

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年7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																																					
秋まき小麦 (きたほなみ)	並	<ul style="list-style-type: none"> 稈長は両品種とも長い。 m^2当たり穂数は「きたほなみ」が平年並で、「ゆめちから」では多い。 1穂粒数は、「きたほなみ」がやや多く、「ゆめちから」では平年並で、m^2当たり粒数においては両品種とも多い。 成熟期は、平年より早いことが見込まれる。 登熟期間が短く、細麦が懸念される。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="3">きたほなみ</th></tr> <tr> <th>稈長</th><th>穂長</th><th>m^2穂数</th><th>1穂粒数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td><td>84 cm</td><td>8.6 cm</td><td>731 本</td><td>37.1 粒</td></tr> <tr> <td>平年値</td><td>80 cm</td><td>9.0 cm</td><td>744 本</td><td>34.1 粒</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="3">ゆめちから</th></tr> <tr> <th>稈長</th><th>穂長</th><th>m^2穂数</th><th>1穂粒数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td><td>82 cm</td><td>9.6 cm</td><td>902 本</td><td>30.4 粒</td></tr> <tr> <td>平年値</td><td>74 cm</td><td>9.8 cm</td><td>738 本</td><td>30.4 粒</td></tr> </tbody> </table>		きたほなみ			稈長	穂長	m^2 穂数	1穂粒数	本年値	84 cm	8.6 cm	731 本	37.1 粒	平年値	80 cm	9.0 cm	744 本	34.1 粒		ゆめちから			稈長	穂長	m^2 穂数	1穂粒数	本年値	82 cm	9.6 cm	902 本	30.4 粒	平年値	74 cm	9.8 cm	738 本	30.4 粒	開花期	6/11	6/ 8	早 6			
	きたほなみ																																												
	稈長	穂長	m^2 穂数	1穂粒数																																									
本年値	84 cm	8.6 cm	731 本	37.1 粒																																									
平年値	80 cm	9.0 cm	744 本	34.1 粒																																									
	ゆめちから																																												
	稈長	穂長	m^2 穂数	1穂粒数																																									
本年値	82 cm	9.6 cm	902 本	30.4 粒																																									
平年値	74 cm	9.8 cm	738 本	30.4 粒																																									
乳熟期	6/24	6/24																																											
成熟期	-	7/17																																											
ばれいしょ	並	<ul style="list-style-type: none"> 開花期は、1日早かった。 現状、疫病の発生は見られていない。 土壤水分不足により、茎葉の生育が停滞している。 	開花期	6/23	6/24	早 3																																							
大豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年より1週間程度進んでいる。 開花期は、前年より早まる見込みである。（前年開花期7/13） <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>23.5 cm</td> <td>6.2 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>15.5 cm</td> <td>4.2 葉</td> </tr> </tbody> </table>		茎長	葉数	本年値	23.5 cm	6.2 葉	平年値	15.5 cm	4.2 葉	開花始	-	7/16	早 7																														
	茎長	葉数																																											
	本年値	23.5 cm	6.2 葉																																										
平年値	15.5 cm	4.2 葉																																											
開花期	-	7/17																																											
小豆 (きたろまん)	や良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年より4日程度進んでいる。 開花期は、直近2ヶ年と同様な高温が続いた場合、前年より早まる見込みである。（前年開花期7/16） <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>9.5 cm</td> <td>4.2 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>6.8 cm</td> <td>3.2 葉</td> </tr> </tbody> </table>		茎長	葉数	本年値	9.5 cm	4.2 葉	平年値	6.8 cm	3.2 葉	開花始	-	7/21	早 4																														
	茎長	葉数																																											
	本年値	9.5 cm	4.2 葉																																										
平年値	6.8 cm	3.2 葉																																											
開花期	-	7/22																																											
てんさい	や良	<ul style="list-style-type: none"> 根部肥大は、良好である。 褐斑病の初発は、6月27日に確認され、前年より1週間遅かった。 土壤水分不足により、茎葉の萎れが見られ、今後の肥大が心配される。 <table border="1"> <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>根周</th><th>草丈</th><th>葉数</th><th>根周</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td><td>49 cm</td><td>22.6 葉</td><td>23.9 cm</td><td>45 cm</td><td>17.7 葉</td><td>17.4 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td><td>51 cm</td><td>21.6 葉</td><td>20.5 cm</td><td>46 cm</td><td>16.8 葉</td><td>14.6 cm</td> </tr> </tbody> </table>		移植		直播		草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周	本年値	49 cm	22.6 葉	23.9 cm	45 cm	17.7 葉	17.4 cm	平年値	51 cm	21.6 葉	20.5 cm	46 cm	16.8 葉	14.6 cm				早 5														
	移植			直播																																									
	草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周																																							
本年値	49 cm	22.6 葉	23.9 cm	45 cm	17.7 葉	17.4 cm																																							
平年値	51 cm	21.6 葉	20.5 cm	46 cm	16.8 葉	14.6 cm																																							

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年7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						
牧草	並	<ul style="list-style-type: none"> 1番草の収穫作業は、平年より1週間早く終わった。 2番草の生育は、収穫後の高温と降水量が少ないことで茎葉の伸長が悪い。 <table border="1"> <tr> <td></td><td>2番草 草丈</td></tr> <tr> <td>本年値</td><td>10 cm</td></tr> <tr> <td>平年値</td><td>10 cm</td></tr> </table>		2番草 草丈	本年値	10 cm	平年値	10 cm	± 0	収穫始	6/12	6/16	早7			
	2番草 草丈															
本年値	10 cm															
平年値	10 cm															
収穫期	6/17	6/21														
収穫終	6/26	7/ 3														
とうもろこし (RM95)	良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年より5日程度進んでいる。 <table border="1"> <tr> <td></td><td>草丈</td><td>葉数</td></tr> <tr> <td>本年値</td><td>118 cm</td><td>10.7葉</td></tr> <tr> <td>平年値</td><td>90 cm</td><td>9.3葉</td></tr> </table>		草丈	葉数	本年値	118 cm	10.7葉	平年値	90 cm	9.3葉	早5				早5
	草丈	葉数														
本年値	118 cm	10.7葉														
平年値	90 cm	9.3葉														
ながいも	良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年より5日程度進んでおり、つるの伸長は良好である。 	早5				早5									
ごぼう	良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年より5日程度進んでいる。 	早5				早5									
たまねぎ	並	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年並に進んでいるものの、高温の影響により緩慢である。 	早2				早2									
スイートコーン (加工用)	良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、は種が早かったことと高温により、平年よりかなり進んでいる。 	早9				早9									