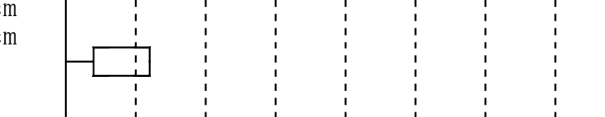
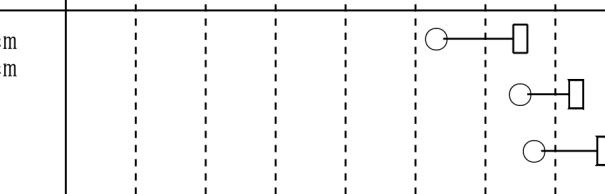
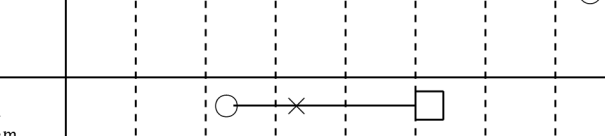
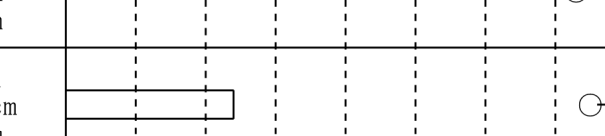
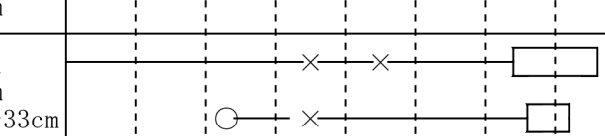
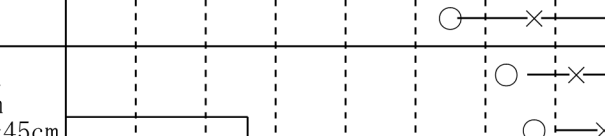
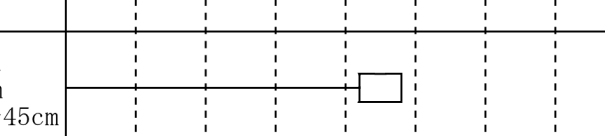
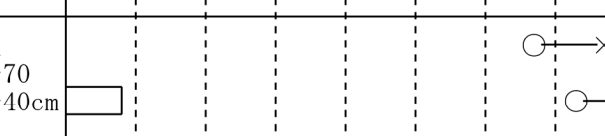
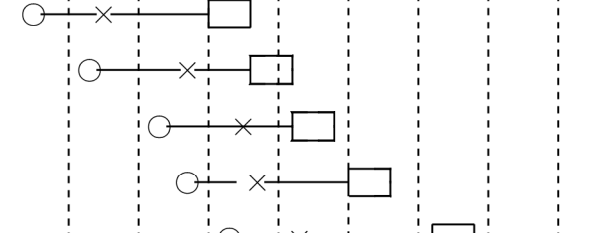
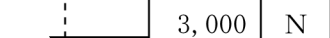
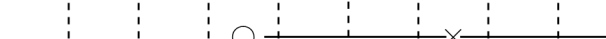
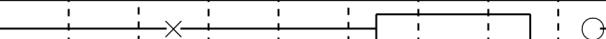
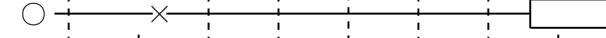


種別	作物名	作型 その他	品種名	形態	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg) (回)						要素 合計	備考	
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3	4	5	6			
果菜類	キュウリ	促成	シャープ1 グリーンラック ス2 シャープ301	施設	1条植 畦間 150cm 株間 50cm													18,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	25 35 25	2	2	2	2	2	2	37 35 37	・牛ふんたい 肥を2t施用する。この時は 表2により減 肥量を基肥か ら差し引く。 ・追肥は液肥 の場合、1回 当たりの施用量 を1/2程度に し、施用回数 を2倍にする。	
		半促成	グリーンラック ス2 グリーンラック ス シャープ1																15,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 30 20	2	2	2	2	2	2	30 30 30	
		抑制	オナー 一心 アルファ一節成																5,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 20 15	2	2	2	2	2	2	25 20 25	
		越冬	シャープ1 グリーンラック ス2 はるか2																10,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 30 20	2	2	2	2	2	2	30 30 30	
		夏秋	北宝2号 つや太郎 新北星1号	露地	1条植 畦間 150cm 株間 45cm														10,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 25 15	3	3	3	3	3	3	30 25 30	
トマト	トマト	長期どり	ファーストアップ ハウス桃太郎 マイロック 麗容															18,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 30 25	2	2	2	2	2	2	32 30 37		
		促成	ハウス桃太郎 マイロック 麗容															16,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	18 30 22	2	2	2	2	2	2	28 30 32		
		半促成	麗容															10,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 25 20	2	2	2	2	2	2	25 25 30		
		抑制	桃太郎8 ハウス桃太郎 桃太郎ファイ ト															5,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 15 6	3	3	3				14 15 15		
		雨よけ	桃太郎8															10,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 25 15	2	3	3	2			22 25 25		

