

麦類

【施肥基準】

○全層施肥（化成肥料）

品種	播種様式	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		
あやひかり さとのそら	条播 条間25cm	360	N	7	3	3	0	13	<ul style="list-style-type: none"> ・播種年内に降雨が多い場合は、3～4葉期につなぎ肥（N 2kg/10a程度）を施用する。 ・1回目の追肥は幼穂形成期（幼穂長1～2mm）、2回目の追肥は止葉抽出始期（出穂前20日頃）に生育状況により適正量を施用する。 ・タマイズミR、ニシカオリの第3回目の追肥は開花期に施用する。
			P ₂ O ₅	7	0	0	0	7	
			K ₂ O	7	3	3	0	13	
ニシノカオリ タマイズミR	条播 条間25cm	360	N	7	3	3	4	17	
			P ₂ O ₅	7	0	0	0	7	
			K ₂ O	7	3	3	0	13	
ファイバースノウ	条播 条間25cm	360	N	7	3	3	0	13	
			P ₂ O ₅	7	0	0	0	7	
			K ₂ O	7	3	3	0	13	

※タマイズミRは伊賀地域

【栽培暦】

作物名	品種	栽 培 暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
小麦	あやひかり さとのそら		▼	▼			□			※	※	▽	
小麦	ニシノカオリ		▼	▼	▼		□			※	※	▽	
小麦	タマイズミR		▼	▼		▼		□		※	※	▽	
大麦	ファイバースノウ		▼	▼			□			※	※	▽	

凡例：○播種、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、苦土入り石灰質肥料・りん酸質肥料)

大豆

【施肥基準】

○全層施肥（化成肥料）

品種	播種様式	目標収量 kg/10a	施 肥 量 (kg/10a)					合計	施肥の留意点
			要素	基肥	追肥（回）				
					1	2	3		
すずおとめ	点播 2粒 条間70cm 株間20cm	150	N	1	5			6	<ul style="list-style-type: none"> ・窒素吸収は、根粒菌によるところが大きいので、活性を高めるため有機物施用や排水対策を実施する。 ・追肥は緩効性肥料を用いる場合は中耕培土前に、速効性肥料を用いる場合は開花期から10日以内に施用する。 ・出芽から生育初期に冠水した場合はほ場条件が良くなり次第、できるだけ早く中耕および窒素追肥を行い、草勢の回復を図る。
			P ₂ O ₅	4	0			4	
			K ₂ O	4	0			4	
フクユタカ	点播 2粒 条間70cm 株間20cm	180	N	1	5			6	
			P ₂ O ₅	4	0			4	
			K ₂ O	4	0			4	

【栽培暦】

作物名	品種	栽 培 暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
大豆	すずおとめ							▽	▼				
大豆	フクユタカ							▽	▼				

凡例：○播種、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、苦土入り石灰質肥料・りん酸質肥料)

トマト

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
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 +D8:V18W 1C8:AN21	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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦（月）											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	□□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□	▽	▽	▽	□□□□□□□□□□	※	※	▽	▽	▽	□□□□□□□□
半促成	CF桃太郎はるか、CFハウス桃太郎	▽	▽	▽	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	※	※	▽	△	◎	□□□□□□□□
抑制（加温）	りんか409、TYみそら86	▽	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	※	※	▽	▽	▽	▽	□□□□□□□□

凡例：○播種、△仮植、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

イチゴ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
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肥する。
				P ₂ O ₅	15	3	18	
				K ₂ O	15	3	18	
ポット促成 (土耕)	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肥する。
				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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ポット促成	章姫、かおり野	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

凡例:○播種、△仮植、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

キャベツ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
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)	夢ごろも、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	・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	
春どり (年明定植)	若女将、新若 夏、SE 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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
冬どり (早生)	輝吉 など						※	※	▽	▽				
冬どり (中生)	夢舞台、冬藍 など						※	※	▽	▽	▽			
冬どり (晩生)	夢ごろも、冬の ぼり など							※	※	▽	▽	▽		
春どり (年内定植)	如春、味春 など	▽	▽					※	※			▽		
春どり (年明定植)	若女将、新若夏、SE など	※	▽	▽	▽								※	

凡例: ○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

ハクサイ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
冬どり (早生)	黄楽、大福シリーズなど	4,200~ 5,200本 /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本 /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	

基肥
肥

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)																						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
冬どり (早生)	黄楽、大福シリーズなど								※	※	▽	▼▼												
冬どり (中生)	大福シリーズ、黄ごころシリーズなど											※	※	▽	▼▼	▼								

