

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年8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)	並	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、「きたほなみ」が平年並で、「ゆめちから」では平年より多い。 収穫作業は、10日早く始まり、収穫終も6日早かった。 登熟期間が短く、粒重は軽い傾向にある。 タンパクは高く、基準値を超えることが見込まれる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th colspan="3">きたほなみ</th> <th colspan="3">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th></th> <th>10a当たり収量</th> <th>整粒率</th> <th>タンパク</th> <th>10a当たり収量</th> <th>整粒率</th> <th>タンパク</th> </tr> <tr> <td>粗原</td> <td>製品</td> <td></td> <td></td> <td>粗原</td> <td>製品</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>(725 kg)</td> <td>(618 kg)</td> <td>(85.3 %)</td> <td>(11.7 %)</td> <td>(650 kg)</td> <td>(625 kg)</td> <td>(96.1 %)</td> <td>(14.6 %)</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>645 kg</td> <td>608 kg</td> <td>94.0 %</td> <td>12.0 %</td> <td>594 kg</td> <td>569 kg</td> <td>95.5 %</td> <td>14.7 %</td> </tr> </table> <p>注) 本年値は、共乾の受入検査実績(農産課)</p>		きたほなみ			ゆめちから				10a当たり収量	整粒率	タンパク	10a当たり収量	整粒率	タンパク	粗原	製品			粗原	製品		本年 値	(725 kg)	(618 kg)	(85.3 %)	(11.7 %)	(650 kg)	(625 kg)	(96.1 %)	(14.6 %)	平年 値	645 kg	608 kg	94.0 %	12.0 %	594 kg	569 kg	95.5 %	14.7 %	成熟期	7/10	7/17	早 7	収穫始	7/13	7/23	早 6 100%
	きたほなみ			ゆめちから																																													
	10a当たり収量	整粒率	タンパク	10a当たり収量	整粒率	タンパク																																											
粗原	製品			粗原	製品																																												
本年 値	(725 kg)	(618 kg)	(85.3 %)	(11.7 %)	(650 kg)	(625 kg)	(96.1 %)	(14.6 %)																																									
平年 値	645 kg	608 kg	94.0 %	12.0 %	594 kg	569 kg	95.5 %	14.7 %																																									
		収穫期	7/17	7/26																																													
		収穫終	7/22	7/28																																													
ばれいしょ	や不	<ul style="list-style-type: none"> 塊茎数は、ほ場間差が大きいものの全体では平年並で、塊茎肥大はやや遅れている。 ライマン価(比重)は、やや低い傾向にある。 塊茎の内部障害はみられないが、そうか病は多い。 全町で干ばつの影響を受けており、特に石礫の多いほ場の「トヨシロ」では茎葉のダメージが大きく、収量および品質の低下が心配される。 多くの品種で発芽塊茎が見られ、今後は二次生長による奇形塊茎の発生が心配される。 	遅 2																																														
大豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は良好で、平年より1週間程度進んでいる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>63 cm</td> <td>11.7 葉</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>58 cm</td> <td>10.6 葉</td> </tr> </table>		茎長	葉数	本年 値	63 cm	11.7 葉	平年 値	58 cm	10.6 葉	早 7																																					
	茎長	葉数																																															
本年 値	63 cm	11.7 葉																																															
平年 値	58 cm	10.6 葉																																															
小豆 (きたろまん)	や不	<ul style="list-style-type: none"> 茎長は高く、葉数も多い。 高温、干ばつの影響から、下位部を中心に落花と着莢不良が見られる。 一部ほ場でハダニ類の発生が見られる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>50 cm</td> <td>13.3 葉</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>37 cm</td> <td>10.0 葉</td> </tr> </table>		茎長	葉数	本年 値	50 cm	13.3 葉	平年 値	37 cm	10.0 葉	開花始	7/15	7/21	早 7																																		
	茎長	葉数																																															
本年 値	50 cm	13.3 葉																																															
平年 値	37 cm	10.0 葉																																															
