

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5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)	良	<ul style="list-style-type: none"> 成熟期は、8日早かった。 収穫作業は、6日早く始まり、好天が続いたことで収穫終も6日早かった。 収量は、平年を上回っている。 タンパクは平年より低いものの、基準値の上限程度が見込まれる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="4" style="text-align: center;">きたほなみ</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">10a当たり収量</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">整粒率</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">タンパク</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">10a当たり収量</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">整粒率</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">タンパク</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">粗原</th> <th style="text-align: center;">製品</th> <th style="text-align: center;">粗原</th> <th style="text-align: center;">製品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">本年値</td> <td style="text-align: center;">(710 kg)</td> <td style="text-align: center;">(670 kg)</td> <td style="text-align: center;">(94.0%)</td> <td style="text-align: center;">(11.4%)</td> <td style="text-align: center;">(670 kg)</td> <td style="text-align: center;">(650 kg)</td> <td style="text-align: center;">(97.1%)</td> <td style="text-align: center;">(13.9%)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平年値</td> <td style="text-align: center;">618 kg</td> <td style="text-align: center;">566 kg</td> <td style="text-align: center;">90.8%</td> <td style="text-align: center;">12.3%</td> <td style="text-align: center;">544 kg</td> <td style="text-align: center;">498 kg</td> <td style="text-align: center;">90.9%</td> <td style="text-align: center;">14.7%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 本年値は、7月31日時点の受入検査実績（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	(710 kg)	(670 kg)	(94.0%)	(11.4%)	(670 kg)	(650 kg)	(97.1%)	(13.9%)	平年値	618 kg	566 kg	90.8%	12.3%	544 kg	498 kg	90.9%	14.7%	成熟期	7/13	7/21	早 8	収穫始	7/20	7/26	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	(710 kg)	(670 kg)	(94.0%)	(11.4%)	(670 kg)	(650 kg)	(97.1%)	(13.9%)																																									
平年値	618 kg	566 kg	90.8%	12.3%	544 kg	498 kg	90.9%	14.7%																																									
収穫期	7/22	7/29																																															
収穫終	7/25	7/31																																															
ばれいしょ	竹良	<ul style="list-style-type: none"> 塊茎数は全体的に多いものの、塊茎肥大は、品種により異なり、「とうや」「トヨシロ」がやや優り、「メイクイン」ではやや劣る。 ライマン価（比重）は、「とうや」「メイクイン」が平年並で、「トヨシロ」では低い。 塊茎の内部障害はほとんど見られないが、土壌病害の発生が多く見られ、規格内収量の低下が心配される。 7月24日以降、連日30℃以上の高温が続き、早生～中生品種までの茎葉がダメージを受けており、今後の塊茎肥大が心配される。 				早 8																																											
大豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> 茎長は平年並で、生育は平年より進んでいる。 大粒品種を中心に、倒伏が見られる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">茎長</th> <th style="text-align: center;">葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">本年値</td> <td style="text-align: center;">63 cm</td> <td style="text-align: center;">10.8 葉</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平年値</td> <td style="text-align: center;">62 cm</td> <td style="text-align: center;">10.5 葉</td> </tr> </tbody> </table>		茎長	葉数	本年値	63 cm	10.8 葉	平年値	62 cm	10.5 葉	開花始	7/11	7/18	早10																																		
				茎長	葉数																																												
			本年値	63 cm	10.8 葉																																												
			平年値	62 cm	10.5 葉																																												
開花期	7/12	7/19																																															
大豆 (きたろまん)	竹良	<ul style="list-style-type: none"> 茎長はかなり長く、軟弱徒長傾向で、倒伏が見られる。 砂質ほ場を中心に、高温および土壌水分不足による落花が見られており、今後の着莢への影響が心配される。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">茎長</th> <th style="text-align: center;">葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">本年値</td> <td style="text-align: center;">76 cm</td> <td style="text-align: center;">13.3 葉</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平年値</td> <td style="text-align: center;">36 cm</td> <td style="text-align: center;">9.8 葉</td> </tr> </tbody> </table>		茎長	葉数	本年値	76 cm	13.3 葉	平年値	36 cm	9.8 葉	開花始	7/10	7/23	早12																																		
				茎長	葉数																																												
			本年値	76 cm	13.3 葉																																												
			平年値	36 cm	9.8 葉																																												
開花期	7/11	7/24																																															

