芽室町農作物生育状況定期調査報告書(令和5年7月15日現在)

	生育良否	概 況		生 育	生育期節		農 作 業 状 況			
			項目	月	日	遅速	作業名	月日		遅速
			- 坦日	本年	平年			本年	平年	進捗
秋まき小麦 (きたほなみ)		・成熟期は、平年より早かった。 ・㎡粒数は少なく、千粒重は重い。 ・収量は、「きたほなみ」、「ゆめちから」ともに多い。ただし、「きたほなみ」ではコムギ縞萎縮病によるほ場間差が大きい。 ・コムギ縞萎縮病発生ほ場では、登熟ムラが見られる。 ・一部ほ場で倒伏の発生が見られる。	成熟期	7/13	7/21	_				
	良					早 8				
		がきたほなみ ゆめちから が徳数 1穂粒数 1穂粒数 租 原 製 品 整粒率 が徳数 1穂粒数 1穂粒数 租 原 製 品								
		本年値 797 本 31.7 粒 (830 kg) (780 kg) (95.0 %) 726 本 30.2 粒 (870 kg) (825 kg) (95.0 %) 平年値 729 本 35.3 粒 618 kg 566 kg 90.8 % 745 本 31.7 粒 544 kg 498 kg 90.9 %								
ばれいしょ	良	・塊茎数は全体的に多い傾向にあり、肥大も順調である。 ・現状、疫病の発生は見られていない。				→ 早6				
	IX.	B品種において、軟腐病および黒あし病の発生が見られる。 								
大 豆 (ユキシズカ) 小 豆 (きたろまん)		・生育は、平年より進んでおり、開花期は7日程度早かった。 ・茎長は長く、葉数は多い。 ・大粒品種においては、茎長が「ユキシズカ」より20cm程度長く、一部ほ場では倒伏が見られる。	開花始		7/18	早 早 8				
	良		開花期	7/12	7/19					
		平年値 34 cm 7.3 葉 - 生育は、平年よりかなり進んでおり、特に例年より着花節位が低く、開花期は13日程度早く迎え	閉龙松	開花始 7/10 7/2	7/23					
		・ている。	開花期		7/24					-
	良			·	,					
てんさい		・根部肥大は、平年より進んでいる。 ・褐斑病は、町内全域で軽微な発生が見られる。				早 8				
	,.	移植 直播 草丈 葉数 根周 草丈 葉数 根周 本年値 64 cm 26.4 葉 27.8 cm 63 cm 21.5 葉 23.0 cm								
	良									
		平年値 59 cm 25.0 葉 24.6 cm 61 cm 19.9 葉 19.8 cm								

芽室町農作物生育状況定期調査報告書(令和5年7月15日現在)

	生育 良否	概 況		生 育	期 節		農作業状況			
			項目	月	日	混油	作業名	月	日	遅速 進捗
				本年	平年	廷还	11年末 位	本年	平年	進捗
牧草		・収穫作業は早く終わったが、2番草の生育は、少雨の影響により緩慢である。					収穫終	6/25	7/ 6	
	並	草丈 本年値 34 cm				早 1				早 11
		平 年 値 33 cm	+# 1本							
とうもろこし (RM90)		・生育は、平年より進んでいる。	雄穂 抽出期	-	7/31					
	良	草 丈 葉 数 本 年 値 216 cm 13.4 葉	雌穂 抽出期	-	8/ 2	早 8				
		本年値 216 cm 13.4 葉 平年値 166 cm 12.2 葉								
ながいも	良	・生育は、平年より進んでいる。								
						早 7				
ごぼう	良	・生育は、平年より進んでいる。				- 7				
						早 7				
たまねぎ	か良	・生育は、平年よりやや進んでいる。								
						-				
スイートコーン (加工用)		・生育は、平年より進んでいる。								
	良					早 7				