

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6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	竹良	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生育は、起生期がやや遅かったものの、その後の気温が高かったことから、現在は平年並である。 ・ m²当たり茎数は、平年より多い。 ・ 積雪が少なかったほ場では、葉先の褐変症状が見られる。 ・ 雪腐病の被害は、ほとんど見られない。 ・ コムギ縮萎縮病が疑われる黄化症状は、河川流域を中心に見られ始めている。 <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <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>2,227 本</td> <td>2,577 本</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>1,881 本</td> <td>1,941 本</td> </tr> </tbody> </table>		m ² 茎数		きたほなみ	ゆめちから	本年値	2,227 本	2,577 本	平年値	1,881 本	1,941 本	融雪期	3/30	3/27	早 1	は種始	9/20	9/17	-
					m ² 茎数																
			きたほなみ		ゆめちから																
			本年値	2,227 本	2,577 本																
平年値	1,881 本	1,941 本																			
起生期	3/31	3/27	は種期	9/24	9/22																
幼形期	-	5/ 2	は種終	10/02	9/29																
てんさい	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ 作付予定面積は、移植819ha（前年同期対比▲223ha）、直播1,728ha（同+175ha）、合計2,547ha（同▲48ha）である（日甜集計）。 ・ 直播のは種作業は、一部ほ場で始まった。 				(移植) 移植始	-	4/22	-												
						(直播) は種始	-	4/18	1%												
牧 草	並	<ul style="list-style-type: none"> ・ 萌芽期は、平年並に迎えた。 	萌芽期	4/ 6	4/ 5	早 1															
ながいも	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ 収穫作業は、平年並に進んでいる。 ・ 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、土壌凍結が深かったほ場で首部に見られているが、軽微である。（春堀面積125ha、収穫面積75ha） 				収穫始	4/11	4/ 9	遅 1 60%												
						収穫期	4/14	4/13													
						収穫終	未達	4/21													
ごぼう	-	<ul style="list-style-type: none"> ・ 収穫作業は、4月5日から始まっている。 ・ 凍害の発生は、見られていない。（春堀面積3.9ha、収穫面積3.1ha） 							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。 				定植始	-	4/23	2%												
						定植期	-	4/28													
						定植終	-	5/ 6													

注) ながいも春掘りの平年値は、直近3ヶ年の平均値。