

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年8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																											
ばれいしょ	や不	<ul style="list-style-type: none"> 塊茎数は、ほ場間差が大きいものの全体では平年並で、塊茎肥大はやや遅れている。 比重（ライマン価）は、低い傾向にある。 収穫作業は、前進栽培および早生品種で始まっている。 受入実績から収量は、食用、加工用ともにやや少ない。 そうか病は、発生が多く見られる。 二次生長による奇形塊は、石礫の多いほ場を中心に見られる。 				遅 3	収穫始	-	8/23	3%																										
大豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> 生育は良好で、平年より1週間程度進んでいる。 m²莢数は、平年よりかなり多く、昨年並である。 8月8日の降雨と風の影響で、一部ほ場で倒伏が見られる。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> <th>m²莢数</th> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>66 cm</td> <td>11.7葉</td> <td>1,559莢</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>64 cm</td> <td>11.1葉</td> <td>1,121莢</td> </tr> </table> <p>注) 莢数は、莢長3cm以上</p>		茎長	葉数	m ² 莢数	本年値	66 cm	11.7葉	1,559莢	平年値	64 cm	11.1葉	1,121莢			早 7																			
	茎長	葉数	m ² 莢数																																	
本年値	66 cm	11.7葉	1,559莢																																	
平年値	64 cm	11.1葉	1,121莢																																	
小豆 (きたろまん)	並	<ul style="list-style-type: none"> 茎長は高く、葉数も多い。 m²莢数は、下位節が高温、干ばつの影響から少ないものの、上位節では多く、最終莢数は平年並が見込まれる。 8月8日の降雨と風の影響で、多くのほ場で倒伏が見られる。 多くのほ場で、ハダニ類の発生が見られる。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> <th>m²莢数</th> </tr> <tr> <td>本年値</td> <td>79 cm</td> <td>16.3葉</td> <td>357莢</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>64 cm</td> <td>12.3葉</td> <td>283莢</td> </tr> </table> <p>注) 莢数は、莢長5cm以上</p>		茎長	葉数	m ² 莢数	本年値	79 cm	16.3葉	357莢	平年値	64 cm	12.3葉	283莢			早 7																			
	茎長	葉数	m ² 莢数																																	
本年値	79 cm	16.3葉	357莢																																	
平年値	64 cm	12.3葉	283莢																																	
てんさい	や良	<ul style="list-style-type: none"> 根部肥大は、良好である。 褐斑病の発生は、昨年より軽微である。 多くのほ場で、ハダニ類の発生が見られる。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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> <tr> <td>本年値</td> <td>62 cm</td> <td>28.0葉</td> <td>37.7 cm</td> <td>60 cm</td> <td>25.7葉</td> <td>32.0 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>67 cm</td> <td>31.4葉</td> <td>34.7 cm</td> <td>71 cm</td> <td>25.8葉</td> <td>30.5 cm</td> </tr> </table>		移植			直播			草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周	本年値	62 cm	28.0葉	37.7 cm	60 cm	25.7葉	32.0 cm	平年値	67 cm	31.4葉	34.7 cm	71 cm	25.8葉	30.5 cm			早 9				
	移植			直播																																
	草丈	葉数	根周	草丈	葉数	根周																														
本年値	62 cm	28.0葉	37.7 cm	60 cm	25.7葉	32.0 cm																														
平年値	67 cm	31.4葉	34.7 cm	71 cm	25.8葉	30.5 cm																														

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年8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												
牧　　草	不良	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は、収穫後の降雨不足と高温、干ばつの影響から平年よりかなり低く、生育量はかなり劣る状況にある。 また、雑草が繁茂しているほ場が目立ち、品質もかなり悪い状況にある。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th></th><th>草丈</th></tr> <tr><td>本年値</td><td>49 cm</td></tr> <tr><td>平年値</td><td>90 cm</td></tr> </table>		草丈	本年値	49 cm	平年値	90 cm				遅14	収穫始	-	8/21	2%					
	草丈																				
本年値	49 cm																				
平年値	90 cm																				
とうもろこし (RM95)	や良	<ul style="list-style-type: none"> 稈長は、平年より長い。 乳熟期は、平年より9日早かった。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th></th><th>稈長</th><th>葉数</th></tr> <tr><td>本年値</td><td>271 cm</td><td>19.6葉</td></tr> <tr><td>平年値</td><td>276 cm</td><td>18.1葉</td></tr> </table>		稈長	葉数	本年値	271 cm	19.6葉	平年値	276 cm	18.1葉		乳熟期	8/10	8/19	早9			2%		
	稈長	葉数																			
本年値	271 cm	19.6葉																			
平年値	276 cm	18.1葉																			
糊熟期	-	8/31																			
ながいも	良	<ul style="list-style-type: none"> 新生いもの肥大は、かなり良好である。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th></th><th>いも長</th><th>いも径</th><th>いも重</th></tr> <tr><td>本年値</td><td>64 cm</td><td>52 mm</td><td>575 g</td></tr> <tr><td>平年値</td><td>52 cm</td><td>47 mm</td><td>367 g</td></tr> </table>		いも長	いも径	いも重	本年値	64 cm	52 mm	575 g	平年値	52 cm	47 mm	367 g				早7			2%
	いも長	いも径	いも重																		
本年値	64 cm	52 mm	575 g																		
平年値	52 cm	47 mm	367 g																		
ごぼう	良	<ul style="list-style-type: none"> 根部肥大は、良好で昨年並である。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th></th><th>根長</th><th>根径</th><th>根重</th></tr> <tr><td>本年値</td><td>69 cm</td><td>17 mm</td><td>99 g</td></tr> <tr><td>平年値</td><td>54 cm</td><td>16 mm</td><td>87 g</td></tr> </table>		根長	根径	根重	本年値	69 cm	17 mm	99 g	平年値	54 cm	16 mm	87 g				早7			2%
	根長	根径	根重																		
本年値	69 cm	17 mm	99 g																		
平年値	54 cm	16 mm	87 g																		
たまねぎ	不良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、高温および紅色根腐病により早期に茎葉が倒伏したことから、平年を下回る見込みである。 				-	収穫始	-	8/19	3%											
スイートコーン (加工用)	や不	<ul style="list-style-type: none"> 収穫作業は、10日以上早く進んでいる。 収量は、降雨により雌穂が肥大し概ね平年並からやや少ない状況にある。 生食用品種の収量は、平年並であったが、ほ場間差が大きく、石礫の多いほ場においては少ない。 				早9	収穫始	8/1	8/15	早14 60%											
							収穫期	8/6	8/24												
							収穫終	-	9/15												