

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)	や不	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は、両品種ともやや長い。 m²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。 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。 コムギ縞萎縮病発生は場の生育は、5日程度遅れている。 一部ほ場で倒伏が見られる。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">きたほなみ</th> <th colspan="3">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th>草丈</th> <th>m²茎数</th> <th>止葉期</th> <th>出穂期</th> <th>草丈</th> <th>m²茎数</th> <th>止葉期</th> <th>出穂期</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>		きたほなみ			ゆめちから			草丈	m ² 茎数	止葉期	出穂期	草丈	m ² 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	m ² 茎数	止葉期	出穂期	草丈	m ² 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	一	<ul style="list-style-type: none"> 萌芽期は平年並である。 	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)	一	<ul style="list-style-type: none"> 出芽期は平年並で、揃いは良好である。 は種作業は、平年並に終えた。 	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	一	<ul style="list-style-type: none"> 出芽期は、平年並が見込まれる。 は種作業は、概ね終了している。 	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	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、移植、直播ともに平年並である。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">移植</th> <th colspan="2">直播</th> </tr> <tr> <th>草丈</th> <th>葉数</th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は、平年並である。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2">草　丈</th> </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	<ul style="list-style-type: none"> 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 border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="3">草　丈　　葉　数</th> </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	一	<ul style="list-style-type: none"> 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25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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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										