

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6年7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)	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 稈長は長く、穂長は平年並で、㎡当たり穂数は多い。</li> <li>・ 1穂粒数は「きたほなみ」が多く、「ゆめちから」では少なく、㎡当たり粒数においては、「きたほなみ」が多く、「ゆめちから」では平年並である。</li> <li>・ 乳熟期は、4日程度早かった。</li> <li>・ 町内の広い範囲で赤さび病の発生が見られる。</li> <li>・ 一部ほ場で倒伏の発生が見られる。</li> </ul>	開花期	6/9	6/9	早 5																																				
			乳熟期	6/22	6/26																																					
			成熟期	-	7/19																																					
<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>稈長</th> <th>穂長</th> <th>㎡穂数</th> <th>1穂粒数</th> <th>稈長</th> <th>穂長</th> <th>㎡穂数</th> <th>1穂粒数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>86 cm</td> <td>9.0 cm</td> <td>837 本</td> <td>36.2 粒</td> <td>80 cm</td> <td>9.7 cm</td> <td>867 本</td> <td>26.8 粒</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>79 cm</td> <td>9.0 cm</td> <td>725 本</td> <td>34.3 粒</td> <td>72 cm</td> <td>9.8 cm</td> <td>743 本</td> <td>32.2 粒</td> </tr> </tbody> </table>				きたほなみ				ゆめちから				稈長	穂長	㎡穂数	1穂粒数	稈長	穂長	㎡穂数	1穂粒数	本年値	86 cm	9.0 cm	837 本	36.2 粒	80 cm	9.7 cm	867 本	26.8 粒	平年値	79 cm	9.0 cm	725 本	34.3 粒	72 cm	9.8 cm	743 本	32.2 粒					
	きたほなみ				ゆめちから																																					
	稈長	穂長	㎡穂数	1穂粒数	稈長	穂長	㎡穂数	1穂粒数																																		
本年値	86 cm	9.0 cm	837 本	36.2 粒	80 cm	9.7 cm	867 本	26.8 粒																																		
平年値	79 cm	9.0 cm	725 本	34.3 粒	72 cm	9.8 cm	743 本	32.2 粒																																		
ばれいしょ	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開花期は、4日程度早かった。</li> <li>・ 現状、疫病の発生は見られていないものの、「トヨシロ」では黒あし病の発生が目立つ。</li> </ul>	開花期	6/22	6/26	早 5																																				
大豆 (ユキシズカ)	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生育は、平年よりやや進んでいる。</li> </ul>	開花始	-	7/17	早 3																																				
			開花期	-	7/18																																					
<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>15.8 cm</td> <td>4.8 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>15.2 cm</td> <td>4.0 葉</td> </tr> </tbody> </table>				茎長	葉数	本年値	15.8 cm	4.8 葉	平年値	15.2 cm	4.0 葉																															
	茎長	葉数																																								
本年値	15.8 cm	4.8 葉																																								
平年値	15.2 cm	4.0 葉																																								
小豆 (きたろまん)	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生育は、平年並である。</li> </ul>				± 0																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>50 cm</td> <td>23.4 葉</td> <td>22.1 cm</td> <td>45 cm</td> <td>17.4 葉</td> <td>15.8 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>51 cm</td> <td>21.4 葉</td> <td>20.2 cm</td> <td>47 cm</td> <td>16.6 葉</td> <td>14.3 cm</td> </tr> </tbody> </table>				移植			直播			草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周	本年値	50 cm	23.4 葉	22.1 cm	45 cm	17.4 葉	15.8 cm	平年値	51 cm	21.4 葉	20.2 cm	47 cm	16.6 葉	14.3 cm													
	移植			直播																																						
	草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周																																				
本年値	50 cm	23.4 葉	22.1 cm	45 cm	17.4 葉	15.8 cm																																				
平年値	51 cm	21.4 葉	20.2 cm	47 cm	16.6 葉	14.3 cm																																				
てんさい	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 根部肥大は、平年よりやや進んでいる。</li> <li>・ 褐斑病の初発が確認されている。</li> </ul>				早 4																																				

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6年7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	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>1番草の収穫作業は、平年よりかなり早く終えた。</li> <li>2番草の生育は、収穫後の降水量が少なかったことで平年並である。</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>2番草 草 丈</td> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>11 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>10 cm</td> </tr> </table>		2番草 草 丈	本年値	11 cm	平年値	10 cm			± 0	収穫始	6/15	6/18	早 9		
	2番草 草 丈																
本年値	11 cm																
平年値	10 cm																
					収穫期	6/18	6/24										
					収穫終	6/22	7/ 1										
とうもろこし (RM90)	良	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年より1週間程度進んでいる。</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>草 丈</td> <td>葉 数</td> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>105 cm</td> <td>10.6 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>84 cm</td> <td>8.8 葉</td> </tr> </table>		草 丈	葉 数	本年値	105 cm	10.6 葉	平年値	84 cm	8.8 葉			早 7			
	草 丈	葉 数															
本年値	105 cm	10.6 葉															
平年値	84 cm	8.8 葉															
ながいも	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年よりやや進んでいる。</li> </ul>			早 4												
ごぼう	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年よりやや進んでいる。</li> </ul>			早 4												
たまねぎ	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年よりやや進んでいる。</li> </ul>			早 4												
スイートコーン	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年並である。</li> </ul>			早 2												