

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)		やや不	<div>・ 草丈は、両品種ともやや長い。</div> <div>・ 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。</div> <div>・ 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。</div> <div>・ 一方、コムギ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。</div>	起生期	3/29	3/28	遅 1																																								
				幼形期	5/ 3	4/30																																									
				止葉期	-	5/23																																									
				<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>草丈</td><td>m²茎数</td><td>幼形期</td><td>止葉期</td><td>草丈</td><td>m²茎数</td><td>幼形期</td><td>止葉期</td></tr><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></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				
	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																																							
ばれいしょ		-	<div>・ 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。</div>	萌芽期	-	5/28		は種始	4/27	4/27	遅 4 97%																																				
								は種期	5/ 6	5/ 4																																					
								は種終	5/13	5/ 9																																					
大 豆 (ユキシズカ)		-	<div>・ は種作業は、平年並に進んでいる。</div>	出芽始	-	5/24		は種始	5/13	5/12	遅 1 25%																																				
				出芽期	-	5/25		は種期	(5/17)	5/16																																					
								は種終	-	5/20																																					
小 豆		-	<div>・ は種作業は、一部ほ場で始まっている。</div>					は種始	-	5/18	1%																																				
								は種期	-	5/22																																					
てんさい	移植	並	<div>・ 移植作業は、平年より5日程度遅れて移植終を迎え、一部ほ場を除き終了した。</div> <div>・ 活着は、良好である。</div>					移植始	4/24	4/22	遅 5 98%																																				
								移植期	4/27	4/27																																					
								移植終	5/ 9	5/ 4																																					
	直播		<div>・ は種作業は、平年より1週間程度遅れて終了した。</div> <div>・ 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。</div> <div>・ 出芽は、良好である。</div>	出芽期	5/11	5/ 6	遅 5	は種始	4/24	4/19	遅 7 100%																																				
								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	・ 草丈は、適度な降水量と天候の回復により平年並である。 <table border="1"><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	－	・ 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。	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	－	・ 植付作業は、平年並に進んでいる。					植付始	5/12	5/11	遅 2 30%						
							植付期	(5/17)	5/15							
ごぼう	－	・ 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1 4日程度である。	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)	－	・ 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。					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)	－	・ 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。	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							