

特殊水田

①基盤整備田（北部・中部）

(単位 10a : kg)

| 肥料名 | | 施肥量 | 基肥 | 穂肥 | 成分量 | | | 備考 |
|---------------|--------------|-----|----|----|-----|------|-----|--------------------------------------|
| | | | | | N | P | K | |
| 共通 | たんぼの味方 Si | 60 | | | | 1.5 | | …秋又は春先施用する |
| | B M 苦土重焼燐 | 30 | 30 | | | 10.5 | | …基肥として施用する |
| 基肥 + 追肥 | 上伊那米1号 Si | 50 | 50 | | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 堆肥の施用ができる場合は、 1,200kg秋施用し、土作りをする。 |
| | 上伊那穂肥1号 | 15 | | 30 | 6.0 | 1.2 | 1.2 | |
| 基肥一発 | 上伊那米オンリーワンSi | 65 | 65 | | 9.8 | 6.5 | 5.2 | |

注 1.3年目までは、たんぼの味方 Si を 60 ~ 120kg 施用する。

②基盤整備田（南部）

(単位 10a : kg)

| 肥料名 | | 施肥量 | 基肥 | 穂肥 | 成分量 | | | 備考 |
|---------------|--------------|-----|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| | | | | | N | P | K | |
| 共通 | たんぼの味方 Si | 60 | 60 | | | 1.5 | | …秋又は春先施用する |
| | B M 苦土重焼燐 | 20 | 20 | | | 7.0 | | …基肥として施用する |
| 基肥 + 追肥 | 上伊那米1号 Si | 60 | 60 | | 7.2 | 6.0 | 6.0 | 堆肥の施用ができる場合は、 1,000kg秋施用し、土作りをする。 |
| | 上伊那穂肥1号 | 20 | | 20 | 4.0 | 0.8 | 0.8 | |
| 基肥一発 | 上伊那米オンリーワンSi | 65 | 65 | | 9.8 | 6.5 | 5.2 | |

注 1.3年目までは、たんぼの味方 Si を 60 ~ 120kg 施用する。

③冷水灌漑田

(単位 10a : kg)

| 肥料名 | | 施肥量 | 基肥 | 穂肥 | 成分量 | | | 備考 |
|---------------|--------------|-----|----|----|------|-----|-----|--------------------------------------|
| | | | | | N | P | K | |
| 共通 | たんぼの味方 Si | 60 | 60 | | | 1.5 | | …秋又は春先施用する |
| 基肥 + 追肥 | 上伊那米1号 Si | 60 | 60 | | 7.2 | 6.0 | 6.0 | 堆肥の施用ができる場合は、 1,000kg秋施用し、土作りをする。 |
| | 上伊那穂肥1号 | 30 | | 30 | 6.0 | 1.2 | 1.2 | |
| 基肥一発 | 上伊那米オンリーワンSi | 80 | 80 | | 12.0 | 8.0 | 6.4 | |

④転作復帰田（麦・大豆・スイートコーン）

(単位 10a : kg)

| 肥料名 | | 施肥量 | 基肥 | 穂肥 | 成分量 | | | 備考 |
|---------------|-----------|-----|----|----|-----|-----|-----|------------|
| | | | | | N | P | K | |
| | たんぼの味方 Si | 60 | 60 | | | 1.5 | | …秋又は春先施用する |
| 基肥 + 追肥 | 上伊那米1号 Si | 10 | 10 | | 1.2 | 1.0 | 1.0 | |
| | 上伊那穂肥1号 | 15 | | 15 | 3.0 | 0.6 | 0.6 | |

注 穂肥は品種、地帯、生育状況を考慮して、必要に応じて施用する。

⑤転作復帰田（野菜跡他）

(単位 10a : kg)

| 肥料名 | | 施肥量 | 基肥 | 穂肥 | 成分量 | | | 備考 |
|-----|-------------|-----|----|----|-----|-----|-----|------------|
| | | | | | N | P | K | |
| | たんぼの味方 Si | 60 | 60 | | | 1.5 | | …秋又は春先施用する |
| | けい酸加里プレミア34 | 40 | 40 | | | | 8.0 | |
| 追肥 | 上伊那穂肥1号 | | | | | | | |

注 穂肥は品種、地帯、生育状況を考慮して、必要に応じて施用する。

⑥浅耕漏水田

(単位 10a : kg)

| 肥料名 | | 施肥量 | 基肥 | 穂肥 | 成分量 | | | 備考 |
|------|--------------|-----|----|----|-----|-----|-----|------------|
| | | | | | N | P | K | |
| | たんぼの味方Si | 60 | 60 | | | 1.5 | | …秋又は春先施用する |
| 基肥一発 | 上伊那米オンリーワンSi | 65 | | | 9.8 | 6.5 | 5.2 | |

- 注 1. 基肥一発の上伊那米オンリーワンSiを施用し必要に応じ追肥を施用する。
2. 堆肥が施用できる場合は、1,000kg 秋施用し、土作りをする。

⑦秋落ち水田

| 肥料名 | | 施肥量 | 基肥 | 穂肥 | 成分量 | | | 備考 |
|---------------|--------------|-----|----|----|-----|-----|-----|--------------|
| | | | | | N | P | K | |
| 共通 | たんぼの味方Si | 60 | 60 | | | 1.5 | | …秋又は春先施用する |
| | アイアンサポート | 20 | 20 | | | 5.0 | | …基肥で使用。鉄15%含 |
| 基肥 + 追肥 | 上伊那米1号Si | 45 | 45 | | 5.4 | 4.5 | 4.5 | |
| | 上伊那穂肥1号 | 20 | | 20 | 4.0 | 0.8 | 0.8 | |
| | 上伊那米オンリーワンSi | 65 | 65 | | 9.8 | 6.5 | 5.2 | |

- 注 1. 基肥・穂肥の施肥量は、地帯、品種により考慮して施用する。

⑧リン酸・加里過剰水田

| 肥料名 | 施肥量 | 基肥 | 基肥 | 穂肥 | 成分量 | | | 備考 |
|--------------|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|----|
| | | (秋) | (春) | | N | P | K | |
| たんぼの味方Si | 60 | 60 | | | | 1.5 | | |
| エルちゃん側条専用28N | 30 | | 30 | | 8.4 | 2.4 | 2.4 | |
| 合計 | | | | | 7.7 | 14.0 | 9.6 | |

- 注 1. 土壌診断の結果を参考に基肥の量を考慮する。
2. 水田の地力に応じて基肥の量を考慮する。
3. エルちゃん側条専用 28N は側条施肥専用です。(全層施肥は行わない。)

| |
|-------|
| そ の 他 |
|-------|

[わたしの肥料]

大規模経営農家(4トン以上の注文)の要望に合わせたJAオリジナル肥料です。
土壌診断結果に基づき設計し肥料登録されます。(ご相談は各営農センターへ)