

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5年10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<br>(きたほなみ) | -       | <ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、平年よりやや遅く始まり2日程度遅れて推移したが、降雨の影響により、現在は4日程度遅れている。</li> <li>出芽は順調で、揃いは良好である。</li> </ul>   | 出芽期     | 9/29    | 9/28   | 遅1      | は種始      | 9/20     | 9/17 | 遅4<br>75% |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  |         |         |        |         | は種期      | 9/24     | 9/22 |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  |         |         |        |         | は種終      | -        | 9/29 |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
| ばれいしょ            | 良       | <ul style="list-style-type: none"> <li>収量は、受入実績から15%程度多い。</li> <li>比重（ライマン価）は、品種、用途に関係なく低い。</li> <li>生食用品種「マチルダ」は、二次生長により、塊茎の芽の伸長および奇形の発生が見られる。</li> <li>収穫作業は、9月28日の降雨により一時中断し、収穫終は2日程度遅れる見込みである。</li> </ul>  |         |         |        | -       | 収穫期      | 9/8      | 9/10 | 遅2<br>87% |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  |         |         |        |         | 収穫終      | (10/3)   | 10/1 |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  |         |         |        |         |          |          |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
| 大豆<br>(ユキシズカ)    | 竹良      | <ul style="list-style-type: none"> <li>成熟期は、平年より11日早く迎えた。</li> <li>収量は、百粒重がやや軽いものの、㎡粒数ではやや多く、平年をやや上回る見込みである。</li> <li>品質は、裂皮粒が平年より多く見られるものの、等級には影響しない程度であると見込まれる。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>㎡莢数</th> <th>1莢内粒数</th> <th>㎡粒数</th> <th>百粒重</th> <th>10a当収量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">1,315 莢</td> <td style="text-align: center;">2.6 粒</td> <td style="text-align: center;">3,383 粒</td> <td style="text-align: center;">(12.5 g)</td> <td style="text-align: center;">(375 kg)</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">1,295 莢</td> <td style="text-align: center;">2.5 粒</td> <td style="text-align: center;">3,234 粒</td> <td style="text-align: center;">13.1 g</td> <td style="text-align: center;">360 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 収量は、作況定点における9/15調査の収量構成要素を乗じて算出した。</p>                                |         | ㎡莢数     | 1莢内粒数  | ㎡粒数     | 百粒重      | 10a当収量   | 本年値  | 1,315 莢   | 2.6 粒 | 3,383 粒 | (12.5 g) | (375 kg) | 平年値 | 1,295 莢 | 2.5 粒 | 3,234 粒 | 13.1 g | 360 kg | 成熟期 | 9/18 | 9/29 | 早11 | 収穫始 | -    | 10/9 | -         |
|                  |         |  |         | ㎡莢数     | 1莢内粒数  | ㎡粒数     | 百粒重      | 10a当収量   |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  | 本年値     | 1,315 莢 | 2.6 粒  | 3,383 粒 | (12.5 g) | (375 kg) |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
| 平年値              | 1,295 莢 | 2.5 粒  | 3,234 粒 | 13.1 g  | 360 kg |         |          |          |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  |         |         |        |         |          |          |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  |         |         |        |         |          |          |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
| 小豆<br>(きたろまん)    | 不良      | <ul style="list-style-type: none"> <li>収量は、㎡粒数が少なく、百粒重も軽いことから、平年より少ない。</li> <li>品質は、濃赤粒および二次生長による未熟粒が多く見られることから、現状では、3等が中心となっている。</li> <li>収穫作業は、平年より早く始まったものの、多くのほ場において、二次生長により葉落ちが進んでいない状況であることから、収穫期は平年並に迎える見込みである。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>㎡莢数</th> <th>1莢内粒数</th> <th>㎡粒数</th> <th>百粒重</th> <th>10a当収量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">414 莢</td> <td style="text-align: center;">5.3 粒</td> <td style="text-align: center;">2,196 粒</td> <td style="text-align: center;">13.9 g</td> <td style="text-align: center;">305 kg</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">418 莢</td> <td style="text-align: center;">5.7 粒</td> <td style="text-align: center;">2,385 粒</td> <td style="text-align: center;">15.9 g</td> <td style="text-align: center;">378 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 収量構成要素は作況定点における調査結果。</p> |         | ㎡莢数     | 1莢内粒数  | ㎡粒数     | 百粒重      | 10a当収量   | 本年値  | 414 莢     | 5.3 粒 | 2,196 粒 | 13.9 g   | 305 kg   | 平年値 | 418 莢   | 5.7 粒 | 2,385 粒 | 15.9 g | 378 kg |     |      |      | -   | 収穫始 | 9/21 | 9/26 | ±0<br>20% |
|                  |         |  |         | ㎡莢数     | 1莢内粒数  | ㎡粒数     | 百粒重      | 10a当収量   |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  | 本年値     | 414 莢   | 5.3 粒  | 2,196 粒 | 13.9 g   | 305 kg   |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
| 平年値              | 418 莢   | 5.7 粒  | 2,385 粒 | 15.9 g  | 378 kg |         |          |          |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  |         |         | 収穫期    | -       | 10/8     |          |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |
|                  |         |  |         |         | 収穫終    | -       | 10/19    |          |      |           |       |         |          |          |     |         |       |         |        |        |     |      |      |     |     |      |      |           |