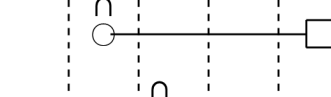
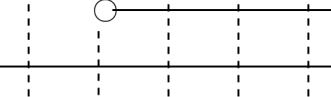
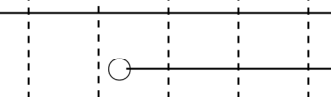
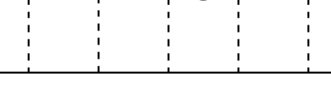
種別	作物名	作型 その他	品種名	形態	栽植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg)	追肥(kg) (回)						要素 合計	備考		
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				1	2	3	4	5	6				
ミニトマト	長期どり	サンチェリーエキストラ千果	施設	1条植 畦間 100cm 株間 50cm														11,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 30 15	2	2	2	2	2	2	27 30 27	・牛ふんたい 肥を2t施用す る。この時は 表2により減 肥量を基肥か ら差し引く。 ・追肥は液肥 の場合、1回 当たりの施用量 を1/2程度に し、施用回 数を2倍にす る。		
	半促成	紅こだま キューティサン ひとりじめ	施設	1条植 畦間 450cm 株間 60cm																	3,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	13 20 20	2 1 1	2				17 22 22	
	抑制	サマークリッズ	施設	1条植 畦間 450cm 株間 45cm																	1,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 10 10						10 10 10	
ナス	半促成	式部 一富士	施設	1条植 畦間 200cm 条間 45cm														8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 25 20	2	2	2	2	2	2	30 25 30			
	トンネル早熟	早生大名 大黒田 千両2号	露地	1条植 畦間 90cm 株間 45cm																	9,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 25 20	2	2	2	2	2	2	32 25 32
	夏秋	千両2号 くろべい 大黒田	露地	1条植 畦間 200cm 株間 75cm																	7,000 5,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	20 25 20	2	2	2	2	2	2	30 25 30
イチゴ	促成	とちおとめ やよいひめ	施設	2条植 畦間 120cm 条間 30cm 株間 25cm														4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 20 15	2	2	2					21 20 21		
	半促成	尾瀬はるか とねほっぺ	施設	2条植 畦幅 120cm 条間 30cm 株間 25cm																	2,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 20 15	2	2					16 20 19
	カボチャ	トンネル早熟	みやこ	露地	1条植 畦間 250cm 株間 45cm																2,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 22 12	3	3					18 22 18
オクラ	春まき	アーリーファイ トピックファイブ	露地	2条植 畦間 180cm 条間 45cm 株間 24cm														2,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	17 25 17	3	3					23 25 23			

種別	作物名	作型 その他	品種名	形態	裁植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	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				
葉茎 菜類	ホウレン ソウ	秋まき (平坦地)	アトランタ パレード サンピア アトラス パンドラ	露地	条間 20cm 株間 3cm									○	□			2,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 20 15	3 3		18 20 18	・たい肥を1t施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。			
		夏まき (雨よけ/ 平坦地・中 山間地)	アクティブ プラトン ミストラル サンピア プリウス ジョーカー ¹ パレード アトラス	施設	条間 20cm 株間 5cm									○	□	○	□	○	□	○	□	○	□	700 ~ 1,200	N P ₂ O ₅ K ₂ O	8 10 8	
ハクサイ	春まき (中山間地 ・高冷地)	優黄 明春 萌黄 大福 清雅65	優黄 明春 萌黄	露地	2条植え 畦間110cm 条間45cm 株間45cm									○	×	□			8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 30 12	5 5		17 30 17	・たい肥を2t施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。		
	夏まき (中山間地 ・高冷地)	優黄 新理想 黄ごころ	優黄 新理想 黄ごころ	露地	2条植え 畦間110cm 条間45cm 株間45cm									○	×	□	○	×	□			8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 30 12	5 5		17 30 17
	秋まき (平坦地)	黄皇85 黄月90 隆徳	黄皇85 黄月90 隆徳	露地	2条植え 畦間150cm 条間42cm 株間42cm									○	×	□			7,000 ~ 8,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	23 30 25	3 3		26 30 28			
キャベツ	春～夏まき (高冷地)	YRSE YR新風 YR錦秋 岳陽	YR藍宝 YR青春 輝吉	露地	1条植え 畦間45cm 株間30～33cm									○	×	□			6,300	N P ₂ O ₅ K ₂ O	16 20 15	4 1 5		20 21 20	・たい肥を2t施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。		
	夏まき (平坦地)	いろどり 彩ひかり 冬くぐり YR藍宝	いろどり 彩ひかり 冬くぐり YR藍宝	露地	1条植え 畦間60cm 株間40～45cm									○	×	□			5,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 30 15	3 3 3		21 30 21			
	秋まき (平坦地)	金系201 中早生2号 金春 涼嶺	金系201 中早生2号 金春 涼嶺	露地	1条植え 畦間60cm 株間40～45cm									○	×	□			6,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 25 15	4 3 3		23 25 21			
ブッコ リー	夏まき (平坦地)	改良緑炎 しき緑96号 ピクセル のぞみ424 ハートランド 緑帝	改良緑炎 しき緑96号 ピクセル のぞみ424 ハートランド 緑帝	露地	1条植え 畦間60～70cm 株間35～40cm									○	×	□			1,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 30 15	3 3		18 30 18			

