

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和4年5月1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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 幼穂形成期は、起生期以降気温が高く、日照時間も多かったことでやや早く迎えた。 ・ 生育は、草丈が長く、㎡当たり茎数では平年並で、ほ場間差がかなり大きい。 ・ コムギ縮萎病が疑われる黄化症状は、例年より多く見られたものの気温が高く推移したことでマスキングが進んでいる。 ・ 滞水および冬損被害は、気温が高く推移したことで回復傾向にある。 ・ 廃耕申請は、30戸、52筆、128haである。（NOSAI 4/28受付分迄） <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">きたほなみ</th> <th colspan="2">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th>草丈</th> <th>㎡茎数</th> <th>草丈</th> <th>㎡茎数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>21.5 cm</td> <td>2,012 本</td> <td>25.3 cm</td> <td>2,018 本</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>18.7 cm</td> <td>2,102 本</td> <td>19.7 cm</td> <td>2,153 本</td> </tr> </tbody> </table>		きたほなみ		ゆめちから		草丈	㎡茎数	草丈	㎡茎数	本年値	21.5 cm	2,012 本	25.3 cm	2,018 本	平年値	18.7 cm	2,102 本	19.7 cm	2,153 本	起生期	3/30	3/28	早 4				
	きたほなみ			ゆめちから																									
	草丈	㎡茎数	草丈	㎡茎数																									
本年値	21.5 cm	2,012 本	25.3 cm	2,018 本																									
平年値	18.7 cm	2,102 本	19.7 cm	2,153 本																									
	幼形期	4/29	5/ 3																										
ばれいしょ	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ は種作業は、平年並に進んでいる。 				は種始	4/25	4/27	早 2 30%																				
					は種期	未達	5/ 4																						
					は種終	-	5/10																						
てんさい	移植	<ul style="list-style-type: none"> ・ 移植作業は、やや早く始まったが、強風の影響から、現状はほぼ平年並である。 ・ 27、28日の強風被害は、全町的に本葉が萎びる等の影響を受けており、一部で生長点にまで影響が見られる。 				移植始	4/21	4/24	早 2 80%																				
					移植期	4/25	4/28																						
	直播	<ul style="list-style-type: none"> ・ は種作業は、やや早くは種終を迎えた。 ・ 27、28日の強風被害は、一部で種子が露出し、再播したほ場が見られている。 ・ は種が早かったほ場では、は種後11～12日程度で出芽しており、出芽にかかる日数は平年並である。 	出芽期	未達	5/ 6	は種始	4/19	4/19		早 4 98%																			
					は種期	4/21	4/24																						
					は種終	4/25	4/29																						
ながいも	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ 収穫作業は、26日に終了した。 ・ 凍害は、土壌凍結が深かったことから発生が懸念されたものの軽微であった。 				収穫始	4/08	-	100%																				
					収穫期	4/12	-																						
					収穫終	4/20	-																						
ごぼう	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ 収穫作業は、19日に終了した。 ・ 凍害は、土壌凍結が深かったことから発生が懸念されたものの軽微であった。 ・ は種作業は、前進栽培は平年よりやや早く始まり、27日に終了した。露地栽培は5月以降には種する見込みである。 				は種始	4/19	4/21	早 2 35%																				
					は種期	-	5/ 7																						
たまねぎ	—	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定植作業は、平年より早く進んでいる。 ・ 27、28日の強風による影響は見られていない。 				定植始	4/21	4/25	早 3 75%																				
					定植期	4/25	4/30																						
					定植終	-	5/ 8																						