

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年8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 (きたほなみ) | 並 | <div>・ 収量は、「きたほなみ」が平年並で、「ゆめちから」では平年より多い。</div> <div>・ 収穫作業は、10日早く始まり、収穫後も6日早かった。</div> <div>・ 登熟期間が短く、粒重は軽い傾向にある。</div> <div>・ タンパクは高く、基準値を超えることが見込まれる。</div> <table><tr><th rowspan="3"></th><th colspan="4">きたほなみ</th><th colspan="4">ゆめちから</th></tr><tr><th colspan="2">10a当たり収量</th><th rowspan="2">整粒率</th><th rowspan="2">タンパク</th><th colspan="2">10a当たり収量</th><th rowspan="2">整粒率</th><th rowspan="2">タンパク</th></tr><tr><th>粗 原</th><th>製 品</th><th>粗 原</th><th>製 品</th></tr><tr><td>本 年 値</td><td>(725 kg)</td><td>(618 kg)</td><td>(85.3 %)</td><td>(11.7 %)</td><td>(650 kg)</td><td>(625 kg)</td><td>(96.1 %)</td><td>(14.6 %)</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>645 kg</td><td>608 kg</td><td>94.0 %</td><td>12.0 %</td><td>594 kg</td><td>569 kg</td><td>95.5 %</td><td>14.7 %</td></tr></table> <div>注) 本年値は、共乾の受入検査実績（農産課）</div> | | きたほなみ | | | | ゆめちから | | | | 10a当たり収量 | | 整粒率 | タンパク | 10a当たり収量 | | 整粒率 | タンパク | 粗 原 | 製 品 | 粗 原 | 製 品 | 本 年 値 | (725 kg) | (618 kg) | (85.3 %) | (11.7 %) | (650 kg) | (625 kg) | (96.1 %) | (14.6 %) | 平 年 値 | 645 kg | 608 kg | 94.0 % | 12.0 % | 594 kg | 569 kg | 95.5 % | 14.7 % | 成熟期 | 7/10 | 7/17 | 早 7 | 収穫始 | 7/13 | 7/23 | 早 6 100% |
| | | | | | きたほなみ | | | | ゆめちから | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 10a当たり収量 | | 整粒率 | タンパク | 10a当たり収量 | | 整粒率 | タンパク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 粗 原 | | 製 品 | 粗 原 | | | 製 品 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本 年 値 | (725 kg) | (618 kg) | (85.3 %) | (11.7 %) | (650 kg) | (625 kg) | (96.1 %) | (14.6 %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 平 年 値 | 645 kg | 608 kg | 94.0 % | 12.0 % | 594 kg | 569 kg | 95.5 % | 14.7 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 収穫期 | 7/17 | 7/26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 収穫終 | 7/22 | 7/28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばれいしょ | やや不 | <div>・ 塊茎数は、ほ場間差が大きいものの全体では平年並で、塊茎肥大はやや遅れている。</div> <div>・ ライマン価（比重）は、やや低い傾向にある。</div> <div>・ 塊茎の内部障害はみられないが、そうか病は多い。</div> <div>・ 全町で干ばつの影響を受けており、特に石礫の多いほ場の「トヨシロ」では茎葉のダメージが大きく、収量および品質の低下が心配される。</div> <div>・ 多くの品種で発芽塊茎が見られ、今後は二次生長による奇形塊茎の発生が心配される。</div> | | | | 遅 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大 豆 (ユキシズカ) | 良 | <div>・ 生育は良好で、平年より1週間程度進んでいる。</div> <table><tr><th></th><th>茎 長</th><th>葉 数</th></tr><tr><td>本 年 値</td><td>63 cm</td><td>11.7 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>58 cm</td><td>10.6 葉</td></tr></table> | | 茎 長 | 葉 数 | 本 年 値 | 63 cm | 11.7 葉 | 平 年 値 | 58 cm | 10.6 葉 | | | | 早 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 茎 長 | 葉 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本 年 値 | 63 cm | 11.7 葉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平 年 値 | 58 cm | 10.6 葉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 豆 (きたろまん) | やや不 | <div>・ 茎長は高く、葉数も多い。</div> <div>・ 高温、干ばつの影響から、下位部を中心に落花と着莢不良が見られる。</div> <div>・ 一部ほ場でハダニ類の発生が見られる。</div> <table><tr><th></th><th>茎 長</th><th>葉 数</th></tr><tr><td>本 年 値</td><td>50 cm</td><td>13.3 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>37 cm</td><td>10.0 葉</td></tr></table> | | 茎 長 | 葉 数 | 本 年 値 | 50 cm | 13.3 葉 | 平 年 値 | 37 cm | 10.0 葉 | 開花始 | 7/15 | 7/21 | 早 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 茎 長 | 葉 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本 年 値 | 50 cm | 13.3 葉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平 年 値 | 37 cm | 10.0 葉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 開花期 | 7/16 | 7/22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| てんさい | やや良 | <div>・ 茎葉の生育は、高温、干ばつの影響から平年より劣るものの、根部肥大は良好である。</div> <div>・ 褐斑病は、軽微な発生で拡大は見られていない。</div> <div>・ 一部ほ場でハダニ類の発生が見られる。</div> <div>・ 石礫の多いほ場では、下葉の枯死が見られているなど、大きな影響を受けている。