

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6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)	-	<ul style="list-style-type: none"> ・は種作業は、天候に恵まれたことで平年並に進んだ。 ・出芽は順調で、揃いは良好である。 	出芽期	9/28	9/27	遅 1	は種始	9/17	9/16	± 0 95%																		
							は種期	9/23	9/21																			
							は種終	9/28	9/28																			
ばれいしょ	やや良	<ul style="list-style-type: none"> ・収量は、受入実績からやや多いものの、品種間差が大きい。 ・比重（ライマン価）は、品種、用途に関係なく低い。 ・収穫作業は順調に進み、収穫終は2日程度早かった。 				-	収穫期	9/ 9	9/ 9	早 2 94%																		
							収穫終	9/30	10/ 2																			
大豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> ・成熟期は、平年より10日程度早く迎えた。 ・㎡粒数は多く、百粒重が平年並で、収量では平年を上回る見込みである。 ・収穫作業は、平年よりかなり早く始まった。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>㎡莢数</th> <th>1莢内粒数</th> <th>㎡粒数</th> <th>百粒重</th> <th>10a当収量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">1,458 莢</td> <td style="text-align: center;">2.4 粒</td> <td style="text-align: center;">3,554 粒</td> <td style="text-align: center;">(12.7 g)</td> <td style="text-align: center;">(399 kg)</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">1,297 莢</td> <td style="text-align: center;">2.5 粒</td> <td style="text-align: center;">3,251 粒</td> <td style="text-align: center;">12.8 g</td> <td style="text-align: center;">368 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">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。</p>		㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量	本年値	1,458 莢	2.4 粒	3,554 粒	(12.7 g)	(399 kg)	平年値	1,297 莢	2.5 粒	3,251 粒	12.8 g	368 kg	成熟期	9/18	9/28	早10	収穫始	9/25	10/ 8	早11 23%
				㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量																				
			本年値	1,458 莢	2.4 粒	3,554 粒	(12.7 g)	(399 kg)																				
平年値	1,297 莢	2.5 粒	3,251 粒	12.8 g	368 kg																							
			収穫期	-	10/16																							
小豆 (きたろまん)	不良	<ul style="list-style-type: none"> ・収量は、㎡粒数が多いものの、登熟期間が高温で経過したことから百粒重が昨年並に軽く、平年を下回る状況にある。 ・等級は、2等が半数以上を占め、品質は良好である。 ・葉落ちの悪いほ場では、二次生長により開花が見られている。 ・収穫作業は、平年よりかなり進んでいる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>㎡莢数</th> <th>1莢内粒数</th> <th>㎡粒数</th> <th>百粒重</th> <th>10a当収量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">502 莢</td> <td style="text-align: center;">5.9 粒</td> <td style="text-align: center;">2,967 粒</td> <td style="text-align: center;">(14.0 g)</td> <td style="text-align: center;">(368 kg)</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">444 莢</td> <td style="text-align: center;">6.1 粒</td> <td style="text-align: center;">2,684 粒</td> <td style="text-align: center;">15.9 g</td> <td style="text-align: center;">378 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">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。</p>		㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量	本年値	502 莢	5.9 粒	2,967 粒	(14.0 g)	(368 kg)	平年値	444 莢	6.1 粒	2,684 粒	15.9 g	378 kg				-	収穫始	9/16	9/26	早11 60%
				㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量																				
			本年値	502 莢	5.9 粒	2,967 粒	(14.0 g)	(368 kg)																				
平年値	444 莢	6.1 粒	2,684 粒	15.9 g	378 kg																							
			収穫期	9/26	10/ 8																							
			収穫終	-	10/19																							

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6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	<ul style="list-style-type: none"> ・収量は、移植、直播とも平年をやや上回る見込みだが、直播割合が増えていることから平年並が見込まれる。 ・褐斑病は、緩やかに広がっている。 ・収穫作業は、一部ほ場で始まった。 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">根周</th> <th style="width: 20%;">移植</th> <th style="width: 25%;">直播</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">44.7 cm</td> <td style="text-align: center;">37.8 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">41.9 cm</td> <td style="text-align: center;">37.7 cm</td> </tr> </tbody> </table>	根周	移植	直播	本年値	44.7 cm	37.8 cm	平年値	41.9 cm	37.7 cm			早10	収穫始	-	10/13	0%			
			根周	移植	直播																
			本年値	44.7 cm	37.8 cm																
			平年値	41.9 cm	37.7 cm																
とうもろこし (RM90)	やや良	<ul style="list-style-type: none"> ・収穫作業は順調に進み、作業終は平年より7日早く迎えた。 			-	収穫期	9/16	9/24	早7												
						収穫終	9/28	10/5	98%												
ながいも	良	<ul style="list-style-type: none"> ・いも長はかなり長く、いも重は重い。 ・いも長が長いことから、プラウ収穫において、折れによる品質低下が懸念される。 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 20%;">いも長</th> <th style="width: 20%;">いも径</th> <th style="width: 45%;">いも重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">87 cm</td> <td style="text-align: center;">68 mm</td> <td style="text-align: center;">1,330 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">75 cm</td> <td style="text-align: center;">69 mm</td> <td style="text-align: center;">1,234 g</td> </tr> </tbody> </table>		いも長	いも径	いも重	本年値	87 cm	68 mm	1,330 g	平年値	75 cm	69 mm	1,234 g			早9				-
				いも長	いも径	いも重															
			本年値	87 cm	68 mm	1,330 g															
			平年値	75 cm	69 mm	1,234 g															
ごぼう	良	<ul style="list-style-type: none"> ・根長は長く、根重は重い。 ・収穫作業は、平年並に進んでいる。 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 20%;">根長</th> <th style="width: 20%;">根径</th> <th style="width: 45%;">根重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td style="text-align: center;">82 cm</td> <td style="text-align: center;">22 mm</td> <td style="text-align: center;">213 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td style="text-align: center;">73 cm</td> <td style="text-align: center;">22 mm</td> <td style="text-align: center;">194 g</td> </tr> </tbody> </table>		根長	根径	根重	本年値	82 cm	22 mm	213 g	平年値	73 cm	22 mm	194 g			早9	収穫始	9/4	9/4	遅1 30%
				根長	根径	根重															
			本年値	82 cm	22 mm	213 g															
			平年値	73 cm	22 mm	194 g															
			収穫期	(10/3)	10/2																