

10/7(火)の発表

報道発表資料の配付日時 10月7日(火) 15時00分

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-------|--|----------|---------|-------|------------|--------|-------|------------|--------|-------|-----|----------|--|-----------------|--------|--|----------|----------|-------|----------|----------|--|------------------|----------|--|--------------|----------|--|-----------------|----------|-------|--------------|----------|-------|-----------------|----------|-------|
| 発表項目 (行事名) | 農作物生育状況調査(10月1日現在)の結果について | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記者レクチャー のお知らせ | (実施日時) | 発表者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 発表場所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 概要 | 10月1日現在で農業改良普及センターが調査した胆振管内の農作物生育状況等は、別紙のとおりです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>【調査結果の概要】</p> <table> <tbody> <tr><td>・水稲(収穫終)</td><td>早12日(早)</td><td>進捗98%</td></tr> <tr><td>・秋まき小麦(は種)</td><td>遅5日(遅)</td><td>進捗46%</td></tr> <tr><td>・馬鈴しょ(収穫終)</td><td>遅8日(遅)</td><td>進捗95%</td></tr> <tr><td>・大豆</td><td>早4日(やや早)</td><td></td></tr> <tr><td>・小豆(生育) (収穫)</td><td>早5日(早)</td><td></td></tr> <tr><td>・てん菜(移植)</td><td>遅4日(やや遅)</td><td>進捗19%</td></tr> <tr><td>・てん菜(直播)</td><td>±0日(平年並)</td><td></td></tr> <tr><td>・りんご(生育) (収穫)</td><td>±0日(平年並)</td><td></td></tr> <tr><td>・牧草(収穫終 2番草)</td><td>早3日(やや早)</td><td></td></tr> <tr><td>・飼料用とうもろこし(収穫終)</td><td>早2日(平年並)</td><td>進捗25%</td></tr> <tr><td>・牧草(収穫終 2番草)</td><td>±0日(平年並)</td><td>進捗98%</td></tr> <tr><td>・飼料用とうもろこし(収穫終)</td><td>早2日(平年並)</td><td>進捗92%</td></tr> </tbody> </table> | | | ・水稲(収穫終) | 早12日(早) | 進捗98% | ・秋まき小麦(は種) | 遅5日(遅) | 進捗46% | ・馬鈴しょ(収穫終) | 遅8日(遅) | 進捗95% | ・大豆 | 早4日(やや早) | | ・小豆(生育) (収穫) | 早5日(早) | | ・てん菜(移植) | 遅4日(やや遅) | 進捗19% | ・てん菜(直播) | ±0日(平年並) | | ・りんご(生育) (収穫) | ±0日(平年並) | | ・牧草(収穫終 2番草) | 早3日(やや早) | | ・飼料用とうもろこし(収穫終) | 早2日(平年並) | 進捗25% | ・牧草(収穫終 2番草) | ±0日(平年並) | 進捗98% | ・飼料用とうもろこし(収穫終) | 早2日(平年並) | 進捗92% |
| ・水稲(収穫終) | 早12日(早) | 進捗98% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・秋まき小麦(は種) | 遅5日(遅) | 進捗46% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・馬鈴しょ(収穫終) | 遅8日(遅) | 進捗95% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・大豆 | 早4日(やや早) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・小豆(生育) (収穫) | 早5日(早) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・てん菜(移植) | 遅4日(やや遅) | 進捗19% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・てん菜(直播) | ±0日(平年並) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・りんご(生育) (収穫) | ±0日(平年並) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・牧草(収穫終 2番草) | 早3日(やや早) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・飼料用とうもろこし(収穫終) | 早2日(平年並) | 進捗25% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・牧草(収穫終 2番草) | ±0日(平年並) | 進捗98% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・飼料用とうもろこし(収穫終) | 早2日(平年並) | 進捗92% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参考 | 本年度の農作物生育状況については、10月15日現在まで毎月1日と15日現在で公表します。(次回公表日は、10月21日(火)を予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------------------|------|----------------------|------|
| 報道(取材) に当たって のお願い | | | |
| 他のクラブ との関係 | 同時配付 | (場所)道政記者クラブ同時発表(全道分) | 同時レク |

| | |
|-------------|---|
| 担当 (連絡先) | 胆振総合振興局産業振興部農務課(担当者:農務課長 林、農政係長 土田) TEL ダイヤルイン 0143-24-9517 内線 2700 |
|-------------|---|

