

### 3 果 樹

## ①なし（幸水）

#### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
なし	露地栽培	◎	◎		○	△			×-×	◇	◇		◆	◎	3,000

凡例:○人工受粉 △摘果 ×-×収穫 ◎せん定 ◆基肥 ◇追肥

#### 【施肥基準】

単位:kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
幸水	62	基肥	15	20	11	11月下旬~12月上旬
		追肥	3	0	11	5月中旬
		追肥	4	0	0	9月上旬
		追肥	3	0	0	9月中旬
		合計	25	20	22	

#### 【土壌・施肥管理】

##### 1 土づくり

- ア 良質堆肥1トン/10aを施用し、土壌を改善する。施用する場合は、有効成分等を考慮して施用量を調整する。
- イ 苦土、石灰については、土壌中の成分、酸度を考慮して施用する。

##### 2 施肥

- ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。
- イ リン酸が蓄積の傾向にあり、土壌診断により、基肥量を削減する。
- ウ リン酸が過剰の場合は、低リン酸肥料の活用を図る。
- エ カリが過剰の場合は、低カリ肥料の活用を図る。
- オ 礼肥は10月上旬以前に、速効性の化成肥料を施用し、基肥は11月下旬以後に施用し、凍害の発生を防ぐ。

##### 3 その他

- ア 樹勢が低下した樹では、排水が良いほ場ではホールディガー等で主幹部から2m程度離れた場所に穴(直径30cm、深さ50cm程度)を掘り、堆肥を入れて埋め戻し、表面は土をかぶせ乾燥を防ぐ。1樹年2ヶ所程度実施する。
- 排水が悪いほ場では、滞水し根が湿害を受けるので実施しない。

## なし（豊水・彩玉）

### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
なし	露地栽培	◎	◎	○	△	◇				×	×	◇		◆	◎	4,000

凡例：○人工受粉 △摘果 ×ー×収穫 ◎せん定 ◆基肥 ◇追肥

### 【施肥基準】

単位：kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
豊水	本/10a	基肥	15	20	11	11月下旬～12月上旬
彩玉	62	追肥	3	0	11	6月上旬
		追肥	4	0	0	9月中下旬
		合計	22	20	22	

### 【土壌・施肥管理】

#### 1 土づくり

- ア 良質堆肥1トン/10aを施用し、土壌を改善する。施用する場合は、有効成分等を考慮して施用量を調整する。
- イ 苦土、石灰については、土壌中の成分、酸度を考慮して施用する。

#### 2 施肥

- ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。
- イ リン酸が蓄積の傾向にあり、土壌診断により、基肥量を削減する。
- ウ リン酸が過剰の場合は、低リン酸肥料の活用を図る。
- エ カリが過剰の場合は、低カリ肥料の活用を図る。
- オ 礼肥は10月上旬以前に、速効性の化成肥料を施用し、基肥は11月下旬以後に施用し、凍害の発生を防ぐ。

#### 3 その他

- ア 樹勢が低下した樹では、排水が良いほ場ではホールディガー等で主幹部から2m程度離れた場所に穴(直径30cm、深さ50cm程度)を掘り、堆肥を入れて埋め戻し、表面は土をかぶせ乾燥を防ぐ。1樹年2ヶ所程度実施する。  
排水が悪いほ場では、滞水し根が湿害を受けるので実施しない。

## ② ぶどう

### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ぶどう	露地栽培	◎	◎			○	◇	◇		×	×		◆	1,200

凡例：○開花 △摘房粒 ×ー×収穫 ◎せん定 ◆基肥 ◇追肥

### 【施肥基準】

単位: kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
巨峰	本/10a 31	基肥	4	8	4	11月下旬～12月上旬
		追肥	2	0	4	
		追肥	2	0	0	6月中旬
		合計	8	8	8	7月上旬

### 【土壌・施肥管理】

#### 1 土づくり

- ア 良質堆肥1トン/10aを施用し、土壌を改善する。施用する場合は、有効成分等を考慮して施用量を調整する。
- イ 苦土、石灰については、土壌中の成分、酸度を考慮して施用する。

#### 2 施肥

- ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。
- イ リン酸が蓄積の傾向にあり、土壌診断により、基肥量を削減する。

#### 3 その他

- ア 樹勢の弱い樹や地力の低い地域は、9月中旬に2kg/10a施用する。

## ③ < くり

### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
くり	露地栽培	◎	◆	◎	—	○	○	◇	—	×	×	—	—	—	—	400

凡例: ○開花    ×-×収穫    ◎せん定    ◆基肥    ◇追肥

### 【施肥基準】

単位: kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
利平 ぽろたん	本/10a 40	基肥	8	8	8	2月中旬
		追肥	4	0	4	7月上中旬
		追肥	4	0	4	9月下旬
		合計	16	8	16	

### 【施肥・土壌管理】

#### 1 土づくり

- ア 良質堆肥1トン/10aを施用し、土壌を改善する。施用する場合は、有効成分等を考慮して施用量を調整する。
- イ 苦土、石灰については、土壌中の成分、酸度を考慮して施用する。

#### 2 施肥

- ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。

#### 3 その他

- ア 礼肥は収穫直後に施用する。

## ④ すもも

### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
すもも	露地	○	○	○		△		×		◇			◆	2,000

