では、微量要素資材を施用する。
					P ₂ O ₅	20	3	23	
					K ₂ O	7	12	19	
	春どり(ハウス無加温)	春慶 春みのり など	8,000本/10a	8,000	N	10	—	10	・ホウ素欠乏地帯では、微量要素資材を施用する。
P ₂ O ₅					16	—	16		
K ₂ O					10	—	10		
ニンジン	夏どり	向陽2号 など	18,000本/10a	2,500	N	19	6	25	・追肥は2回に分施する。
					P ₂ O ₅	18	0	18	
					K ₂ O	8	6	14	
	冬どり	向陽2号、ベータリッチ など	18,000本/10a	3,000	N	14	6	20	・追肥は2回に分施する。
P ₂ O ₅					20	0	20		
K ₂ O					10	6	16		
カンショ	露地普通	紅はるか、ベニアズマ、単人 など	4,500本/10a	2,000	N	5	—	5	・移植後30～40日頃に生育が悪い場合は追肥を施用する(窒素1kg/10a)。
カブ	露地普通	早生大カブ	3,000本/10a	5,000	N	15	10	25	・追肥は2～3回に分施する。
					P ₂ O ₅	20	0	20	
					K ₂ O	15	10	25	
	露地普通	ひのな	15,000本/10a	5,000	N	16	14	30	・追肥は2～3回に分施する。
P ₂ O ₅					20	0	20		
K ₂ O					16	14	30		
タマネギ	露地(極早生)	貴錦 など	26,000本/10a	4,000	N	25	—	25	・マルチ栽培の場合は、緩効性肥料を用いる。
					P ₂ O ₅	23	—	23	
					K ₂ O	24	—	24	
	露地(早生、中生)	もみじ3号、七宝早生7号 など	26,000本/10a	5,000	N	25	—	25	
P ₂ O ₅					23	—	23		
K ₂ O					24	—	24		

5 果樹

作物名	作型等	品種	植栽様式	目標収量 kg/10a	施肥量 (kg/10a)							施肥の留意点		
					要素	基肥	追肥(回)				礼肥		合計	
							1	2	3	4				
ウンシュウミカン	露地成木	崎久保早生 日南1号 みえ紀南1号	100本/10a	3,000	N	4	3				14	21		
					P ₂ O ₅	4	3				12	19		
					K ₂ O	3	2				10	15		
	露地成木	宮川早生 興津早生	100本/10a	4,000	N	8	3				11	22		
					P ₂ O ₅	7	3				8	18		
					K ₂ O	5	5				6	16		
	露地成木	橋川温州 南柑1号 繁田温州	50本/10a	3,500	N	10	5				10	25		
					P ₂ O ₅	7	5				5	17		
					K ₂ O	7	7				6	20		
	露地成木	青島温州 寿太郎温州	50本/10a	3,500	N	10	8				12	30		
P ₂ O ₅					8	7				6	21			
K ₂ O					8	9				7	24			
施設成木	宮川早生 興津早生	100本/10a	6,000	N	12					10	22			
				P ₂ O ₅	9					7	16			
				K ₂ O	11					7	18			
中晩柑類	露地成木	甘夏類 サマーフレッシュ	50本/10a	4,000	N	14	12	8	6			40		
					P ₂ O ₅	9	10	8	7					34
					K ₂ O	8	10	8	6					32
	露地成木	セミノール	50本/10a	3,500	N	8	7	11	8	8			42	
					P ₂ O ₅	7	6	10	7	7			37	
					K ₂ O	6	5	8	6	7			32	
	露地成木	カラ	100本/10a	3,000	N	8	10	8	5				31	
					P ₂ O ₅	6	8	7	4				25	
					K ₂ O	5	7	6	4				22	
	露地成木	不知火	50本/10a	3,000	N	8	7	7	7	6			35	
					P ₂ O ₅	7	6	6	6	5			30	
					K ₂ O	7	6	6	6	5			30	
ナシ	露地成木	幸水	20本/10a	3,000	N	15					7	22		
					P ₂ O ₅	18						0		18
					K ₂ O	16						4		20
	露地成木	豊水	20本/10a	4,000	N	13	5				7	25		
					P ₂ O ₅	18	0					0		18
					K ₂ O	11	7					4		22
カキ	露地成木	前川次郎 富有 すなみ	40本・24本/10a	2,200	N	18	4				3	25		
					P ₂ O ₅	18	0					0		18
					K ₂ O	12	4					4		20
	露地成木	運台寺	40本/10a	2,500	N	14	0				6	20		
					P ₂ O ₅	19	0					3		22
					K ₂ O	9	7					4		20
ブドウ	露地成木	デラウエア	8本/10a	1,600	N	12	4				2	18		
					P ₂ O ₅	12	1					1		14
					K ₂ O	8	5					1		14
	露地成木	巨峰 安芸クイーン	4~8本/10a	1,350 1,200	N	10					4	14		
					P ₂ O ₅	10						4		14
					K ₂ O	10						4		14