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5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																											
てんさい	良	<ul style="list-style-type: none"> ・ 根部肥大は、平年より進んでいる。 ・ 褐斑病は、発生の拡大は見られない。 ・ 葉腐病は、一部ほ場で見られるものの、発生程度は軽微である。 ・ 移植栽培においては、砂質ほ場を中心に、高温、干ばつの影響が見られる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">移植</th> <th colspan="3">直播</th> </tr> <tr> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>67 cm</td> <td>28.9 葉</td> <td>33.1 cm</td> <td>72 cm</td> <td>24.0 葉</td> <td>27.9 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>65 cm</td> <td>28.2 葉</td> <td>29.7 cm</td> <td>69 cm</td> <td>23.6 葉</td> <td>25.1 cm</td> </tr> </tbody> </table>		移植			直播			草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周	本年値	67 cm	28.9 葉	33.1 cm	72 cm	24.0 葉	27.9 cm	平年値	65 cm	28.2 葉	29.7 cm	69 cm	23.6 葉	25.1 cm			早 8				
	移植			直播																																
	草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周																														
本年値	67 cm	28.9 葉	33.1 cm	72 cm	24.0 葉	27.9 cm																														
平年値	65 cm	28.2 葉	29.7 cm	69 cm	23.6 葉	25.1 cm																														
牧 草	やや不	<ul style="list-style-type: none"> ・ 草丈は平年よりやや低いが、高温、干ばつの影響から、生育量はかなり劣り、一部ほ場で下葉が枯れている。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>草丈</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>65 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>71 cm</td> </tr> </tbody> </table>		草丈	本年値	65 cm	平年値	71 cm			早 3	収穫始	-	8/23	2%																					
	草丈																																			
本年値	65 cm																																			
平年値	71 cm																																			
とうもろこし (RM90)	良	<ul style="list-style-type: none"> ・ 雄穂抽出期、絹糸抽出期ともに平年より10日早かった。 ・ 草丈はかなり高く、葉数も多い。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>336 cm</td> <td>18.0 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>279 cm</td> <td>16.7 葉</td> </tr> </tbody> </table>		草丈	葉数	本年値	336 cm	18.0 葉	平年値	279 cm	16.7 葉	雄穂 抽出期	7/21	7/31	早12																					
	草丈	葉数																																		
本年値	336 cm	18.0 葉																																		
平年値	279 cm	16.7 葉																																		
			絹糸 抽出期	7/23	8/ 2																															
			乳熟期	-	8/24																															
ながいも	良	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新生いもの肥大は、良好である。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>いも長</th> <th>いも径</th> <th>いも重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>47 cm</td> <td>34 mm</td> <td>181 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>32 cm</td> <td>28 mm</td> <td>94 g</td> </tr> </tbody> </table>		いも長	いも径	いも重	本年値	47 cm	34 mm	181 g	平年値	32 cm	28 mm	94 g			早 5																			
	いも長	いも径	いも重																																	
本年値	47 cm	34 mm	181 g																																	
平年値	32 cm	28 mm	94 g																																	
ごぼう	良	<ul style="list-style-type: none"> ・ 根部肥大は、良好である。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>根長</th> <th>根径</th> <th>根重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>51 cm</td> <td>15 mm</td> <td>61 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>42 cm</td> <td>14 mm</td> <td>51 g</td> </tr> </tbody> </table>		根長	根径	根重	本年値	51 cm	15 mm	61 g	平年値	42 cm	14 mm	51 g			早 5																			
	根長	根径	根重																																	
本年値	51 cm	15 mm	61 g																																	
平年値	42 cm	14 mm	51 g																																	

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5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	
たまねぎ	やや不	<ul style="list-style-type: none"> 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、高温により、急激に倒伏が進んでおり、今後の球肥大が心配される。 			-	収穫始	-	8/20	1%	
スイートコーン (加工用)	良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年よりかなり進んでいる。 収穫作業は、8月1日から試験的に始まった。 生食用の収穫作業が始まっており、雌穂重は重く、2L規格の割合が多い 			早10	収穫始	-	8/17	-	