農作物の生育状況（10月1日現在）

令和7年（2025年）10月7日
北海道胆振総合振興局

【天気概況】

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| 9月前半 | 高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多くかった。気圧の谷や低気圧の影響で雨となった日もあったが、下旬を中心に降水量はかなり少ない地点が多くかった。 | | | | | |
| 9月後半 | 高気圧の張り出しの中となり晴れた日が多くかったが、気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響で雨となった日もあった。20日の夜と25日は大雨となった。 | | | | | |

（天気概況は胆振地方全体を表す）

| 区分 月・旬 | 平均気温(°C) | | 降水量(mm) | | 日照時間(hr) | | 摘要 |
|-----------|----------|-----|---------|------|----------|------|--|
| | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年比 | 本年 | 平年比 | |
| 9月下旬 | 17.5 | 0.8 | 2.5 | 15% | 56.8 | 95% | 気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年並みだった。 |
| 10月上旬 | 20.8 | 2.3 | 124.0 | 237% | 80.4 | 147% | 気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多かった。日照時間はかなり多かった。 |

（室蘭のデータ）

【生育状況・農作業状況】

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 摘要 | |
|----------------|-----------------|------------------|-------|-------|------|------|------|--------------------|--|
| | 生育概況若しくは農作業進捗状況 | | | | 生育期節 | 遅速日数 | | | |
| | 区分 | 本年 | 平年差 | 評価 | | | | | |
| 水稲 | 収穫 | % | 98 | — | — | — | 早 12 | ○収穫作業は平年より早く終了した。 | |
| 秋まき小麦 | は種 | % | 46 | — | — | — | 遅 5 | ○は種作業は平年より遅い。 | |
| 馬鈴しょ | 収穫 | % | 95 | | | | 遅 8 | ○収穫作業は平年より遅く終了した。 | |
| 大豆 | 着莢数 | 個/m ² | 651 | 58 | やや多 | 成熟 | 早 4 | ○生育は平年よりやや早く進んでいる。 | |
| | 主茎節数 | 節 | 11.2 | ▲ 0.5 | 平年並 | | | | |
| 小豆 | 着莢数 | 個/m ² | 343 | 23 | やや多 | — | 早 5 | ○生育は平年より早く進んでいる。 | |
| | 主茎節数 | 節 | 13.2 | 0.6 | 平年並 | | | | |
| | 収穫 | % | 19 | — | — | — | 遅 4 | ○収穫作業は平年よりやや遅い。 | |
| てん菜（移植） | 根周 | cm | 37.2 | ▲ 0.4 | 平年並 | — | ± 0 | ○生育は平年並。 | |
| てん菜（直播） | 根周 | cm | 33.3 | 0.0 | 平年並 | — | ± 0 | ○生育は平年並。 | |
| りんご | 体積 | cm ³ | 280.8 | 8.2 | 平年並 | — | 早 3 | ○生育は平年よりやや早く進んでいる。 | |
| | 収穫 | % | 25 | — | — | — | 早 2 | ○収穫作業は平年並。 | |
| 牧草 | 収穫（2番草） | % | 98 | — | — | — | ± 0 | ○収穫作業は平年並に終了した。 | |
| とうもろこし（サイレージ用） | 収穫 | % | 92 | — | — | — | 早 2 | ○収穫作業は平年並に終了した。 | |

