

平成16年度小豆生育状況(6月1日現在)

平成16年6月9日 各支庁発表

小豆生育状況

| 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 | - | - | - | | 播種 播種始め5/16(平年5/18)播種期:5/21(5/22)播種終了5/25(±0) | 中旬曇り勝ち、気温は平年を3上回り、6月中旬並となる。降水量は平年の36%と少なく日照も88%。下旬前半は雨の日が多く、気温も低く推移した。日照は平年の81%で降水量は191%と多かった。 |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | | | |
| | 分枝数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 着莢数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 主莖節数 | 節 | - | - | - | | | |
| | 播種 | % | - | - | - | | | |
| 空知 | 草丈 | cm | - | - | - | | 播種 播種始め5/21(平年5/19)播種期:5/26(5/26) | 気温は高めに推移し、平年より1.3高く経過。降雨量も多し。日照時間は少なかった。今後1ヶ月は気温は平年並か高く降水量日照時間は平年並の見込。 |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | | | |
| | 分枝数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 着莢数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 主莖節数 | 節 | - | - | - | | | |
| | 播種 | % | - | - | - | | | |
| 網走 | 草丈 | cm | - | - | - | | 播種ほぼ終了(-1日) | 5月中旬は日照時間は平年並かやや多かった。降水量は46%~182%と地域によってばらつきがあった。下旬は気圧の配置により周期的に変わった。平均気温は平年を上回り、降水量も北部を除き平年並であった。 |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | | | |
| | 分枝数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 着莢数 | 本/m ² | - | - | - | | | |
| | 主莖節数 | 節 | - | - | - | | | |
| | 播種 | % | - | - | - | | | |
| 上川 | 草丈 | cm | - | - | - | | 降雨や他作物の移植と競合し、平年+3日遅れる。 | 5月後半の気温は低かったが、その後、高く推移。降水量は中旬、下旬共に平年より多く、日照時間は平年並だったが、下旬は平年を下回った。 |
| | 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

| 5月上旬 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|------|-----------|----------------|---------------|
| | 9.4 (0.0) | 31.5mm(121.2%) | 57.7時間(87.8%) |
| 評価 | 0 | 0 | 0 |

| 5月中旬 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|------|------------|---------------|---------------|
| | 14.3 (3.2) | 10.0mm(35.7%) | 57.6時間(89.0%) |
| 評価 | 0 | 0 | 0 |

低気圧や気圧の谷の影響から管内では曇りの日が多かったものの、気温は高めに経過(平年より3 高く)し、6月中旬並となった。また、15日には27 を越え、今年初めての夏日を記録。降水量は平年の35%と少なく、日照時間は平年の88%でやや少なかった。

| 5月中旬 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|------|------------|---------------|---------------|
| | 14.3 (3.2) | 10.0mm(35.7%) | 57.6時間(89.0%) |
| 評価 | 0 | 0 | 0 |

前半は曇りや雨の日が多く、気温も低く経過した。後半になると薄曇の日が多かったものの、気温は高く推移し、26日には本年2度目の夏日となった。平均気温は平年比で高く、降水量も191%と多かったが、日照時間は81%と平年を下回った。

総評

北海道各支庁の播種状況は概ね順調に推移している。主産地である十勝地区では好天に恵まれ初期成育段階においては申し分の無い状況。逆に上川地区は、降雨が多く播種作業が全般的に遅れており、豌豆類も播種できない地区も見受けられた。また、今年は減反緩和策により、大豆の栽培が大幅に減り、逆に黒豆は、大幅に増える見込み。