

5) 花き

(備考の表2は、作物別施肥基準の利用にあたっての留意点で示されている表-2をさす)

作物名	作型 その他	品種名	形態	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (本)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg) (回)			要素 合計	備考
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3		
キク	7~9月 出し	サマーイエロー サマーイエロー あずみ露 松本城 岩の白扇 深志の匠	露地	2条植 条間30cm 株間 12~15cm 通路90cm													32,000 ~ 35,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10~15 10~15 10~15	3~5 3~5			13~20 10~15 13~20	・たい肥2~3t (この時は表2 により減肥量 を、基肥から差 し引く)
	二度切り 栽培 10~12月 ・2~4月 出し	精興の誠 神馬 東部	施設	6条植 床幅75cm 条間10cm 株間15cm 通路45cm													37,000 ~ 39,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20~22 10~12 12~14	3~4 3~4			22~28 8~10 10~13	・たい肥1t (同上) ・追肥は生育に 応じて窒素、カ リを3~4kg程度 施用。
	6~9月出 し	岩の白扇	施設	6条植 床幅75cm 条間10cm 株間15cm 通路45cm													37,000 ~ 39,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	18~20 14~16 16~18	3~4 3~4			21~24 14~16 19~22	・たい肥1t (同上) ・追肥は生育に 応じて窒素、カ リを3~4kg程度 施用。
	シェード 7~9月出 し	イエローシューズ ニコル 風車系 サマースポット	施設	4条植 床幅100cm 条間20cm 株間15cm 通路60cm													38,000 ~ 40,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	8~10 8~10 8~10	2~3 2~3			10~13 8~10 10~13	・たい肥2~3t (同上)
バラ	夏季休眠 型	ローテローゼ ティネケ ノブレス	施設	2条植 床幅 60~65cm 条間 20~25cm 株間 25~30cm 通路 60~65cm													90,000 ~ 100,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	30 10 10	1~5回 4~8 2~6 2~6			50~70 20~40 20~40	・たい肥2~5t (同上) ・基肥は植付時 初年度の施用量 を示す。 ・追肥は2年目 以降の施用量を 示す。 ・生育により5 回程度に分施す る。
	冬季休眠 型	ローテローゼ ノブレス ティネケ パレオ90 フィジー トボネ	施設	2条植 床幅 60~65cm 条間 25~30cm 株間 20~25cm 通路 60~65cm													90,000 ~ 100,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 10 10	1~5回 4~8 2~6 2~6			40~60 20~40 20~40	・たい肥2~5t (同上) ・基肥は植付時 初年度の施用量 を示す。 ・追肥は2年目 以降の施用量を 示す。 ・生育により5 回程度に分施す る。

作物名	作型 その他	品種名	形態	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (本)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg) (回)			要素 合計	備考
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3		
スターチス	宿根性	ブルーファンタジア 100 ミスティーク エミール パイオニア キノブラン	施設	2条植 条間48cm 株間40cm 通路60cm													28,000 ~ 32,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15~20 15~20 15~20	3~4 3~4 3~4	液肥 2~3 回 適宜	18~24 20~27 18~24	・たい肥2~3t (同上) ・基肥は植付時 初年度の施用量 を示す。追肥は 2年目以降の施 用量。	
スターチス	一年生	ソビア シルキーミックス パステル系	施設	2条植 条間 30~40cm 株間 30~40cm 通路60cm													100,000 ~ 120,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10~20 10~20 10~20			10~20 10~20 10~20		
ナルコユリ (フィリアマド コロ/ナルコラ ン)	3~4月出 し		施設	6~7条植 床幅 100~120 cm 条間15cm 株間5cm 通路 60~65cm													100,000 ~ 120,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 8 10	2 2 2	4 3 4	16 13 16	・追肥は萌芽時 と夏場に施用。	
シンテッポウユ リ	1年目8 ~10月出 荷・2年 目6~7 月出荷	北沢系(自家採取)	露地	10条植 床幅100cm 条間10cm 株間18cm 通路75cm													25,000 ~ 28,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	30~35 30~35 30~35			30~35 30~35 30~35	・たい肥6~7t (同上)	
スイセン	12~2月 出し	フォーチュン ガーデンジャイアント アイスフォーリス ピンクチャーム	施設	6~7条植 床幅 90~100cm 条間15cm 株間5cm 通路70cm													70,000 ~ 80,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	18~20 18~20 18~20			18~20 18~20 18~20	・たい肥2t (同上)	
カラー		サンライト	施設	2条植 条間 10~15cm 株間 10~15cm 通路 30~40cm													30,000 ~ 50,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15~20 15~20 15~20			15~20 15~20 15~20		
フリージア	1~2月出 し	アラジン ラビッドイエロー ブルーヘブン シンデレラ ローズマリー	施設	10条植 床幅 90~100cm 条間9cm 株間9cm 通路45cm													85,000 ~ 90,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 15 15	5 5		20 15 20	・たい肥2t (同上)	

