

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																										
				本年	平年			本年	平年																											
秋まき小麦 (きたほなみ)	やや不	<div>・草丈、葉数ともに平年を下回り、㎡茎数は少ない。</div> <table><tr><th></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>葉数</th><th>㎡茎数</th><th>草丈</th><th>葉数</th><th>㎡茎数</th></tr><tr><td>本 年 値</td><td>18.4 cm</td><td>4.7 葉</td><td>1,018 本</td><td>20.7 cm</td><td>4.8 葉</td><td>1,386 本</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>20.5 cm</td><td>5.8 葉</td><td>1,593 本</td><td>21.7 cm</td><td>5.9 葉</td><td>1,951 本</td></tr></table> <div>注) 平年値はR03、R04を除く5ヶ年平均</div>		きたほなみ			ゆめちから			草丈	葉数	㎡茎数	草丈	葉数	㎡茎数	本 年 値	18.4 cm	4.7 葉	1,018 本	20.7 cm	4.8 葉	1,386 本	平 年 値	20.5 cm	5.8 葉	1,593 本	21.7 cm	5.9 葉	1,951 本				遅 7			
				きたほなみ			ゆめちから																													
			草丈	葉数	㎡茎数	草丈	葉数	㎡茎数																												
			本 年 値	18.4 cm	4.7 葉	1,018 本	20.7 cm	4.8 葉	1,386 本																											
			平 年 値	20.5 cm	5.8 葉	1,593 本	21.7 cm	5.9 葉	1,951 本																											
ながいも	良	<div>・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。</div> <div>・形状は、変形、こぶ等の発生が少なく、良好である。</div> <div>・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。</div> <div>・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。</div> <table><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><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></table> <div>注) 括弧付の値は推定値</div>		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																													