凡例:○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

モロヘイヤ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
ハウス	モロヘイヤ (立ち性)	11,000本 /10a	1,600	N	22	6	28	・追肥は3回程度に分施する。
				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回程度に分施する。
				P ₂ O ₅	26	6	32	
				K ₂ O	20	6	26	

基
肥
量

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ハウス	モロヘイヤ (立ち性)		*	▽	○	◎	□ □ □	□ □ □	□ □ □				
露地	モロヘイヤ (立ち性)				*	▽	○	◎	□ □ □	□ □ □			

凡例: ○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

ナバナ（桑名）

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
露地（早生）	三重なばな早生種	2,200本/10a	1,580	N	25	15	40	・追肥は4回程度に分施する。
				P ₂ O ₅	18	7	25	
				K ₂ O	15	10	25	
露地（晩生）	三重なばな晩生種	2,200本/10a	1,580	N	25	18	43	・追肥は5回程度に分施する。
				P ₂ O ₅	18	8	26	
				K ₂ O	15	12	27	

基
肥
細

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦（月）														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
露地（早生）	三重なばな早生種	▼ □ □ □ □ □ □ □	▼ □ □ □ □ □ □ □						※	※	▽ ○	◎	□ □ □ □ □ □ □	▼	▼	
露地（晩生）	三重なばな晩生種		▼ □ □ □ □ □ □ □	▼ □ □ □ □ □ □ □	▼ □ □ □ □ □ □ □						※	※	▽ ○	◎	▼	▼

凡例：○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

ナバナ（松阪）

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
露地（早生）	三重なばな早生種	3,300本/10a	1,520	N	25	15	40	・追肥は4回程度に分施する。
				P ₂ O ₅	18	7	25	
				K ₂ O	15	10	25	
露地（晩生）	三重なばな晩生種	3,300本/10a	1,520	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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦（月）												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
露地（早生）	三重なばな早生種	▼ □□□□□□□							※	※	▽	▼	▼	▼
露地（晩生）	三重なばな晩生種	▼ □□□□□□□	▼	▼					※	※	▽	○	◎	▼

凡例：○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

アオネギ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
秋冬どり	緑秀、鴨頭、 金夏、かみなり など	20,000本 /10a	2,000	N	15	15	30	・ 追肥は土寄せ治に分施する。
				P ₂ O ₅	20	0	20	
				K ₂ O	15	8	23	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
秋冬どり	緑秀、鴨頭、金夏、か みなり など		※ P ₂ O ₅	▽	○	○	◎	▽	▽	▽	□	□	□	□	□	□

凡例:○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

バレイシヨ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
春作	男爵、メイク 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行う。
				P ₂ O ₅	18	0	18	
				K ₂ O	15	5	20	
秋作	デジマ、ニシ ユタカ など	2,500本 /10a	3,000	N	15	-	15	
				P ₂ O ₅	18	-	18	
				K ₂ O	15	-	15	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
春作	男爵、メイク イン、デジ マ、ニシユタ カ など	※	▽		▼											
			◎	-----			□	□	□	□	□					
秋作	デジマ、ニシユ タカ など								※	▽						
									◎	-----			□	□	□	□

凡例:○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

ミニトマト

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
促成（長期）	アイコ、ラブリー藍など	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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
促成（長期）	アイコ、ラブリー藍など	□ □ □ □	□ □ □ □ P ₂ O ₅	▼ □ □ □	▼ □ □ □	▼ □ □ □	□ □ □ □	※ □ □ □ □	※ □ □ □ □	△ □ □ □	◎ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □

凡例：○播種、△仮植、◎定植、□収穫、▼基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

キュウリ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
促成（長期）	ハイグリーン22、グリーンラックス 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	ハイグリーン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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
促成（長期）	ハイグリーン22、グリーンラックス など	○	▽						※	▽	▽	□	□	□	□	□	□
半促成	ハイグリーン21、グリーンラックス、輝世紀 など	※	※	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
露地	北進、夏すずみ など							※	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽

凡例：○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

メロン

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
温室	アールスフェボリット (春、夏、秋、冬などの各系 F1)	▽	▽		□ (冬系)								
		○	◎		▽	▽		□ (夏系)					
ハウス半促成	アールス夏系 F1、アンデス、アムスなど				○	◎		□ (夏系)					
						▽	▽	▽					▽

凡例:○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

カボチャ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
露地	えびす、蔵の匠 など	300本/10a	2,000~ 2,500	N	10	6	16	・生育初期の多肥はツルぼけするので注意する。 ・耕作の肥料残量を考慮して施用する。
				P ₂ O ₅	11	0	11	
				K ₂ O	8	7	15	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
露地	えびす、蔵の匠 など			※	▽		▼	▼						
				○	◎			□	□	□	□			
			P ₂ O ₅											