作物名	作型等	品種	植栽様式	目標収量 kg/10a	施肥量 (kg/10a)							施肥の留意点	
					要素	基肥	追肥 (回)				礼肥		合計
							1	2	3	4			
モモ	成木 (12年以上)	武井白鳳等早生種	28本/10a	2,000	N	9	1.5				4.5	15	
					P ₂ O ₅	12	0				0	12	
					K ₂ O	10.5	4.5				0	15	
	成木 (12年以上)	やまなし白鳳等中生種	28本/10a	2,500	N	11	4				4	19	
					P ₂ O ₅	15	4				0	19	
					K ₂ O	11	0				0	11	
ウメ	成木 (12年以上)	南高白加賀	20本/10a	2,000	N	6	2	3			9	20	
					P ₂ O ₅	4	2	2			7	15	
					K ₂ O	4	6	3			7	20	
クリ	成木 (12年以上)	丹沢筑波石碓	31本/10a	350	N	10	3				3	16	
					P ₂ O ₅	12	0				0	12	
					K ₂ O	10	3				3	16	
イチジク	成木 (12年以上)	舂井ドーフィン	50本/10a	3,000	N	12	2	2	4			20	
					P ₂ O ₅	12	0	2	2			16	
					K ₂ O	7	3	8	4			22	
キウイフルーツ	成木 (12年以上)	ハイワード	21本/10a	3,000	N	10	5				5	20	
					P ₂ O ₅	8	3				3	14	
					K ₂ O	8	5				3	16	
ピワ	成木 (12年以上)	長崎早生田中茂木	20本/10a	1,800	N	15	6				9	30	
					P ₂ O ₅	9	10				5	24	
					K ₂ O	12	7				5	24	

6 茶

作物名	作型等	品種	植栽様式	目標収量 kg/10a	施肥量 (kg/10a)							施肥の留意点	
					要素	春肥	追肥 (回)			秋肥	合計		
							芽だし肥 2月 下~ 3月 上旬	夏肥 I 4月 上旬	夏肥 II 一番茶 摘採 直後				二番茶 摘採 直後
茶	せん茶	やぶきた等	一条植 1800本/ 10a	1,600	N	15	5	10	10		15	55	・春肥および秋肥は有機質肥料や肥効調節型肥料を主体とし、追肥(芽だし肥、夏肥I、II)には窒素成分を主体とした速効性肥料を用いる。
					P ₂ O ₅	8	0	0	0		8	16	
					K ₂ O	6	2	5	5		6	24	
茶	かぶせ茶	やぶきた等	一条植 1800本/ 10a	1,800	N	16	7	13	13		16	65	
					P ₂ O ₅	9	0	0	0		9	18	
					K ₂ O	6	3	6	6		6	27	

