

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	竹不	・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	・生育は良好で、平年より1週間程度進んでいる。 ・㎡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><tr><td></td><td>茎 長</td><td>葉 数</td><td>㎡莢数</td></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> 注) 莢数は、莢長3cm以上		茎 長	葉 数	㎡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	㎡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	・茎長は高く、葉数も多い。 ・㎡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><tr><td></td><td>茎 長</td><td>葉 数</td><td>㎡莢数</td></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> 注) 莢数は、莢長5cm以上		茎 長	葉 数	㎡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	㎡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	竹良	・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><tr><td></td><td colspan="3">移植</td><td colspan="3">直播</td></tr><tr><td>草 丈</td><td>葉 数</td><td>根 周</td><td>草 丈</td><td>葉 数</td><td>根 周</td></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	・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><tr><td></td><td>草 丈</td></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)	やや良	・稈長は、平年より長い。 ・乳熟期は、平年より9日早かった。 <table><tr><td></td><td>稈長</td><td>葉 数</td></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						
				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	・新生いもの肥大は、かなり良好である。 <table><tr><td></td><td>いも長</td><td>いも径</td><td>いも重</td></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			
				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	・根部肥大は、良好で昨年並である。 <table><tr><td></td><td>根長</td><td>根径</td><td>根重</td></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			
				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	・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)	やや不	・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												