

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年6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 (きたほなみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・稈長は両品種とも長く、軟弱徒長傾向にある。</li> <li>・m<sup>2</sup>当たり穂数においても、両品種とも多い。</li> <li>・開花期は、両品種とも3日程度遅れて迎えた。</li> <li>・全町的にコムギ縞萎縮病の影響が大きく、ほ場内の生育ムラが大きい状況にある。</li> <li>・倒伏は一部ほ場で見られ、今後、発生拡大が懸念される。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">きたほなみ</th> <th colspan="4">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th>草丈</th> <th>稈長</th> <th>穂長</th> <th>m<sup>2</sup>穂数</th> <th>開花期</th> <th>草丈</th> <th>稈長</th> <th>穂長</th> <th>m<sup>2</sup>穂数</th> <th>開花期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>94 cm</td> <td>85 cm</td> <td>9.0 cm</td> <td>808 本</td> <td>6/11</td> <td>94 cm</td> <td>84 cm</td> <td>9.9 cm</td> <td>939 本</td> <td>6/ 9</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>88 cm</td> <td>79 cm</td> <td>9.0 cm</td> <td>747 本</td> <td>6/ 8</td> <td>83 cm</td> <td>73 cm</td> <td>9.7 cm</td> <td>749 本</td> <td>6/ 6</td> </tr> </tbody> </table>		きたほなみ				ゆめちから				草丈	稈長	穂長	m <sup>2</sup> 穂数	開花期	草丈	稈長	穂長	m <sup>2</sup> 穂数	開花期	本年値	94 cm	85 cm	9.0 cm	808 本	6/11	94 cm	84 cm	9.9 cm	939 本	6/ 9	平年値	88 cm	79 cm	9.0 cm	747 本	6/ 8	83 cm	73 cm	9.7 cm	749 本	6/ 6	出穗始	6/ 2	5/30	遅 3				
	きたほなみ				ゆめちから																																													
	草丈	稈長	穂長	m <sup>2</sup> 穂数	開花期	草丈	稈長	穂長	m <sup>2</sup> 穂数	開花期																																								
本年値	94 cm	85 cm	9.0 cm	808 本	6/11	94 cm	84 cm	9.9 cm	939 本	6/ 9																																								
平年値	88 cm	79 cm	9.0 cm	747 本	6/ 8	83 cm	73 cm	9.7 cm	749 本	6/ 6																																								
出穗期	6/ 3	5/31																																																
出穗揃	6/ 5	6/ 2																																																
開花期	6/11	6/ 8	遅 3																																															
乳熟期	-	6/24																																																
ばれいしょ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は、平年並である。</li> <li>・前進栽培および砂質ほ場の一部では、開花が始まっている。</li> </ul>	開花期	-	6/24	早 1																																													
大豆 (ユキシズカ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は、平年並である。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>8.2 cm</td> <td>1.8葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>7.2 cm</td> <td>1.7葉</td> </tr> </tbody> </table>		茎長	葉数	本年値	8.2 cm	1.8葉	平年値	7.2 cm	1.7葉				± 0																																				
	茎長	葉数																																																
本年値	8.2 cm	1.8葉																																																
平年値	7.2 cm	1.7葉																																																
小豆 (きたろまん)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出芽期は平年並で、揃いは良好である。</li> <li>・生育は、平年並である。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>3.1 cm</td> <td>0.6葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>3.6 cm</td> <td>1.0葉</td> </tr> </tbody> </table>		茎長	葉数	本年値	3.1 cm	0.6葉	平年値	3.6 cm	1.0葉	出芽始	6/ 3	6/ 1	遅 2																																				
	茎長	葉数																																																
本年値	3.1 cm	0.6葉																																																
平年値	3.6 cm	1.0葉																																																
出芽期	6/ 4	6/ 2																																																
てんさい	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は、移植、直播ともに平年並である。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">移植</th> <th colspan="2">直播</th> </tr> <tr> <th>草丈</th> <th>葉数</th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>35 cm</td> <td>17.7葉</td> <td>24 cm</td> <td>11.7葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>32 cm</td> <td>17.5葉</td> <td>23 cm</td> <td>12.2葉</td> </tr> </tbody> </table>		移植		直播		草丈	葉数	草丈	葉数	本年値	35 cm	17.7葉	24 cm	11.7葉	平年値	32 cm	17.5葉	23 cm	12.2葉				遅 1																										
	移植		直播																																															
	草丈	葉数	草丈	葉数																																														
本年値	35 cm	17.7葉	24 cm	11.7葉																																														
平年値	32 cm	17.5葉	23 cm	12.2葉																																														

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年6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																					
牧草	良	<ul style="list-style-type: none"> <li>草丈は、やや長い。</li> <li>収量は、多い。</li> <li>出穂期は、1日遅かった。</li> <li>1番草の収穫は、4日早く始まった。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>1番草</th> <th colspan="3">1番草収量</th> </tr> <tr> <th></th> <th>草丈</th> <th>生草</th> <th>乾物</th> <th>乾物率</th> </tr> <tr> <th>本年値</th> <td>112 cm</td> <td>3,631 kg/10a</td> <td>752 kg/10a</td> <td>20.7 %</td> </tr> <tr> <th>平年値</th> <td>108 cm</td> <td>2,954 kg/10a</td> <td>595 kg/10a</td> <td>20.3 %</td> </tr> </table> <p>注) 収量は、6/12の値。</p>		1番草	1番草収量				草丈	生草	乾物	乾物率	本年値	112 cm	3,631 kg/10a	752 kg/10a	20.7 %	平年値	108 cm	2,954 kg/10a	595 kg/10a	20.3 %	出穂始	6/10	6/8	遅1	収穫始	6/12	6/16	早4 12%
	1番草	1番草収量																												
	草丈	生草	乾物	乾物率																										
本年値	112 cm	3,631 kg/10a	752 kg/10a	20.7 %																										
平年値	108 cm	2,954 kg/10a	595 kg/10a	20.3 %																										
出穂期	6/13	6/12	収穫期	-	6/21																									
とうもろこし (RM95)	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、6月に入り気温が高く推移したことで回復し、1日程度進んでいる。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> </tr> <tr> <th>本年値</th> <td>38.3 cm</td> <td>6.1葉</td> </tr> <tr> <th>平年値</th> <td>34.3 cm</td> <td>5.9葉</td> </tr> </table>		草丈	葉数	本年値	38.3 cm	6.1葉	平年値	34.3 cm	5.9葉			早1																
	草丈	葉数																												
本年値	38.3 cm	6.1葉																												
平年値	34.3 cm	5.9葉																												
ながいも	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年並である。</li> <li>萌芽期は平年並で、揃いは良好である。</li> </ul>	萌芽期	6/10	6/9	±0																								
ごぼう	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年並である。</li> </ul>				±0																								
たまねぎ	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年並である。</li> </ul>				±0																								
スイートコーン (加工用)	や良	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、順調である。</li> </ul>				早4																								