

農作物の生育状況(5月15日現在)

平成 24年 5月18日
北 海 道 農 政 部

(気象概況)

4月の天気は、数日の周期で変化したが、上旬は冬型の気圧配置や低気圧の影響で雪の降る日が多かった。気温は、上旬は平年よりかなり低く、下旬はかなり高く、月平均気温は平年並だった。降水量は、上旬は平年よりかなり多かったが、中旬と下旬は少なく、月降水量は平年並だった。

5月前半の天気は、低気圧や気圧の谷の影響で、雨や曇りの日が多かった。平均気温は平年より高い地点が多かったが、11日から12日にかけてオホーツク海側などで降雪となった。降水量は平年より多く、かなり多い地点もあった。

(生育状況・農作業状況)

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 摘 要 |
|--------------------|-------------|------------------|-------|------|------|------|------|--|
| | 生育概況 | | | | | 生育期節 | 遅速日数 | |
| | 区 分 | 本 年 | 平年差 | 評 価 | | | | |
| 水 稻 | 草丈 | cm | 11.8 | 1.6 | やや長い | — | ± 0 | 生育は、平年並。 は種作業は、遅れて終了した。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.1 | 0.0 | 平年並 | | | |
| | 移植 | % | 1 | — | — | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 27.3 | 0.2 | 平年並 | 幼穂形成 | 遅 3 | 生育は、融雪の遅れ等からやや遅れている。 雪腐病の発生は平年より多かった。 |
| | 茎数 | 本/m ² | 1,189 | -437 | 少ない | | | |
| 馬鈴しょ | 植付 | % | 63 | — | — | — | 遅 6 | 植付作業は、降雨の影響で遅れている。 |
| てん菜 | 草丈 | cm | 7.3 | 1.0 | 長い | — | 遅 1 | 生育は、平年並。 移植作業は、降雨の影響でやや遅れている。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.7 | -0.1 | 平年並 | | | |
| | 移植 | % | 69 | — | — | | | |
| たまねぎ | 移植 | % | 90 | — | — | — | 遅 2 | 移植作業は、平年並で推移している。 |
| りんご | — | — | — | — | — | 展葉 | 早 1 | 生育は、平年並。 |
| 牧 草 | 草丈 | cm | 23.6 | 2.4 | やや長い | — | 早 1 | 生育は、平年並。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | は種 | % | 5 | — | — | — | 遅 3 | は種作業は、やや遅れて始まった。 |

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。

「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

次回は、6月1日現在を6月5日(火)15時に公表する予定です。

参考

主要産地の生育遅速・作業遅速

| 水稻 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 空知 | 遅1日 | — |
| 上川 | 早2日 | — |

| たまねぎ | 生育遅速 | 農作業遅速 (移植) |
|-------|------|---------------|
| 空知 | 遅8日 | 遅7日 |
| 上川 | 遅2日 | 遅1日 |
| オホーツク | ±0日 | 遅1日 |

| 秋まき小麦 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| オホーツク | 早1日 | — |
| 十勝 | 遅4日 | — |

| りんご | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-----|------|-------|
| 後志 | ±0日 | — |

| 馬鈴しょ | 生育遅速 | 農作業遅速 (植付) |
|-------|------|---------------|
| 後志 | — | ±0日 |
| オホーツク | — | 遅1日 |
| 十勝 | — | 遅11日 |

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

| てん菜 | 生育遅速 | 農作業遅速 (移植) |
|-------|------|---------------|
| オホーツク | ±0日 | ±0日 |
| 十勝 | 遅2日 | 遅9日 |

| サイレージ用とうもろこし | 生育遅速 | 農作業遅速 (は種) |
|--------------|------|---------------|
| 十勝 | — | 遅5日 |