7 花き・花木

作物名	作型等	品 種	植栽様式	目標 収量 本/10a	施 肥 量 (kg/10a)				施肥の留意点
					成分	基肥	追肥	合計	
サツキ (露地)	2年目		6000~ 8000 本/10a		N	10	20	30	・堆肥の有効成分 を考慮して施用す る。
					P ₂ O ₅	10	20	30	
					K ₂ O	10	20	30	
	3年目		6000~ 8000 本/10a	5400~ 7200	N		30	30	・追肥は、3回に 分施する。
					P ₂ O ₅		30	30	
					K ₂ O		30	30	
ストック		雪波 朝波 ホワイトアイアン	40000本 /10a	34,000	N	10	16	26	・追肥は、2回 に分施する。連 作ば場合は微量要 素を補う。
					P ₂ O ₅	10	16	26	
					K ₂ O	10	16	26	
キク	露地	文化の旭、精の玉	40000本 /10a	36,000	N	15	15	30	・追肥は、2回 に分施する。
	施設	フローラル優香 岩の白扇 神馬 精の一世			P ₂ O ₅	15	15	30	
					K ₂ O	15	15	30	
バラ	土耕	サムライ08 マイガール ティネケ アバランチェ ミルナ プロッサムピンク	5000本 /10a	120,000	N	20	40	60	
					P ₂ O ₅	40	20	60	
					K ₂ O	20	40	60	
トルコギ キョウ	6月 出荷	プロポーズ エリオポイント 海ほのか パティオブルーフラッシュ	42000本 /10a	36,000	N	8	12	20	
					P ₂ O ₅	8	12	20	
					K ₂ O	8	12	20	

8 飼料作物

作物名	作型等	品種	植栽様式	目標収量 kg/10a	施肥量 (kg/10a)					施肥の留意点
					要素	基肥	追肥 (回)		合計	
							1	2		
ソルガム	スーダングラス	ハイスーダン、うまかるーる	条播 畝幅60~70cm、8kg/10a	8000 2回刈	N	10	5		15	・増収を図るために刈取り後追肥する。
					P ₂ O ₅	10	0		10	
					K ₂ O	10	5		15	
ソルガム	ソルゴー型	ハイシュガー、ハイブリッド	条播 畝幅60~70cm、3~4kg/10a	8,000	N	10			10	・基肥の1回施肥が中心である。
					P ₂ O ₅	10			10	
					K ₂ O	10			10	
トウモロコシ	早生	LG3520、36808	点播 畝幅70~75cm、株間20cm、2.5~3.5kg/10a	7,000	N	15			15	・早生では基肥の1回施用である。
					P ₂ O ₅	15			15	
					K ₂ O	15			15	
トウモロコシ	中晩生	NS124、DKC61-24	点播 畝幅70~75cm、株間20cm、2.5~3.5kg/10a	8,000	N	15	5		20	・5~6葉期にNK化成を追肥すると効果的である。
					P ₂ O ₅	15	0		15	
					K ₂ O	15	5		20	
アルファアルファ		ナツワカバ、タチワカバ	散播 2~2.5kg/10a	10,000	N	5	5	5	15	・4~8月の間に5~7回の収穫を実施し、刈取り後追肥する。
					P ₂ O ₅	10	0	0	10	
					K ₂ O	10	10	10	30	
エンバク	秋作	スーパーハヤテ準、アーリークイン、エンダックス	散播 8~10kg/10a	3,000	N	10			10	・播種期遅延は不稔となるため、基肥施用等の作業を迅速にする。
					P ₂ O ₅	10			10	
					K ₂ O	10			10	
エンバク	一般	前進、アムリII	散播 8kg/10a	5,000	N	10			10	・基肥の1回施肥が中心である。
					P ₂ O ₅	10			10	
					K ₂ O	10			10	
イタリアンライグラス	極早生~早生	ワセアオバ、ハナミワセ、タチワセ、ワセフドウ	散播 3kg/10a	5,000	N	10	10		20	・増収を図るために刈取り後NK化成で追肥する。
					P ₂ O ₅	15	0		15	
					K ₂ O	10	10		20	
イタリアンライグラス	中生~晩生	マンモスB、ジャイアント	散播 3kg/10a	6,000	N	10	10		20	・増収を図るために刈取り後NK化成で追肥する。
					P ₂ O ₅	15	0		15	
					K ₂ O	10	10		20	
飼料イネ	普通期 5月移植	夢あおば、ホシアオバ、はまさり、リーフスター	移植 栽植密度 60株/3.3m ²	3,000	N	10	4		14	・増収を図るために幼穂形成期に追肥する。
					P ₂ O ₅	10	0		10	
					K ₂ O	10	4		14	
飼料イネ	麦後 6月移植	夢あおば、ホシアオバ、はまさり、リーフスター	移植 栽植密度 60株/3.3m ²	2,700	N	10	4		14	・麦稈の分解に窒素が利用されるため麦稈収集を実施し、速やかに移植作業を行う。
					P ₂ O ₅	10	0		10	
					K ₂ O	10	4		14	