

水稻追肥時期見極め結果

令和5年7月
営農指導課

7月1日から7月13日の期間にて、管内13会場で講習会が開催され、191名のご参加を頂きました。ご参加誠にありがとうございました。実施致しました水稻追肥時期現地検討会の開催結果をまとめました。今年度も猛暑が予想され、追肥は基本的には必ず必要とされています。増収や品質の向上、については農産物検査で1等の格付けになるためにも追肥は特に重要です。是非参考にして下さい。

過去の出穂期から見た追肥施用時期の目安

| 田植時期 | 品 種 | 出穂15日・20日前 (追肥施用時期の目安) | 出穂期の平均 | (平均した期間) |
|-------|-------|---------------------------|--------|------------|
| 5月下旬植 | はるみ | 7月23日頃 | 8月7日 | (令和4年平均) |
| 6月上旬植 | はるみ | 7月26日頃 | 8月10日 | (平成25-令和4) |
| | キヌヒカリ | 7月25日頃 | 8月9日 | (平成25-令和4) |
| | てんこもり | 7月27日頃 | 8月16日 | (平成30-令和4) |
| 6月中旬植 | はるみ | 8月1日頃 | 8月16日 | (平成24-令和4) |
| | キヌヒカリ | 7月31日頃 | 8月15日 | (平成25-令和4) |
| | てんこもり | 7月31日頃 | 8月20日 | (平成30-令和4) |

追肥の施用量の目安

は る み：窒素成分2kg程度/10a } NK化成 C6号：12kg程度
} 化成肥料 17-0-17：12kg程度

キヌヒカリ：窒素成分2kg程度/10a } NK化成 C6号：12kg程度
} 化成肥料 17-0-17：12kg程度

てんこもり：窒素成分3kg程度/10a } NK化成 C6号：18kg程度
} 化成肥料 17-0-17：18kg程度

過去の出穂期から見た追肥施用時期の目安と追肥の施用量の目安はあくまで目安となります。天候や生育状況、水田の特性等によって追肥時期や追肥施用量は異なります。

依知地区(開催日:7月6日)

| 開催場所 | 田植え日 | 基肥名 | 基肥量 (10aあたり) | 葉色値 | 莖数 (1株あたり) | 草丈 | 幼穂 (mm) | 追肥時期(予想) |
|------|-------|---------|-----------------|-----|---------------|------|------------|----------|
| 金田 | 5月14日 | エコ特 | 44kg | 3.3 | 27本 | 58cm | 1mm~2mm | 7月12日頃 |
| 長坂 | 5月20日 | てまいらず | 50kg | 3.3 | 28本 | 63cm | 1mm未満 | 7月17日頃 |
| 山際 | 5月24日 | スーパーライス | 40kg | 3.5 | 27本 | 69cm | 1mm未満 | 7月17日頃 |



荻野地区(開催日:7月11日)

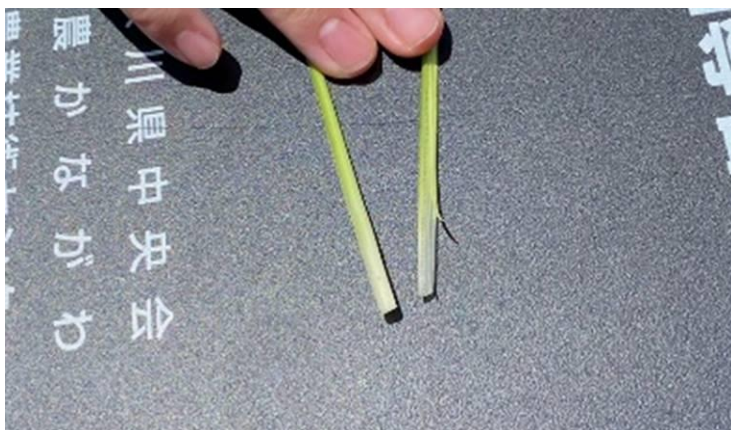
| 開催場所 | 田植え日 | 基肥名 | 基肥量 (10aあたり) | 葉色値 | 茎数 (1株あたり) | 草丈 | 幼穂 (mm) | 追肥時期(予想) |
|------|------|-------------|-----------------|-----|---------------|-------|------------|----------|
| 下荻野 | 6月5日 | スーパー ライス | 40 kg | 4~5 | 30本 | 63 cm | 1 mm未満 | 7月24日頃 |