凡例：○播種、△仮植、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

オクラ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
露地普通	アーリーファイブ など	1,100本/ a	75	N	1.6	1.4	3	・吸肥力が強いので追肥より草勢をコントロールする。 ・追肥は4～5回程度に分施する。
				P ₂ O ₅	1.6	1	2.6	
				K ₂ O	1.6	1.2	2.8	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
露地普通	アーリーファイブ など			※	▽	○	□	□	□	□	□	□	□	

凡例:○播種、△仮植、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

アスパラガス

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
露地 立茎栽培 1年目	スーパーウェルカム など	1,600本 /10a	-	N	10	10	20	・ 追肥は3回に分施する。
				P ₂ O ₅	27	3	30	
				K ₂ O	10	9	19	
露地 立茎栽培 2年目以降	スーパーウェルカム など	1,600本 /10a	1,000	N	5	27	32	
				P ₂ O ₅	1	19	20	
				K ₂ O	5	27	32	
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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
露地 立茎栽培 1年目	スーパーウェルカム など			○	※	▽			▼	▼	▼			刈取
露地 立茎栽培 2年目以降	スーパーウェルカム など				□	□	□	□	▼	▼	▼	▼	▼	刈取
ハウス 2年目以降	スーパーウェルカム など			□	□	□	□	▼	▼	▼	▼	▼	▼	刈取

凡例: ○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

ダイコン

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
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	5	7	12	・ホウ素欠乏地帯では、微量要素資材を施用する。
				P ₂ O ₅	15	2	17	
				K ₂ O	5	1	6	
春どり (ハウス無加温)	春慶、春みのりなど	8,000本/10a	8,000	N	7	4	11	・ホウ素欠乏地帯では、微量要素資材を施用する。
				P ₂ O ₅	14	1	15	
				K ₂ O	7	1	8	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
秋冬どり	冬の浦、耐病総太り、YRくらまなど	□	□	□	□							▽		▼
春どり (ハウス無加温)	春慶、春みのりなど				□	□	□	□						▽

凡例:○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

ニンジン

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
夏どり	向陽2号 など	36,000本 /10a	3,000	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	36,000本 /10a	3,600	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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
夏どり	向陽2号 など		▽	○	▼	▼	□	□	□					
冬どり	向陽2号、ベータリッチ など	□	□	□				▽	○	▼	▼	□	□	□

凡例:○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

カンショ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
露地普通	紅はるか、ベニアズマなど	4,500本/10a	2,000	N	5	0	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)。
				P ₂ O ₅	10	0	10	
				K ₂ O	15	0	15	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
露地普通	紅はるか、ベニアズマなど				▽		▽							
				伏込	◎	◎				□ □ □	□ □ □	□ □ □		
			P ₂ O ₅											

凡例:○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

タマネギ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
露地 (極早生)	貴錦 など	26,000本 /10a	4,000	N	25	0	25	・マルチ栽培の場合は、緩効性肥料を用いる。
				P ₂ O ₅	23	0	23	
				K ₂ O	24	0	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	0	25	
				P ₂ O ₅	23	0	23	
				K ₂ O	24	0	24	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地 (極早生)	貴錦 など		□ □ □ □ □ □ □ □						※		▽		
露地 (早生、中生)	もみじ3号、七宝早生 7号 など						□ □		※		▽		

