

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和8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"> 草丈は、生育が進んでいることから長い。 m²当たり茎数は、「きたほなみ」が平年より少なく、「ゆめちから」は平年並である。 止葉期は、「ゆめちから」で平年より5日程度早く、「きたほなみ」についても早まることが見込まれる。 	起生期	3/26	3/29	早 4																																						
			幼形期	4/27	5/ 1																																							
			止葉期	(5/20)	5/24																																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">きたほなみ</th> <th colspan="4">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th>草丈</th> <th>m²茎数</th> <th>幼形期</th> <th>止葉期</th> <th>草丈</th> <th>m²茎数</th> <th>幼形期</th> <th>止葉期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>48 cm</td> <td>1,725 本</td> <td>4/27</td> <td>(5/20)</td> <td>55 cm</td> <td>1,848 本</td> <td>4/25</td> <td>(5/16)</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>39 cm</td> <td>1,947 本</td> <td>5/ 1</td> <td>5/24</td> <td>45 cm</td> <td>1,842 本</td> <td>4/30</td> <td>5/21</td> </tr> </tbody> </table>		きたほなみ				ゆめちから				草丈	m ² 茎数	幼形期	止葉期	草丈	m ² 茎数	幼形期	止葉期	本年値	48 cm	1,725 本	4/27	(5/20)	55 cm	1,848 本	4/25	(5/16)	平年値	39 cm	1,947 本	5/ 1	5/24	45 cm	1,842 本	4/30	5/21							
	きたほなみ				ゆめちから																																							
	草丈	m ² 茎数	幼形期	止葉期	草丈	m ² 茎数	幼形期	止葉期																																				
本年値	48 cm	1,725 本	4/27	(5/20)	55 cm	1,848 本	4/25	(5/16)																																				
平年値	39 cm	1,947 本	5/ 1	5/24	45 cm	1,842 本	4/30	5/21																																				
ばれいしょ	-	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、3日程度早く終えた。 	萌芽期	-	5/28		は種始	4/24	4/27	早 3 100%																																		
							は種期	4/27	5/ 4																																			
							は種終	5/ 6	5/ 9																																			
大 豆 (ユキシズカ)	-	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、平年並に進んでいる。 	出芽始	-	5/23		は種始	5/11	5/12	早 1 40%																																		
			出芽期	-	5/24		は種期	5/15	5/16																																			
							は種終	-	5/20																																			
小 豆	-	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、一部ほ場で始まっている。 					は種始	-	5/18	1%																																		
							は種期	-	5/22																																			
てんさい	移植	<ul style="list-style-type: none"> 活着は、良好である。 					移植期	4/24	4/28	早 5 100%																																		
					移植終		5/ 1	5/ 6																																				
	並		<ul style="list-style-type: none"> 出芽日数は平年並であるが、は種が早かったほ場では出芽にややバラつきがみられる。 5月5日および6日の強風により、は種が早かったほ場を中心に茎葉の萎れや枯死株がみられ、8戸約25haで再播作業が行なわれている（日甜より）。 	出芽期	5/ 2		5/ 7	早 5	は種期	4/20	4/24	早 4 100%																																
	直播								は種終	4/27	5/ 1																																	

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和8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	良	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は、平年より長い。 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <th colspan="2">草 丈</th> </tr> <tr> <td>本 年 値</td> <td>51 cm</td> </tr> <tr> <td>平 年 値</td> <td>43 cm</td> </tr> </table>	草 丈		本 年 値	51 cm	平 年 値	43 cm			早 5				
			草 丈												
			本 年 値	51 cm											
			平 年 値	43 cm											
とうもろこし	-	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、2日早く進んでいたが、5月上旬の降雨により1日遅れで終わる見込みである。 は種が早いほ場での出芽は良好であり、出芽日数は14日程度である。 	出芽期	-	5/19		は種始	4/26	5/ 2	遅 1 85%					
							は種期	5/ 6	5/ 8						
							は種終	(5/16)	5/15						
ながいも	-	<ul style="list-style-type: none"> 植付作業は、やや進んでいる。 					植付始	5/ 7	5/11	早 3 65%					
							植付期	5/13	5/16						
ごぼう	-	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、やや進んでいる。 出芽期は、は種作業が早く進んだことから7日程度早く迎え、出芽の揃いも良好である。 	出芽期	5/13	5/20	早 7	は種始	4/17	4/22	早 3 85%					
							は種期	5/ 1	5/ 8						
							は種終	(5/16)	5/19						
たまねぎ (移植)	やや良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は平年よりやや進んでいる。 													
スイートコーン (加工用)	-	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、は種計画に沿って順調に進んでいる。 生食用品種（マルチ）の出芽は良好であり、出芽日数は8日程度である。 	出芽期	-	5/27		は種始	5/ 9	5/11	早 3 45%					
							は種期	5/15	5/18						
							は種終	-	5/27						