

農作物生育状況(2010)

(6月1日現在)

空知農業改良普及センター

北空知支所

| 区分 作物名 | 生育状況 | | | | 調査時の遅速 | | | 農作業状況 | | 摘要 |
|-------------------------------|-------------------------|-----|------------------|------------------|----------|------|------------|-------------|----------|---|
| | 生育概況 (上段 本年値・下段 平年値) | | | | 遅速 日数 | 生育期節 | 月日 (平年) | 作業 進捗率 | 遅速 日数 | |
| 水稲 (ななつぼし) | 草丈 | 葉数 | 茎数 | | - 5 | 活着 | (6/2) | 移植 (90%) | - 5 | ・ほ場準備の遅れと低温の影響で移植作業は遅れている。移植の早いほ場では活着が良いが、5月6半旬の強風および低温による植え傷みが見られる。総体としては活着は並。 ・湛水直播については、は種日が5月中旬のほ場で出芽は概ね良好である。 |
| | cm | 枚 | 本 | | | | (5/28) | | | |
| | 16.6 | 4.7 | 99 | | | | | | | |
| | 17.7 | 5.3 | 109 | | | | | | | |
| 水稲 (きらら397) | 草丈 | 葉数 | 茎数 | | / | / | | / | / | / |
| | cm | 枚 | 本 | | | | | | | |
| | 15.4 | 4.9 | 97 | | | | | | | |
| | 17.2 | 5.5 | 112 | | | | | | | |
| 秋まき小麦 (ホクシン) | 草丈 | 葉数 | 茎数 | | - 4 | 止葉期 | (6/2) | / | / | ・生育は遅れており、茎数が平年に比べやや多い。 |
| | cm | 枚 | 本/m ² | | | | (5/29) | | | |
| | 49.0 | | 986 | | | | | | | |
| | 55.1 | | 854 | | | | | | | |
| 大豆 (トヨコマチ) | 茎長 | 葉数 | 栽植本数 | 着莢数 | 主莖節数 | | | は種 | - 5 | ・は種作業は水稲の移植作業、降雨により遅れている。 |
| | cm | 枚 | 本/10a | 個/m ² | 節 | | | 40% | | |
| | | | | | | | | | | |
| 大豆 (スズマル) | 茎長 | 葉数 | 栽植本数 | 着莢数 | 主莖節数 | | | は種 | - 6 | / |
| | cm | 枚 | 本/10a | 個/m ² | 節 | | | 50% | | |
| | | | | | | | | | | |
| りんご (つがる) | たて | よこ | 体積 | | - 7 | 開花始 | 5/28 | / | / | 低温により生育は、7日程度遅れている。満開期は6月3日頃になると思われる。 |
| | mm | mm | cm ³ | | | | (5/22) | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | (5/27) | | | |
| 牧草 (チモシー) 1番草 | 草丈 | | | | - 2 | / | | / | / | 低温により生育は遅れている。 |
| | cm | | | | | | | | | |
| | 57.5 | | | | | | | | | |
| | 61.8 | | | | | | | | | |
| サイレージ用 とうもろこし (100日タイプ) | 草丈 | 出葉数 | 稈長 | | / | / | | は種 | - 1 | 排水の悪いほ場では、は種作業が遅れている。 |
| | cm | 枚 | cm | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。