農作物の生育状況(7月15日現在)

平成 22年 7月 20日 北 海 道 農 政 部

(気象概況)

7月前半(1~15日)は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、期間をとおしては、平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は少なく推移しました。

(生育状況·農作業状況)

| | 生育状況及び農作業状況 | | | 況 | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------|-------|----------|-------|-------------------|-----|---------------------------|--|
| 作物 | 生育概況 | | | 北 | 遅速日数 | · 摘 要 | | | |
| | X | 分 | 本 年 | 平年差 | 評 価 | 生育期節 遅速日数 | | | |
| | 草丈 | cm | 71.7 | 12.3 | 長い | | | | |
| 水 稲 | 葉数 | 枚 | 10.6 | 0.2 | 平年並 | 止葉 | 早 5 | 生育は、順調に推移している。 | |
| | 茎数 | 本/㎡ | 610 | -65 | 少ない | | | | |
| | 稈長 | cm | 81 | -4.1 | やや短い | | | | |
| 秋まき小麦 | 穂数 | 本/㎡ | 690 | -37 | やや少ない | 乳熟 | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 | |
| | 穂長 | cm | 10.3 | 1.3 | 長い | | | | |
| 馬鈴しょ | 茎長 | cm | 76.3 | 16.5 | 長い | 開花~終花 | 早 1 | 大会け、亚年並に推移してN.3 | |
| ₩ <u>3</u> <u>₹</u> 2 O \$ | 茎数 | 本/株 | 3.3 | -0.1 | 平年並 | 州北 派刘七 | + ' | 生育は、平年並に推移している。 | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 47.8 | 12.0 | 長い | | 早 4 | 生育は、ほぼ順調に推移している。 | |
| 人豆 | 葉数 | 枚 | 7.1 | 0.9 | 多川 | - | | | |
| .h. = | | cm | 19.9 | 9.0 | 長い | | 早 5 | 大奈け 順知に批約している | |
| 小 豆 | 葉数 | 枚 | 6.1 | 1.6 | 多川 | - | | 生育は、順調に推移している。 | |
| Δ n± | 草丈 | cm | 41.2 | 11.9 | 長い | 88 1/. | 早 5 | 生育は、順調に推移している。 | |
| 金 時 | 葉数 | 枚 | 4.1 | 0.3 | やや多い | 開花 | | | |
| | 草丈 | cm | 56.7 | 7.7 | 長い | | | 生育は、平年並に推移している。 | |
| てん菜 | 葉数 | 枚 | 20.8 | -0.2 | 平年並 | - 早 | 早1 | | |
| | 根周 | cm | 21.4 | 0.1 | 平年並 | | | | |
| | 草丈 | cm | 86.2 | 4.8 | 平年並 | | | | |
| | 葉数 | 枚 | 9.3 | 0.2 | 平年並 | | 早 2 | 生育は、平年並に推移している。 | |
| たまねぎ | 葉鞘径 | mm | 20.1 | -0.4 | 平年並 | 球肥大 | | THIS. 1 - TEICIPHO CO. 0. | |
| | 球径 | cm | 4.8 | 0.4 | やや大きい | | | | |
| | 体積 | c m 3 | 37.8 | -7.5 | ひか小さい | - | 遅 3 | 生育は、やや遅れて推移している。 | |
| りんご | 摘果 | % | 78 | - | - | - | 遅 4 | 摘果作業は、やや遅れて進んでいる。 | |
| #h ## | 草丈 | cm | 26.1 | 1.0 | 平年並 | - | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 | |
| 牧 草 | 1番草 収穫 | % | 85 | - | - | - | 遅3 | 収穫作業は、やや遅れて進んでいる。 | |
| とうもろこし | 草丈 | cm | 155.9 | 44.2 | 長い | - | 早 5 | 大玄け 順知に批約している | |
| (サイレージ用) | 葉数 | 枚 | 12.4 | 1.1 | やや多い | | | 生育は、順調に推移している。 | |

この調査は、全道の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。 次回は、8月1日現在を8月3日(火)15時に公表する予定です。

主要産地の生育遅速・作業遅速

| 水稲 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 空知 | 早5日 | - |
| 上川 | 早5日 | - |

| 秋まき小麦 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| オホーツク | 早1日 | 1 |
| 十勝 | ±0日 | - |

| 馬鈴しょ | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| 後志 | 遅1日 | 1 |
| オホーツク | 早2日 | 1 |
| 十勝 | ±0日 | - |

| 大豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 空知 | 早4日 | - |
| 上川 | 早4日 | - |
| 十勝 | 早6日 | - |

| 小豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 上川 | 早4日 | - |
| 十勝 | 早6日 | - |

| 金時 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| オホーツク | 早9日 | - |
| 十勝 | 早5日 | - |

| てん菜 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| オホーツク | 早3日 | - |
| 十勝 | ±0日 | - |

| たまねぎ | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| 空知 | 早2日 | - |
| 上川 | 早1日 | - |
| オホーツク | 早2日 | - |

| りんご | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-----|------|-------|
| 後志 | 遅4日 | 遅3日 |

| 牧草 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 宗谷 | 早3日 | 遅2日 |
| 日高 | 早2日 | 遅3日 |
| 根室 | ±0日 | 遅4日 |

| とうもろこし (サイレージ用) | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|--------------------|------|-------|
| 渡島 | 早3日 | - |
| オホーツク | 早5日 | - |
| 十勝 | 早5日 | - |