

茅室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年9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																		
ばれいしょ	やや不	<ul style="list-style-type: none"> ・晩生品種は、土壤水分不足により塊茎肥大が緩慢な状況にある。 ・比重（ライマン価）は低い。 ・収穫作業は、平年並に始まり、順調に進んでいる。 ・受入実績から収量は、やや少ない。 ・多くの品種において、二次生長と奇形塊茎の発生が見られる。 				-	収穫始	8/21	8/23	早 2 20%																	
							収穫期	-	9 / 9																		
大豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> ・m²莢数は多く、1莢内粒数が平年並であることから、m²粒数では多い。 ・茎葉の黄変が始まっており、成熟期は平年より早まる見込みである。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>m²莢数</th> <th>1莢内粒数</th> <th>m²粒数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>1,554 莢</td> <td>2.4 粒</td> <td>3,739 粒</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>1,361 莢</td> <td>2.6 粒</td> <td>3,477 粒</td> </tr> </tbody> </table>		m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数	本年値	1,554 莢	2.4 粒	3,739 粒	平年値	1,361 莢	2.6 粒	3,477 粒	成熟期	-	9/25	早 8			早 2 20%						
	m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数																								
本年値	1,554 莢	2.4 粒	3,739 粒																								
平年値	1,361 莢	2.6 粒	3,477 粒																								
小豆 (きたろまん)	やや不	<ul style="list-style-type: none"> ・m²莢数は平年並で、1莢内粒数がやや少ないとから、m²粒数ではやや少ない。 ・成熟期は、前年並が見込まれる。（前年成熟期9/5） ・メイガ類による莢の食害が上位節に多く見られる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>莖長</th> <th>葉数</th> <th>m²莢数</th> <th>1莢内粒数</th> <th>m²粒数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>83 cm</td> <td>17.5 葉</td> <td>448 莢</td> <td>5.9 粒</td> <td>2,654 粒</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>68 cm</td> <td>12.8 葉</td> <td>444 莢</td> <td>6.4 粒</td> <td>2,813 粒</td> </tr> </tbody> </table>		莖長	葉数	m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数	本年値	83 cm	17.5 葉	448 莢	5.9 粒	2,654 粒	平年値	68 cm	12.8 葉	444 莢	6.4 粒	2,813 粒	成熟期	-	9/11	早 6			早 2 20%
	莖長	葉数	m ² 莢数	1莢内粒数	m ² 粒数																						
本年値	83 cm	17.5 葉	448 莢	5.9 粒	2,654 粒																						
平年値	68 cm	12.8 葉	444 莢	6.4 粒	2,813 粒																						
てんさい	や良	<ul style="list-style-type: none"> ・根部肥大は、土壤水分不足により緩慢である。 ・褐斑病の発生は、前年より軽微である。 ・チョウ目類の発生は多くのほ場で見られ、ほ場の一部で茎葉の食害が見られる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>根周</th> <th>移植</th> <th>直播</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>39.9 cm</td> <td>34.6 cm</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>38.2 cm</td> <td>33.7 cm</td> </tr> </tbody> </table>	根周	移植	直播	本年値	39.9 cm	34.6 cm	平年値	38.2 cm	33.7 cm				早 6			早 2 20%									
根周	移植	直播																									
本年値	39.9 cm	34.6 cm																									
平年値	38.2 cm	33.7 cm																									

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年9月1日現在）

品目	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"> 2番草の収量は、生草重、乾物重ともに平年よりかなり少ない。 2番草の収穫作業は、平年より遅れている。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>生草</th> <th>乾物</th> <th>乾物率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>771 kg/10a</td> <td>162 kg/10a</td> <td>20.8 %</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>1,424 kg/10a</td> <td>355 kg/10a</td> <td>25.3 %</td> </tr> </tbody> </table>		生草	乾物	乾物率	本年値	771 kg/10a	162 kg/10a	20.8 %	平年値	1,424 kg/10a	355 kg/10a	25.3 %				-	収穫始	8/20	8/21	遅4 35%
	生草	乾物	乾物率																			
本年値	771 kg/10a	162 kg/10a	20.8 %																			
平年値	1,424 kg/10a	355 kg/10a	25.3 %																			
			-	収穫期	未達	8/30																
			-	収穫終	-	9/10																
とうもろこし (RM95)	やや良	<ul style="list-style-type: none"> 糊熟期は、平年より10日早く迎えた。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>稈長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>272 cm</td> <td>19.6葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>277 cm</td> <td>18.1葉</td> </tr> </tbody> </table>		稈長	葉数	本年値	272 cm	19.6葉	平年値	277 cm	18.1葉	乳熟期	8/10	8/19	早10	収穫始	-	9/11				
	稈長	葉数																				
本年値	272 cm	19.6葉																				
平年値	277 cm	18.1葉																				
糊熟期	8/21	8/31																				
黄熟期	-	9/15																				
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"> <thead> <tr> <th></th> <th>いも長</th> <th>いも径</th> <th>いも重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>83 cm</td> <td>63 mm</td> <td>1,076 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>68 cm</td> <td>59 mm</td> <td>798 g</td> </tr> </tbody> </table>		いも長	いも径	いも重	本年値	83 cm	63 mm	1,076 g	平年値	68 cm	59 mm	798 g				早7				
	いも長	いも径	いも重																			
本年値	83 cm	63 mm	1,076 g																			
平年値	68 cm	59 mm	798 g																			
ごぼう (露地)	良	<ul style="list-style-type: none"> 根部肥大は、良好で昨年並である。 収穫作業は、前進栽培で始まっており、平年並に進んでいる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>根長</th> <th>根径</th> <th>根重</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>75 cm</td> <td>19 mm</td> <td>149 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>64 cm</td> <td>18 mm</td> <td>129 g</td> </tr> </tbody> </table>		根長	根径	根重	本年値	75 cm	19 mm	149 g	平年値	64 cm	18 mm	129 g				早7	収穫始	-	9/4	±0 3%
	根長	根径	根重																			
本年値	75 cm	19 mm	149 g																			
平年値	64 cm	18 mm	129 g																			
			収穫期	-	10/2																	
たまねぎ (移植)	不良	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、平年を下回る見込みである。 収穫作業は、平年並に進んでいる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10a当たり収量(移植)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>5,093 kg</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>5,767 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 本年値は、振興センター推定値</p>		10a当たり収量(移植)	本年値	5,093 kg	平年値	5,767 kg				-	収穫始	8/19	8/19	早1 25%						
	10a当たり収量(移植)																					
本年値	5,093 kg																					
平年値	5,767 kg																					
			収穫期	-	9/7																	
スイートコーン (加工用)	並	<ul style="list-style-type: none"> 収量は、ほ場間差が大きいものの、全体では平年並であった。 収穫作業は、かなり早く、過去最速で終えた。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10a当たり収量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>1,221 kg</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>1,222 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 本年値は、日缶推定値</p>		10a当たり収量	本年値	1,221 kg	平年値	1,222 kg				-	収穫始	8/1	8/15	早20 100%						
	10a当たり収量																					
本年値	1,221 kg																					
平年値	1,222 kg																					
			収穫期	8/6	8/24																	
			収穫終	8/26	9/15																	