

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年6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 (きたほなみ)	やや不	<div>・草丈は、両品種ともやや長い。</div> <div>・㎡当たり茎数は、「きたほなみ」、「ゆめちから」とも多い状況にある。</div> <div>・止葉期は、「きたほなみ」が平年より2日程度遅く、「ゆめちから」は平年並で、「きたほなみ」より4日程度早い。生育の早い地帯では出穂が見られる。</div> <div>・コムギ縞萎縮病発生ほ場の生育は、5日程度遅れている。</div> <div>・一部ほ場で倒伏が見られる。</div> <table><tr><td></td><td colspan="4">きたほなみ</td><td colspan="4">ゆめちから</td></tr><tr><td>草 丈</td><td>㎡茎数</td><td>止葉期</td><td>出穂期</td><td>草 丈</td><td>㎡茎数</td><td>止葉期</td><td>出穂期</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>73 cm</td><td>1,224 本</td><td>5/25</td><td>-</td><td>80 cm</td><td>1,211 本</td><td>5/21</td><td>5/31</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>68 cm</td><td>1,139 本</td><td>5/23</td><td>5/31</td><td>73 cm</td><td>1,046 本</td><td>5/21</td><td>5/28</td></tr></table>		きたほなみ				ゆめちから				草 丈	㎡茎数	止葉期	出穂期	草 丈	㎡茎数	止葉期	出穂期	本 年 値	73 cm	1,224 本	5/25	-	80 cm	1,211 本	5/21	5/31	平 年 値	68 cm	1,139 本	5/23	5/31	73 cm	1,046 本	5/21	5/28	止葉期	5/25	5/23	遅 5				
				きたほなみ				ゆめちから																																					
			草 丈	㎡茎数	止葉期	出穂期	草 丈	㎡茎数	止葉期	出穂期																																			
			本 年 値	73 cm	1,224 本	5/25	-	80 cm	1,211 本	5/21	5/31																																		
			平 年 値	68 cm	1,139 本	5/23	5/31	73 cm	1,046 本	5/21	5/28																																		
			出穂始	(6/ 4)	5/30																																								
			出穂期	-	5/31																																								
出穂揃	-	6/ 2																																											
開花期	-	6/ 8																																											
ばれいしょ	—	<div>・萌芽期は平年並である。</div>	萌芽期	5/29	5/28	遅 1	は種始	4/27	4/27	遅 4																																			
							は種期	5/ 6	5/ 4																																				
							は種終	5/13	5/ 9																																				
大 豆 (ユキシズカ)	—	<div>・出芽期は平年並で、揃いは良好である。</div> <div>・は種作業は、平年並に終えた。</div>	出芽始	5/24	5/24	± 0	は種始	5/13	5/12	± 0 100%																																			
			出芽期	5/25	5/25		は種期	5/17	5/16																																				
							は種終	5/20	5/20																																				
小 豆	—	<div>・出芽期は、平年並が見込まれる。</div> <div>・は種作業は、概ね終了している。</div>	出芽始	(6/ 3)	6/ 1	遅 2	は種始	5/17	5/18	遅 2 95%																																			
			出芽期	-	6/ 2		は種期	5/22	5/22																																				
							は種終	5/28	5/26																																				
てんさい	並	<div>・生育は、移植、直播ともに平年並である。</div> <table><tr><td></td><td colspan="2">移植</td><td colspan="2">直播</td></tr><tr><td>草 丈</td><td>葉 数</td><td>草 丈</td><td>葉 数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>16.2 cm</td><td>13.0 葉</td><td>11.4 cm</td><td>5.8 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>17.0 cm</td><td>13.6 葉</td><td>10.4 cm</td><td>6.5 葉</td></tr></table>		移植		直播		草 丈	葉 数	草 丈	葉 数	本 年 値	16.2 cm	13.0 葉	11.4 cm	5.8 葉	平 年 値	17.0 cm	13.6 葉	10.4 cm	6.5 葉				遅 2																				
				移植		直播																																							
			草 丈	葉 数	草 丈	葉 数																																							
			本 年 値	16.2 cm	13.0 葉	11.4 cm	5.8 葉																																						
			平 年 値	17.0 cm	13.6 葉	10.4 cm	6.5 葉																																						

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年6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										
牧 草	並	・ 草丈は、平年並である。 <table><tr><td></td><td>草 丈</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>83 cm</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>80 cm</td></tr></table>		草 丈	本 年 値	83 cm	平 年 値	80 cm	出穂始	-	6/ 8	早 1	収穫始	-	6/16				
				草 丈															
			本 年 値	83 cm															
			平 年 値	80 cm															
出穂期	-	6/12																	
とうもろこし	やや不	・ 生育は、は種作業の遅れにより出芽期で2日遅く、その後もやや低温で推移したこと で3日程度遅れている。 <table><tr><td></td><td>草 丈</td><td>葉 数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>15 cm</td><td>3.5 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>19 cm</td><td>3.9 葉</td></tr></table>		草 丈	葉 数	本 年 値	15 cm	3.5 葉	平 年 値	19 cm	3.9 葉	出芽期	5/21	5/19	遅 3	は種始	5/ 5	5/ 1	遅 2 100%
				草 丈	葉 数														
			本 年 値	15 cm	3.5 葉														
			平 年 値	19 cm	3.9 葉														
			は種期	5/12	5/ 8														
			は種終	5/17	5/15														
ながいも	—	・ 萌芽状況は、植付けが早いほ場をみると良好であり、萌芽日数は2 5日程度である。 ・ 植付作業は平年並に進み、一部ほ場を除き終了した。	萌芽期	-	6/ 9		植付始	5/12	5/11	± 0 99%									
							植付期	5/17	5/16										
							植付終	5/22	5/22										
ごぼう	並	・ 出芽期は平年並で、揃いは良好である。 ・ は種作業は、やや遅れて進んでいたが、概ね平年並に終えた。	出芽期	5/21	5/20	遅 1	は種始	4/23	4/20	遅 2 100%									
							は種期	5/ 9	5/ 7										
							は種終	5/20	5/18										
たまねぎ (移植)	並	・ 生育は、平年並に進んでいる。				± 0													
スイートコーン (加工用)	やや良	・ 出芽期は、は種作業が早かったことで5日程度早く、揃いは良好である。 ・ は種作業は、計画通り終えた。	出芽期	5/23	5/28	早 4	は種始	5/11	5/12	早 4 100%									
							は種期	5/14	5/19										
							は種終	5/24	5/28										