

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6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	やや不	<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やや少ない。 ・ 2 番草の収穫作業は、平年より遅れている。 <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <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>1,333 kg/10 a</td> <td>330 kg/10 a</td> <td>25.4 %</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>1,378 kg/10 a</td> <td>350 kg/10 a</td> <td>25.5 %</td> </tr> </tbody> </table>		生草	乾物	乾物率	本年値	1,333 kg/10 a	330 kg/10 a	25.4 %	平年値	1,378 kg/10 a	350 kg/10 a	25.5 %				-	収穫始	8/24	8/21	遅 5 15%
				生草	乾物	乾物率																
			本年値	1,333 kg/10 a	330 kg/10 a	25.4 %																
			平年値	1,378 kg/10 a	350 kg/10 a	25.5 %																
				収穫期	未達	8/29																
				収穫終	-	9/11																
とうもろこし (RM90)	良	<ul style="list-style-type: none"> ・ 糊熟期は、平年より 1 2 日早く迎えた。 <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>稈長</th> <th>葉 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>264 cm</td> <td>19.0 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>284 cm</td> <td>17.9 葉</td> </tr> </tbody> </table>		稈長	葉 数	本年値	264 cm	19.0 葉	平年値	284 cm	17.9 葉	乳熟期	8/11	8/21	早10	収穫始	-	9/12				
				稈長	葉 数																	
			本年値	264 cm	19.0 葉																	
			平年値	284 cm	17.9 葉																	
			糊熟期	8/22	9/ 3																	
			黄熟期	-	9/17																	
ながいも	良	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新生いもの肥大は、良好で昨年並である。 <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <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>78 cm</td> <td>60 mm</td> <td>962 g</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>65 cm</td> <td>58 mm</td> <td>750 g</td> </tr> </tbody> </table>		いも長	いも径	いも重	本年値	78 cm	60 mm	962 g	平年値	65 cm	58 mm	750 g				早 9				
				いも長	いも径	いも重																
			本年値	78 cm	60 mm	962 g																
			平年値	65 cm	58 mm	750 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" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <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>152 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	152 g	平年値	64 cm	18 mm	129 g				早 9	収穫始	-	9/ 4	遅 1 1%
				根長	根径	根重																
			本年値	75 cm	19 mm	152 g																
			平年値	64 cm	18 mm	129 g																
				収穫期	-	10/ 2																
たまねぎ (移植)	並	<ul style="list-style-type: none"> ・ 収量は、平年並が見込まれる。 ・ 収穫作業は、平年並に進んでいる。 <table border="1" style="margin: 5px auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>10a当たり収量 (移植)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>5,823 kg</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>5,868 kg</td> </tr> </tbody> </table> <small>注) 本年値は、振興センター推定値</small>		10a当たり収量 (移植)	本年値	5,823 kg	平年値	5,868 kg				-	収穫始	8/18	8/19	遅 1 18%						
				10a当たり収量 (移植)																		
			本年値	5,823 kg																		
			平年値	5,868 kg																		
				収穫期	-	9/ 8																
スイートコーン (加工用)	並	<ul style="list-style-type: none"> ・ 収量は、作付後半分がやや多いことから、全体では平年並が見込まれる。 ・ 収穫作業は、かなり早く、昨年並に進んでいる。 				-	収穫始	8/ 7	8/15	早10 75%												
								収穫期	8/14		8/24											
								収穫終	-		9/15											