

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5年10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	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、順調である。 	出芽期	9/29	9/28	遅 1	は種期	9/24	9/22	遅 3																												
						は種終	10/ 2	9/29																														
ばれいしょ	良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、生食用で1割程度、加工用および澱粉原料用で2割程度多く、全体的にかなり多かった。 ライマン価（比重）は、品種、用途に関係なく低い。 収穫作業は、10日の降雨により停滞し、晩生品種の一部が残っている。 				-	収穫期	9/ 8	9/10	遅 2 99%																												
							収穫終	10/ 3	10/ 1																													
大豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、㎡粒数が多く、百粒重は平年並であることから、平年を上回っている。 収穫作業は、平年並に始まったものの、茎水分の低下が進まないことから、現在は3日程度遅れている。 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">刈り取り調査</th> </tr> <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>1,244 莢</td> <td>2.5 粒</td> <td>3,056 粒</td> <td>12.9 g</td> <td>394 kg</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>1,183 莢</td> <td>2.4 粒</td> <td>2,775 粒</td> <td>13.1 g</td> <td>360 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 収量構成要素は作況定点における調査結果</p>	刈り取り調査							㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量	本年値	1,244 莢	2.5 粒	3,056 粒	12.9 g	394 kg	平年値	1,183 莢	2.4 粒	2,775 粒	13.1 g	360 kg				-	収穫始	10/ 8	10/ 9	遅 3 13%				
刈り取り調査																																						
	㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量																																	
本年値	1,244 莢	2.5 粒	3,056 粒	12.9 g	394 kg																																	
平年値	1,183 莢	2.4 粒	2,775 粒	13.1 g	360 kg																																	
							収穫期	-	10/18																													
							収穫終	-	10/24																													
小豆 (きたろまん)	不良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、㎡粒数が少なく、百粒重も軽いことから、平年より少ない。 品質は、受入実績から、3等が中心である。 収穫作業は、収穫期が5日早かったものの、その後は降雨により停滞し、現在は平年並であるが、葉落ちが悪い状態が続き、成熟期からみる収穫適期は、かなり遅れている。 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">刈り取り調査</th> <th style="text-align: center;">受入</th> </tr> <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> <th>10a当収量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>414 莢</td> <td>5.3 粒</td> <td>2,196 粒</td> <td>13.9 g</td> <td>305 kg</td> <td>(250 kg)</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>418 莢</td> <td>5.7 粒</td> <td>2,385 粒</td> <td>15.9 g</td> <td>378 kg</td> <td>298 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 収量構成要素は作況定点における調査結果で、受入実績は10/15現在の集計値</p>	刈り取り調査						受入		㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量	10a当収量	本年値	414 莢	5.3 粒	2,196 粒	13.9 g	305 kg	(250 kg)	平年値	418 莢	5.7 粒	2,385 粒	15.9 g	378 kg	298 kg				-	収穫始	9/21	9/26	早 2 84%
刈り取り調査						受入																																
	㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量	10a当収量																																
本年値	414 莢	5.3 粒	2,196 粒	13.9 g	305 kg	(250 kg)																																
平年値	418 莢	5.7 粒	2,385 粒	15.9 g	378 kg	298 kg																																
							収穫期	10/ 3	10/ 8																													
							収穫終	-	10/19																													

