

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年5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)	ヤハ 不	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は、両品種ともやや長い。 m²当たり茎数は、両品種とも平年より多く、淘汰が進んでいない。 止葉期は、平年並が見込まれ、「ゆめちから」では「きたほなみ」より4日程早いことが見込まれる。 一方、コムギ縞萎縮病の発生ほ場では生育がかなり遅れているとともに、茎数の淘汰も進んでいない状況にある。特に、強く感染したほ場においては、依然として黄化症状の回復が見られていない。 <table border="1"> <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>m²茎数</th> <th>幼形期</th> <th>止葉期</th> <th>草丈</th> <th>m²茎数</th> <th>幼形期</th> <th>止葉期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年 値</td><td>41 cm</td><td>2,109 本</td><td>5/ 3</td><td>-</td><td>48 cm</td><td>2,387 本</td><td>4/29</td><td>-</td></tr> <tr> <td>平年 値</td><td>38 cm</td><td>1,812 本</td><td>4/30</td><td>5/23</td><td>44 cm</td><td>1,653 本</td><td>4/30</td><td>5/21</td></tr> </tbody> </table>		きたほなみ				ゆめちから				草丈	m ² 茎数	幼形期	止葉期	草丈	m ² 茎数	幼形期	止葉期	本年 値	41 cm	2,109 本	5/ 3	-	48 cm	2,387 本	4/29	-	平年 値	38 cm	1,812 本	4/30	5/23	44 cm	1,653 本	4/30	5/21	遅 1	起生期	3/29	3/28				
	きたほなみ				ゆめちから																																								
	草丈	m ² 茎数	幼形期	止葉期	草丈	m ² 茎数	幼形期	止葉期																																					
本年 値	41 cm	2,109 本	5/ 3	-	48 cm	2,387 本	4/29	-																																					
平年 値	38 cm	1,812 本	4/30	5/23	44 cm	1,653 本	4/30	5/21																																					
幼形期	5/ 3	4/30																																											
止葉期	-	5/23																																											
ばれいしょ	一	<ul style="list-style-type: none"> は種作業はやや遅れたものの、現在は数戸が残っている程度で、概ね平年並である。 	萌芽期	-	5/28		は種始	4/27	4/27																																				
							は種期	5/ 6	5/ 4																																				
							は種終	5/13	5/ 9																																				
大豆 (ユキシズカ)	一	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、平年並に進んでいる。 	出芽始	-	5/24		は種始	5/13	5/12																																				
			出芽期	-	5/25		は種期	(5/17)	5/16																																				
							は種終	-	5/20																																				
小豆	一	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、一部ほ場で始まっている。 					は種始	-	5/18																																				
							は種期	-	5/22																																				
てんさい	移植	<ul style="list-style-type: none"> 移植作業は、平年より5日程度遅れて移植終を迎えて、一部ほ場を除き終了した。 活着は、良好である。 					移植始	4/24	4/22																																				
							移植期	4/27	4/27																																				
							移植終	5/ 9	5/ 4																																				
てんさい	直播	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、平年より1週間程度遅れて終了した。 出芽期は、は種作業の遅れから5日程度遅れて迎えたものの、出芽にかかる日数は平年並である。 出芽は、良好である。 	出芽期	5/11	5/ 6		は種始	4/24	4/19																																				
							は種期	4/27	4/23																																				
							は種終	5/ 5	4/28																																				

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年5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	並	<p>・草丈は、適度な降水量と天候の回復により平年並である。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>草丈</td> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>43 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>44 cm</td> </tr> </table>		草丈	本年値	43 cm	平年値	44 cm				± 0				
	草丈															
本年値	43 cm															
平年値	44 cm															
とうもろこし	—	<p>・は種作業は、4日程度の遅れで進んでいたが、5月中旬以降の天候回復により2日程度の遅れである。</p>	出芽期	—	5/19		は種始	5/ 5	5/ 1	遅 2 80%						
							は種期	5/12	5/ 8							
							は種終	(5/17)	5/15							
ながいも	—	<p>・植付作業は、平年並に進んでいる。</p>					植付始	5/12	5/11	遅 2 30%						
							植付期	(5/17)	5/15							
ごぼう	—	<p>・は種作業は、やや遅れている。 ・は種の早いほ場の出芽状況は良好であり、出芽日数は14日程度である。</p>	出芽期	—	5/20		は種始	4/23	4/20	遅 3 75%						
							は種期	5/ 9	5/ 7							
							は種終	—	5/18							
たまねぎ (移植)	—	<p>・定植作業は、平年よりやや遅く終えた。 ・苗の活着は、良好である。</p>					定植始	4/23	4/22	遅 4 100%						
							定植期	5/ 2	4/28							
							定植終	5/ 9	5/ 5							
スイートコーン (加工用)	—	<p>・は種作業は、は種計画に沿って順調に進んでいる。 ・生食用品種（マルチ）の出芽は良好であり、出芽日数は8日程度である。</p>	出芽期	—	5/28		は種始	5/11	5/12	早 5 50%						
							は種期	5/14	5/19							
							は種終	—	5/28							