

農作物生育状況(2010)

(10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) | 稈長 | 穂長 | 穂数 | | | | | 収穫 | 早 9 | |
| | cm | cm | 本 | | | | | | | |
| 水稲 (きらら397) | 稈長 | 穂長 | 穂数 | | 遅 2 | 出芽期 | 9/23 | は種 | ± 0 | ・ 出芽は良好である。 |
| | cm | cm | 本 | | | | ##### | | | |
| 秋まき小麦 (きたほなみ) | 草丈 | 葉数 | 茎数 | | 遅 2 | 出芽期 | 9/23 | は種 | ± 0 | ・ 出芽は良好である。 |
| | cm | 枚 | 本/m ² | | | | ##### | | | |
| | 11.0 | 1.3 | 234 | | | | 100% | | | |
| 大豆 (トヨコマチ) | 茎長 | 葉数 | 栽植本数 | 着莢数 | 主莖節数 | 早 4 | 成熟期 | 9/16 | | ・ 落葉がやや緩慢である。 |
| | cm | 枚 | 本/10a | 個/m ² | 節 | | | ##### | | |
| | 75.2 | 9.9 | 20,239 | 700 | 11.9 | | | | | |
| 大豆 (スズマル) | 茎長 | 葉数 | 栽植本数 | 着莢数 | 主莖節数 | 早 5 | 成熟期 | 9/22 | | ・ 果実品質は、糖度や硬度が高く、着色は良く、食味が良好である。 |
| | cm | 枚 | 本/10a | 個/m ² | 節 | | | ##### | | |
| | 74.8 | 11.9 | 21,198 | 1064 | 13.9 | | | | | |
| りんご (つがる) | たて | よこ | 体積 | | | | | 収穫 | 遅 1 | ・ 果実品質は、糖度や硬度が高く、着色は良く、食味が良好である。 |
| | mm | mm | cm ³ | | | | | 25% | | |
| | | | | | | | | | | |
| 牧草 (チモシー) | 草丈 | | | | | | | | | |
| | cm | | | | | | | | | |
| サイレージ用 とうもろこし (100日タイプ) | 草丈 | 出葉数 | 稈長 | | 早 10 | 黄熟期 | 9/16 | 収穫 | 早 10 | ・ 登熟が進んだため、収穫作業も平年より早く開始された。 |
| | cm | 枚 | cm | | | | ##### | | | |
| | | 17.9 | 245.9 | | | | 25% | | | |
| | | 19.0 | 263.7 | | | | | | | |

* 牧草、とうもろこしは、中空知を含む。