

# 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）

	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	・晩生品種は、土壌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	・㎡莢数は多く、1 莢内粒数が平年並であることから、㎡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><tr><td></td><td>㎡莢数</td><td>1莢内粒数</td><td>㎡粒数</td></tr><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></table>		㎡莢数	1莢内粒数	㎡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										
				㎡莢数	1莢内粒数	㎡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	・㎡莢数は平年並で、1 莢内粒数がやや少ないことから、㎡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><tr><td></td><td>茎長</td><td>葉数</td><td>㎡莢数</td><td>1莢内粒数</td><td>㎡粒数</td></tr><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></table>		茎長	葉数	㎡莢数	1莢内粒数	㎡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				
				茎長	葉数	㎡莢数	1莢内粒数	㎡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	やや良	・根部肥大は、土壌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><tr><td>根 周</td><td>移 植</td><td>直 播</td></tr><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></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													
			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）

	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	・ 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。				-	収穫始	8/20	8/21	遅 4 35%
					収穫期		未達	8/30		
					収穫終		-	9/10		
とうもろこし (RM95)	竹良	・ 糊熟期は、平年より 1 0 日早く迎えた。	乳熟期	8/10	8/19	早10	収穫始	-	9/11	
			糊熟期	8/21	8/31					
			黄熟期	-	9/15					
ながいも	良	・ 新生いもの肥大は、かなり良好である。				早 7				
ごぼう (露地)	良	・ 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。				早 7	収穫始	-	9/ 4	± 0 3%
					収穫期		-	10/ 2		
たまねぎ (移植)	不良	・ 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。				-	収穫始	8/19	8/19	早 1 25%
					収穫期		-	9/ 7		
スイートコーン (加工用)	並	・ 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。				-	収穫始	8/ 1	8/15	早20 100%
					収穫期		8/ 6	8/24		
					収穫終		8/26	9/15		