

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年4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																
秋まき小麦	並	<ul style="list-style-type: none"> 起生期は、平年より1日遅かった。 m²当たり茎数は、平年より多い。 きたほなみは、コムギ縞萎縮病が疑われる黄化症状が町内全域で見られている。一方で、ゆめちからは、順調に生育している。 雪腐病の被害は、ほとんど見られない。 廃耕申請は、2戸、3筆、9.8haである（NOSAI 4/15受付分迄）。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">m²茎数</th> </tr> <tr> <th>きたほなみ</th> <th>ゆめちから</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年 値</td> <td>2,470 本</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>2,124 本</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>2,914 本</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>2,240 本</td> </tr> </tbody> </table>	m ² 茎数		きたほなみ	ゆめちから	本年 値	2,470 本	平年 値	2,124 本		2,914 本		2,240 本	融雪期	3/29	3/27	早 3	は種始	9/17	9/17			
m ² 茎数																								
きたほなみ	ゆめちから																							
本年 値	2,470 本																							
平年 値	2,124 本																							
	2,914 本																							
	2,240 本																							
起生期	3/29	3/28	は種期	9/23	9/21																			
幼形期	-	4/30	は種終	9/28	9/29																			
てんさい	－	<ul style="list-style-type: none"> 作付予定面積は前年より15ha少なく、直播割合は76%を占める見込みである。 移植苗の生育は、良好である。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">作付予定面積</th> </tr> <tr> <th>移植</th> <th>直播</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年</td> <td>602 ha</td> <td>1,917 ha</td> </tr> <tr> <td>前年</td> <td>814 ha</td> <td>1,720 ha</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>2,519 ha</td> <td>2,534 ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 日甜集計(4/14時点)</p>	作付予定面積			移植	直播	合計	本年	602 ha	1,917 ha	前年	814 ha	1,720 ha		2,519 ha	2,534 ha			－	移植始	-	4/22	-
作付予定面積																								
移植	直播	合計																						
本年	602 ha	1,917 ha																						
前年	814 ha	1,720 ha																						
	2,519 ha	2,534 ha																						
			は種始	-	4/19	-																		
牧　草	並	<ul style="list-style-type: none"> 萌芽期は、平年並に迎えた。 一部、昨年秋に更新したほ場で雪腐大粒菌核病による被害みられている。 	萌芽期	4 / 4	4 / 4	± 0																		
ながいも	－	<ul style="list-style-type: none"> 収穫作業は、平年並に進んだものの、降雨によりやや停滞している。 折れの発生は、秋掘りよりも少ないが、ほ場間差が大きい。 凍害は、多くのほ場で首部に見られているが、軽微である。 (春堀面積111ha、収穫面積46ha) 				－	収穫始	4/10	4/10															
							収穫期	4/13	4/14															
							収穫終	-	4/22															
ごぼう	－	<ul style="list-style-type: none"> 収穫作業は、4月8日から始まっている。 凍害は、一部のは場で首部に見られるものの、全体では軽微である。 (春堀面積3.7ha、収穫面積3.0ha) 				80%																		
たまねぎ (移植)	－	<ul style="list-style-type: none"> 出芽率は高く、生育も順調に進んでいる。 定植作業は、一部ほ場の極早生品種で始まっている。 				2%	定植始	-	4/22															
							定植期	-	4/28															
							定植終	-	5 / 5															

注) ながいも春掘りの平年値は、直近5ヶ年の平均値。