## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書(令和5年8月1日現在)

				生 育 期 節			農作業状況				
	生育 良否	概  況	項目	月	日	渥读	作業名	月	日	遅速	
				本年	平年	庄还	IFЖ1	本年	平年	進捗	
秋まき小麦 (きたほなみ)		成熟期は、8日早かった。 収穫作業は、6日早く始まり、好天が続いたことで収穫終も6日早かった。 収量は、平年を上回っている。	成熟期	7/13	7/21		収穫始	7/20	7/26		
		<ul><li>・ タンパクは平年より低いものの、基準値の上限程度が見込まれる。</li></ul>					収穫期	7/22	7/29	早 6	
	良	きたほなみ     ゆめちから       10a当たり収量     整粒率     タンパク       粗原     製品         整粒率     タンパク       粗原     製品				早 8	収穫終	7/25	7/31	100%	
		本年値 (710 kg) (670 kg) (94.0 %) (11.4 %) (670 kg) (650 kg) (97.1%) (13.9 %) 平年値 618 kg 566 kg 90.8 % 12.3 % 544 kg 498 kg 90.9 % 14.7 %									
		十 十 IE   010 kg   500 kg   90.0 %   12.3 %   544 kg   490 kg   90.9 %   14.7 %   注)本年値は、7月31日時点の受入検査実績(農産課)									
ばれいしょ		<ul><li>・ 塊茎数は全体的に多いものの、塊茎肥大は、品種により異なり、「とうや」「トヨシロ」がやや優り、「メークイン」ではやや劣る。</li></ul>									
		<ul><li>・ ライマン価 (比重) は、「とうや」「メークイン」が平年並で、「トヨシロ」では低い。</li></ul>									
	か良	・ 塊茎の内部障害はほとんど見られないが、土壌病害の発生が多く見られ、規格内収量の 低下が心配される。				早 8					
		<ul> <li>7月24日以降、連日30℃以上の高温が続き、早生~中生品種までの茎葉がダメージを受けており、今後の塊茎肥大が心配される。</li> </ul>									
		・ 茎長は平年並で、生育は平年より進んでいる。 ・ 大粒品種を中心に、倒伏が見られる。	開花始	7/11	7/18						
大 豆 (ユキシズカ)	良	茎 長 葉 数	開花期	7/12	7/19	早10					
		本年値 63 cm 10.8 葉 平年値 62 cm 10.5 葉									
小 豆 (きたろまん)		・ 茎長はかなり長く、軟弱徒長傾向で、倒伏が見られる。 ・ 砂質ほ場を中心に、高温および土壌水分不足による落花が見られており、今後の着莢への影	開花始	7/10	7/23						
	か良	響が心配される。	開花期	7/11	7/24	早12					
		本年値 76 cm 13.3 葉									
		平年値 36 cm 9.8 葉									

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書(令和5年8月1日現在)

				生 育 期 節			農作業状況			
	生育 良否	概  況	項目	月	日	渥迪	作業名	月日		遅速
				本年	平年	连还	IF未包	本年	平年	進捗
		・ 根部肥大は、平年より進んでいる。 ・ 褐斑病は、発生の拡大は見られない。								
		・ 葉腐病は、一部ほ場で見られるものの、発生程度は軽微である。 ・ 移植栽培においては、砂質ほ場を中心に、高温、干ばつの影響が見られる。								
てんさい	良					早 8				
		移植     直播       草丈     葉数     根周     草丈     葉数     根周       本年値     67 cm     28.9 葉     33.1 cm     72 cm     24.0 葉     27.9 cm								
		平年値 65 cm 28.2 葉 29.7 cm 69 cm 23.6 葉 25.1 cm								
牧 草		・ 草丈は平年よりやや低いが、高温、干ばつの影響から、生育量はかなり劣り、一部ほ場で下葉が枯れている。					収穫始	-	8/23	
	ヤイ	草丈				早 3				2%
		本年値 65 cm 平年値 71 cm								
		・ 雄穂抽出期、絹糸抽出期ともに平年より10日早かった。 ・ 草丈はかなり高く、葉数も多い。	雄穂 抽出期	7/21	7/31					
とうもろこし (RM90)	良	草丈 葉数	絹糸 抽出期	7/23	8/ 2	早12				
		本年値     336 cm     18.0 葉       平年値     279 cm     16.7 葉	乳熟期	-	8/24					
		・ 新生いもの肥大は、良好である。								
ながいも	良	いも長 いも径 いも重				早 5				
		本年値 47 cm 34 mm 181 g 平年値 32 cm 28 mm 94 g								
		・根部肥大は、良好である。								
ごぼう	良	根長根径根重				早 5				
		本年値 51 cm 15 mm 61 g 平年値 42 cm 14 mm 51 g								

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書(令和5年8月1日現在)

			生 育 期 節				農作業状況			
	生育 良否	概  況	項目	月	日	遅速	作業名	月	日	遅速 進捗
			クロ	本年	平年	廷还	IF未包	本年	平年	進捗
たまねぎ	ヤヤ不	<ul><li>生育は、平年よりやや進んでいる。</li><li>収穫作業は、極早生品種で始まっており、球肥大は良好である。</li><li>中生以降の品種は、高温により、急激に倒伏が進んでおり、今後の球肥大が心配される。</li></ul>				-	収穫始	-	8/20	1%
スイートコーン (加工用)	良	・ 生育は、平年よりかなり進んでいる。 ・ 収穫作業は、8月1日から試験的に始まった。 ・ 生食用の収穫作業が始まっており、雌穂重は重く、2L規格の割合が多い				早10	収穫始	-	8/17	-