

# ‘にこまる’ 7月生育状況について

須崎農業振興センター高南農業改良普及所

## ○ 生育状況について

### 【生育初期～中期】

- ・ 移植後、最高、最低、平均気温はほぼ平年並で推移。
  - ・ 5月28日に梅雨入り、7月10日梅雨明け（ともに平年に比べ8日早い）7月の1部を除き、空梅雨傾向にあるが…。
  - ・ 生育は順調に進んでおり、生育は平年並み～やや早いか。
  - ・ 空梅雨だったが、7月の雨、低温により葉いもちが見られる。
- 以上のことから、生育は平年並み(±0日)で推移している。

|       | 6月         |             | 7月         |             | 全体(6/1～7/10) |             |
|-------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|-------------|
|       | 雨の日<br>(日) | 晴天率<br>(%)  | 雨の日<br>(日) | 晴天率<br>(%)  | 雨の日<br>(日)   | 晴天率<br>(%)  |
| H26年度 | 15         | 50.0        | 7          | 30.0        | 22           | 45.0        |
| H27年度 | 19         | 36.7        | 10         | 0           | 29           | 27.5        |
| H28年度 | 20         | 33.3        | 3          | 70.0        | 23           | 42.5        |
| H29年度 | 13         | 56.7        | 7          | 30.0        | 20           | 50.0        |
| H30年度 | <u>15</u>  | <u>50.0</u> | <u>10</u>  | <u>44.4</u> | <u>25</u>    | <u>56.9</u> |

### 【現在の状況、今後の予想】

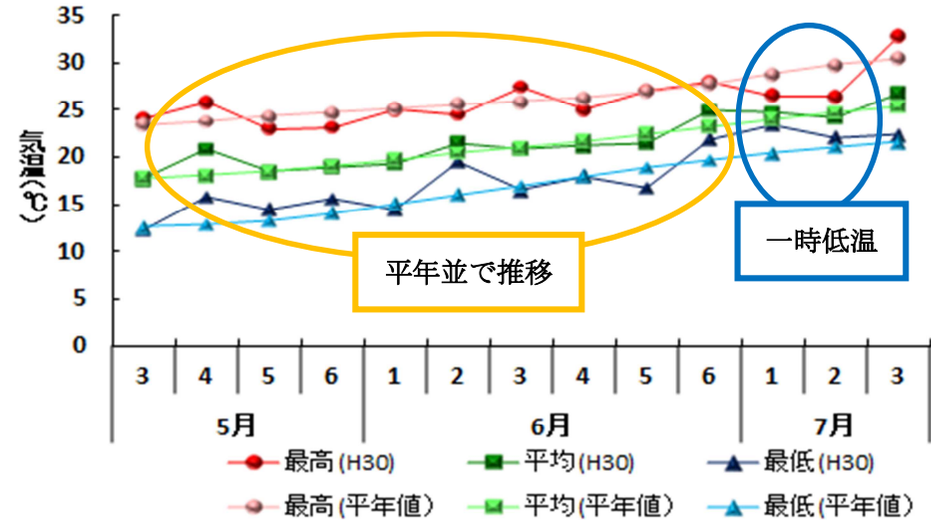
- ・ 現在は、分けつ後期（無効分けつ期）～幼穂形成期である。
  - ・ 今回の巡回で溝切りの有無を確認。
  - ・ 今後気温は平年並み～やや高く、少雨、高日照の予想。
- 幼穂形成期や出穂期は平年並み～やや早いと予想される。

〔幼穂形成期予測〕

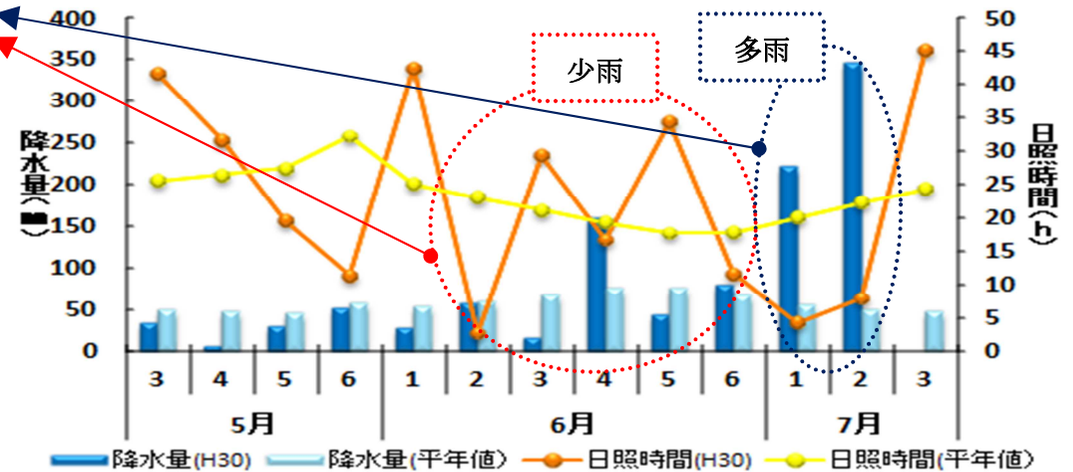
H30.7.18 現在

| 幼穂形成期  | 移植日  |      |      |      |     |
|--------|------|------|------|------|-----|
|        | 5/10 | 5/15 | 5/20 | 5/25 | 6/1 |
| 平成30年度 | 7/27 | 7/30 | 8/2  | 8/4  | 8/7 |
| 平年値    | 7/28 | 7/31 | 8/2  | 8/4  | 8/7 |
| 生育進度   | +1日  | +1日  | ±0日  | ±0日  | ±0日 |

※ ヒノヒカリをモデルに生育予測で算出（農技C提供）



【5月第3半旬～7月第3半旬の気温の推移】



【5月第3半旬～7月第3半旬の積算降水量、日照時間の推移】