

## 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 進捗															
				本年	平年			本年	平年																
秋まき小麦	並	<div>・ 起生期は、平年より 1 日遅かった。</div> <div>・ m<sup>2</sup>当たり茎数は、平年より多い。</div> <div>・ きたほなみは、コムギ縮萎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。</div> <div>・ 雪腐病の被害は、ほとんど見られない。</div> <div>・ 廃耕申請は、2 戸、3 筆、9.8 haである（NOSAI 4/15受付分迄）。</div> <div><table><tr><td></td><td colspan="2">m<sup>2</sup>茎数</td></tr><tr><td></td><td>きたほなみ</td><td>ゆめちから</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>2,470 本</td><td>2,914 本</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>2,124 本</td><td>2,240 本</td></tr></table></div>		m <sup>2</sup> 茎数			きたほなみ	ゆめちから	本 年 値	2,470 本	2,914 本	平 年 値	2,124 本	2,240 本	融雪期	3/29	3/27	早 3	は種始	9/17	9/17	-			
				m <sup>2</sup> 茎数																					
				きたほなみ	ゆめちから																				
			本 年 値	2,470 本	2,914 本																				
			平 年 値	2,124 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	－	<div>・ 作付予定面積は前年より 1 5 h a 少なく、直播割合は 7 6 %を占める見込みである。</div> <div>・ 移植苗の生育は、良好である。</div> <div><table><tr><td></td><td colspan="3">作付予定面積</td></tr><tr><td>移植</td><td>直播</td><td>合計</td></tr><tr><td>本 年</td><td>602 ha</td><td>1,917 ha</td><td>2,519 ha</td></tr><tr><td>前 年</td><td>814 ha</td><td>1,720 ha</td><td>2,534 ha</td></tr></table><div>注）日甜集計（4/14時点）</div></div>		作付予定面積			移植	直播	合計	本 年	602 ha	1,917 ha	2,519 ha	前 年	814 ha	1,720 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	2,519 ha																			
			前 年	814 ha	1,720 ha	2,534 ha																			
						は種始	-	4/19	-																
牧 草	並	<div>・ 萌芽期は、平年並に迎えた。</div> <div>・ 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。</div>	萌芽期	4/ 4	4/ 4	± 0																			
ながいも	－	<div>・ 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。</div> <div>・ 折れの発生は、秋掘りよりも少ないが、ほ場間差が大きい。</div> <div>・ 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）</div>					収穫始	4/10	4/10	遅 1 42%															
							収穫期	4/13	4/14																
							収穫終	-	4/22																
ごぼう	－	<div>・ 収穫作業は、4 月 8 日から始まっている。</div> <div>・ 凍害は、一部のほ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）</div>								80%															
たまねぎ （移植）	－	<div>・ 出芽率は高く、生育も順調に進んでいる。</div> <div>・ 定植作業は、一部のほ場の極早生品種で始まっている。</div>					定植始	-	4/22	2%															
							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。