

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5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"> 起生期は、やや早く迎えた。 m²当たり茎数は、平年より多い。 生育は全体的には順調であるが、一部ほ場では雪腐病（大粒菌核）の被害が見られる。 コムギ縮萎病が疑われる黄化症状は、河川流域を中心に多く見られる。 廃耕申請は、1戸、1筆、2haで、雪腐病が原因である（NOSAI 4/14受付分迄）。 <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <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>2,288 本</td> <td>2,084 本</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>1,675 本</td> <td>1,781 本</td> </tr> </tbody> </table>		m ² 茎数		きたほなみ	ゆめちから	本年値	2,288 本	2,084 本	平年値	1,675 本	1,781 本	融雪期	3/25	3/27	早7	は種始	9/15	9/19	-
					m ² 茎数																
			きたほなみ		ゆめちから																
本年値	2,288 本	2,084 本																			
平年値	1,675 本	1,781 本																			
起生期	3/25	3/28	は種期	9/21	9/23																
幼形期	-	5/ 3	は種終	9/28	9/30																
てんさい	-	<ul style="list-style-type: none"> 作付予定面積は、移植1,042ha（前年同期対比▲387ha）、直播1,553ha（同+172ha）、合計2,595ha（同▲215ha）である（日甜集計）。 				(移植) 移植始	-	4/23	-												
						(直播) は種始	-	4/19													
牧 草	竹良	<ul style="list-style-type: none"> 萌芽期は、やや早く迎えた。 新播草地は、雪腐病（大粒菌核）の発生が散見される。 	萌芽期	4/ 5	4/ 8	早5															
ながいも	-	<ul style="list-style-type: none"> 収穫作業は、4月8日から始まり、平年並に進んでいる。 形状は、尻部の変形やリングが散見される。 凍害の発生は、見られていない。 (春堀面積114ha、収穫面積63ha) 					収穫始	4/10	4/10	55%											
							収穫期	4/14	4/14												
							収穫終	未達	4/23												
ごぼう	-	<ul style="list-style-type: none"> 収穫作業は、3月31日から始まり、2戸を除き終了している。 凍害の発生は、見られていない。 (春堀面積5.2ha、収穫面積4.2ha) 								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	-	4/24	2%											
							定植期	-	4/30												
							定植終	-	5/ 7												

注)ながいも春掘りの平年値は、直近3ヶ年の平均値。