

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6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	や良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、草丈が長く、m²当たり茎数は、「きたほなみ」が多く、「ゆめちから」では淘汰が進んでいることから、やや多い状況にある。 幼穂形成期は、起生期以降気温が高く、日照時間も長かったためやや早く迎えた。 コムギ縞萎縮病による黄化症状は、既に病徵が目立たなくなってきたが、一部で症状が強く出ているほ場が散見される。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>m²茎数</th> <th>草 丈</th> <th>m²茎数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本 年 値</td> <td>26.1 cm</td> <td>2,519 本</td> <td>30.9 cm</td> <td>2,181 本</td> </tr> <tr> <td>平 年 値</td> <td>20.0 cm</td> <td>2,156 本</td> <td>22.2 cm</td> <td>2,088 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	26.1 cm	2,519 本	30.9 cm	2,181 本	平 年 値	20.0 cm	2,156 本	22.2 cm	2,088 本	起生期	3/30	3/27	早 4			
	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	26.1 cm	2,519 本	30.9 cm	2,181 本																								
平 年 値	20.0 cm	2,156 本	22.2 cm	2,088 本																								
幼形期	4/28	5/ 2																										
ばれいしょ	—	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、5日程度早く進んでいる。 				は種始	4/23	4/28	早 5 50%																			
							4/29	5/ 4																				
							—	5/10																				
てんさい	移植	<ul style="list-style-type: none"> 移植作業は、平年並に進んでいる。 				移植始	4/22	4/22	± 0 77%																			
							4/27	4/27																				
							—	5/ 4																				
とうもろこし (RM90)	—	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、平年並に終えた。 は種が早かったほ場では、は種後10日程度で出芽しており、出芽期はやや早くなる見込みである。 	出芽期	(5/ 4)	5/ 7	早 3	は種始	4/20	4/18	遅 1 94%																		
							4/23	4/23																				
							4/29	4/28																				

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6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、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	4/11	4/ 9	早 1 99%			
			収穫期	4/14	4/13				
			収穫終	4/20	4/21				
ごぼう	-	<ul style="list-style-type: none"> 春掘りの収穫作業は、24日に終了した。 凍害の発生は、見られなかった。 は種作業は、前進栽培は平年並に始まり、一部ほ場を除き終了した。露地栽培は5月以降には種する見込みである。 	は種始	4/21	4/21	± 0 35%			
			は種期	-	5/ 7				
たまねぎ	-	<ul style="list-style-type: none"> 定植作業は、平年並に進んでいる。 	定植始	4/22	4/23	早 1 75%			
			定植期	4/27	4/28				
			定植終	-	5/ 6				