種別	作物名	作型 その他	品種名	形態	裁植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg) (回)	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		
葉茎 菜類	レタス	春～夏まき (中山間地 ・高冷地)	ステディ Vレタス マイヤー ゼニス ララポート アサマグリーン ウイザード スーパーク メイヤー シャトー	露地	1条植え 畦間45cm 株間25～27cm 全面マルチ													4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 20 20				15 20 20	・前作にたい肥を3t 施用する。この時は 表2により減肥量を基 肥から差し引く。
	シュンギ ク	秋まき (平坦地)	きわめ中葉 さとゆたか	施設	畦幅150cm 条間18cm 株間15cm												3,000 ～ 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 25 15	3	2		20 25 20	・たい肥を2t施用す る。この時は表2によ り減肥量を基肥から 差し引く。	
	ニラ	露地	スーパーグリーンハルト ワンドーグリーンハルト		条間30cm 株間30cm											2,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 25 15	5	5	4	29 25 29			
	半促成	スープアーモンド	スープアーモンド サンダーグリーンハルト		条間30cm 株間30cm											3,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 25 15	4	4	4	27 25 27			
	ネギ	秋まき 夏どり	夏扇2号 錦藏 元蔵	露地	1条植え 畦間90cm 株間2～3cm											3,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 30 14	3	3	3	21 30 23			
	春まき 秋冬どり	冬扇2号 冬扇一本 宏太郎	露地	1条植え 畦間90cm 株間2～3cm												4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	14 30 14	3	3	3	23 30 23			
	春まき秋冬 どり 秋まき秋冬 どり	下仁田	露地		1条植え 畦間65～75cm 株間10～12cm											2,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	0 5 0	4 5 5	6 5 5	6 5 5	16 20 15			
	タマネギ	秋まき	ターボ ソニック	露地	畦幅90cm 条間15cm 株間15cm											6,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	25 30 20	5			30 30 25			
ウド	促成(緑化)	紫	露地	1条植え 畦間150cm 株間 50cm											1,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 20 20	3			13 20 23	・前作にたい肥を3t 施用する。この時は 表2により減肥量を基 肥から差し引く。			
	促成(軟化)	紫	露地	1条植え 畦間150cm 株間 50cm												2,000 ～ 4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 20 20	3			13 20 23			

種別	作物名	作型 その他	品種名	形態	裁植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg) (回)	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			
葉茎 菜類	ミョウガ	露地普通 (中山間地)	陣田早生	露地	1条植え 畦間60cm 株間15cm				*									300	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 20 5	5			10 20 10 6 10 6	・植付時にたい肥を2t施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。 ・2年目は落葉4tをマルチする。	
																			N P ₂ O ₅ K ₂ O	3 10 3	3					
	アスパラ ガス	促成	バイトル ウェルカム グリーンタワー スーパー・ウェル カム	施設	1条植え 畦間95cm 株間20cm (育苗) 1条植え 畦間130～ 150cm 株間45～60cm				○	○		▲	▲					450	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 20 10	5			15 20 15 23 30 30		
									×	×									N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 25 20	5	3				
	フキ	半促成	水フキ	施設	1条植え 畦間60～70cm 株間20～30cm				×									2,500 ～ 3,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 10 5	10	10	10		25 30 25 25 32 25	・たい肥は1年目の植付時に、1.5t全面施用する。 ・2年目から秋から冬にかけて1.5t畝間施用する。 ・たい肥を施用したときは、表2により減肥量を基肥から差し引く。
									△										N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 22 15	10	10	10			
根菜類	チンゲン サイ	周年	冬賞味 夏賞味 夏しんとく	施設	株間 15×15cm		○	×		□								3,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 20 12					12 20 12	・たい肥を2t施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。
	カキナ	秋まき	宮内葉 芯切り葉 CO 2号																N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 20 15	3	3	3			24 20 24
	コマツナ	春まき (中山間)	きよみ さやか なっちゃん ひとみ	露地	条間15cm 株間5cm			○		□								1,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 20 15					15 20 15	
	ダイコン	秋まき (平坦地)	(青果用) 新人総太り 達人総太り 冬じまん 秋峰 (加工用) 干し理想 新八州 秋まさり	露地	2条植え 畦間130cm 条間45cm 株間24～27cm												4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 20 12					12 20 12		
	冬まき (平坦地)	YR鉄人 天宝 夏つかさ 天翠	美春 天河	露地			○			□								N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 20 15					15 20 15		

