

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年10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																		
秋まき小麦 (きたほなみ)	-	・は種作業は、降雨により一時停滞したもの、収穫終は平年並に迎えた。 ・出芽は順調で、揃いは良好である。 ・9月20～21日の降雨の影響により、ほ場内の土壌が流出し、再播するほ場が見られた。	出芽期	9/26 平年	9/28	早 2	は種始	9/17 平年	9/18	遅 2 92%																		
ばれいしょ	不良	・収量は、受入実績から全体に少なく、品種間差が大きい。 ・比重（ライマン価）は、品種、用途に関係なく低い。 ・収穫作業は順調に進み、収穫終は平年並だった。	収穫期				は種期	9/20 平年	9/22																			
大豆 (ユキシズカ)	良	・収量は、m ² 粒数が多く、百粒重もやや重い傾向にあることから、平年より多い。 ・品質は、良好である。 ・収穫作業は、平年よりかなり早く始まり、現在では15日程度進んでいる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>m²莢数</th> <th>1莢内粒数</th> <th>m²粒数</th> <th>百粒重</th> <th>10a当収量</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>1,554 莢</td> <td>2.4 粒</td> <td>3,739 粒</td> <td>(13.2 g)</td> <td>(440 kg)</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>1,304 莢</td> <td>2.5 粒</td> <td>3,271 粒</td> <td>12.7 g</td> <td>371 kg</td> </tr> </table> 注) 収量は、作況定点における9/15調査の収量構成要素を乗じて算出した。		m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数	百粒重	10a当収量	本年 値	1,554 莢	2.4 粒	3,739 粒	(13.2 g)	(440 kg)	平年 値	1,304 莢	2.5 粒	3,271 粒	12.7 g	371 kg	収穫始	9/17 平年	10/ 6	早14	収穫期	9/27 平年	10/13	早15 56%
	m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数	百粒重	10a当収量																							
本年 値	1,554 莢	2.4 粒	3,739 粒	(13.2 g)	(440 kg)																							
平年 値	1,304 莢	2.5 粒	3,271 粒	12.7 g	371 kg																							
小豆 (きたろまん)	不良	・収量は、m ² 粒数が平年並で、百粒重はやや軽い傾向にあることから、平年よりやや少ない。 ・多くのほ場で倒伏が見られている。 ・受入実績では、現状、収量は平年を下回っているが、品質は良好で、等級は2等がほとんどを占めている。 ・収穫作業は、平年より10日程度進んでいる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>m²莢数</th> <th>1莢内粒数</th> <th>m²粒数</th> <th>百粒重</th> <th>10a当収量</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>460 莢</td> <td>5.8 粒</td> <td>2,687 粒</td> <td>(15.0 g)</td> <td>(360 kg)</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>452 莢</td> <td>6.1 粒</td> <td>2,725 粒</td> <td>15.3 g</td> <td>374 kg</td> </tr> </table> 注) 収量は、作況定点における9/15調査の収量構成要素を乗じて算出した。		m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数	百粒重	10a当収量	本年 値	460 莢	5.8 粒	2,687 粒	(15.0 g)	(360 kg)	平年 値	452 莢	6.1 粒	2,725 粒	15.3 g	374 kg	収穫終	- 平年	10/22	収穫始	9/16 平年	9/23	早10 64%	
	m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数	百粒重	10a当収量																							
本年 値	460 莢	5.8 粒	2,687 粒	(15.0 g)	(360 kg)																							
平年 値	452 莢	6.1 粒	2,725 粒	15.3 g	374 kg																							
			収穫期	9/24 平年	10/ 4	収穫終	- 平年	10/17																				

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年10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		本年	平年															
てんさい	並	<ul style="list-style-type: none"> 根部肥大は平年並で、収量は平年並が見込まれる。 褐斑病は、大きな進展は見られず、昨年より軽微である。 収穫作業は、一部ほ場で始まった。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>根周</th> <th>移植</th> <th>直播</th> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>44.6 cm</td> <td>38.2 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>42.2 cm</td> <td>37.8 cm</td> </tr> </table>	根周	移植	直播	本年値	44.6 cm	38.2 cm	平年値	42.2 cm	37.8 cm				収穫始	-	10/12	0%				
根周	移植	直播																				
本年値	44.6 cm	38.2 cm																				
平年値	42.2 cm	37.8 cm																				
			-																			
			-																			
			-																			
			-																			
牧草	不良	<ul style="list-style-type: none"> 収穫作業は、ほぼ終了しているが、一部ほ場が残っている。 				-	収穫終	9/11	9/10	遅 1												
						-			97%													
とうもろこし (RM95)	良	<ul style="list-style-type: none"> 収穫作業は、順調に進んでいたが、降雨の影響から収穫終は平年並に迎えた。 				-	収穫期	9/11	9/21	± 0												
						-	収穫終	9/30	9/30	97%												
ながいも	良	<ul style="list-style-type: none"> いも長はかなり長く、いも重は重い。 いも長が長いことから、プラウ収穫において、折れによる品質低下が懸念される。 9月20～21日にまとまった降雨があったものの、トレンチャー溝の陥没はほとんど見られていない。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>いも長</th> <th>いも径</th> <th>いも重</th> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>88 cm</td> <td>68 mm</td> <td>1,357 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>78 cm</td> <td>69 mm</td> <td>1,273 g</td> </tr> </table>		いも長	いも径	いも重	本年値	88 cm	68 mm	1,357 g	平年値	78 cm	69 mm	1,273 g				早 6			-	
	いも長	いも径	いも重																			
本年値	88 cm	68 mm	1,357 g																			
平年値	78 cm	69 mm	1,273 g																			
ごぼう	良	<ul style="list-style-type: none"> 根長は長く、根重は重い。 収穫作業は、平年並に進んでいる。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>根長</th> <th>根径</th> <th>根重</th> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>78 cm</td> <td>21 mm</td> <td>207 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>73 cm</td> <td>22 mm</td> <td>194 g</td> </tr> </table>		根長	根径	根重	本年値	78 cm	21 mm	207 g	平年値	73 cm	22 mm	194 g				早 6	収穫始	9/ 4	9/ 4	± 0
	根長	根径	根重																			
本年値	78 cm	21 mm	207 g																			
平年値	73 cm	22 mm	194 g																			
			収穫期	(10/ 2)	10/ 2																	
					35%																	