

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																			
秋まき小麦 (きたほなみ)	-	<div>・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。</div> <div>・出芽は順調で、揃いは良好である。</div> <div>・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。</div>	出芽期	9/26	9/28	早 2	は種始	9/17	9/18	遅 2 92%																		
							は種期	9/20	9/22																			
							は種終	10/ 1	9/29																			
ばれいしょ	不良	<div>・収量は、受入実績から全体に少なく、品種間差が大きい。</div> <div>・比重（ライマン価）は、品種、用途に関係なく低い。</div> <div>・収穫作業は順調に進み、収穫終は平年並だった。</div>				-	収穫期	9/ 7	9/ 9	早 1 93%																		
							収穫終	9/30	10/ 1																			
大 豆 (ユキシズカ)	良	<div>・収量は、㎡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。</div> <div>・品質は、良好である。</div> <div>・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。</div> <table><tr><td></td><td>㎡莢数</td><td>1莢内粒数</td><td>㎡粒数</td><td>百粒重</td><td>10a当収量</td></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> <div>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。</div>		㎡莢数	1莢内粒数	㎡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	成熟期	9/11	9/25	早14	収穫始	9/17	10/ 6	早15 56%
	㎡莢数	1莢内粒数	㎡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																							
					収穫期	9/27	10/13																					
					収穫終	-	10/22																					
小 豆 (きたろまん)	不良	<div>・収量は、㎡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。</div> <div>・多くのほ場で倒伏が見られている。</div> <div>・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。</div> <div>・収穫作業は、平年より10日程度進んでいる。</div> <table><tr><td></td><td>㎡莢数</td><td>1莢内粒数</td><td>㎡粒数</td><td>百粒重</td><td>10a当収量</td></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> <div>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。</div>		㎡莢数	1莢内粒数	㎡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				-	収穫始	9/16	9/23	早10 64%
	㎡莢数	1莢内粒数	㎡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	10/ 4																					
					収穫終	-	10/17																					

	㎡莢数	1莢内粒数	㎡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

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。

	㎡莢数	1莢内粒数	㎡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

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。

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													
てんさい	並	<div>・根部肥大は平年並で、収量は平年並が見込まれる。</div> <div>・褐斑病は、大きな進展は見られず、昨年より軽微である。</div> <div>・収穫作業は、一部ほ場で始まった。</div> <table><tr><td>根周</td><td>移植</td><td>直播</td></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	<div>・収穫作業は、ほぼ終了しているが、一部ほ場が残っている。</div>				-	収穫終	9/11	9/10	遅 1												
									97%													
とうもろこし (RM95)	良	<div>・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。</div>				-	収穫期	9/11	9/21	± 0												
							収穫終	9/30	9/30	97%												
ながいも	良	<div>・いも長はかなり長く、いも重は重い。</div> <div>・いも長が長いことから、ブラウ収穫において、折れによる品質低下が懸念される。</div> <div>・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。</div> <table><tr><td></td><td>いも長</td><td>いも径</td><td>いも重</td></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	<div>・根長は長く、根重は重い。</div> <div>・収穫作業は、平年並に進んでいる。</div> <table><tr><td></td><td>根 長</td><td>根 径</td><td>根 重</td></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 35%
				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													