作物名	作型 その他	品種名	形態	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (本)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg)(回)			要素 合計	備考
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3		
グラジオラス	7~9月 出し	ヘッター トラベラー ファイヤーブランド トパーズ	露地	2条植 条間5cm 株間5cm 通路60cm				x								28,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10~15 15~20 10~15	5 5			15~20 15~20 15~20	・たい肥2t (同上)	
トリカブト		ピカラー アーリー・ブルー イースト・ブルー スカイ・ブルー	露地	5条植 床幅100cm 条間20cm 株間20cm 通路60cm												18,000 ~ 48,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 15 15	5 5			20 15 20	・追肥は生育に より施用する。	
ストック	秋出し	高波系 クリスマス系	施設	7条植 床幅85cm 条間12cm 株間12cm 通路60cm												30,000 ~ 40,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15~20 15~20 15~20	10 10 10			25~30 25~30 25~30		
トルコギキョウ	春出し	あずまシリーズ	施設	7条植 床幅85cm 条間12cm 株間12cm 通路60cm												30,000 ~ 40,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10~12 10~12 10~12	2 2 2	2 2 2	2 2 2	16~18 16~18 16~18	・たい肥2t (同上) ・固定種は20% 増施する。	
デルフィニウム	春出し	ラベンダー スカイブルー スカイホワイト プリンセスカロライン	施設	条間30cm 株間40cm 通路60cm												8,000 ~ 12,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10~15 10~15 10~15	10 10 10			20~25 20~25 20~25	・追肥は一番花 終了後施用す る。	
チドリソウ	春出し	ピンク ライラック ホワイト	施設	4条植 床幅120cm 条間30cm 株間30cm 通路60cm												30,000 ~ 48,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10~12 10~12 10~12				10~12 10~12 10~12		
レンギョウ	促成	ニホンレンギョウ チョウセンレンギョウ	露地	畦幅 150~180 cm 株間90cm												11,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 15 10				10 15 10		
ヤナギ類		アカメヤナギ クロメヤナギ ウンリュウヤナギ コリヤナギ セッカヤナギ	露地	畦幅 150~180 cm 株間 45~60cm												16,000 8,000 25,000 9,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	9 6 7	3 3 3			12 9 10		

作物名	作型 その他	品種名	形態	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (本)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg)(回)			要素 合計	備考
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3		
ツツジ	促成	ベニキリシマ タナシツツジ ヒノデキリシマ	露地	畦幅 80~90cm 株間 45~60cm	入室 促成 x ←												16,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 15 13	5 5			25 15 18	・たい肥2t (同上)
ソケイ		キソケイ ヒマラヤソケイ	露地	畦幅 100~120 cm 株間 60~90cm	2~3年 株養成 x												18,000 ~ 20,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 22 20				20 22 20	
エニシダ		セッカエニシダ キバナエニシダ	露地	畦幅90cm 株間45cm	x ←												10,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 12 12				20 12 12	
サクラ	促成	ヒガンザクラ ケイオウザクラ	露地	畦幅 200~250 cm 株間	入室 促成 ← x →												15,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 10 10	6 8 6			16 18 16	
ヒバ類		シノブヒバ ヒムロスギ	露地	6条植 床幅90cm 条間20cm 株間18cm	x												20,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5.6 6.3 5.6	2.4 2.7 2.4			8 9 8	・たい肥2t (同上)
		クジャクヒバ	露地	畦幅 30~40cm 株間 20~30cm	3~4年 養成 ←												5,400							
ユキヤナギ	促成	蒲田早生 大和 岡山生	露地	畦幅 120~150 cm 株間 30~50cm	入室 促成 x ← さし木苗から 2~3年 養成												16,000 ~ 20,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 10 10	4 6 8			14 16 18	・たい肥3t (同上)
サングミズキ		在来種 コーラルビューティー	露地	畦幅100cm 株間50cm	x ← さし木苗から 2~3年 養成												26,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 12 12	10 5 5			25 17 17	・3年以降収穫 ・萌芽前に追肥
トサミズキ ヒュウガミズキ	促成	在来種	露地	畦幅150cm 株間 90~100cm	入室 促成 ← x → 3~4年生苗を3~4年養成												13,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 12 12	10 5 5			25 17 17	・たい肥3~5t (同上) ・萌芽前に追肥

