

茅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	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は、「きたほなみ」が平年並で、「ゆめちから」はやや長い。 m^2当たり茎数においては、両品種とも多い。 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。 コムギ病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。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">きたほなみ</th> <th colspan="2">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th>草丈</th> <th>m^2茎数</th> <th>草丈</th> <th>m^2茎数</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>		きたほなみ		ゆめちから		草丈	m^2 茎数	草丈	m^2 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	m^2 茎数	草丈	m^2 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	一	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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																							
とうもろこし (RM90)	直播	<ul style="list-style-type: none"> 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しており、現在では5日程度遅れている。 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	遅 5 75%	は種始	4/24	4/18																			
			は種期	4/27	4/23																							
			は種終	未達	4/28																							

茅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る、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、土壤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	