凡例: ○播種、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

ウンシュウミカン

【施肥基準】

作型等	品種等	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	花肥	夏肥	秋肥	合計		
露地	【極早生温州】 崎久保早生 日南1号 みえ紀南1号	2.5×4m 100本/10a	3,000	N	4	3		14	21	・花肥は着花が多い園でのみ施用する。 ・着花が多い場合、4月下旬に硫酸Mg等でMgを3kg/10a程度施用する。 ※遅れると着色に影響するので注意する。	
				P ₂ O ₅	4	3		12	19		
				K ₂ O	3	2		10	15		
	【早生温州】 宮川早生 興津早生	2.5×4m 100本/10a	4,000	N	8		3	11	22		・着花が多い園では花肥(4下~5上)を窒素として2kg/10a程度施用する。 ・着花が多い場合、4月下旬に硫酸Mg等でMgを3kg/10a程度施用する。 ※遅れると着色に影響するので注意する。
				P ₂ O ₅	7		3	8	18		
				K ₂ O	5		5	6	16		
	【普通温州(年内出荷)】 橋川温州 南柑20号	5×4m 50本/10a	4,000	N	10		5	10	25	・春肥の施用後、できれば軽く中耕して土壌と混和する。	
				P ₂ O ₅	7		5	5	17		
				K ₂ O	7		7	6	20		
	【普通温州(3月出荷)】 青島温州 寿太郎温州	5×4m 50本/10a	4,000	N	10		8	12	30		・春肥の施用後、できれば軽く中耕して土壌と混和する。
				P ₂ O ₅	8		7	6	21		
				K ₂ O	8		9	7	24		
				要素	収穫直後肥	秋肥	被覆直前肥	合計			
早期加温型ハウス	宮川早生 興津早生	2.5×4m 100本/10a	6,000	N	10			12	22	・収穫後にしっかり灌水するとともに、収穫直後肥後は、定期的に灌水し、夏枝を早く発生・充実させる。	
				P ₂ O ₅	7			9	16		
				K ₂ O	7			11	18		
後期加温型ハウス	宮川早生 興津早生	2.5×4m 100本/10a	7,000	N	10	6		6	22		・秋枝の発生が心配される場合、収穫直後肥は施用量を減らし、減肥分は秋肥を増肥する。
				P ₂ O ₅	7	4		5	16		
				K ₂ O	7	5		6	18		

※施肥量は樹齢や目標収量などを考慮し、調整する(別ページ参照)。

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦(月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地	【極早生温州】 崎久保早生 日南1号 みえ紀南1号	※		※▽		▼					△		
	【早生温州】 宮川早生 興津早生	※	※	▽		◎	▲				□	□	□
	【普通温州(年内出荷)】 橋川温州 南柑20号	※	※	▽		◎	▲					△	□
	【普通温州(3月出荷)】 青島温州 寿太郎温州	※	※	▽		◎	▲					△	□
早期加温型ハウス	宮川早生 興津早生	○	◎						◇		◆	※	※
後期加温型ハウス	宮川早生 興津早生		○	◎					◇	△	※	※	◆

凡例: ○発芽、◎開花、□収穫、▽春肥、▼花肥、▲夏肥、△秋肥、◇収穫直後肥、◆被覆直前肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸肥料等の施用)

中晩柑

【施肥基準】

作型等	品種等	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	花肥	夏肥	初秋肥	晩秋肥	合計		
露地	甘夏	5×4m 50本/10a	4,000	N	14		12	8	6	40	・ 痩せ地では夏肥を5月上旬と7月下旬に分施する。 ・ 春肥の施用後は中耕を行い肥効を高める。	
				P ₂ O ₅	9		10	8	7	34		
				K ₂ O	8		10	8	6	32		
	サマーフレッシュ	5×4m 50本/10a	4,000	N	7		15	12	6	40		・ 痩せ地では夏肥を5月上旬と7月下旬に分施する。 ・ 春肥の施用後は中耕を行い肥効を高める。 ・ 春肥が多いと落果を助長するので注意する。
				P ₂ O ₅	5		12	11	7	35		
				K ₂ O	4		12	10	6	32		
	セミノール	5×4m 50本/10a	3,500	N	8	7	11	8	8	42	・ 痩せ地では夏肥を5月上旬と7月下旬に分施する。 ・ 肥沃地では年間窒素量を30kg/10a程度とする。 ・ 春肥の施用後は中耕を行い肥効を高める。	
				P ₂ O ₅	7	6	10	7	7	37		
				K ₂ O	6	5	8	6	7	32		
	カラ	2.5×4m 100本/10a	3,000	N	8		10	8	5	31		・ 着花が多い場合は5月中下旬に硫酸Mgを40kg/10a程度施用する。 ・ 春肥の施用後は中耕を行い肥効を高める。
				P ₂ O ₅	6		8	7	4	25		
				K ₂ O	5		7	6	4	22		
	不知火	5×4m 50本/10a	3,000	N	8	7	7	7	6	35	・ 着花が多い場合は4月下旬～5月上旬に硫酸Mg40kg/10a程度施用する。 ・ 春肥の施用後は中耕を行い肥効を高める。	
				P ₂ O ₅	7	6	6	6	5	30		
				K ₂ O	7	6	6	6	5	30		

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
露地	甘夏類		※	※	▽									
		○				◎								
		□	□	□	□									
			※	※	▽									
		○					◎							
					□	□	□							
	サマーフレッシュ		※	※	▽									
		○												
		※	※	▽										
		○												
	セミノール		※	※	▽									
		○												
		※	※	▽										
		○												
	カラ		※	※	▽									
		○												
		※	※	▽										
		○												
	不知火			▽										
		○												
		※	※	▽										
		○												