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5年10月1日現在）

|                  | 生育<br>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<br>進捗 |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
|                  |            |   |         | 本年         | 平年     |          |           | 本年       | 平年    |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| てんさい             | 竹不         | <ul style="list-style-type: none"> <li>収量は平年より多いものの、8～9月の最低気温が高く推移したことや褐斑病が蔓延したことから、低糖分が見込まれる。</li> <li>褐斑病は、発生の拡大は鈍化した、病状が進んだほ場では茎葉の再生が見られる。</li> </ul> <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>根周（移植）</th> <th>根周（直播）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>45.0 cm</td> <td>39.2 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>40.6 cm</td> <td>37.7 cm</td> </tr> </tbody> </table>  |         | 根周（移植）     | 根周（直播） | 本年値      | 45.0 cm   | 39.2 cm  | 平年値   | 40.6 cm  | 37.7 cm |       |       | 早10     |     |  |     | -   |     |     |    |
|                  | 根周（移植）     | 根周（直播）  |         |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| 本年値              | 45.0 cm    | 39.2 cm   |         |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| 平年値              | 40.6 cm    | 37.7 cm   |         |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| とうもろこし<br>(RM90) | 竹良         | <ul style="list-style-type: none"> <li>収穫作業は順調に進み、作業終は平年より11日早く迎えた。</li> </ul>  |         |            | -      | 収穫期      | 9/16      | 9/24     | 早11   |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
|                  |            |   |         |            |        | 収穫終      | 9/24      | 10/5     | 93%   |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| ながいも             | 良          | <ul style="list-style-type: none"> <li>いも長はかなり長く、肥大も極めて良好である。</li> <li>いも長が長いことから、プラウ収穫において、折れによる品質低下が懸念される。</li> <li>ほ場の低みやトレンチャー溝の陥没部では、尻部の変形が見られる。</li> </ul> <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>いも長</th> <th>いも径</th> <th>いも重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>92 cm</td> <td>72 mm</td> <td>1,658 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>73 cm</td> <td>68 mm</td> <td>1,187 g</td> </tr> </tbody> </table> |         | いも長        | いも径    | いも重      | 本年値       | 92 cm    | 72 mm | 1,658 g  | 平年値     | 73 cm | 68 mm | 1,187 g |     |  | 早11 |     |     |     | -  |
|                  | いも長        | いも径   | いも重     |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| 本年値              | 92 cm      | 72 mm   | 1,658 g |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| 平年値              | 73 cm      | 68 mm   | 1,187 g |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| ごぼう              | 良          | <ul style="list-style-type: none"> <li>根部肥大は、良好である。</li> <li>収穫作業は、平年並に進んでいる。</li> </ul> <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>根長</th> <th>根径</th> <th>根重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>81 cm</td> <td>22 mm</td> <td>219 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>72 cm</td> <td>21 mm</td> <td>179 g</td> </tr> </tbody> </table>  |         | 根長         | 根径     | 根重       | 本年値       | 81 cm    | 22 mm | 219 g    | 平年値     | 72 cm | 21 mm | 179 g   |     |  | 早11 | 収穫始 | 9/4 | 9/4 | ±0 |
|                  | 根長         | 根径  | 根重      |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| 本年値              | 81 cm      | 22 mm   | 219 g   |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| 平年値              | 72 cm      | 21 mm   | 179 g   |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
|                  |            |   |         |            |        | 収穫期      | (10/3)    | 10/3     | 35%   |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| たまねぎ             | 不良         | <ul style="list-style-type: none"> <li>収量は、平年を下回っている。</li> <li>収穫作業は、一部ほ場を除き終了した。</li> </ul> <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>10a当収量（移植）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>5,500 kg</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>5,951 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 本年値は、振興センター推定値</p>  |         | 10a当収量（移植） | 本年値    | 5,500 kg | 平年値       | 5,951 kg |       |          | -       | 収穫始   | 8/7   | 8/17    | 早10 |  |     |     |     |     |    |
|                  | 10a当収量（移植） |   |         |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| 本年値              | 5,500 kg   |   |         |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
| 平年値              | 5,951 kg   |   |         |            |        |          |           |          |       |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
|                  |            |   |         |            |        | 収穫期      | 8/17      | 8/27     | 99%   |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |
|                  |            |   |         |            |        | 収穫終      | 9/8       | 9/18     | 99%   |          |         |       |       |         |     |  |     |     |     |     |    |