睦合地区(開催日:7月6日)

| 開催場所 | 田植え日 | 基肥名 | 基肥量 (10aあたり) | 葉色値 | 茎数 (1株あたり) | 草丈 | 幼穂 (mm) | 追肥時期(予想) |
|------|-------|-------------|-----------------|-----|---------------|-------|------------|----------|
| 下川入 | 5月24日 | てまいら ず | 60 kg | 4~5 | 26本 | 45 cm | 0 mm | 7月20日頃 |
| 三田 | 5月30日 | てまいら ず | 60 kg | 4~5 | 28本 | 53 cm | 0 mm | 7月15日頃 |
| 及川 | 6月3日 | スーパー ライス | 40 kg | 4~5 | 27本 | 55 cm | 0 mm | 7月20日頃 |





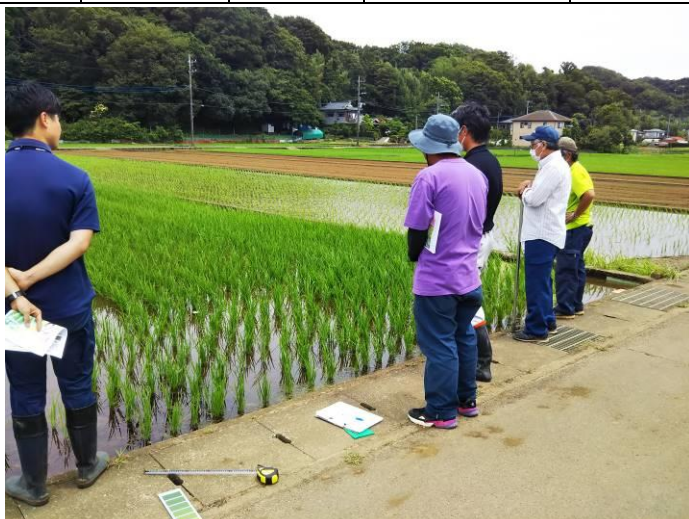
小鮎地区(開催日:7月12日)

| 開催場所 | 田植え日 | 基肥名 | 基肥量(10aあたり) | 葉色値 | 茎数(1株あたり) | 草丈 | 幼穂(mm) | 追肥時期(予想) |
|------|------|------|-------------|-----|-----------|-------|--------|----------|
| 飯山耕地 | 6月6日 | エコ特号 | 40 kg | 4 | 28本 | 40 cm | 0 mm | 7月18日頃 |



玉川地区(開催日:7月5日)

| 開催場所 | 田植え日 | 基肥名 | 基肥量(10aあたり) | 葉色値 | 茎数(1株あたり) | 草丈 | 幼穂(mm) | 追肥時期(予想) |
|------|-------|---------|-------------|-----|-----------|-------|--------|----------|
| 神明前 | 5月30日 | スーパーライス | 40 kg | 3.8 | 18本 | 33 cm | 0 mm | 7月21日頃 |



南毛利地区(開催日:7月13日)

| 開催場所 | 田植え日 | 基肥名 | 基肥量 (10aあたり) | 葉色値 | 茎数 (1株あたり) | 草丈 | 幼穂 (mm) | 追肥時期(予想) |
|------|------|---------|-----------------|-----|---------------|-------|------------|----------|
| 赤羽根 | 6月8日 | エコ特号 | 30 kg | 4 | 23本 | 47 cm | 0 mm | 7月25日頃 |
| 上愛甲 | 6月3日 | スーパーライス | 30 kg | 4.5 | 24本 | 48 cm | 0 mm | 7月25日頃 |

相川地区(開催日:7月1日)※データは7月18日に調査した内容を掲載しています。

| 開催場所 | 田植え日 | 基肥名 | 基肥量 (10aあたり) | 葉色値 | 茎数 (1株あたり) | 草丈 | 幼穂 (mm) | 追肥時期(予想) |
|------|------|---------|-----------------|-----|---------------|-------|------------|----------|
| 下戸田 | 6月5日 | スーパーライス | 46 kg | 3~4 | 25本 | 65 cm | 6 mm | 7月25日頃 |
| 上落合 | 6月4日 | スーパーライス | 40 kg | 3~4 | 28本 | 76 cm | 5 mm | 7月25日頃 |





また神奈川県のHPにも水稲の生育状況が載せてあります。ご参考にしてください。

<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/cf7/cnt/f450000/p580149.html>