

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和4年5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 (きたほなみ)	並	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は平年並で、m²当たり茎数は、生育が進んでいることと土壤水分不足によりやや少ない。 止葉期は、平年よりやや早いことが見込まれる。 廃耕申請は、34戸、57筆、116haが全面廃耕、21haが部分廃耕である（NOSAI 5/12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>m²茎数</th> <th>草丈</th> <th>m²茎数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>37 cm</td> <td>1,437 本</td> <td>42 cm</td> <td>1,355 本</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>36 cm</td> <td>1,813 本</td> <td>40 cm</td> <td>1,754 本</td> </tr> </tbody> </table>		きたほなみ		ゆめちから		草丈	m ² 茎数	草丈	m ² 茎数	本年値	37 cm	1,437 本	42 cm	1,355 本	平年値	36 cm	1,813 本	40 cm	1,754 本	起生期	3/30	3/28	早 4				
					きたほなみ		ゆめちから																						
			草丈		m ² 茎数	草丈	m ² 茎数																						
			本年値	37 cm	1,437 本	42 cm	1,355 本																						
平年値	36 cm	1,813 本	40 cm	1,754 本																									
幼形期	4/29	5/ 3																											
止葉期	-	5/26																											
ばれいしょ	-	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、やや早くは種終を迎えた。 降雨が無い中で強風を受けたことで、培土がやや崩れているものの、被害程度は軽微である。 	萌芽期	-	5/28		は種始	4/25	4/27	早 3 100%																			
							は種期	5/ 1	5/ 4																				
							は種終	5/ 7	5/10																				
大 豆 (ユキシズカ)	-	<ul style="list-style-type: none"> は種作業は、平年より早く始まり、現在は平年並に進んでいる。 					は種始	5/10	5/15	早 1 30%																			
							は種期	(5/16)	5/17																				
							は種終	-	5/21																				
小 豆	-						は種始	-	5/18	-																			
							は種期	-	5/22																				
てんさい	移植	<ul style="list-style-type: none"> 移植作業は、平年並には種終を迎えた。 強風被害を受けたほ場では、生育の遅れが見られる。 被害申請は、23戸、29筆、58haで、再移植が5戸、5ha、直播に移行が10戸、31ha、他作物に転換（主に小豆）が4戸、9haとなっている（NOSAI 5/13受付分迄）。 					移植始	4/21	4/24	早 1 99%																			
							移植期	4/25	4/28																				
							移植終	5/ 3	5/ 4																				
	直播	<ul style="list-style-type: none"> 出芽期はやや早く、出芽揃は良好である。 被害申請は、5戸、5筆、18haで、再播している（NOSAI 5/13受付分迄）。 	出芽期	5/ 3	5/ 6	早 3	は種始	4/19	4/19	早 4 100%																			
							は種期	4/21	4/24																				
							は種終	4/25	4/29																				

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和4年5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	
とうもろこし (RM90)	—	・ は種作業は、平年より早く始まり、は種終は平年並が見込まれる。	出芽期	-	5/19		は種始	5/ 1	5/ 3	± 0 90%
							は種期	5/ 4	5/ 8	
							は種終	(5/15)	5/15	
ながいも	—	・ 植付作業は、平年より早く進んでいる。					植付始	5/ 8	5/11	早 4
							植付期	5/13	5/17	50%
ごぼう	—	・ は種作業は、平年より早く進んでいる。 ・ 出芽状況は、前進栽培ほ場を見ると良好であり、出芽日数は13日程度である。	出芽期	-	5/21		は種始	4/19	4/21	早 3 90%
							は種期	5/ 4	5/ 7	
							は種終	(5/15)	5/18	
たまねぎ (移植)	—	・ 定植作業は、平年より早く終わった。 ・ 定植後の生育は、土壤水分不足により、灌水を実施していないほ場では活着が遅れている。					定植始	4/21	4/25	早 5
							定植期	4/25	4/30	
							定植終	5/ 3	5/ 8	
スイートコーン (加工用)	—	・ は種作業は、やや早く始まり、は種計画に沿って進んでいる。 ・ 出芽状況は、は種の早い生食用品種を見ると、良好である。	出芽期	-	5/27		は種始	5/ 9	5/12	早 1 25%
							は種期	-	5/18	
							は種終	-	5/27	