凡例：○発芽、◎開花、□収穫、▽春肥、▼花肥、▼夏肥、▼初秋肥、▼晩秋肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸資材)

ナシ

【施肥基準】

作型等	品種等	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	礼肥	合計	
露地	幸水	7×7m 20本/10a	3,000	N	15		7	22	<ul style="list-style-type: none"> ・砂質土壌では施肥量を2割程度多くする。 ・砂質土壌では肥料切れが早いので、5月中旬に追肥を行う。 ・眠り症を懸念する場合、基肥時期を2~3月とするが窒素の遅効きに注意して適宜減肥する。
				P ₂ O ₅	18		0	18	
				K ₂ O	16		4	20	
	豊水	7×7m 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	
簡易被覆	幸水	7×7m 20本/10a	3,000	N	15	5	5	25	<ul style="list-style-type: none"> ・砂質土壌では施肥量を2割程度多くする。 ・眠り症を懸念する場合、基肥時期を2~3月とするが窒素の遅効きに注意して適宜減肥する。
				P ₂ O ₅	12	5	5	22	
				K ₂ O	10	4	4	18	

※施肥量は樹齢や目標収量などを考慮し、調整する（別ページ参照）。

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
露地	幸水			○	◎				□ □ □	△		※	※	▽
	豊水			○	◎		▼			□ □ □	△	※	※	▽
簡易被覆	幸水			○	◎		▼			□ □	△	※	※	▽

凡例：○発芽、◎開花、□収穫、▽基肥、▼追肥、△礼肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質資材)

カキ

【施肥基準】

作型等	品種等	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	礼肥	合計	
露地	前川次郎	5×5m 40本/10a	2,200	N	18	4	3	25	<ul style="list-style-type: none"> ・粘質土壌や水田転換園では施肥量を2割程度減肥し、やや早めに施肥する。 ・肥料を施用後、軽く中耕して土と混和する。
				P ₂ O ₅	18	0	0	18	
				K ₂ O	12	4	4	20	
	富有すなみ	7×6m 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	
	蓮台寺	5×5m 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	

※施肥量は樹齢や目標収量などを考慮し、調整する（別ページ参照）。

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
露地	前川次郎			○		◎	▼				△		※	※	▽
	富有すなみ	▽		○		◎	▼				△		※	※	▽
	蓮台寺			○		◎	▼				△		※	※	▽

凡例：○発芽、◎開花、□収穫、▽基肥、▼追肥、△礼肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質資材)

ブドウ

【施肥基準】

作型等	品種等	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	礼肥	合計	
露地	デラウエア	10×12m 8本/10a	1,600	N	12	4	2	18	・若齢園では基肥の施肥量を少なめにして、追肥で補うようにする。 ・肥料を施用後、軽く中耕して土と混和する。
				P ₂ O ₅	12	1	1	14	
				K ₂ O	8	5	1	14	
	巨峰 安芸クイーン シャインマス カット クイーンニーナ	4~8本/10a	1,200~ 1,500	N	10		4	14	
				P ₂ O ₅	10		4	14	
				K ₂ O	10		4	14	
雨よけ ハウス	巨峰 安芸クイーン シャインマス カット クイーンニーナ	4~8本/10a	1,200~ 1,500	N	10		4	14	・着果安定のために2月下~3月上旬に過リン酸石灰を30kg/10a施用してもよい。 ・若齢園では基肥の施肥量を少なめにして、追肥で補うようにする。 ・有核栽培では、葉色と新梢伸長を確認し、結実後必要であれば追肥する。 ・肥料を施用後、軽く中耕して土と混和する。
				P ₂ O ₅	10		4	14	
				K ₂ O	10		4	14	
少加温 ハウス	巨峰 安芸クイーン シャインマス カット クイーンニーナ	4~8本/10a	1,200~ 1,500	N	10		4	14	
				P ₂ O ₅	10		4	14	
				K ₂ O	10		4	14	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地	デラウエア				○	◎	▼		□ □	△	※	※	▽
	巨峰 安芸クイーン シャインマスカット				○	◎			□ □ □	△	※	※	▽
	クイーンニーナ				○	◎			□ □ □	△	※	※	▽
雨よけ ハウス	巨峰 安芸クイーン シャインマスカット				○	◎			□ □ □	△	※	※	▽
	クイーンニーナ				○	◎			□ □ □	△	※	※	▽
少加温 ハウス	巨峰 安芸クイーン シャインマスカット				○	◎			□ □	△	※	※	▽
	クイーンニーナ				○	◎			□ □	△	※	※	▽

