

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6年6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	
秋まき小麦 (きたほなみ)	竹良	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は平年より長く、㎡当たり茎数は、きたほなみが多く、ゆめちからでは平年並である。 出穂期は、きたほなみが3日、ゆめちからで6日平年より早く迎えた。また、生育の早い地帯のゆめちからでは開花が見られる。 コムギ萎縮病発生ほ場では、生育が遅れている。 	止業期	5/19	5/24	早 3				
			出穂始	5/28	5/31					
			出穂期	5/29	6/ 1					
			出穂揃	5/31	6/ 3					
			開花期	-	6/ 9					
ばれいしょ	-	<ul style="list-style-type: none"> 萌芽期は5日程度早く、揃いは、一部品種でバラつきが見られるものの、全体では良好である。 	萌芽期	5/23	5/28	早 5	は種始	4/23	4/28	早 5
							は種期	4/29	5/ 4	
							は種終	5/ 5	5/10	
大豆 (ユキシズカ)	-	<ul style="list-style-type: none"> 出芽期は平年並で、揃いは良好である。 は種作業は、平年並に終えた。 	出芽始	5/23	5/24	早 1	は種始	5/10	5/14	早 1 100%
			出芽期	5/24	5/25		は種期	5/16	5/17	
							は種終	5/20	5/21	
小豆	-	<ul style="list-style-type: none"> 出芽期は、平年並が見込まれる。 は種作業は、平年並に進み、一部ほ場を除き終了した。 	出芽始	(6/ 3)	6/ 1	遅 2	は種始	5/18	5/18	± 0 99%
			出芽期	(6/ 4)	6/ 2		は種期	5/22	5/22	
							は種終	5/26	5/26	
てんさい	竹良	<ul style="list-style-type: none"> 草丈、葉数は、移植、直播とも平年を上回っている。 				早 3				

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和6年6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	竹良	<ul style="list-style-type: none"> 草丈は、平年より長い。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th colspan="2">草 丈</th> </tr> <tr> <td>本 年 値</td> <td>90 cm</td> </tr> <tr> <td>平 年 値</td> <td>80 cm</td> </tr> </table>	草 丈		本 年 値	90 cm	平 年 値	80 cm	出穂始	(6/ 3)	6/ 7	早 4	収穫始	-	6/16			
草 丈																		
本 年 値	90 cm																	
平 年 値	80 cm																	
		出穂期	-	6/12														
とうもろこし	並	<ul style="list-style-type: none"> 生育は平年並に進んでおり、出芽揃いは良好である。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>草 丈</th> <th>葉 数</th> </tr> <tr> <td>本 年 値</td> <td>18 cm</td> <td>4.0 葉</td> </tr> <tr> <td>平 年 値</td> <td>18 cm</td> <td>3.7 葉</td> </tr> </table>	草 丈	葉 数	本 年 値	18 cm	4.0 葉	平 年 値	18 cm	3.7 葉	出芽期	5/18	5/19	早 2	は種始	4/28	5/ 2	± 0
草 丈	葉 数																	
本 年 値	18 cm	4.0 葉																
平 年 値	18 cm	3.7 葉																
					は種期	5/ 9	5/ 8											
					は種終	5/16	5/16											
ながいも	-	<ul style="list-style-type: none"> 萌芽状況は、植付けが早いほ場をみると良好であり、萌芽日数は25日程度である。 植付作業は平年並に進み、一部ほ場を除き終了した。 	萌芽期	-	6/ 9		植付始	5/10	5/11	早 2 99%								
					植付期		5/15	5/16										
					植付終		5/20	5/22										
ごぼう	並	<ul style="list-style-type: none"> 出芽期は平年並で、揃いは良好である。 は種作業は、平年並に終えた。 	出芽期	5/18	5/20	早 2	は種始	4/21	4/21	早 1 100%								
					は種期		5/ 6	5/ 7										
					は種終		5/18	5/19										
たまねぎ (移植)	並	<ul style="list-style-type: none"> 生育は、平年並に進んでいる。 				早 1				-								
スイートコーン (加工用)	並	<ul style="list-style-type: none"> 出芽期は平年並で、揃いは良好である。 は種作業は、計画通り進み、30日に終えた。 	出芽期	5/28	5/28	± 0	は種始	5/10	5/12	早 1 100%								
					は種期		5/19	5/19										
					は種終		5/26	5/27										