

農作物生育状況調査の概要

(平成25年9月1日現在)

留萌振興局農務課
平成25年9月3日公表

1 気象概況 (8月16日～8月31日)

期間始めから終わりにかけて平均気温は5℃以上低くなり、20℃前後まで低下した。まとまった雨の影響で、期間を通じて降水量は平年よりかなり多く推移した。

- ・ 気温 期間前半は平年比で4℃程度高く推移したが、期間後半は平年並みとなり、26～28日は平年を下回った。
- ・ 降水量 18～19、24日に20mmを超える雨が降り、期間を通じて平年よりかなり多く推移した。
- ・ 日照時間 期間を通して平年並に推移した。

| 留萌市 (平均又は積算) | 平均気温(℃) | | 最高気温(℃) | | 最低気温(℃) | | 降水量(mm) | | 日照時間(h) | |
|-----------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年差 |
| 8月16日～8月20日 | 24.6 | 3.6 | 28.0 | 3.4 | 22.0 | 4.3 | 53.0 | 34.7 | 30.2 | 0.7 |
| 8月21日～8月25日 | 21.3 | 0.7 | 25.5 | 1.2 | 18.2 | 1.0 | 45.0 | 23.6 | 31.9 | 2.6 |
| 8月26日～8月31日 | 19.2 | ▲0.9 | 21.7 | ▲2.1 | 16.5 | ▲0.0 | 24.0 | ▲3.2 | 26.6 | ▲7.7 |

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・ 水稻の登熟、大豆の生育は順調に進んでいる。
- ・ 小豆は、着莢数が平年並まで回復したものの、生育全体では平年より3日程度の遅れが見られる。
- ・ りんごの果実肥大は降雨により回復傾向にあり、平年並まで回復した。
- ・ 二番牧草の収穫作業の進捗は50%程度まで進んだが、雨天が多く停滞している。

(2) 各作物の生育及び農作業状況

| 作物名 | 区分 | 本年 | 平年差 | 表示 | 遅速日数 | 農作業状況 | | 摘要 |
|-------|------------------------|--------|-------|-----|------|----------------------|------|----------------------|
| | | | | | | 作業名 | 遅速日数 | |
| 水 稲 | 稈長(cm) | 70.0 | 0.9 | 平年並 | 早5日 | | | ・ 登熟は順調に進んでいる。 |
| | 穂数(本/m ²) | 491 | ▲13 | 平年並 | | | | |
| | 穂長(cm) | 16.7 | ▲0.1 | 平年並 | | | | |
| 秋まき小麦 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 大 豆 | 草丈(cm) | 53.5 | ▲4.9 | やや短 | 早2日 | | | ・ 生育は順調である。 |
| | 葉数(枚) | 9.0 | 0.1 | 平年並 | | | | |
| | 蒴果本数(本/10a) | 18,051 | ▲2 | 平年並 | | | | |
| | 着莢数(個/m ²) | 526.0 | ▲16.0 | 平年並 | | | | |
| 小 豆 | 草丈(cm) | 36.6 | ▲12.2 | 短 | 遅3日 | | | ・ 登熟には場間差が見られる。 |
| | 葉数(枚) | 9.8 | ▲1.9 | 少 | | | | |
| | 蒴果本数(本/10a) | 18,783 | 2,507 | やや多 | | | | |
| | 着莢数(個/m ²) | 327.3 | 3.6 | 平年並 | | | | |
| り ん ご | 縦経(mm) | 70.1 | 0.3 | — | 遅1日 | | | ・ 降雨により、肥大は回復傾向にある。 |
| | 横経(mm) | 75.0 | ▲1.4 | — | | | | |
| | 体積(cm ³) | 199.9 | ▲4.6 | 平年並 | | | | |
| 牧 草 | | | | | | 二番草 収穫期 (8/18) | 遅2日 | ・ 雨天が多く、牧草収穫が停滞している。 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

※ 留萌農業改良普及センター調べ