

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和8年5月1日現在）

| | 生育 良否 | 概 況 | 生 育 期 節 | | | 農 作 業 状 況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|---|---------|------|-----------|------|------|------------|------------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| | | | 項目 | 月 日 | | 遅速 | 作業名 | 月 日 | | 遅速 進捗 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 本年 | 平年 | | | 本年 | 平年 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 秋まき小麦 | やや良 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 幼穂形成期は、起生期以降気温が高く、日照時間も多かったことで4日程度早く迎えた。 ・ 生育は、両品種とも草丈が長く、㎡当たり茎数は、平年より少なく淘汰が始まっている。 ・ 一方、9月下旬以降には種したほ場では、生育のほ場間差が目立つ。 ・ コムギ縮萎縮病による黄化症状は、気温の上昇により、多くのほ場で回復傾向にある。 | 起生期 | 3/26 | 3/29 | 早 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 幼形期 | 4/27 | 5/ 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">きたほなみ</th> <th colspan="2">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th>草 丈</th> <th>㎡茎数</th> <th>草 丈</th> <th>㎡茎数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>26.3 cm</td> <td>2,235 本</td> <td>32.2 cm</td> <td>2,268 本</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>22.6 cm</td> <td>2,498 本</td> <td>25.8 cm</td> <td>2,440 本</td> </tr> </tbody> </table> | | | | きたほなみ | | ゆめちから | | 草 丈 | ㎡茎数 | 草 丈 | ㎡茎数 | 本年値 | 26.3 cm | 2,235 本 | 32.2 cm | 2,268 本 | 平年値 | 22.6 cm | 2,498 本 | 25.8 cm | 2,440 本 | | | | | |
| | きたほなみ | | | ゆめちから | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 草 丈 | ㎡茎数 | 草 丈 | ㎡茎数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本年値 | 26.3 cm | 2,235 本 | 32.2 cm | 2,268 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平年値 | 22.6 cm | 2,498 本 | 25.8 cm | 2,440 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばれいしょ | — | <ul style="list-style-type: none"> ・ は種作業は、好天が続いていることで、かなり進んでいる。 | | | | は種始 | 4/24 | 4/27 | 早 6 75% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | は種期 | 4/27 | 5/ 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | は種終 | - | 5/ 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| てんさい | 移植 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 移植作業は、好天により順調に進み、移植終は5日早かった。 | | | | 移植始 | 4/18 | 4/23 | 早 5 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 移植期 | 4/24 | 4/28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 移植終 | 5/ 1 | 5/ 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直播 | — | <ul style="list-style-type: none"> ・ は種作業は、一部を除いて終了した。 ・ 移植作業を含めた全体の作業進捗は、97%程度の状況にある。 ・ 出芽日数は、は種が早かったほ場では14日程度かかっている。 | 出芽期 | - | 5/ 7 | は種始 | 4/16 | 4/20 | 早 4 98% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | は種期 | 4/20 | 4/24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | は種終 | 4/27 | 5/ 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とうもろこし (RM95) | — | <ul style="list-style-type: none"> ・ は種作業は、平年より6日早く始まり、現在は4日程度進んでいる。 | | | | は種始 | 4/26 | 5/ 2 | 早 4 25% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | は種期 | - | 5/ 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和8年5月1日現在）

| | 生育 良否 | 概 況 | 生 育 期 節 | | | 農 作 業 状 況 | | | | |
|------|----------|--|---------|-----|------|-----------|------|------|-----------------------------------|----------|
| | | | 項目 | 月 日 | | 遅速 | 作業名 | 月 日 | | 遅速 進捗 |
| | | | | 本年 | 平年 | | | 本年 | 平年 | |
| ながいも | — | <ul style="list-style-type: none"> ・ 春掘りの収穫作業は、順調に進み、4月25日に終えた。 ・ 折れの発生は、秋掘りより少ないが、ほ場間差が大きかった。 ・ 凍害の発生は、みられなかった。 ・ 植付作業は、一部のほ場で始まっている。 | | | | 収穫終 | 4/18 | 4/22 | 収穫 早 4 100% 植付 1% | |
| | | | | | | 植付始 | - | 5/10 | | |
| | | | | | | | | | | |
| ごぼう | — | <ul style="list-style-type: none"> ・ は種作業は、好天が続いていることで、かなり進んでいる。 ・ は種の早いほ場の出芽状況は良好であり、出芽日数は15日程度である。 | 出芽期 | - | 5/20 | は種始 | 4/17 | 4/22 | 早 7 40% | |
| | | | | | | は種期 | 5/ 1 | 5/ 8 | | |
| | | | | | | は種期 | - | 5/19 | | |
| たまねぎ | — | <ul style="list-style-type: none"> ・ 定植作業は、好天により順調に進み、5月1日に終了した。 ・ 苗の活着は、良好である。 | | | | 定植始 | 4/14 | 4/23 | 早10 100% | |
| | | | | | | 定植期 | 4/20 | 4/28 | | |
| | | | | | | 定植終 | 4/26 | 5/ 6 | | |