</div> <table><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="3">移植</th><th colspan="3">直播</th></tr><tr><th>草 丈</th><th>葉 数</th><th>根 周</th><th>草 丈</th><th>葉 数</th><th>根 周</th></tr><tr><td>本 年 値</td><td>60 cm</td><td>25.0 葉</td><td>33.7 cm</td><td>58 cm</td><td>22.0 葉</td><td>28.7 cm</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>66 cm</td><td>29.1 葉</td><td>31.1 cm</td><td>67 cm</td><td>23.4 葉</td><td>25.7 cm</td></tr></table> | | 移植 | | | 直播 | | | 草 丈 | 葉 数 | 根 周 | 草 丈 | 葉 数 | 根 周 | 本 年 値 | 60 cm | 25.0 葉 | 33.7 cm | 58 cm | 22.0 葉 | 28.7 cm | 平 年 値 | 66 cm | 29.1 葉 | 31.1 cm | 67 cm | 23.4 葉 | 25.7 cm | | | | 早 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 移植 | | | 直播 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 草 丈 | | 葉 数 | 根 周 | 草 丈 | 葉 数 | 根 周 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本 年 値 | 60 cm | 25.0 葉 | 33.7 cm | 58 cm | 22.0 葉 | 28.7 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 平 年 値 | 66 cm | 29.1 葉 | 31.1 cm | 67 cm | 23.4 葉 | 25.7 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年8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 | | | | | | | | | | | | | |
| 牧 草 | 不良 | <div>・ 草丈は、収穫後の降雨不足と高温、干ばつの影響から平年より低く、生育量はかなり劣るとともにほ場内の株の個体差も大きい。</div> <div>・ また、雑草が繁茂しているほ場が目立ち、量、質ともかなり悪い状況にある。</div> <table><tr><td></td><td>草 丈</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>50 cm</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>66 cm</td></tr></table> | | 草 丈 | 本 年 値 | 50 cm | 平 年 値 | 66 cm | | | | 遅 9 | 収穫始 | - | 8/21 | | | | | | | |
| | | | | 草 丈 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本 年 値 | 50 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 平 年 値 | 66 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| とうもろこし (RM95) | 良 | <div>・ 草丈は平年よりやや長く、葉数は多い。</div> <div>・ 雄穂抽出期、絹糸抽出期ともに平年より1週間程度早かった。</div> <table><tr><td></td><td>草 丈</td><td>葉 数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>308 cm</td><td>19.1 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>294 cm</td><td>17.6 葉</td></tr></table> | | 草 丈 | 葉 数 | 本 年 値 | 308 cm | 19.1 葉 | 平 年 値 | 294 cm | 17.6 葉 | 雄穂 抽出期 | 7/19 | 7/27 | 早 7 | | | | | | | |
| | | | | 草 丈 | 葉 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本 年 値 | 308 cm | 19.1 葉 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 平 年 値 | 294 cm | 17.6 葉 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 絹糸 抽出期 | 7/22 | 7/29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乳熟期 | - | 8/19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ながいも | 良 | <div>・ 新生いもの肥大は、かなり良好である。</div> <table><tr><td></td><td>いも長</td><td>いも径</td><td>いも重</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>48 cm</td><td>39 mm</td><td>240 g</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>36 cm</td><td>31 mm</td><td>130 g</td></tr></table> | | いも長 | いも径 | いも重 | 本 年 値 | 48 cm | 39 mm | 240 g | 平 年 値 | 36 cm | 31 mm | 130 g | | | | 早 7 | | | | |
| | | | | いも長 | いも径 | いも重 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本 年 値 | 48 cm | 39 mm | 240 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 平 年 値 | 36 cm | 31 mm | 130 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ごぼう | 良 | <div>・ 根部肥大は、良好で昨年並である。</div> <table><tr><td></td><td>根長</td><td>根径</td><td>根重</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>57 cm</td><td>15 mm</td><td>62 g</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>44 cm</td><td>14 mm</td><td>53 g</td></tr></table> | | 根長 | 根径 | 根重 | 本 年 値 | 57 cm | 15 mm | 62 g | 平 年 値 | 44 cm | 14 mm | 53 g | | | | 早 7 | | | | |
| | | | | 根長 | 根径 | 根重 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 本 年 値 | 57 cm | 15 mm | 62 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 平 年 値 | 44 cm | 14 mm | 53 g | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| たまねぎ | やや不 | <div>・ 収穫作業は、極早生品種で始まっており、球肥大は良好である。</div> <div>・ 中生以降の品種は、高温および紅色根腐病により早期に倒伏したことから、今後の球肥大が心配される。</div> | | | | - | 収穫始 | - | 8/19 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スイートコーン (加工用) | やや不 | <div>・ 生育は、平年、前年よりかなり進んでいる。</div> <div>・ 収穫作業は、7月28日から始まり、2週間程度早い。</div> <div>・ 生食用の収穫作業が始まっており、収量は、全体では平年並が見込まれるもののほ場間差が大きく、石礫の多いほ場においては少ない。</div> <div>・ また、先端露出や不稔の発生が散見され、品質の低下が心配される。</div> | | | | 早 9 | 収穫始 | 8/ 1 | 8/15 | 早14 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 15% | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |