

## 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	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、草丈が長く、㎡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。</li> <li>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。</li> <li>コムギ縮萎縮病による黄化症状は、既に病徴が目立たなくなっているが、一部で症状が強く出ているほ場が散見される。</li> </ul>	起生期	3/30	3/27	早 4							
			幼形期	4/28	5/ 2								
			きたほなみ		ゆめちから								
			草 丈	㎡茎数	草 丈	㎡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						
ばれいしょ		—	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、5日程度早く進んでいる。</li> </ul>					は種始	4/23	4/28	早 5 50%		
							は種期	4/29	5/ 4				
							は種終	-	5/10				
てんさい	移植	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>移植作業は、平年並に進んでいる。</li> </ul>					移植始	4/22	4/22	± 0 77%		
							移植期	4/27	4/27				
								移植終	-	5/ 4			
	直播	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、平年並に終えた。</li> <li>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。</li> </ul>			出芽期	(5/ 4)	5/ 7	早 3	は種始	4/20	4/18	遅 1 94%
							は種期	4/23		4/23			
							は種終	4/29		4/28			
とうもろこし (RM90)		—	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、平年よりやや早く始まった。</li> </ul>					は種始	4/28	5/ 2	早 3 10%		
							は種期	-	5/ 8				

## 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"> <li>春掘りの収穫作業は、一部ほ場を除き終了した。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>				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"> <li>春掘りの収穫作業は、24日に終了した。</li> <li>凍害の発生は、見られなかった。</li> <li>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。</li> </ul>				は種始	4/21	4/21	± 0 35%	
						は種期	-	5/ 7		
たまねぎ	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>定植作業は、平年並に進んでいる。</li> </ul>				定植始	4/22	4/23	早 1 75%	
						定植期	4/27	4/28		
						定植終	-	5/ 6		