

# 農作物の生育状況(5月15日現在)

令和4年(2022年)5月20日  
石狩農業改良普及センター  
石狩振興局産業振興部農務

(気象概況) 観測地点 : 恵庭島松 (5/1~15)

平均気温の積算は平年比116%で、日平均気温の平年差は+1.5℃であった。  
最高気温の平年差は+2.5℃、最低気温の平年差は+0.4℃であった。  
降水量は平年の38.9mmに対して16.0mm(平年比41%)と少なく、日照時間は平年並の110%であった。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水稲	草丈	cm	11.6	0.3	平年並	-	-	生育は平年並。農作業は順調。
	葉数	枚	3.2	0.2	多	-	-	
	移植	%	2	+1	-	出芽	早1	
秋まき小麦	草丈	cm	33.0	△6.0	短	幼穂形成	遅1	生育は平年並。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,259	△312	少			
ばれいしょ	植付	%	100	+1	-	-	-	植え付け作業は平年並に終了。
大豆	は種	%	34	±0	-	出芽	±0	は種作業は平年並。
てんさい移植	草丈	cm	5.2	△2.9	短	-	-	生育は平年並。
	葉数	枚	5.8	△0.1	平年並	-	-	
	移植	%	100	+1	-	-	±0	
てんさい直播	は種	%	100	+1	-	出芽	早1	は種作業は平年並に終了。
たまねぎ	草丈	cm	12.6	△0.8	やや短	-	遅2	移植後、降雨が少なく活着が遅れ、葉の枯れ込みが見られる。
	葉数	枚	1.9	△0.3	やや少	-		
	葉鞘径	mm	3.3	±0.0	平年並	-		
	移植	%	100	+5	-	-		
牧草	草丈(1番)	cm	35.4	△3.6	平年並	-	遅2	生育は平年並。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	45	+2	-	-	-	は種作業は平年並。

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3~4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。