凡例: ○発芽、◎開花、□収穫、▽基肥、▼追肥、△礼肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸資材)

ウメ

【施肥基準】

作型等	品種等	植栽様式	目標収量 kg/10a	施肥量 (kg/10a)						施肥の留意点
				要素	花芽肥	実肥1	実肥2	礼肥	合計	
露地	南高	7×7m 20本/10a	2,000	N	6	2	3	9	20	<ul style="list-style-type: none"> ・ 礼肥は収穫後できるだけ早く施す。 ・ ※砂質、礫質等の土壌では収穫後と8月中旬の分施が望ましい。 ・ 枝が徒長したり、着果が少ない園では追肥を減らすか、施用しない。 ・ 樹勢低下園では、追肥に変えて3月上中旬に芽だし肥を施す。 ・ 施肥は肥効を高めるため、降雨前後に行う。
				P ₂ O ₅	4	2	2	7	15	
				K ₂ O	4	6	3	7	20	
	白加賀	7×7m 20本/10a	1,500	N	6	2	3	9	20	
				P ₂ O ₅	4	2	2	7	15	
				K ₂ O	4	6	3	7	20	
	五ヶ所小梅	7×7m 20本/10a	800	N	5	2	2	7	16	
				P ₂ O ₅	3	2	2	4	11	
				K ₂ O	5	5	2	4	16	

※施肥量は樹齢や目標収量などを考慮し、調整する（別ページ参照）。

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地	南高		◎	○	▼	▼	△			▽	※	※	
	白加賀		◎	○	▼	▼	△			▽	※	※	
	五ヶ所小梅		◎	○	▼	▼	△			▽	※	※	

凡例：○発芽、◎開花、□収穫、▽花芽肥、▼追肥1、▼追肥2、△礼肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質資材)

イチジク

【施肥基準】

作型等	品種等	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 1	追肥 2	追肥 3	礼肥	合計	
露地 秋果採り	柵井ドーフィン	5×4m 50本/10a	3,000	N	10	2	2	2	4	20	・7月上旬に硫酸カリを 10kg/10a施す。 ・枝が徒長したり、葉が大き い園は追肥を減らす。 ・イチジクの根域は浅いた め、濃度障害に注意して施肥 量を決定する。
				P ₂ O ₅	12	1	1	1	1	16	
				K ₂ O	9	2	2	2	4	19	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
露地 秋果採り	柵井ドーフィン		▽				▼		▼		△		※-----※
					○-----				□-----	□			

凡例：○発芽、◎開花、□収穫、▽基肥、▼追肥、△礼肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質資材)

キウイフルーツ

【施肥基準】

作型等	品種等	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	礼肥	合計	
露地	ハイワード	8×6m 21本/10a	3,000	N	12	5	5	22	・キウイの根域は浅いため、濃度障害に注意して施肥量を決定する。 ・枝が徒長している場合、窒素過剰だと判断し、果実の糖度があがりにくくなるので減肥する。
				P ₂ O ₅	8	3	3	14	
				K ₂ O	10	4	4	18	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
露地	ハイワード	※.....※			○	◎	▼			△		▽				

												□ □ □				

凡例：○発芽、◎開花、□収穫、▽基肥、▼追肥、△礼肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質資材)

○樹齡別施肥量

	樹齡 (年)	早生温州				普通温州							
		目標 収量	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	目標 収量	N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
ウンシュウ ミカン	~ 3		20	15	10		20	15	10				
	4 ~ 5	700	15	15	10	700	15	15	10				
	6 ~ 7	1500	20	16	15	1500	20	16	15				
	8 ~ 10	2500	20	18	15	2500	20	18	15				
ナシ	樹齡 (年)	目標 収量	P ₂ O ₅	P ₂ O ₅	K ₂ O								
	~ 2		K ₂ O	2	2								
	3 ~ 5	700	10	6	6								
	6 ~ 8	1500	15	10	12								
9 ~ 11	2500	18	14	16									
カキ	樹齡 (年)	前川次郎				富有・すなみ				蓮台寺			
		目標 収量	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	目標 収量	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	目標 収量	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
	~ 2		6	4	5		3	2	3		6	4	5
	3 ~ 4	300	9	6	7	400	6	4	5	300	9	6	7
	5 ~ 6	500	15	10	12	800	11	8	9	500	15	10	12
	7 ~ 10	1500	20	14	16	1800	20	14	16	1800	16	15	16
11 ~ 15	2000	23	16	18	2200	25	18	20	2300	18	20	18	
ブドウ	樹齡 (年)	デラウェア				巨峰・安芸クイーン シャインマスカット・クイニナ							
		目標 収量	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	目標 収量	N	P ₂ O ₅	K ₂ O				
	1		1	1	1		1	1	1				
	2		2	2	2		2	2	2				
	3	100	4	2	3	100	4	2	3				
	4 ~ 5	~800	9	5	6	~800	10	5	6				
	6 ~ 7	1000	13	7	8	1000	12	6	7				
8 ~ 10	1200	15	8	10	1200	14	14	14					
ウメ	樹齡 (年)	目標 収量	N	P ₂ O ₅	K ₂ O								
	~ 3		4	3	4								
	4 ~ 5	100	6	5	6								
	6 ~ 7	1200	11	8	11								
8 ~ 10	1500	15	12	15									