作物名	作型 その他	品種名	形態	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (本)	要素 P ₂ O ₅ K ₂ O	基肥 (kg)	追肥(kg)(回)			要素 合計	備考
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3		
ハナモモ	促成	矢口 寒白	露地	畦幅350cm 株間250cm	入室 促成 												18,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 5 5	1			6 5 5	
フィリガクアジ サイ	促成	在来種	露地	畦幅120cm 株間30cm	入室 												30,000 ~ 40,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	7 8 7				7 8 7	・3年目以降収 穫。 ・たい肥3~5t (同上) ・萌芽前に追 肥。
アナベル	雨よけ 栽培・ 露地季 咲栽培 (平坦地 ・中間高 冷地)		施設	畦幅150cm 株間100 ~30cm													24,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 中間地 N P ₂ O ₅ K ₂ O	0~5 0~5 0~5 0~5 0~5 0~5				0~5 0~5 0~5 0~10 0~10 0~10	・追肥は生育 を見て「中間高 冷地の浮れ き土壌」のみ行 う。 ・植付時：た い肥1~2t(同 上)
ミナヅキ	雨よけ 栽培 (平坦地 ・中間高 冷地)		施設	畝幅150cm 株間100 ~30cm													12,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O 中間地 N P ₂ O ₅ K ₂ O	0~5 0~5 0~5 5~9 5~9 5~9				0~5 0~5 0~5 5~14 5~14 5~14	・追肥は生育 を見て「中間高 冷地の浮れ き土壌」のみ行 う。 ・植付時：た い肥1~2t(同 上)
カシワバアジ サイ	雨よけ 栽培 (平坦地)	八重カシワバアジサイ	施設	畦幅150cm 株間100cm													8,400	N P ₂ O ₅ K ₂ O	0~3 0~3 0~3	0-5 0-5 0-5			0~8 0~8 0~8	・春基肥：化 成 ・採花後：(生 育に応じ)た い肥1t+化成 (同上)
キンバコデマリ	促成	在来種	露地	畦幅120cm 株間30cm (2本挿)	入室 促成 												17,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 4 4				10 4 4	・1年目無施肥 ・2年目以降施 肥 ・鶏糞200~250 kg(同上)
サンシュユ	促成	在来種	露地	畦幅200cm 株間50cm	入室 促成 												12,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 8 8				10 8 8	・たい肥1~2t (同上)

作物名	作型 その他	品種名	形態	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (本)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg)(回)			要素 合計	備考
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3		
シンビジウム (切花)	季咲出し	グリーンサワー ロマンス クリスタル マイフェアレディ エリザベス ピ-ドモント	施設	横幅150cm 通路70cm 7号 6,000鉢 /1,000m ²	2~3年株養成 x 細霧 冷房												10,000 ~ 14,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O		1~3回	4回	22.2 13.8 13.8	・開花株7号(暮 れ咲品種)6,000 鉢/1,000m ² 当た り施用量。	
オンシジウム (切花)	季咲出し	イエローハード グララムゼ	施設	横幅150cm 通路70cm 3号 25,000鉢 /1,000m ²	2~3年株養成 x 遮光												23,000 ~ 25,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	4~6 4~6 4~6	1~2 1~2 1~2	5~8 5~8 5~8	・開花株3号 25,000鉢/1,000 m ² 当たり施用 量。		
ファレノプシス	季咲出し	白花系 桃花系	施設	横幅150cm 通路70cm 4号 22,000鉢 /1,000m ²	2~3年株養成 x 遮光												22,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5~6 5~6 5~6	1~2 1~2 1~2	6~8 6~8 6~8	・開花株4号 22,000鉢/1,000 m ² 当たり施用 量。		
ハイドラングア (鉢物)	4~5月出 し	ミセスクミコ ブルーダイヤモンド	施設	5~7号鉢	鉢替え さし木 鉢上げピンチ x												5,000 ~ 6,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	0.5 0.5 0.5			0.5 0.5 0.5	・用土1ℓ当た り追肥は、育苗 期窒素成分75~ 150ppmで週1~2 回施用。促成期 は赤系で窒素成 分75~150ppm、 青系で窒素成分 50~500ppmで各 週1回施用する。	
シクラメン (鉢物)	11~12月 出し	スカーレット系 サーモンピンク系 ホワイト系	施設	5~7号鉢	鉢替え 鉢替え 鉢替え												5,000 ~ 6,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	0.3 0.3 0.3			0.3 0.3 0.3	・追肥は栄養診 断値に応じて行 う。	