

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7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。 再播を行った場では、播種時期の違いにより、再播部分で生育差が見られるものの、順調に生育している。 	出芽期	9/26	9/28	早 2	は種期	9/20	9/22	遅 2
							は種終	10/ 1	9/29	
ばれいしょ	不良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、全体に少なく、品種間差が大きかった。 ライマン値（比重）は、品種、用途に関係なく低かった。 収穫作業は、晩生品種の一部が残っている。 				-	収穫期	9/ 7	9/ 9	早 1 99%
							収穫終	9/30	10/ 1	
大豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、m²粒数が多く、受入水分13%程度における百粒重もやや重いことから、平年を上回っている。 品質は、良好である。 収穫作業は順調に進み、収穫終は平年より13日程度早かった。 				-	収穫始	9/17	10/ 6	早13 96%
				刈り取り調査			受入			
				m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数	百粒重	10a当収量	10a当収量	
				本年 値	1,431 莢	2.2 粒	3,109 粒	13.6 g	422 kg	
				平年 値	1,257 莢	2.4 粒	2,913 粒	12.7 g	371 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 百粒重は、水分15%換算値						
小豆 (きたろまん)	不良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、m²粒数が少なく、百粒重もやや軽い傾向にあることから、平年より少ない。 品質は、虫害が多く見られるものの、過熟粒が少なく、等級では2等が中心である。 収穫作業は順調に進み、収穫終は平年より8日程度早かった。 				-	収穫始	9/16	9/23	早 8 94%
							収穫期	9/24	10/ 4	
						-	収穫終	10/ 9	10/17	
				刈り取り調査			受入			
				m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数	百粒重	10a当収量	10a当収量	
				本年 値	410 莢	5.2 粒	2,147 粒	15.0 g	318 kg	
				平年 値	426 莢	5.8 粒	2,444 粒	15.3 g	374 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						

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7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																
てんさい	や不	<ul style="list-style-type: none"> ・収量は平年並で、糖分が低く、糖量では平年を下回る見込みである。 ・収穫作業は、日甜の操業開始が早い（10/4）ことから平年より進んでいる。 				収穫始	10/ 6	10/12	早 5 16%															
						収穫期	-	10/29																
ながいも	良	<ul style="list-style-type: none"> ・収量は、いも長がかなり長く、いも重が重いことから平年を上回る見込みである。 ・形状は、変形、こぶ等の発生が少なく、良好である。 ・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="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>いも長</th> <th>いも径</th> <th>いも重</th> <th>10a当収量</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>88 cm</td> <td>69 mm</td> <td>1, 409 g</td> <td>(4, 600kg)</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>80 cm</td> <td>69 mm</td> <td>1, 322 g</td> <td>4, 353kg</td> </tr> </table> <p>注) 括弧付の値は推定値</p>		いも長	いも径	いも重	10a当収量	本年 値	88 cm	69 mm	1, 409 g	(4, 600kg)	平年 値	80 cm	69 mm	1, 322 g	4, 353kg							
	いも長	いも径	いも重	10a当収量																				
本年 値	88 cm	69 mm	1, 409 g	(4, 600kg)																				
平年 値	80 cm	69 mm	1, 322 g	4, 353kg																				
ごぼう	良	<ul style="list-style-type: none"> ・収量は、尻詰まりが良好で、根重が重いことから平年を上回る見込みである。 ・品質は、良好である。 ・収穫作業は、平年並に進んでいる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th></th> <th>根 長</th> <th>根 径</th> <th>根 重</th> <th>10a当収量</th> </tr> <tr> <td>本年 値</td> <td>81 cm</td> <td>23 mm</td> <td>263 g</td> <td>(2, 415kg)</td> </tr> <tr> <td>平年 値</td> <td>79 cm</td> <td>23 mm</td> <td>246 g</td> <td>2, 287kg</td> </tr> </table> <p>注) 括弧付の値は推定値</p>		根 長	根 径	根 重	10a当収量	本年 値	81 cm	23 mm	263 g	(2, 415kg)	平年 値	79 cm	23 mm	246 g	2, 287kg							
	根 長	根 径	根 重	10a当収量																				
本年 値	81 cm	23 mm	263 g	(2, 415kg)																				
平年 値	79 cm	23 mm	246 g	2, 287kg																				
収穫始	9/ 4	9/ 4	± 0 60%																					
収穫期	10/ 2	10/ 2																						