

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6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)	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>草丈は平年より長く、㎡当たり茎数は淘汰が進んでいない傾向にあり、「きたほなみ」で多く、「ゆめちから」ではやや少ない。</li> <li>止葉期は、平年より早いことが見込まれる。</li> <li>コムギ縮萎病発生ほ場は、全体的に生育が遅れ、茎数の淘汰も進んでいない状況にあり、倒伏が心配される。</li> </ul>	起生期	3/30	3/27	早 5																				
			幼形期	4/28	5/ 2																					
			止葉期	-	5/24																					
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <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>㎡茎数</th> <th>草 丈</th> <th>㎡茎数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>46 cm</td> <td>2,043 本</td> <td>55 cm</td> <td>1,544 本</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>36 cm</td> <td>1,713 本</td> <td>40 cm</td> <td>1,641 本</td> </tr> </tbody> </table>				きたほなみ		ゆめちから		草 丈	㎡茎数	草 丈	㎡茎数	本年値	46 cm	2,043 本	55 cm	1,544 本	平年値	36 cm	1,713 本	40 cm	1,641 本					
	きたほなみ			ゆめちから																						
	草 丈	㎡茎数	草 丈	㎡茎数																						
本年値	46 cm	2,043 本	55 cm	1,544 本																						
平年値	36 cm	1,713 本	40 cm	1,641 本																						
ばれいしょ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、5日程度早く終えた。</li> </ul>	萌芽期	-	5/28	早 5 100%	は種始	4/23	4/28																	
							は種期	4/29	5/ 4																	
							は種終	5/ 5	5/10																	
大 豆 (ユキシズカ)	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、平年よりやや早く始まり、現在は平年並に進んでいる。</li> </ul>	出芽始	-	5/24	早 1 35%	は種始	5/10	5/14																	
			出芽期	-	5/25		は種期	(5/16)	5/17																	
							は種終	-	5/21																	
小 豆	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、一部で始まっている。</li> </ul>				1%	は種始	-	5/18																	
							は種期	-	5/22																	
てんさい	移植	<ul style="list-style-type: none"> <li>移植作業は、平年並に終えた。</li> <li>活着は良好である。</li> </ul>				遅 1 99%	移植始	4/22	4/22																	
					移植期		4/27	4/27																		
					移植終		5/ 5	5/ 4																		
	直播	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>出芽期は平年並で、出芽は良好である。</li> <li>5月3日の強風により、茎葉の枯死がみられ、栄、常盤地区を中心に10戸11筆23haで再播している（日甜より）。</li> </ul>	出芽期	5/ 5	5/ 6	早 1 100%	は種始	4/20	4/18																
						は種期		4/23	4/23																	
						は種終	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	ヤ良	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年より5日程度進んでいる。</li> <li>降水量が少なく、全体的に土壌水分不足の影響が散見される。</li> </ul> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td></td> <td>草 丈</td> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>53 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>40 cm</td> </tr> </table>		草 丈	本年値	53 cm	平年値	40 cm				早 5				
	草 丈															
本年値	53 cm															
平年値	40 cm															
とうもろこし	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、平年よりやや早く始まったものの、現在は平年並に進んでいる。</li> <li>出芽は、は種作業の早いほ場で13日程度要しているものの、良好である。</li> </ul>	出芽期	-	5/19		は種始	4/28	5/2	遅 1 80%						
						は種期	5/9	5/8								
						は種終	(5/17)	5/16								
ながいも	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>植付作業は、平年並に進んでいる。</li> </ul>					植付始	5/10	5/11	早 1						
							植付期	5/15	5/16	45%						
ごぼう	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、平年並に進んでいる。</li> <li>出芽は、は種作業の早いほ場で12日程度と、良好である。</li> </ul>	出芽期	-	5/20		は種始	4/21	4/21	早 1 85%						
						は種期	5/6	5/7								
						は種終	-	5/19								
たまねぎ (移植)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>定植作業は、平年並に終わった。</li> <li>苗の活着は、良好である。</li> </ul>					定植始	4/22	4/23	早 1 100%						
						定植期	4/27	4/28								
						定植終	5/5	5/6								
スイートコーン (加工用)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、は種計画に沿って順調に進んでいる。</li> <li>生食用品種（マルチ）の出芽は、良好である。</li> </ul>	出芽期	-	5/28		は種始	5/10	5/12	早 2 38%						
						は種期	-	5/19								
						は種終	-	5/27								