チャ

【施肥基準】

作型等	品種等	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		基肥	合計			
					2月下旬 ~3月上旬	4月上旬	一番茶 摘採直 後	二番茶 摘採直 後			8月下旬 ~9月上旬	
せん茶（成園）	やぶきた等	一条植、複条植 1800本/10a	1,600	N	15	5	10	10	15	・基肥は、有機質肥料や肥効調節型肥料を主体とし、追肥には、窒素成分を主体とした速効性肥料を用いる。 ・土壌診断を実施し、好適PH(4.0~5.0)を目指して土壌改良を行う。 ・施肥の効果を確実にするため、施用後に土壌と混和する。		
				P ₂ O ₅	8	0	0	0	8		16	
				K ₂ O	6	2	5	5	6		24	
かぶせ茶（成園）	やぶきた等	一条植、複条植 1800本/10a	1,800	N	16	7	13	13	16		・基肥は、有機質肥料や肥効調節型肥料を主体とし、追肥には、窒素成分を主体とした速効性肥料を用いる。 ・土壌診断を実施し、好適PH(4.0~5.0)を目指して土壌改良を行う。 ・施肥の効果を確実にするため、施用後に土壌と混和する。	
				P ₂ O ₅	9	0	0	0	9			18
				K ₂ O	6	3	6	6	6			27

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
せん茶	やぶきた等		※ ▽ ▽	▼		▼		▼	※ ▽ ▽				※
かぶせ茶	やぶきた等		※ ▽ ▽	▼		▼		▼	※ ▽ ▽				※

凡例：○播種、△仮植、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

サツキ・ツツジ類

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
露地 (2年目)	三重サツキ	6,000~ 8,000本 /10a		N	10	20	30	・基肥、追肥肥料共に有機質肥料や肥効調節型肥料を主体とする。 ・たい肥等に含まれる有効成分を考慮して施用する。 ・ヒラドツツジ・クルメツツジについては、この基準より少なく施用する。
				P ₂ O ₅	10	20	30	
				K ₂ O	10	20	30	
露地 (3年目)	三重サツキ	6,000~ 8,000本 /10a	5,400~ 7,200	N		30	30	
				P ₂ O ₅		30	30	
				K ₂ O		30	30	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
露地 (1年目)	三重サツキ									↓				x	x	x	x
露地 (2年目)	三重サツキ	x	x	x	x	x	x	x	x	※	▽						
露地 (3年目)	三重サツキ				▽		▽				▽					□	□

凡例: ↓ 挿し木、× 防寒、◎ 定植、□ 収穫、▽ 基肥、▼ 追肥、※ 土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

キク

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
秋ギク (露地)	文化の旭、精 の玉	36,000本 /10a	32,000	N	15	15	30	・ 基肥肥料は有機質肥料を主体とする。 ・ 追肥は2回に分施する。 ・ 土壌診断を行い、石灰質肥料でpH6.0~6.5に調整する。
				P ₂ O ₅	15	15	30	
				K ₂ O	15	15	30	
夏ギク促成 (施設)	フローラル優香 岩の白扇 神馬 精の一世			N	15	15	30	
				P ₂ O ₅	15	15	30	
				K ₂ O	15	15	30	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
秋ギク (露地)	文化の旭、精の玉		*	●	v	↓	◎	v				□ □ □ □		
夏ギク促成 (施設)	フローラル優香 岩の白扇 神馬 精の一世	※ ↓ ▽ ◎	☆	☆						※	●			x

凡例: ●親株定植、Vピンチ・敵芯、↓挿し木、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、×刈込み

