

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5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	やや良	<ul style="list-style-type: none"> ・収穫作業は、前進栽培で始まっている。 ・早生品種の受入実績は、収量が食用および加工用途ともに平年より多いものの、品質では、そうか病の発生が多く、食用から加工用への転換が生じている。 ・塊茎数は、中生および晩生品種ともに多く、1個重では、中生品種は平年並で、晩生品種がやや重い。 ・比重（ライマン価）は、やや低い傾向にある。 				早 8	収穫始	-	8/23	2%																											
大 豆 (ユキシズカ)	良	<ul style="list-style-type: none"> ・茎長は平年並で、m²莢数は多く、生育は平年より進んでいる。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">茎 長</th> <th style="text-align: center;">葉 数</th> <th style="text-align: center;">m²莢数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">本年値</td> <td style="text-align: center;">67 cm</td> <td style="text-align: center;">10.9 葉</td> <td style="text-align: center;">1,412 莢</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平年値</td> <td style="text-align: center;">69 cm</td> <td style="text-align: center;">11.0 葉</td> <td style="text-align: center;">1,000 莢</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 莢数は、莢長3cm以上</p>		茎 長	葉 数	m ² 莢数	本年値	67 cm	10.9 葉	1,412 莢	平年値	69 cm	11.0 葉	1,000 莢				早 10																			
	茎 長	葉 数	m ² 莢数																																		
本年値	67 cm	10.9 葉	1,412 莢																																		
平年値	69 cm	11.0 葉	1,000 莢																																		
小 豆 (きたろまん)	やや良	<ul style="list-style-type: none"> ・茎長は長く、葉数も多い。 ・生育はかなり進んでおり、成熟期が早いことが見込まれる。 ・m²莢数は多く、開花が早く、気温が高く経過したことから、小粒化が心配される。 ・8月6日の降雨により、倒伏はさらに拡大した。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">茎 長</th> <th style="text-align: center;">葉 数</th> <th style="text-align: center;">m²莢数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">本年値</td> <td style="text-align: center;">92 cm</td> <td style="text-align: center;">15.1 葉</td> <td style="text-align: center;">446 莢</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平年値</td> <td style="text-align: center;">62 cm</td> <td style="text-align: center;">12.0 葉</td> <td style="text-align: center;">235 莢</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注) 莢数は、莢長5cm以上</p>		茎 長	葉 数	m ² 莢数	本年値	92 cm	15.1 葉	446 莢	平年値	62 cm	12.0 葉	235 莢				早 12																			
	茎 長	葉 数	m ² 莢数																																		
本年値	92 cm	15.1 葉	446 莢																																		
平年値	62 cm	12.0 葉	235 莢																																		
てんさい	良	<ul style="list-style-type: none"> ・根部肥大は、平年より進んでいる。 ・褐斑病は、発生が広がっている。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3" style="text-align: center;">移植</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">直播</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">草 丈</th> <th style="text-align: center;">葉 数</th> <th style="text-align: center;">根 周</th> <th style="text-align: center;">草 丈</th> <th style="text-align: center;">葉 数</th> <th style="text-align: center;">根 周</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">本年値</td> <td style="text-align: center;">71 cm</td> <td style="text-align: center;">29.5 葉</td> <td style="text-align: center;">36.9 cm</td> <td style="text-align: center;">77 cm</td> <td style="text-align: center;">24.9 葉</td> <td style="text-align: center;">32.1 cm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">平年値</td> <td style="text-align: center;">67 cm</td> <td style="text-align: center;">30.2 葉</td> <td style="text-align: center;">33.2 cm</td> <td style="text-align: center;">72 cm</td> <td style="text-align: center;">26.0 葉</td> <td style="text-align: center;">30.2 cm</td> </tr> </tbody> </table>		移植			直播			草 丈	葉 数	根 周	草 丈	葉 数	根 周	本年値	71 cm	29.5 葉	36.9 cm	77 cm	24.9 葉	32.1 cm	平年値	67 cm	30.2 葉	33.2 cm	72 cm	26.0 葉	30.2 cm				早 8				
	移植			直播																																	
	草 丈	葉 数	根 周	草 丈	葉 数	根 周																															
本年値	71 cm	29.5 葉	36.9 cm	77 cm	24.9 葉	32.1 cm																															
平年値	67 cm	30.2 葉	33.2 cm	72 cm	26.0 葉	30.2 cm																															

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5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	ヤ不 ・草丈は、平年より低い。 ・収量は、やや少ないことが見込まれる。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th colspan="2">草 丈</th></tr> <tr><td>本年値</td><td>81 cm</td></tr> <tr><td>平年値</td><td>94 cm</td></tr> </table>	草 丈		本年値	81 cm	平年値	94 cm				早 3	収穫始	-	8/23	3%											
草 丈																										
本年値	81 cm																									
平年値	94 cm																									
とうもろこし (RM90)	良 ・乳熟期は、平年より13日早かった。 ・稈長は、平年より長い。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th colspan="2">稈長</th><th colspan="2">葉 数</th></tr> <tr><td>本年値</td><td>304 cm</td><td>18.0</td><td>葉</td></tr> <tr><td>平年値</td><td>272 cm</td><td>17.8</td><td>葉</td></tr> </table>	稈長		葉 数		本年値	304 cm	18.0	葉	平年値	272 cm	17.8	葉	乳熟期	8/11	8/24	早13									
稈長		葉 数																								
本年値	304 cm	18.0	葉																							
平年値	272 cm	17.8	葉																							
		糊熟期	-	9/ 6																						
ながいも	良 ・新生いもの肥大は、良好である。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th colspan="2">いも長</th><th colspan="2">いも径</th><th colspan="2">いも重</th></tr> <tr><td>本年値</td><td>64 cm</td><td>51 mm</td><td>524 g</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>平年値</td><td>48 cm</td><td>46 mm</td><td>301 g</td><td></td><td></td></tr> </table>	いも長		いも径		いも重		本年値	64 cm	51 mm	524 g			平年値	48 cm	46 mm	301 g						早 8			
いも長		いも径		いも重																						
本年値	64 cm	51 mm	524 g																							
平年値	48 cm	46 mm	301 g																							
ごぼう	良 ・根部肥大は、良好である。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th colspan="2">根長</th><th colspan="2">根径</th><th colspan="2">根重</th></tr> <tr><td>本年値</td><td>59 cm</td><td>17 mm</td><td>102 g</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>平年値</td><td>55 cm</td><td>16 mm</td><td>83 g</td><td></td><td></td></tr> </table>	根長		根径		根重		本年値	59 cm	17 mm	102 g			平年値	55 cm	16 mm	83 g						早 8			
根長		根径		根重																						
本年値	59 cm	17 mm	102 g																							
平年値	55 cm	16 mm	83 g																							
たまねぎ	ヤ不 ・収量は、高温により早期に倒伏したことから、平年をやや下回ることが見込まれる。				-	収穫始	-	8/20	2%																	
スイートコーン (加工用)	良 ・生育はかなり進んでおり、収穫始で10日程度早かった。 ・収量は、平年を上回っている。 ・生食用品種においては、雌穂重は重く、2L規格の割合が多い。				早10	収穫始	8/ 7	8/17	早10																	
						収穫期	-	8/27	30%																	