

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年5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	並	<div>・草丈は、「きたほなみ」が平年並で、「ゆめちから」はやや長い。</div> <div>・㎡当たり茎数においては、両品種とも多い。</div> <div>・幼穂形成期は、「きたほなみ」で一部迎えたほ場があるものの、平年より3日程度遅い傾向にある。「ゆめちから」では「きたほなみ」より4日程度早く迎えている。</div> <div>・コムギ縞萎縮病による黄化症状は、ここ数日の気温が低く経過しているため、茎葉の回復が遅れている。</div> <table><tr><th></th><th colspan="2">きたほなみ</th><th colspan="2">ゆめちから</th></tr><tr><th></th><th>草 丈</th><th>㎡茎数</th><th>草 丈</th><th>㎡茎数</th></tr><tr><td>本 年 値</td><td>23.1 cm</td><td>2,716 本</td><td>27.9 cm</td><td>3,109 本</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>22.3 cm</td><td>2,357 本</td><td>25.3 cm</td><td>2,221 本</td></tr></table>		きたほなみ		ゆめちから			草 丈	㎡茎数	草 丈	㎡茎数	本 年 値	23.1 cm	2,716 本	27.9 cm	3,109 本	平 年 値	22.3 cm	2,357 本	25.3 cm	2,221 本	起生期	3/29	3/28	遅 3				
				きたほなみ		ゆめちから																								
				草 丈	㎡茎数	草 丈	㎡茎数																							
			本 年 値	23.1 cm	2,716 本	27.9 cm	3,109 本																							
			平 年 値	22.3 cm	2,357 本	25.3 cm	2,221 本																							
			幼形期	(5/ 3)	4/30																									
ばれいしょ	－	・は種作業は、平年並に始まったものの、現在は降雨により2日程度遅れている。					は種始	4/27	4/27	遅 2 15%																				
							は種期	－	5/ 4																					
							は種終	－	5/ 9																					
てんさい	移植	・作付予定面積は約600haで、前年から200ha程度減少している。	・移植作業は、平年並に進んでいたが、29日の降雨、降雪により、現在は2日程度の遅れである。					移植始	4/24	4/22	遅 2 53%																			
								移植期	4/27	4/27																				
								移植終	－	5/ 4																				
	直播	・作付予定面積は約1,900haで、前年から200ha程度増加している。	・は種作業は、ほ場が乾かないことから遅れており、現在では5日程度遅れている。	・る。	移植作業を含めた全体の作業進捗は、70％程度の状況にある。	出芽期	－	5/ 6		は種始	4/24	4/18	遅 5 75%																	
										は種期	4/27	4/23																		
										は種終	未達	4/28																		
とうもろこし (RM90)	－	・は種作業は、一部で始まった。					は種始	－	5/ 2	1%																				
							は種期	－	5/ 8																					

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年5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	
ながいも	—	<ul style="list-style-type: none"> 春掘りの収穫作業は、降雨により4日程度遅れて収穫終を迎え、一部ほ場を除き終了した。 折れの発生は、秋掘りよりも少ないが、ほ場間差が大きかった。 凍害は、土壌凍結が深かったほ場で首部に見られたものの軽微であった。 					収穫始	4/10	4/10	遅 4 98%
							収穫期	4/13	4/14	
							収穫終	4/26	4/22	
ごぼう	—	<ul style="list-style-type: none"> 春掘りの収穫作業は、26日に終了した。 凍害は、一部のほ場で首部に見られるものの、全体では軽微であった。 は種作業は、降雨によりやや遅れている。 					は種始	4/23	4/20	遅 3 25%
							は種期	—	5/ 7	
たまねぎ	—	<ul style="list-style-type: none"> 定植作業は、平年並に始まったが、現在は降雨によりやや遅れている。 					定植始	4/23	4/22	遅 4 35%
							定植期	(5/ 2)	4/28	
							定植終	—	5/ 5	