

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和4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)	やや不	<ul style="list-style-type: none"> 成熟期は、3日早かった。 収穫作業は、平年並に始まり、好天が続いたことで2日早く終えた。 収量は、千粒重が重いものの総体粒数が少ないことで、平年を下回っている。 タンパクは高く、基準値を超えることが見込まれる。 	成熟期	7/18	7/21	早 3	収穫始	7/25	7/25	早 2 99%																																							
							収穫期	7/27	7/29																																								
							収穫終	7/30	8/ 1																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="4">きたほなみ</th> <th colspan="4">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th colspan="2">10a当たり収量</th> <th rowspan="2">整粒率</th> <th rowspan="2">タンパク</th> <th colspan="2">10a当たり収量</th> <th rowspan="2">整粒率</th> <th rowspan="2">タンパク</th> </tr> <tr> <th>粗原</th> <th>製品</th> <th>粗原</th> <th>製品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">(605 kg)</td> <td style="text-align: center;">(550 kg)</td> <td style="text-align: center;">(91.0 %)</td> <td style="text-align: center;">(13.0 %)</td> <td style="text-align: center;">(533 kg)</td> <td style="text-align: center;">(505 kg)</td> <td style="text-align: center;">(95.0 %)</td> <td style="text-align: center;">(15.5 %)</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">654 kg</td> <td style="text-align: center;">600 kg</td> <td style="text-align: center;">91.1 %</td> <td style="text-align: center;">12.0 %</td> <td style="text-align: center;">571 kg</td> <td style="text-align: center;">527 kg</td> <td style="text-align: center;">91.4 %</td> <td style="text-align: center;">14.4 %</td> </tr> </tbody> </table> <small>注) 本年値は、7月31日16時時点の受入検査実績（農産課）</small>		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	(605 kg)	(550 kg)	(91.0 %)	(13.0 %)	(533 kg)	(505 kg)	(95.0 %)	(15.5 %)	平年値	654 kg	600 kg	91.1 %	12.0 %	571 kg	527 kg	91.4 %	14.4 %								
	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	(605 kg)	(550 kg)	(91.0 %)	(13.0 %)	(533 kg)	(505 kg)	(95.0 %)	(15.5 %)																																									
平年値	654 kg	600 kg	91.1 %	12.0 %	571 kg	527 kg	91.4 %	14.4 %																																									
ばれいしょ	並	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、塊茎数がやや多く、1個重は軽いことから、平年よりやや少ない。 ライマン価（比重）は、平年よりやや低い。 塊茎の内部障害は、ほとんど見られない。 7月25日以降の連日の高温により、一部品種では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 5																																											
大豆 (ユキシズカ)	並	<ul style="list-style-type: none"> 開花期は2日早く、現在の生育は3日程度進んでいる。 軟弱徒長の傾向にあり、一部ほ場で倒伏が見られる。 	開花始	7/16	7/18	早 3																																											
			開花期	7/17	7/19																																												
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">70 cm</td> <td style="text-align: center;">10.9 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">59 cm</td> <td style="text-align: center;">10.4 葉</td> </tr> </tbody> </table>			茎長	葉数	本年値	70 cm	10.9 葉	平年値	59 cm	10.4 葉																																		
	茎長	葉数																																															
本年値	70 cm	10.9 葉																																															
平年値	59 cm	10.4 葉																																															
小豆 (きたろまん)	並	<ul style="list-style-type: none"> 生育はやや進んでおり、開花期は3日早かった。 茎長は長く、葉数は多い。 一部ほ場では、要素（苦土）欠乏症の症状が見られる。 	開花始	7/20	7/23	早 3																																											
			開花期	7/21	7/24																																												
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">49 cm</td> <td style="text-align: center;">10.9 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">36 cm</td> <td style="text-align: center;">9.6 葉</td> </tr> </tbody> </table>			茎長	葉数	本年値	49 cm	10.9 葉	平年値	36 cm	9.6 葉																																		
	茎長	葉数																																															
本年値	49 cm	10.9 葉																																															
平年値	36 cm	9.6 葉																																															
てんさい (移植)	やや良	<ul style="list-style-type: none"> 根部肥大は、平年よりやや進んでいる。 根腐病および葉腐病は、一部ほ場で見られるものの、発生程度は軽微である。 				早 3																																											
					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 style="text-align: center;">71 cm</td> <td style="text-align: center;">30.5 葉</td> <td style="text-align: center;">32.3 cm</td> <td style="text-align: center;">71 cm</td> <td style="text-align: center;">22.5 葉</td> <td style="text-align: center;">25.2 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">66 cm</td> <td style="text-align: center;">28.9 葉</td> <td style="text-align: center;">30.2 cm</td> <td style="text-align: center;">69 cm</td> <td style="text-align: center;">23.6 葉</td> <td style="text-align: center;">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	71 cm	30.5 葉	32.3 cm	71 cm	22.5 葉	25.2 cm	平年値	66 cm	28.9 葉	30.2 cm	69 cm	23.6 葉	25.1 cm																
				移植				直播																																									
草丈	葉数	根周		草丈	葉数	根周																																											
本年値	71 cm	30.5 葉	32.3 cm	71 cm	22.5 葉	25.2 cm																																											
平年値	66 cm	28.9 葉	30.2 cm	69 cm	23.6 葉	25.1 cm																																											
		<small>注) 直播の平年値は、直近3ヶ年の平均。</small>																																															

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和4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	ヤ良	<ul style="list-style-type: none"> 2番草の生育は、平年より進んでいる。 				早 5															
とうもろこし (RM90)	ヤ良	<ul style="list-style-type: none"> 雄穂抽出期、絹糸抽出期ともに3日早かった。 	雄穂 抽出期	7/26	7/29	早 4															
			絹糸 抽出期	7/28	7/31																
ながいも	ヤ良	<ul style="list-style-type: none"> 新生いもの肥大は、良好である。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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>38 cm</td> <td>30 mm</td> <td>120 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>31 cm</td> <td>27 mm</td> <td>85 g</td> </tr> </tbody> </table>		いも長	いも径	いも重	本年値	38 cm	30 mm	120 g	平年値	31 cm	27 mm	85 g				早 4			
	いも長	いも径	いも重																		
本年値	38 cm	30 mm	120 g																		
平年値	31 cm	27 mm	85 g																		
ごぼう	ヤ良	<ul style="list-style-type: none"> 根部肥大は、良好である。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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>49 cm</td> <td>14 mm</td> <td>57 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>42 cm</td> <td>14 mm</td> <td>49 g</td> </tr> </tbody> </table>		根長	根径	根重	本年値	49 cm	14 mm	57 g	平年値	42 cm	14 mm	49 g				早 4			
	根長	根径	根重																		
本年値	49 cm	14 mm	57 g																		
平年値	42 cm	14 mm	49 g																		
たまねぎ	並	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年よりやや進んでいる。 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。 				-															
スイートコーン	ヤ良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年よりやや進んでいる。 				早 3															