農作物生育状況定期調査報告書

8月1日 現在 十勝農業改良普及センター十勝東部支所・ゆとりみらい21推進協議会指導部会 幕別町 地域 2025 況 作業状況 生育期節 遅 特記事項 進 遅速 特記事項 項目 捗 生 育 概 況 月 日 進度率 日数 農作業名 月 日 日 (生育期節、障害等状況) 率 R7年産 草丈(稈長) 葉 数 苯 数 数 長 乳熟期 6/24 (6/27) 収穫始 7/14 (7/21 7 穂 秋まき小麦 枚 本/m² 753 本/m² 成熟期 7/11 (7/18) 100 早7 収穫期 7/20 (7/25 5 100 86.1 cm 9.1 cm 収穫終 7/22 (7/28 (きたほなみ) 80.9) 639) 9.0) 茎 数 茎 長 開花期 6/27 (6/25) (8/25 収穫始 終花期 (9/7 夏疫病がみられる 7/18 (7/19) 100 早2 収穫期 ばれいしょ 64.6 cm 4.4 本 茎葉黄変期 (10/3)(メークイン) 3.7 (8/8) 50 収穫終 73.6) 茎 長 葉 数 着莢数 主茎節数 開花始 7/8 (7/15) ツメクサガ、ハダニ、マメコガネ等の害 節 開花期 7/10 (7/18) 早8 大 豆 67.1 cm 9.1 枚 437.6 個/m² 100 虫がみられる 73.2) 9.5) (ユキホマレR) 葉 数 主茎節数 開花始 7/18 (7/22) 茎 長 着炭数 アズキノメイガ、ウワバ、ツメクサガ、ハ 12.0 枚 70.3 個/m² 節 開花期 7/21 (7/25) 100 早5 (小 ₽. 48.2 cm ダニ等の害虫がみられる (エリモショウス) 36.3) 9.7 茎 長 主茎節数 開花始 7/6 (7/9) 葉 数 着莢数 豆 アズキノメイガ、ハダニ等の害虫がみ (大正金時・ 49.6 cm 4.8 枚 122.6 個/m² 飾 開花期 7/8 (7/12) 100 早5 られる 福勝) 48.2) 4.0) 97.7 草 丈 葉 数 根周 褐斑病の発生が始まっている 26.1 枚 てんさい 62.3 cm 早3 31.7(移植) 64.7) 26.4) 30.9) 草 丈 葉 数 根 周 褐斑病の発生が始まっている てんさい 19.9 枚 23.5 早2 61.6 cm (直播) 55.7) 19.8 22.7) -番草草丈 二番草草丈 三番草草丈 冬損 7月4半旬の高温少雨により生育は 牧 草 63.7 cm 早1 停滞した 62.2 (イネ科チモシー) 草丈 雄穂抽出期 7/23 (7/27) 出葉数 稈長 100 サイレージ用 309.3 cm 18.2 枚 絹糸抽出期 7/24 (7/29) 100 早4 とうもろこし 273.7) 17.1) たまねぎ 葉 数 葉鞘径 球径 倒伏始 7/26 (7/30) 高温少雨により倒伏が早まった (移植栽培・ 19.2 cm 倒伏期 7/28 (8/5) 早8 7.3 枚 6.4 cm 60 北もみじ2000) 8.6 23.7 6.3