

平成17年度小豆生育状況 (9月15日現在)

平成17年9月21日 各支庁発表

| 支庁 | 区分 | | 本年 | 平年差 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | 摘要 |
|----|------|------------------|-------|-------|------|------------|------|---|
| 十勝 | 草丈 | cm | 70.8 | 133% | 長い | 一部収 穫始め | 早4日 | 9月上旬は、前半はわりあい晴れの日が7日から8日にかけては台風14号の本道への接近に伴い管内全域で雨となり、この2日間における各地の降水量は平年日203%と多く平均気温は2.0高く、日照時間は平年比141%と多かった。 |
| | 葉数 | 枚 | 11.1 | 107% | やや多い | | | |
| | 分枝数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 着莢数 | 本/m ² | 346.6 | 114% | 多い | | | |
| | 主莖節数 | 節 | - | - | - | | | |
| | 播種 | % | - | - | - | | | |
| 空知 | 草丈 | cm | 59.4 | +8.2 | 長い | 成熟 収穫始 | 早1日 | 7日から8日にかけては台風14号の影響で大雨となった。期間の前半と中頃は概ね晴れたものの、後半は前線の影響でぐずついた天気となった。降水量は平年より多く、平均気温は0.6高く、日照時間は平年並みであった。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.9 | +0.2 | 平年並 | | | |
| | 分枝数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 着莢数 | 本/m ² | 346.5 | +22.1 | やや多い | | | |
| | 主莖節数 | 節 | 12 | +0.7 | やや多い | | | |
| | 播種 | % | - | - | - | | | |
| 網走 | 草丈 | cm | 64.7 | 119% | 長い | 成熟 収穫始 | 早8日 | 9月上旬は、2から3日にかけて寒冷前線の影響により雨となり、7日は台風14号の影響で100mmを超えた地点も出た。そのほかは概ね好天に恵まれ気温は平年より高く推移した。 |
| | 葉数 | 枚 | 11.4 | 107% | やや多い | | | |
| | 分枝数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 着莢数 | 本/m ² | 354.9 | 109% | 多い | | | |
| | 主莖節数 | 節 | - | - | - | | | |
| | 播種 | % | - | - | - | | | |
| 上川 | 草丈 | cm | | | | 収穫期 | 早1日 | 気温は期間を通して平年並み降水量は台風14号の影響で7～8日にかけて大雨となったものの期間を通して平年並み日照時間は平年並みの気温であった。 |
| | 葉数 | 枚 | | | | | | |
| | 分枝数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 着莢数 | 本/m ² | | | | | | |
| | 主莖節数 | 節 | - | - | - | | | |
| | 播種 | % | - | - | - | | | |

気象概況(十勝)

帯広観測所 ()は平年比

| 8月下旬 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|------|--------------|----------------|----------------|
| | 20.2 (+1.0) | 64.0mm(110.9%) | 63.3時間(141.0%) |
| 評価 | 高い | やや多い | 多い |

| 9月上旬 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|------|--------------|-----------------|----------------|
| | 19.7 (+2.0) | 101.5mm(203.4%) | 58.5時間(136.3%) |
| 評価 | 高い | 多い | 多い |

9月上旬は、前半はわりあい晴れの日が多かったが、7～8日にかけて台風14号の本道への接近に伴い管内全域で雨となり、この期間の帯広における降水量は平年の203%と多く、平均気温は平年より2.0 高く、日照時間は平年の141%と多かった。中旬に入り、13日から14日にかけて低気圧の接近に伴い雨となり、この2日間の帯広の降水量は25.0mmを記録した。

総評

台風14号の影響もほぼ無く、反収4俵前後見込まれる状況で、繰越在庫も含むと供給過剰気味である。

十勝

小豆は一部刈り入れが始まるなど生育は極めて順調。若干小粒傾向と予想されるが平年作以上が見込まれる。

上川地区

台風14号の影響はほぼ無く生育は順調。ただし小粒傾向が強く、収量は若干減る見込み

北見

極めて順調に推移。台風14号の影響は見受けられない。菜豆類は高温障害の影響を一部受けている。

函館

台風14号の影響で黒大豆の子実肥大に若干影響が出そう。小豆類は順調。