

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6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	9/28	9/27	早 1	は種期	9/23	9/21	± 0																															
							は種終	9/28	9/28																																
ばれいしょ	竹良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、生食用で1割程度少ないものの、加工用および澱粉原料用で1割程度多く、全体ではやや多かった。 ライマン価（比重）は、品種、用途に関係なく低い。 収穫作業は、晩生品種の一部が残っている。 				-	収穫期	9/ 9	9/ 9	早 2 100%																															
							収穫終	9/30	10/ 2																																
大豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、百粒重は平年並で、㎡粒数が多いことから、平年を大きく上回っている。 品質は、良好である。 収穫作業は、平年よりかなり進んでいる。 				-	収穫始	9/25	10/ 8	早 8 88%																															
							収穫期	10/ 3	10/16																																
							収穫終	-	10/24																																
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">刈り取り調査</th> <th>受入</th> </tr> <tr> <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>1,368 莢</td> <td>2.4 粒</td> <td>3,159 粒</td> <td>12.6 g</td> <td>392 kg</td> <td>367 kg</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>1,246 莢</td> <td>2.3 粒</td> <td>2,860 粒</td> <td>12.8 g</td> <td>368 kg</td> <td>307 kg</td> </tr> </tbody> </table>									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	1,368 莢	2.4 粒	3,159 粒	12.6 g	392 kg	367 kg	平年値	1,246 莢	2.3 粒	2,860 粒	12.8 g	368 kg	307 kg				
				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	1,368 莢	2.4 粒	3,159 粒	12.6 g	392 kg	367 kg																																			
平年値	1,246 莢	2.3 粒	2,860 粒	12.8 g	368 kg	307 kg																																			
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																																									
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、百粒重が軽いことから、平年より少ない。 品質は良好で、等級では2等が中心である。 収穫作業は順調に進み、収穫終は5日程度早かった。 				-	収穫始	9/16	9/26	早 5 92%																															
							収穫期	9/26	10/ 8																																
							収穫終	10/14	10/19																																
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">刈り取り調査</th> <th>受入</th> </tr> <tr> <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>451 莢</td> <td>5.8 粒</td> <td>2,520 粒</td> <td>14.0 g</td> <td>353 kg</td> <td>276 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>									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	451 莢	5.8 粒	2,520 粒	14.0 g	353 kg	276 kg	平年値	418 莢	5.7 粒	2,385 粒	15.9 g	378 kg	298 kg				
				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	451 莢	5.8 粒	2,520 粒	14.0 g	353 kg	276 kg																																			
平年値	418 莢	5.7 粒	2,385 粒	15.9 g	378 kg	298 kg																																			
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																																									