凡例: ○開花 △摘果 ×-×収穫 ◎せん定 ◆基肥 ◇追肥

### 【施肥基準】

単位: kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
ソルダム	本/10a 40	基肥	9	12	8	11月下旬~12月上旬
		追肥	3	0	7	5月下旬
		追肥	3	0	0	8月下旬
		合計	15	12	15	

### 【施肥・土壌管理】

#### 1 土づくり

- ア 良質堆肥1トン/10aを施用し、土壌を改善する。施用する場合は、有効成分等を考慮して施用量を調整する。
- イ 苦土、石灰については、土壌中の成分、酸度を考慮して施用する。

#### 2 施肥

- ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。

#### 3 その他

- ア 基肥は11月下旬以後に施用し、凍害の発生を防ぐ。

## ⑤ うめ

### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
うめ	露地		○	○	△		×			◇			◇		◆		◎	1000

凡例:○開花 △摘果 ×-×収穫 ◎せん定 ◆基肥 ◇追肥

### 【施肥基準】

単位:kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
白加賀 南高 紅梅	本/10a 40	基肥	10	10	8	11月下旬~12月上旬
		追肥	3	0	3	7月上旬
		追肥	3	0	3	9月上旬
		合計	16	10	14	

### 【施肥・土壌管理】

#### 1 土づくり

- ア 良質堆肥1トン/10aを施用し、土壌を改善する。施用する場合は、有効成分等を考慮して施用量を調整する。
- イ 苦土、石灰については、土壌中の成分、酸度を考慮して施用する。

#### 2 施肥

- ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。
- イ 緩効性肥料の活用も可能である。

## ⑥ ゆず

### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
ゆず	露地		○	◆	○		◇			△			◇	×	×	2,000

凡例: ○開花 △摘果 ×-×収穫 ◎せん定 ◆基肥 ◇追肥

### 【施肥基準】

単位: kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
在来	本/10a 40	基肥	11	11	11	3月上旬
		追肥	4	0	4	6月中旬
		追肥	7	7	7	11月中旬
		合計	22	18	22	

### 【施肥・土壌管理】

#### 1 土づくり

- ア 良質堆肥1トン/10aを施用し、土壌を改善する。施用する場合は、有効成分等を考慮して施用量を調整する。
- イ 苦土、石灰については、土壌中の成分、酸度を考慮して施用する。

#### 2 施肥

- ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。
- イ 緩効性肥料の活用も可能である。

## ⑦ キウイフルーツ

### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
キウイ フルーツ	露地	◎	◇			○	◇	△				×	×	◆	2,000

凡例: ○開花 △摘果 ×-×収穫 ◎せん定 ◆基肥 ◇追肥

### 【施肥基準】

単位: kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
ヘイワード	本/10a 33	基肥	9	13	9	11月下旬~12月上旬
		追肥	3	0	3	2月下旬
		追肥	3	0	3	6月中旬
		合計	15	13	15	

### 【施肥・土壌管理】

#### 1 土づくり

- ア 良質堆肥1トン/10aを施用し、土壌を改善する。施用する場合は、有効成分等を考慮して施用量を調整する。
- イ 苦土、石灰については、土壌中の成分、酸度を考慮して施用する。

#### 2 施肥

- ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。

#### 3 その他

- ア 基肥は11月下旬以後に施用し、凍害の発生を防ぐ。

## ⑧ いちじく

### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
いちじく	露地			◆		◇		◇		◇					2,500
				◎					×				×		

凡例:○開花    ×-×収穫    ◎せん定    ◆基肥    ◇追肥

### 【施肥基準】

単位:kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
榊井ドーフィン	本/10a 66	基肥	6	6	4	3月中旬
		追肥	4	3	3	5月中～下旬
		追肥	2	2	2	7月中～下旬
		追肥	2	2	2	8月下旬～9月上旬
		合計	14	13	11	

### 【施肥・土壌管理】

#### 1 土づくり

- ア 良質堆肥1トン/10aを施用し、土壌を改善する。施用する場合は、有効成分等を考慮して施用量を調整する。
- イ 苦土、石灰については、土壌中の成分、酸度を考慮して施用する。

#### 2 施肥

- ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。

#### 3 その他

- ア 秋肥は生育が低下した場合、9月下旬以前に速効性肥料で窒素成分1kg/10a程度の施用にとどめる。
- イ 収穫段数は20段程度で、収穫段数によって施肥量を調整する。

## ⑨ ブルーベリー

### 【栽培暦】

作物名	作型	栽培暦(月)												目標収量 (kg/10a)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ブルーベリー	露地			◆		◇				◇	◇				1,000
		◎		◎			×	×		×					

凡例: ◎開花 △摘果 ×-×収穫 ◎せん定 ◆基肥 ◇追肥

### 【施肥基準】

単位: kg/10a

品種	栽植本数		N	P2O5	K2O	施肥の留意点
ラビットアイ種	125	基肥	4	3	3	3月中旬
		追肥	1	1	1	
ハイブッシュ種		追肥	1	0	1	5月中～下旬 8月下旬(9月下旬)
		合計	6	4	5	

### 【施肥・土壌管理】

#### 1 土づくり

ア 土壌酸度を考慮して、ピートモスを0.6トン/10aを施用し、土壌を改善する。

#### 2 施肥

ア 基肥施用前に、土壌診断を行い、施用量を決定する。

#### 3 その他

ア 根が浅いため、株元に稲わら、麦わら等でマルチを行い、乾燥を防止する。