芽室町農作物生育状況定期調査報告書(令和4年7月15日現在)

		概 況		生 育	E 育期節			農作業状況		
	生育 良否		項目	月	日	- 遅速	作業名	月日		遅速
			次口	本年	平年			本年	平年	進捗
秋まき小麦 (きたほなみ)		・成熟期は、平年並が見込まれる。 ・㎡粒数は少なく、千粒重はやや重い。	成熟期	(7/19)	7/21					
		・収量は、「きたほなみ」はやや少なく、「ゆめちから」が多いものの、雪腐病および滞水被害、コ								
		ムギ縞萎縮病等によるほ場間差がかなり大きく、全体ではやや少ないことが見込まれる。 ・倒伏は、多くのほ場で発生が見られる。								
	ヤヤ不	さたほなみ ゆめちから m²穂数 1穂粒数 10a当たり収量 整粒率 m²穂数 1穂粒数 10a当たり収量 整粒率				早 2				
		本年値 685 本 33.9 粒 (630 kg) (570 kg) (90.0 %) 672 本 32.3 粒 (630 kg) (570 kg) (90.0 %)								
		平 年 値 706 本 35.7 粒 654 kg 600 kg 91.1 % 728 本 31.0 粒 571 kg 527 kg 91.4 % 注)平年値は、H27、H28を除く5ヶ年の平均値								
ばれいしょ		10a当たり製品収量は、平年の整粒率により算出した。 ・塊茎数は多く、早生品種においては、1個重がやや重く、ライマン価ではやや高い。								
		・塊茎の内部障害はほとんど見られず、「とうや」の一部ほ場で裂開がわずかに見られる。 ・現状、疫病の発生は見られていない。				早 4				
	か良	・一部品種において、軟腐病および黒あし病の発生が見られる。								
		・倒伏は、多くのほ場で発生が見られる。								
大 豆 (ユキシズカ)	並	・生育は平年並で、茎長が長い。	開花始	(7/17)	7/18					
		茎 長 葉 数	開花期	(7/18)	7/19	早 1				
		本年値 42 cm 7.8 葉 平年値 33 cm 7.3 葉								
小 豆 (きたろまん)	並	・生育は、平年並である。	開花始	-	7/23	早 1				
		基長 葉数 本年値 16.4 cm 6.3 葉 平年値 12.8 cm 5.8 葉	開花期	_	7/24					
てんさい	24	・根部肥大は、平年並に進んでいる。 ・褐斑病は、連作ほ場において初発が確認されている。								
		移植 直播				早 2				
	並									
		本年値 67 cm 26.4 葉 25.9 cm 66 cm 20.2 葉 19.2 cm 平年値 59 cm 25.3 葉 25.0 cm 61 cm 19.9 葉 19.8 cm								
		注) 直播の平年値は、直近3ヶ年の平均。								

芽室町農作物生育状況定期調査報告書(令和4年7月15日現在)

		概 況	生 育 期 節			農作業状況				
	生育 良否		項目	月	日	退油	作業名	月	日	遅速
			次口	本年	平年	任还	IFЖ1	本年	平年	進捗
牧 草		・1番草の収穫終は、降雨の影響で平年よりやや遅かった。・2番草の生育は、平年よりやや進んでいる。				早 5	収穫終	7/ 4	7/ 1	遅 3
	か良									更 3 98 %
										70
とうもろこし (RM90)	ヤヤ良	・生育は、平年よりやや進んでいる。				早 5				
	11 D					+ °				
ながいも	か良	・生育は、平年よりやや進んでいる。				早 4				
ごぼう	か良	・生育は、平年よりやや進んでいる。				早 4				
	TTE.					+ +				
たまねぎ	か良	・生育は、平年よりやや進んでいる。 ・ほ場内で排水性が劣る部分では、湿害による葉の黄化症状がみられる。				_				
スイートコーン	,	・生育は、平年並である。 ・は種の早晩によるほ場間差が大きく、5月20日前後以降のは種では、分けつが少なく、生育が緩								
(加工用)	並	慢である。				± 0				