遅速は、±2日までを「平年並」、±3~4日を「やや早い（遅い）」、±5日以上を「早い（遅い）」としています。

この調査は、管内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。

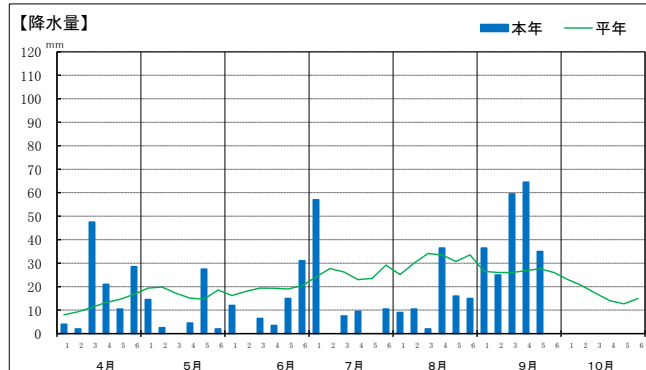
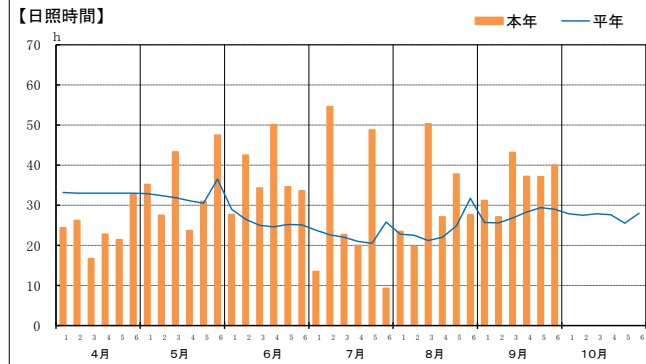
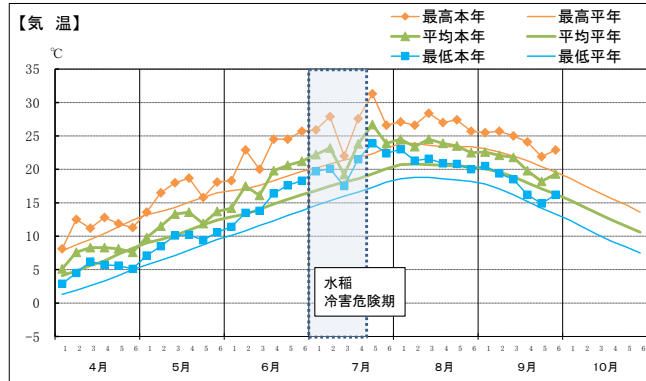
遅速日数は、平年と比較した生育・作業の遅速を日数で表しています。

天気概況については、室蘭地方気象台の「農業気象情報」によります。

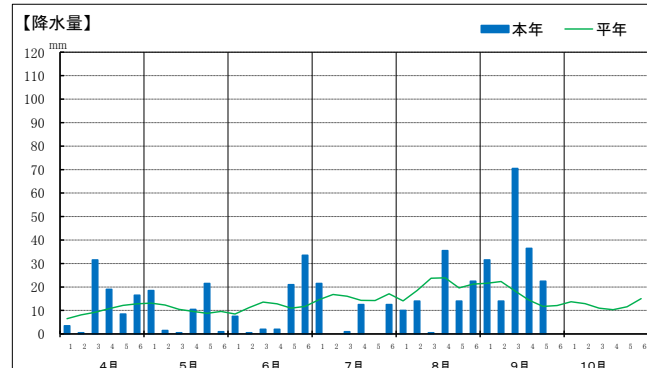
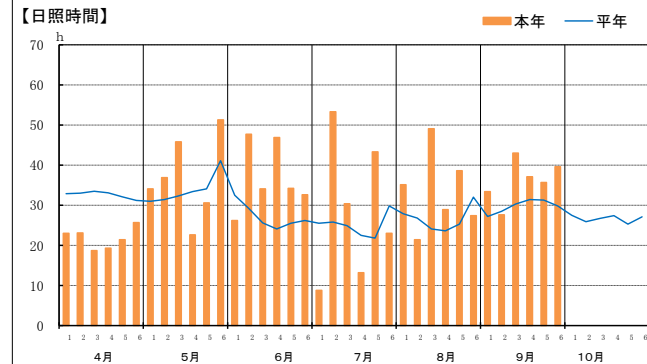
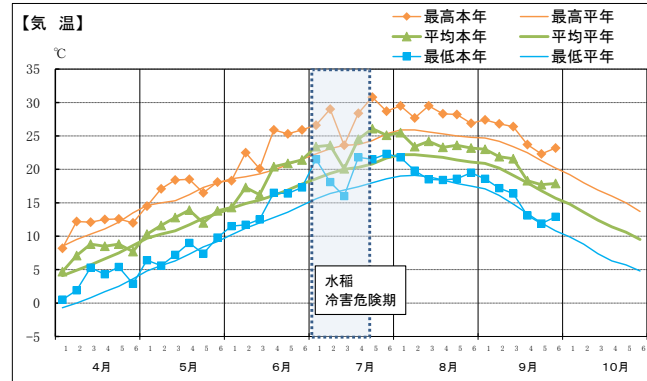
地域全体の90%が収穫された時点で、収穫終として公表しています。

次回の公表は、10月15日現在を10月21日（火）に公表予定です。

令和7年 農耕期の気象経過(室蘭)



令和7年 農耕期の気象経過(伊達)



令和7年 農耕期の気象経過(厚真)

