

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5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、生育が進んでいることからやや少ない。</li> <li>止葉期は、平年より早いことが見込まれる。</li> <li>コムギ縮萎縮病発生ほ場では、生育の遅れから淘汰が進まず茎数は多く、倒伏が心配される。</li> <li>廃耕申請は、廃耕申請は、3戸、4筆、5.6haである。 (NOSAI 5/15受付分迄)</li> </ul> <table border="1" style="margin: 10px 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>40 cm</td> <td>1,563 本</td> <td>48 cm</td> <td>1,251 本</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>35 cm</td> <td>1,746 本</td> <td>38 cm</td> <td>1,686 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	40 cm	1,563 本	48 cm	1,251 本	平年値	35 cm	1,746 本	38 cm	1,686 本	起生期	3/25	3/28	早 6				
					きたほなみ		ゆめちから																						
			草丈		㎡茎数	草丈	㎡茎数																						
			本年値	40 cm	1,563 本	48 cm	1,251 本																						
平年値	35 cm	1,746 本	38 cm	1,686 本																									
幼形期	4/26	5/ 3																											
止葉期	-	5/25																											
ばれいしょ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、やや早く始まり、平年並に終わった。</li> </ul>	萌芽期	-	5/28	早 1 100%	は種始	4/23	4/27																				
							は種期	5/ 2	5/ 4																				
							は種終	5/10	5/11																				
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 2 40%	は種始	5/10	5/14																				
			出芽期	-	5/25		は種期	5/15	5/17																				
							は種終	-	5/20																				
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>				2%	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、平年並に移植終を迎えた。</li> <li>活着は良好である。</li> </ul>				± 0 99%	移植始	4/20	4/23																				
					移植期		4/25	4/27																					
					移植終		5/ 4	5/ 4																					
	直播	<ul style="list-style-type: none"> <li>出芽期は平年並で、出芽揃は良好である。</li> <li>一部ほ場でクラストの発生がみられる。</li> </ul>	出芽期	5/ 5	5/ 7	早 2	は種始	4/20	4/19	遅 1																			
					は種期		4/23	4/23	100%																				
					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5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	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は平年よりやや早く進んでいるものの、土壌水分が少ないことから、草丈は平年並である。</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th colspan="2">草 丈</th> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>42 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>40 cm</td> </tr> </table>	草 丈		本年値	42 cm	平年値	40 cm				早 3				
草 丈																
本年値	42 cm															
平年値	40 cm															
とうもろこし (RM90)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、平年並に始まり、やや早くは種終を迎えた。</li> <li>は種の早いほ場の出芽状況は良好であり、出芽日数は10日程度である。</li> </ul>	出芽期	-	5/20		は種始	5/ 2	5/ 3	早 3 92%						
						は種期	5/ 7	5/ 9								
						は種終	5/14	5/17								
ながいも	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>植付作業は、平年よりやや早く進んでいる。</li> </ul>					植付始	5/ 9	5/11	早 3						
							植付期	5/14	5/17	55%						
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>は種の早いほ場の出芽状況は良好であり、出芽日数は13日程度である。</li> </ul>	出芽期	-	5/20		は種始	4/21	4/21	早 1 85%						
						は種期	5/ 4	5/ 7								
						は種終	-	5/18								
たまねぎ (移植)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>定植作業は、平年より早く終わった。</li> <li>苗の活着は、良好である。</li> </ul>					定植始	4/22	4/24	早 4						
						定植期	4/25	4/30								
						定植終	5/ 3	5/ 7								
スイートコーン (加工用)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>は種作業は、は種計画に沿って進んでいる。</li> <li>は種の早い生食用品種では、出芽は良好であるが、9日の霜害により一部ほ場で葉先に黄化症状が見られる。</li> </ul>	出芽期	-	5/27		は種始	5/10	5/12	早 1 25%						
						は種期	-	5/18								
						は種終	-	5/27								