

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7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)	並	<div>・ 稈長は両品種とも長い。</div> <div>・ m<sup>2</sup>当たり穂数は「きたほなみ」が平年並で、「ゆめちから」では多い。</div> <div>・ 1穂粒数は、「きたほなみ」がやや多く、「ゆめちから」では平年並で、m<sup>2</sup>当たり粒数においては両品種とも多い。</div> <div>・ 成熟期は、平年より早いことが見込まれる。</div> <div>・ 登熟期間が短く、細麦が懸念される。</div> <div><table><tr><td></td><td colspan="4">きたほなみ</td><td colspan="4">ゆめちから</td></tr><tr><td></td><td>稈 長</td><td>穂 長</td><td>m<sup>2</sup>穂数</td><td>1穂粒数</td><td>稈 長</td><td>穂 長</td><td>m<sup>2</sup>穂数</td><td>1穂粒数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>84 cm</td><td>8.6 cm</td><td>731 本</td><td>37.1 粒</td><td>82 cm</td><td>9.6 cm</td><td>902 本</td><td>30.4 粒</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>80 cm</td><td>9.0 cm</td><td>744 本</td><td>34.1 粒</td><td>74 cm</td><td>9.8 cm</td><td>738 本</td><td>30.4 粒</td></tr></table></div>		きたほなみ				ゆめちから					稈 長	穂 長	m <sup>2</sup> 穂数	1穂粒数	稈 長	穂 長	m <sup>2</sup> 穂数	1穂粒数	本 年 値	84 cm	8.6 cm	731 本	37.1 粒	82 cm	9.6 cm	902 本	30.4 粒	平 年 値	80 cm	9.0 cm	744 本	34.1 粒	74 cm	9.8 cm	738 本	30.4 粒	開花期	6/11	6/ 8	早 6			
				きたほなみ				ゆめちから																																					
				稈 長	穂 長	m <sup>2</sup> 穂数	1穂粒数	稈 長	穂 長	m <sup>2</sup> 穂数	1穂粒数																																		
			本 年 値	84 cm	8.6 cm	731 本	37.1 粒	82 cm	9.6 cm	902 本	30.4 粒																																		
			平 年 値	80 cm	9.0 cm	744 本	34.1 粒	74 cm	9.8 cm	738 本	30.4 粒																																		
			乳熟期	6/24	6/24																																								
			成熟期	-	7/17																																								
ばれいしょ	並	<div>・ 開花期は、1日早かった。</div> <div>・ 現状、疫病の発生は見られていない。</div> <div>・ 土壌水分不足により、茎葉の生育が停滞している。</div>	開花期	6/23	6/24	早 3																																							
大 豆 (ユキシズカ)	良	<div>・ 生育は、平年より1週間程度進んでいる。</div> <div>・ 開花期は、前年より早まる見込みである。（前年開花期7/13）</div> <div><table><tr><td></td><td>茎 長</td><td>葉 数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>23.5 cm</td><td>6.2 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>15.5 cm</td><td>4.2 葉</td></tr></table></div>		茎 長	葉 数	本 年 値	23.5 cm	6.2 葉	平 年 値	15.5 cm	4.2 葉	開花始	-	7/16	早 7																														
				茎 長	葉 数																																								
			本 年 値	23.5 cm	6.2 葉																																								
平 年 値	15.5 cm	4.2 葉																																											
開花期	-	7/17																																											
小 豆 (きたろまん)	竹良	<div>・ 生育は、平年より4日程度進んでいる。</div> <div>・ 開花期は、直近2ヶ年と同様な高温が続いた場合、前年より早まる見込みである。（前年開花期7/16）</div> <div><table><tr><td></td><td>茎 長</td><td>葉 数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>9.5 cm</td><td>4.2 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>6.8 cm</td><td>3.2 葉</td></tr></table></div>		茎 長	葉 数	本 年 値	9.5 cm	4.2 葉	平 年 値	6.8 cm	3.2 葉	開花始	-	7/21	早 4																														
				茎 長	葉 数																																								
			本 年 値	9.5 cm	4.2 葉																																								
平 年 値	6.8 cm	3.2 葉																																											
開花期	-	7/22																																											
てんさい	竹良	<div>・ 根部肥大は、良好である。</div> <div>・ 褐斑病の初発は、6月27日に確認され、前年より1週間遅かった。</div> <div>・ 土壌水分不足により、茎葉の萎れが見られ、今後の肥大が心配される。</div> <div><table><tr><td></td><td colspan="3">移植</td><td colspan="3">直播</td></tr><tr><td></td><td>草 丈</td><td>葉 数</td><td>根 周</td><td>草 丈</td><td>葉 数</td><td>根 周</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>49 cm</td><td>22.6 葉</td><td>23.9 cm</td><td>45 cm</td><td>17.7 葉</td><td>17.4 cm</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>51 cm</td><td>21.6 葉</td><td>20.5 cm</td><td>46 cm</td><td>16.8 葉</td><td>14.6 cm</td></tr></table></div>		移植			直播				草 丈	葉 数	根 周	草 丈	葉 数	根 周	本 年 値	49 cm	22.6 葉	23.9 cm	45 cm	17.7 葉	17.4 cm	平 年 値	51 cm	21.6 葉	20.5 cm	46 cm	16.8 葉	14.6 cm				早 5											
				移植			直播																																						
				草 丈	葉 数	根 周	草 丈	葉 数	根 周																																				
			本 年 値	49 cm	22.6 葉	23.9 cm	45 cm	17.7 葉	17.4 cm																																				
			平 年 値	51 cm	21.6 葉	20.5 cm	46 cm	16.8 葉	14.6 cm																																				

# 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7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	<div>・ 1 番草の収穫作業は、平年より 1 週間早く終わった。</div> <div>・ 2 番草の生育は、収穫後の高温と降水量が少ないことで茎葉の伸長が悪い。</div> <table><tr><td></td><td>2 番草 草 丈</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>10 cm</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>10 cm</td></tr></table>		2 番草 草 丈	本 年 値	10 cm	平 年 値	10 cm			± 0	収穫始	6/12	6/16	早 7			
				2 番草 草 丈														
			本 年 値	10 cm														
			平 年 値	10 cm														
			収穫期	6/17	6/21													
			収穫終	6/26	7/ 3													
とうもろこし (RM95)	良	<div>・ 生育は、平年より 5 日程度進んでいる。</div> <table><tr><td></td><td>草 丈</td><td>葉 数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>118 cm</td><td>10.7 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>90 cm</td><td>9.3 葉</td></tr></table>		草 丈	葉 数	本 年 値	118 cm	10.7 葉	平 年 値	90 cm	9.3 葉			早 5				
				草 丈	葉 数													
			本 年 値	118 cm	10.7 葉													
			平 年 値	90 cm	9.3 葉													
ながいも	良	<div>・ 生育は、平年より 5 日程度進んでおり、つるの伸長は良好である。</div>			早 5													
ごぼう	良	<div>・ 生育は、平年より 5 日程度進んでいる。</div>			早 5													
たまねぎ	並	<div>・ 生育は、平年並に進んでいるものの、高温の影響により緩慢である。</div>			早 2													
スイートコーン (加工用)	良	<div>・ 生育は、は種が早かったことと高温により、平年よりかなり進んでいる。</div>			早 9													