

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年11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															
秋まき小麦 (きたほなみ)	や不	<p>・草丈、葉数ともに平年を下回り、m<sup>2</sup>茎数は少ない。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">きたほなみ</th></tr> <tr> <th>草丈</th><th>葉数</th><th>m<sup>2</sup>茎数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td><td>18.4 cm</td><td>4.7 葉</td><td>1,018 本</td></tr> <tr> <td>平年値</td><td>20.5 cm</td><td>5.8 葉</td><td>1,593 本</td></tr> </tbody> </table> <p>注) 平年値はR03、R04を除く5ヶ年平均</p>		きたほなみ			草丈	葉数	m <sup>2</sup> 茎数	本年値	18.4 cm	4.7 葉	1,018 本	平年値	20.5 cm	5.8 葉	1,593 本	遅 7					
	きたほなみ																						
	草丈	葉数	m <sup>2</sup> 茎数																				
本年値	18.4 cm	4.7 葉	1,018 本																				
平年値	20.5 cm	5.8 葉	1,593 本																				
ながいも	良	<p>・収量は、いも長がかなり長く、いも重が重いことから平年を上回っている。          ・形状は、変形、こぶ等の発生が少なく、良好である。          ・いも長が長いことから、折れの発生が多く見られており、ほ場間差が大きい。          ・収穫作業は、1半旬の降雨の影響でやや遅れて開始したが、その後は順調に進んでいる。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>いも長</th> <th>いも径</th> <th>いも重</th> <th>10a当収量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td><td>88 cm</td><td>70 mm</td><td>1,421 g</td><td>(4,600kg)</td></tr> <tr> <td>平年値</td><td>80 cm</td><td>70 mm</td><td>1,341 g</td><td>4,353kg</td></tr> </tbody> </table> <p>注) 括弧付の値は推定値</p>		いも長	いも径	いも重	10a当収量	本年値	88 cm	70 mm	1,421 g	(4,600kg)	平年値	80 cm	70 mm	1,341 g	4,353kg	—	収穫始	11/ 5	11/ 2	遅 2 80%	
	いも長	いも径	いも重	10a当収量																			
本年値	88 cm	70 mm	1,421 g	(4,600kg)																			
平年値	80 cm	70 mm	1,341 g	4,353kg																			
収穫期	11/10	11/ 7																					
収穫終	—	11/16																					