☆電照、※土づくり (たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

ソルガム

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
スーダン型	ヘイスーダン リッチスーダン スダックス	条播 8kg/10a 畝幅 60-70cm	8,000 2回刈	N	10	5	15	・多回刈の場合は生育期間が長くなり、肥料養分の収奪・流亡も大きいいため、刈取り後にNK化成を追肥する。
				P205	10	0	10	
				K20	10	5	15	
ソルゴー型	ハイブリッドソルゴー 高消化ソルゴー	条播 3- 4kg/10a 畝幅 60-70cm	8,000	N	10	5	10	・基肥の1回施肥が中心であるが、多回刈を行う場合は刈取り後にNK化成を追肥する。
				P205	10	0	10	
				K20	10	5	10	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽 培 暦 (月)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
スーダン型	ヘイスーダン リッチスーダン スダックス				※	▽	○	□	□	▼	■	■	■	※		
ソルゴー型	ハイブリッドソルゴー 高消化ソルゴー				※	▽	○	□	□	▼	■	■	■	※		

凡例：○播種、△仮植、◎定植、□収穫、■2番草収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

トウモロコシ

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
早生	TX1235 SH4681 NS115S	点播2.5- 3.5kg/10 ^a 畝幅70- 75cm 株間20cm	7,000	N	15		15	・早生では基肥の1回施用である。
				P205	15		15	
				K20	15		15	
中晩生	SH5702 TX1162 NS125S	点播2.5- 3.5kg/10 ^a 畝幅70- 75cm 株間20cm	8,000	N	15	5	20	・5~6葉期にNK化成を追肥すると増収が期待できる。
				P205	15	0	15	
				K20	15	5	20	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
早生	TX1235 SH4681 NS115S			※	▽	○ ○ ○			□ □					
中晩生	SH5702 TX1162 NS125S			※	▽	○ ○ ○	▼		□ □					

凡例: ○播種、△仮植、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

エンバク

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
秋作	極早生スプリンター スーパーハヤテ集	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	
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	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
秋作	極早生スプリンター スーパーハヤテ集	※				※			▽	○	○			□	□	□
一般	前進 アムリⅡ					※				※	▽		○	○	○	○

凡例:○播種、△仮植、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

イタリアンライグラス

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
極早生～早生	タチワセ いなずま	散播 3kg/10a	5,000	N	10	5	15	・増収を図るために、牛ふん堆肥施用(2～3t/10a)を前提にNK化成を追肥する。2番草を収穫する場合は、1番草収穫後にもNK化成を追肥する。
				P ₂ O ₅	10	0	10	
				K ₂ O	10	5	15	
中生～晩生	マンモスB ジャイアント タチムシャ	散播 3kg/10a	6,000	N	10	5	15	・増収を図るために、牛ふん堆肥施用(2～3t/10a)を前提にNK化成を追肥する。2番草を収穫する場合は、1番草収穫後にもNK化成を追肥する。
				P ₂ O ₅	10	0	10	
				K ₂ O	10	5	15	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦 (月)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
極早生～早生	タチワセ いなずま			▼		▼(2番草収穫の場合)	■ ■ ■	※		※	▽		
中生～晩生	マンモスB ジャイアント タチムシャ				▼	▼(2番草収穫の場合)	■ ■ ■	※		※	▽		

凡例:○播種、△仮植、◎定植、□収穫、■2番草収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)

飼料イネ（WCS用稲）

【施肥基準】

作型等	品種等	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 (分施)	合計	
中生	たちあやか	条間30cm 50株/3.3 m ²	3,200	N	6	5	11	・ 秋冬季の牛ふん堆肥施用（概ね2t/10a）を前提に、窒素単肥の基肥一発施肥（50日リニアタイプ10～12kg/10a）も可能。
				P ₂ O ₅	6	0	6	
				K ₂ O	6	5	11	
極晩生	たちすずか つきすずか	条間30cm 50株/3.3 m ²	3,500	N	6	5	11	・ 秋冬季の牛ふん堆肥施用（概ね2t/10a）を前提に、窒素単肥の基肥一発施肥（70日リニアタイプ10～12kg/10a）も可能。
				P ₂ O ₅	6	0	6	
				K ₂ O	6	5	11	

【栽培暦】

作型等	品種等	栽培暦（月）											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
中生	たちあやか	※				○ ○ ◎ ◎	▽	▼			□ □	※	
極晩生	たちすずか つきすずか	※				○ ○ ◎ ◎	▽	▼			□ □ □	※	

凡例：○播種、△仮植、◎定植、□収穫、▽基肥、▼追肥、※土づくり(たい肥、石灰・苦土・りん酸質肥料)