

# ふるさと純情米施肥設計

## (1) ふるさと純情米の施肥設計例について

### ふるさと純情米の施肥設計

10畝当

| 用途                 |        | 使用肥料名等                    | 施肥時期  | 体系別現物施肥量(※)           |        |            | 備考                 |
|--------------------|--------|---------------------------|-------|-----------------------|--------|------------|--------------------|
|                    |        |                           |       | 粒状体系                  | ペースト体系 | 一発体系(粒)    |                    |
| 有機物                | 選      | 堆厩肥                       | 3～4月上 | 1,200                 |        |            |                    |
|                    | 択      | ペレット鶏糞                    | 3～4月上 | 75                    |        |            |                    |
| 土壌改良資材<br>(土づくり肥料) | 選<br>択 | ふるさと大地1号(春)               | 3～4月上 | 50                    |        |            | 秋、大地2号未施用時に施用。     |
|                    |        | 混合磷肥新4号(砂)                | 3～4月上 | 100～140               |        |            |                    |
|                    |        | ケイカル(砂)                   | 3～4月上 | 80～120                |        |            |                    |
|                    |        | シリカ未来                     | 3～4月上 | 60～100                |        |            |                    |
| 育苗                 | 選<br>択 | 苗床3号                      | 4月    | 40 <sup>g</sup> /箱    |        |            |                    |
|                    |        | かる稲                       | 4月    | 1.36 <sup>kg</sup> /箱 |        |            |                    |
|                    |        | 夢培土                       | 4月    | 3 <sup>kg</sup> /箱    |        |            |                    |
|                    |        | 岩手ふるさと培土e苗<br>(三研中成用培土ネオ) | 4月    | 3 <sup>kg</sup> /箱    |        |            |                    |
| 基肥                 | 選<br>択 | 楽々ライ夢くん14                 | 4月中   | 35～45                 |        |            |                    |
|                    |        | 楽々ライ夢くん20一発               | 4月中   |                       |        | 30         |                    |
|                    |        | ネオペースト1号                  | 5月上   |                       | 40     |            | 選択<br>移植時、<br>側条施肥 |
|                    |        | コーペースト222P                | 5月上   |                       | 40     |            |                    |
|                    |        | ライ夢くん5                    | 4月中   | 80～100                |        |            |                    |
|                    |        | ライ夢くん7                    | 4月中   |                       |        | 80～100     |                    |
| 基肥<br>(単肥補正)       | 選      | 20%ようりん粒                  | 4月中   | 20                    |        |            |                    |
|                    | 択      | PKマグ40号                   | 4月中   | 20                    |        |            |                    |
| 調整肥                |        | みつパワー                     | 6月下   | 40～60                 |        |            |                    |
| 追肥                 | 選<br>択 | NKC-6号                    | 7月中   | 6～12                  | 6～12   | 状況に<br>応じて |                    |
|                    |        | 粒状136号                    | 7月中   | 10～20                 | 10～20  |            |                    |
|                    |        | アグリフラッシュ484               | 7月中   | 7～14                  | 7～14   |            |                    |

(N=窒素 P=リン酸 K=加里 Mg=苦土 Mn=マンガン B=ホウ素 L=アルカリ分 Si=珪酸)

#### 【注意事項】

- ①有機物の投入は、稲にとって重要な栄養補給源となりますので、堆厩肥や生ワラの秋すき込みにより地力増進に努めましょう。
- ②ふるさと純情米の使用肥料は、銘柄・施肥量とも制限はありません。
- ③ペースト肥料を使用する場合は、リン酸分が不足する為、20%ようりんまたはPKマグ40号を10畝当り1袋補正散布する。
- ④「楽々ライ夢くん20一発」・「ライ夢くん7」を使用した場合は、基本的に追肥しない。
- ⑤土壌改良資材の特に珪酸質資材(Si)は、病害虫に強く倒伏し難い稲体の健全な生育を促すとともに、根腐れや秋落ちを軽減する効果が期待出来ます。
- ⑥追肥は葉色など、生育状況に応じて行い、**無理な追肥や晩期追肥は行わない。**
- ⑦基盤整備・転作後の施肥設計については、

## (2) ふるさと純情米施肥設計の具体例について

### ふるさと純情米施肥設計具体例①

| 用途           | 使用肥料名等                    | 施肥時期  | 体系別現物施肥量(kg) |
|--------------|---------------------------|-------|--------------|
| 有機物          | ペレット鶏糞                    | 3～4月上 | 75           |
| 土壌改良資材       | シリカ未来                     | 3～4月上 | 60           |
| 育苗           | 岩手ふるさと培土e苗<br>(三研中苗用培土ネオ) | 4月    | 3 kg/箱       |
| 基肥           | 楽々ライ夢くん14                 | 4月中   | 40           |
| 基肥<br>(単肥補正) | PKマグ40号                   | 4月中   | 20           |
| 追肥           | NKC-6号                    | 7月中   | 6～12         |

解説) 一般的な施肥体系です。地力などを考慮して、それぞれ現物施肥量を調整しましょう。

### ふるさと純情米施肥設計具体例②

| 用途           | 使用肥料名等          | 施肥時期  | 体系別現物施肥量(kg) |
|--------------|-----------------|-------|--------------|
| 有機物          | ペレット鶏糞          | 3～4月上 | 75           |
| 土壌改良資材       | ケイカル            | 3～4月上 | 120          |
| 育苗           | 夢培土             | 4月    | 3 kg/箱       |
| 基肥           | 楽々ライ夢くん20<br>一発 | 4月中   | 30           |
| 基肥<br>(単肥補正) | PKマグ40号         | 4月中   | 20           |

解説) 一発肥料を使用していますが、葉色が落ちる場合は幼穂形成期に窒素成分1 kgの範囲で追肥を行いましょう。

### ふるさと純情米施肥設計具体例③

| 用途           | 使用肥料名等          | 施肥時期  | 体系別現物施肥量(kg) |
|--------------|-----------------|-------|--------------|
| 有機物          | 堆厩肥             | 3～4月上 | 1,200        |
| 育苗           | 夢培土             | 4月    | 3 kg/箱       |
| 基肥           | コープペースト<br>222P | 5月上   | 40           |
| 基肥<br>(単肥補正) | PKマグ40号         | 4月中   | 40           |
| 調整肥          | シリカ未来           | 6月下   | 60           |
| 追肥           | NKC-6号          | 7月中   | 6～12         |

解説) ペースト肥料を使用しているため、単肥補正は多めに施用しています。追肥量は必ず葉色を確認しながら行ってください。