種別	作物名	作型 その他	品種名	形態	裁植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg) (回)	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		
根菜類	ダイコン	春～夏まき (中山間地 ・高冷地)	献夏37号 晩抽喜太一 夏入道 夏つかさ	露地	2条植え 畦間120cm 条間45cm 株間27cm				○	—	□			○	—	□		4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	8 12 12				8 12 12	・前作にたい肥を2t 施用する。この時は 表2により減肥量を基 肥から差し引く。
	ニンジン	夏まき (短根)	ひとみ五寸 あかほり	露地	条間20cm 株間8～10cm							○	—	□			□	4,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 18 12	5 3 3	4 4		21 21 19	
	カブ	トンネル 冬まき	玉里 京小町	露地	条間13cm 株間10～12cm	○	—	□										2,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	12 15 12	5 5			17 15 17	
	ゴボウ	春まき	伊助	露地	2条植え 畦間160cm 条間70～80cm 株間8cm		○	—	□									2,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	15 30 15	5	5		25 30 25	
		秋まき	伊助					○	—	□															
莢菜類	サヤイン ゲン	露地普通 (中山間地)	ケンタッキーワ ンダー ^{モロッコ} いちず	露地	畦間120cm 株間 45cm							○	—	□				1,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	8 24 10	3	3	3	17 24 19	・たい肥を1.5t施用 する。この時は表2に より減肥量を基肥か ら差し引く。
		半促成	サーベル ミカグリーン	施設	2条植え 畦間130cm条 間50cm 株間45cm	○	—	×	—	□								1,500	N P ₂ O ₅ K ₂ O	14 18 18	3	3		20 18 24	
	サヤエン ドウ	露地普通	関東1号ニュー タイプ ^{早生あさか}	露地	畦間150cm 株間30～40cm				—	□					○			1,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 18 10	4 2			9 18 12	
	エダマメ	露地早熟・ 普通 (平坦地)	ユキムスメ ふくら キタノスズメ サヤムスメ 幸房成(黒)	露地	2条植え 畦間125cm 条間45cm 株間24～30cm	○	—	×	—	□							800	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 24 15	3			8 24 18		
		露地早熟・ 普通 (中山間地)	ユキムスメ 福鈴 福の舞 たんくろう (黒) 錦秋	露地	2条植え 畦間125cm 条間45cm 株間30～45cm	○	—	×	—	□		○	—	×	—	□	1,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	8 28 8	3 3			11 28 11		

種別	作物名	作型 その他	品種名	形態	裁植 様式	作型模式図												目標 収量 (kg)	要素	基肥 (kg) (回)	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		
莢菜類	スイートコーン	露地早熟・普通(平坦地)	味来390 味来早房	露地	2条植え 畦間140cm 条間50cm 株間30~35cm														1,200	N P ₂ O ₅ K ₂ O	25 30 25	5 5 5	5 5 5	35 30 35	・前作にたい肥を2t施用する。この時は表2により減肥量を基肥から差し引く。
		露地早熟・普通(中山間地・高冷地)	ピーターコーン 味来397 キャンベラ90 おひさまコーン ゆめのコーン	露地	2条植え 畦間140cm 条間45cm 株間40cm													1,200	N P ₂ O ₅ K ₂ O	24 35 24			24 35 24		
イモ類	バレイショ	露地普通(高冷地)	男爵ワセシロ	露地	畦間60cm 株間30cm											1,100	N P ₂ O ₅ K ₂ O	8 25 8	3 3 3			11 25 11			
	サトイモ	露地普通	土垂石川早生	露地	畦間135cm 株間 40cm											3,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	10 20 15	5 5 5	5 5 5		20 20 25			
	ヤマノイモ	露地普通	いちょういも(中首系)	露地	畦間75cm 株間21cm											2,400	N P ₂ O ₅ K ₂ O	8 20 8	8 6 8	5 5 5		21 31 21			
	カンショ	露地普通	ベニアズマ農林5号 タマユタカ(干し用)	露地	畦間90cm 株間30~35cm											2,000	N P ₂ O ₅ K ₂ O	2 6 16				2 6 16			