

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和8年4月15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 | 竹良 | <ul style="list-style-type: none"> 起生期は、平年より3日程度早く迎えた。 m²当たり茎数は、「きたほなみ」が平年並で、「ゆめちから」ではやや多い。 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。 コムギ縮萎縮病が疑われる黄化症状は、町内全域で見られ始めている。 雪腐病の被害は、一部ほ場で見られるものの、全体としては軽微である。 廃耕申請は、3戸、7筆、14.6haである（NOSAI 4/15受付分迄）。 <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">m²茎数</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">きたほなみ</th> <th style="text-align: center;">ゆめちから</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">本年値</td> <td style="text-align: center;">2,310 本</td> <td style="text-align: center;">2,588 本</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平年値</td> <td style="text-align: center;">2,292 本</td> <td style="text-align: center;">2,421 本</td> </tr> </tbody> </table> | | m ² 茎数 | | きたほなみ | ゆめちから | 本年値 | 2,310 本 | 2,588 本 | 平年値 | 2,292 本 | 2,421 本 | 融雪期 | 3/26 | 3/28 | 早 4 | は種始 | 9/17 | 9/18 | | | | |
| | | | | | m ² 茎数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | きたほなみ | | ゆめちから | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本年値 | 2,310 本 | 2,588 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平年値 | 2,292 本 | 2,421 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起生期 | 3/26 | 3/29 | は種期 | 9/20 | 9/22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 幼形期 | - | 5/1 | は種終 | 10/1 | 9/29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| てんさい | - | <ul style="list-style-type: none"> 作付予定面積は前年より79ha少なく、直播割合は82%を占める見込みである。 移植苗の生育は、良好である。 移植およびは種作業は、一部で始まった。 <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3" style="text-align: center;">作付予定面積</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">移植</th> <th style="text-align: center;">直播</th> <th style="text-align: center;">合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">本年</td> <td style="text-align: center;">451 ha</td> <td style="text-align: center;">1,998 ha</td> <td style="text-align: center;">2,450 ha</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">前年</td> <td style="text-align: center;">605 ha</td> <td style="text-align: center;">1,924 ha</td> <td style="text-align: center;">2,529 ha</td> </tr> </tbody> </table> <small>注) 日甜集計 (4/13時点)</small> | | 作付予定面積 | | | 移植 | 直播 | 合計 | 本年 | 451 ha | 1,998 ha | 2,450 ha | 前年 | 605 ha | 1,924 ha | 2,529 ha | | | | 移植始 | - | 4/23 | 1% |
| | | | | | 作付予定面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 移植 | | 直播 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本年 | 451 ha | 1,998 ha | 2,450 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前年 | 605 ha | 1,924 ha | 2,529 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | は種始 | - | 4/20 | 2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 牧 草 | 並 | <ul style="list-style-type: none"> 萌芽期は、平年より2日早く迎えた。 雪腐大粒菌核病の発生は、一部ほ場でみられるものの、被害は軽微である。 | 萌芽期 | 4/1 | 4/3 | 早 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ながいも | - | <ul style="list-style-type: none"> 収穫作業は、順調に進んでいる（春堀面積115ha、収穫面積86ha）。 折れの発生は、秋掘りより少ないが、ほ場間差が大きい。 凍害の発生は、みられていない。 | | | | 収穫始 | 4/9 | 4/10 | 早 3 75% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 収穫期 | 4/11 | 4/14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 収穫終 | - | 4/22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ごぼう | - | <ul style="list-style-type: none"> 収穫作業は4日から始まり、順調に進み、12日に終えた（春堀面積2.9ha）。 凍害の発生は、みられていない。 は種作業は、一部のほ場で始まっている。 | | | | は種始 | (4/17) | 4/22 | 収穫 100% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | は種期 | - | 5/8 | は種 早 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | は種終 | - | 5/19 | 3% | | | | | | | | | | | | | | | |
| たまねぎ (移植) | - | <ul style="list-style-type: none"> 出芽は良好で、生育も順調に進んでいる。 定植作業は、一部ほ場の極早生品種で始まっている。 | | | | 定植始 | 4/14 | 4/23 | 早 9 10% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 定植期 | - | 4/28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 定植終 | - | 5/6 | | | | | | | | | | | | | | | | |