

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7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)	並	<div>・成熟期は、「きたほなみ」が平年より7日、「ゆめちから」で4日早く迎えた。</div> <div>・m粒数は多く、千粒重は、登熟日数が短く細麦傾向にあることから、平年より軽い。</div> <div>・収量は両品種とも平年並であるものの、「きたほなみ」ではコムギ縞萎縮病の影響によるほ場間差が大きい。</div> <div>・収穫作業は、平年より早く進んでいる。</div> <table><tr><td></td><td colspan="3">きたほなみ</td><td colspan="3">ゆめちから</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">10a当たり収量</td><td>整粒率</td><td colspan="2">10a当たり収量</td><td>整粒率</td></tr><tr><td></td><td>粗 原</td><td>製 品</td><td></td><td>粗 原</td><td>製 品</td><td></td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>(700 kg)</td><td>(595 kg)</td><td>(85.0 %)</td><td>(600 kg)</td><td>(570 kg)</td><td>(95.0 %)</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>654 kg</td><td>608 kg</td><td>94.0 %</td><td>594 kg</td><td>569 kg</td><td>95.5 %</td></tr></table> <div>注) 本年値は、7/15時点の共乾の受入検査実績（農産課）</div>		きたほなみ			ゆめちから				10a当たり収量		整粒率	10a当たり収量		整粒率		粗 原	製 品		粗 原	製 品		本 年 値	(700 kg)	(595 kg)	(85.0 %)	(600 kg)	(570 kg)	(95.0 %)	平 年 値	654 kg	608 kg	94.0 %	594 kg	569 kg	95.5 %	成熟期	7/10	7/17	早 7	収穫始	7/13	7/23	早10 30%
				きたほなみ			ゆめちから																																						
				10a当たり収量		整粒率	10a当たり収量		整粒率																																				
				粗 原	製 品		粗 原	製 品																																					
			本 年 値	(700 kg)	(595 kg)	(85.0 %)	(600 kg)	(570 kg)	(95.0 %)																																				
			平 年 値	654 kg	608 kg	94.0 %	594 kg	569 kg	95.5 %																																				
						収穫期	-	7/26																																					
ばれいしょ	やや不	<div>・塊茎数は、早生～中生品種では平年並で、土壌水分不足により肥大が遅れているものの、ライマン価は高い状況にある。</div> <div>・現状、疫病の発生は見られていない。</div> <div>・砂質ほ場や石礫の多いほ場では、多くの品種で干ばつの影響が見られ、かん水していない場合は、茎葉のダメージが大きい。</div>				遅 3																																							
大 豆 (ユキシズカ)	良	<div>・生育は良好である。</div> <div>・開花期は、平年より1週間早く、昨年より3日早かった。</div> <div>・砂質ほ場や石礫の多いほ場では、土壌水分不足による下位葉の黄化が見られる。</div> <table><tr><td></td><td>茎 長</td><td>葉 数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>44 cm</td><td>9.3 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>35 cm</td><td>7.6 葉</td></tr></table>		茎 長	葉 数	本 年 値	44 cm	9.3 葉	平 年 値	35 cm	7.6 葉	開花始	7/ 9	7/16	早 7																														
				茎 長	葉 数																																								
			本 年 値	44 cm	9.3 葉																																								
			平 年 値	35 cm	7.6 葉																																								
開花期	7/10	7/17																																											
小 豆 (きたろまん)	やや良	<div>・生育は、良好である。</div> <div>・開花期は、平年より6日程度早く、昨年並である。</div> <table><tr><td></td><td>茎 長</td><td>葉 数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>19.3 cm</td><td>8.4 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>15.7 cm</td><td>6.3 葉</td></tr></table>		茎 長	葉 数	本 年 値	19.3 cm	8.4 葉	平 年 値	15.7 cm	6.3 葉	開花始	7/15	7/21	早 6																														
				茎 長	葉 数																																								
			本 年 値	19.3 cm	8.4 葉																																								
平 年 値	15.7 cm	6.3 葉																																											
開花期	(7/16)	7/22																																											
てんさい	やや良	<div>・茎葉の生育は、土壌水分不足の影響から抑制されているものの、根部肥大は良好である。</div> <div>・褐斑病は、軽微な発生が見られる。</div> <div>・石礫の多いほ場では、茎葉の黄化や萎れが見られる。</div> <table><tr><td></td><td colspan="3">移植</td><td colspan="3">直播</td></tr><tr><td></td><td>草 丈</td><td>葉 数</td><td>根 周</td><td>草 丈</td><td>葉 数</td><td>根 周</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>57 cm</td><td>23.4 葉</td><td>28.2 cm</td><td>52 cm</td><td>20.0 葉</td><td>22.3 cm</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>61 cm</td><td>26.0 葉</td><td>25.3 cm</td><td>61 cm</td><td>20.3 葉</td><td>19.9 cm</td></tr></table>		移植			直播				草 丈	葉 数	根 周	草 丈	葉 数	根 周	本 年 値	57 cm	23.4 葉	28.2 cm	52 cm	20.0 葉	22.3 cm	平 年 値	61 cm	26.0 葉	25.3 cm	61 cm	20.3 葉	19.9 cm				早 7											
				移植			直播																																						
				草 丈	葉 数	根 周	草 丈	葉 数	根 周																																				
			本 年 値	57 cm	23.4 葉	28.2 cm	52 cm	20.0 葉	22.3 cm																																				
			平 年 値	61 cm	26.0 葉	25.3 cm	61 cm	20.3 葉	19.9 cm																																				

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7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	不良	・少雨の影響により茎葉の伸長がかなり悪い。特に収穫が遅かったほ場でその影響が大きい。 ・また、昨年同様雑草の生育が早く、2番草は量、質ともかなり悪くなるものと考えられる。 <table><tr><td></td><td>草 丈</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>26 cm</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>34 cm</td></tr></table>		草 丈	本 年 値	26 cm	平 年 値	34 cm				遅 5						
				草 丈														
			本 年 値	26 cm														
			平 年 値	34 cm														
とうもろこし (RM95)	良	・草丈は、平年よりかなり長く、葉数も多いことから6日程度進んでいる。 ・一方で、干ばつの影響から石礫の多いほ場では、生育ムラが大きい状況にある。 <table><tr><td></td><td>草 丈</td><td>葉 数</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>219 cm</td><td>14.4 葉</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>181 cm</td><td>13.0 葉</td></tr></table>		草 丈	葉 数	本 年 値	219 cm	14.4 葉	平 年 値	181 cm	13.0 葉	雄穂 抽出期	-	7/27	早 6			
				草 丈	葉 数													
			本 年 値	219 cm	14.4 葉													
			平 年 値	181 cm	13.0 葉													
雌穂 抽出期	-	7/29																
ながいも	良	・生育は、平年より7日程度進んでおり、つるの伸長は良好である。				早 7												
ごぼう	良	・生育は、平年より7日程度進んでいる。				早 7												
たまねぎ	並	・生育は、平年よりやや進んでいる。 ・収穫作業は、極早生品種で始まっており、球肥大は良好である。 ・中生以降の品種は、高温および土壌水分不足により紅色根腐病の発生が散見されており、今後の球肥大が心配される。				早 3												
スイートコーン (加工用)	並	・生育は、は種が早かったことと高温により、平年よりかなり進んでいる。 ・土壌水分不足により、雌穂重が軽くなることが心配される。				早 9												