

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和4年7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)	竹不	<ul style="list-style-type: none"> ・成熟期は、平年並が見込まれる。 ・㎡粒数は少なく、千粒重はやや重い。 ・収量は、「きたほなみ」はやや少なく、「ゆめちから」が多いものの、雪腐病および滞水被害、コムギ縮萎縮病等によるほ場間差がかなり大きく、全体ではやや少ないことが見込まれる。 ・倒伏は、多くのほ場で発生が見られる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="5">きたほなみ</th> <th colspan="5">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">㎡穂数</th> <th rowspan="2">1穂粒数</th> <th colspan="2">10a当たり収量</th> <th rowspan="2">整粒率</th> <th rowspan="2">㎡穂数</th> <th rowspan="2">1穂粒数</th> <th colspan="2">10a当たり収量</th> <th rowspan="2">整粒率</th> </tr> <tr> <th>粗原</th> <th>製品</th> <th>粗原</th> <th>製品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>685本</td> <td>33.9粒</td> <td>(630kg)</td> <td>(570kg)</td> <td>(90.0%)</td> <td>672本</td> <td>32.3粒</td> <td>(630kg)</td> <td>(570kg)</td> <td>(90.0%)</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>706本</td> <td>35.7粒</td> <td>654kg</td> <td>600kg</td> <td>91.1%</td> <td>728本</td> <td>31.0粒</td> <td>571kg</td> <td>527kg</td> <td>91.4%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 平年値は、H27、H28を除く5ヶ年の平均値 10a当たり製品収量は、平年の整粒率により算出した。</p>		きたほなみ					ゆめちから					㎡穂数	1穂粒数	10a当たり収量		整粒率	㎡穂数	1穂粒数	10a当たり収量		整粒率	粗原	製品	粗原	製品	本年値	685本	33.9粒	(630kg)	(570kg)	(90.0%)	672本	32.3粒	(630kg)	(570kg)	(90.0%)	平年値	706本	35.7粒	654kg	600kg	91.1%	728本	31.0粒	571kg	527kg	91.4%	成熟期	(7/19)	7/21	早 2			
					きたほなみ					ゆめちから																																														
					㎡穂数	1穂粒数	10a当たり収量		整粒率	㎡穂数	1穂粒数	10a当たり収量		整粒率																																										
			粗原				製品	粗原				製品																																												
本年値	685本	33.9粒	(630kg)	(570kg)	(90.0%)	672本	32.3粒	(630kg)	(570kg)	(90.0%)																																														
平年値	706本	35.7粒	654kg	600kg	91.1%	728本	31.0粒	571kg	527kg	91.4%																																														
ばれいしょ	竹良	<ul style="list-style-type: none"> ・塊茎数は多く、早生品種においては、1個重がやや重く、ライマン価ではやや高い。 ・塊茎の内部障害はほとんど見られず、「とうや」の一部ほ場で裂開がわずかに見られる。 ・現状、疫病の発生は見られていない。 ・一用品種において、軟腐病および黒あし病の発生が見られる。 ・倒伏は、多くのほ場で発生が見られる。 				早 4																																																		
			大豆 (ユキシズカ)	並	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は平年並で、茎長が長い。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>42 cm</td> <td>7.8 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>33 cm</td> <td>7.3 葉</td> </tr> </tbody> </table>			茎長	葉数	本年値	42 cm	7.8 葉	平年値	33 cm	7.3 葉	開花始	(7/17)	7/18	早 1																																					
								茎長	葉数																																															
							本年値	42 cm	7.8 葉																																															
平年値	33 cm	7.3 葉																																																						
小豆 (きたろまん)	並	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は、平年並である。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>16.4 cm</td> <td>6.3 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>12.8 cm</td> <td>5.8 葉</td> </tr> </tbody> </table>		茎長	葉数	本年値	16.4 cm	6.3 葉	平年値	12.8 cm	5.8 葉	開花始	-	7/23	早 1																																									
				茎長	葉数																																																			
			本年値	16.4 cm	6.3 葉																																																			
			平年値	12.8 cm	5.8 葉																																																			
てんさい	並	<ul style="list-style-type: none"> ・根部肥大は、平年並に進んでいる。 ・褐斑病は、連作ほ場において初発が確認されている。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">移植</th> <th colspan="3">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>67 cm</td> <td>26.4 葉</td> <td>25.9 cm</td> <td>66 cm</td> <td>20.2 葉</td> <td>19.2 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>59 cm</td> <td>25.3 葉</td> <td>25.0 cm</td> <td>61 cm</td> <td>19.9 葉</td> <td>19.8 cm</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 直播の平年値は、直近3ヶ年の平均。</p>		移植			直播			草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周	本年値	67 cm	26.4 葉	25.9 cm	66 cm	20.2 葉	19.2 cm	平年値	59 cm	25.3 葉	25.0 cm	61 cm	19.9 葉	19.8 cm				早 2																							
					移植			直播																																																
			草丈		葉数	根周	草丈	葉数	根周																																															
			本年値	67 cm	26.4 葉	25.9 cm	66 cm	20.2 葉	19.2 cm																																															
平年値	59 cm	25.3 葉	25.0 cm	61 cm	19.9 葉	19.8 cm																																																		

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和4年7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	
牧 草	竹良	<ul style="list-style-type: none"> ・1番草の収穫終は、降雨の影響で平年よりやや遅かった。 ・2番草の生育は、平年よりやや進んでいる。 			早 5	収穫終	7/ 4	7/ 1	遅 3 98 %	
とうもろこし (RM90)	竹良	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は、平年よりやや進んでいる。 			早 5					
ながいも	竹良	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は、平年よりやや進んでいる。 			早 4					
ごぼう	竹良	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は、平年よりやや進んでいる。 			早 4					
たまねぎ	竹良	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は、平年よりやや進んでいる。 ・ほ場内で排水性が劣る部分では、湿害による葉の黄化症状がみられる。 			-					
スイートコーン (加工用)	並	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は、平年並である。 ・は種の早晩によるほ場間差が大きく、5月20日前後以降のは種では、分けつが少なく、生育が緩慢である。 			± 0					