てんさい	や良	<ul style="list-style-type: none"> 茎葉の生育は、高温、干ばつの影響から平年より劣るもの、根部肥大は良好である。 褐斑病は、軽微な発生で拡大は見られていない。 一部ほ場でハダニ類の発生が見られる。 石礫の多いほ場では、下葉の枯死が見られているなど、大きな影響を受けている。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th colspan="3">移植</th> <th colspan="3">直播</th> </tr> <tr> <th></th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> <th>根周</th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> <th>根周</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>60 cm</td> <td>25.0 葉</td> <td>33.7 cm</td> <td>58 cm</td> <td>22.0 葉</td> <td>28.7 cm</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>66 cm</td> <td>29.1 葉</td> <td>31.1 cm</td> <td>67 cm</td> <td>23.4 葉</td> <td>25.7 cm</td> </tr> </table>		移植			直播				草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周	本年 値	60 cm	25.0 葉	33.7 cm	58 cm	22.0 葉	28.7 cm	平年 値	66 cm	29.1 葉	31.1 cm	67 cm	23.4 葉	25.7 cm	開花期	7/16	7/22	早 9															
	移植			直播																																													
	草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周																																											
本年 値	60 cm	25.0 葉	33.7 cm	58 cm	22.0 葉	28.7 cm																																											
平年 値	66 cm	29.1 葉	31.1 cm	67 cm	23.4 葉	25.7 cm																																											

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年8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												
牧　草	不良	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は、収穫後の降雨不足と高温、干ばつの影響から平年より低く、生育量はかなり劣るとともに場内の株の個体差も大きい。 また、雑草が繁茂しているほ場が目立ち、量、質ともかなり悪い状況にある。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th></th> <th>草丈</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>50 cm</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>66 cm</td> </tr> </table>		草丈	本年 値	50 cm	平年 値	66 cm				遅 9	収穫始	-	8/21						
	草丈																				
本年 値	50 cm																				
平年 値	66 cm																				
とうもろこし (RM95)	良	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は平年よりやや長く、葉数が多い。 雄穂抽出期、絹糸抽出期ともに平年より1週間程度早かった。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th></th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>308 cm</td> <td>19.1 葉</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>294 cm</td> <td>17.6 葉</td> </tr> </table>		草丈	葉数	本年 値	308 cm	19.1 葉	平年 値	294 cm	17.6 葉		雄穂 抽出期	7/19	7/27	早 7					
	草丈	葉数																			
本年 値	308 cm	19.1 葉																			
平年 値	294 cm	17.6 葉																			
絹糸 抽出期	7/22	7/29																			
乳熟期	-	8/19																			
ながいも	良	<ul style="list-style-type: none"> 新生いもの肥大は、かなり良好である。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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>48 cm</td> <td>39 mm</td> <td>240 g</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>36 cm</td> <td>31 mm</td> <td>130 g</td> </tr> </table>		いも長	いも径	いも重	本年 値	48 cm	39 mm	240 g	平年 値	36 cm	31 mm	130 g				早 7			
	いも長	いも径	いも重																		
本年 値	48 cm	39 mm	240 g																		
平年 値	36 cm	31 mm	130 g																		
ごぼう	良	<ul style="list-style-type: none"> 根部肥大は、良好で昨年並である。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th></th> <th>根長</th> <th>根径</th> <th>根重</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>57 cm</td> <td>15 mm</td> <td>62 g</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>44 cm</td> <td>14 mm</td> <td>53 g</td> </tr> </table>		根長	根径	根重	本年 値	57 cm	15 mm	62 g	平年 値	44 cm	14 mm	53 g				早 7			
	根長	根径	根重																		
本年 値	57 cm	15 mm	62 g																		
平年 値	44 cm	14 mm	53 g																		
たまねぎ	やや不	<ul style="list-style-type: none"> 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、高温および紅色根腐病により早期に倒伏したことから、今後の球肥大が心配される。 				-	収穫始	-	8/19	1%											
スイートコーン (加工用)	やや不	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年、前年よりかなり進んでいる。 収穫作業は、7月28日から始まり、2週間程度早い。 生食用の収穫作業が始まっており、収量は、全体では平年並が見込まれるもののは場間差が大きく、石礫の多いほ場においては少ない。 また、先端露出や不稔の発生が散見され、品質の低下が心配される。 				早 9	収穫始	8/ 1	8/15	早14 15%											