

農作物の生育状況(6月1日現在)

令和3年(2021年)6月1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課

(概況)

平均気温の積算は平年比111%で、日平均気温の平年差は+1.3℃であった。
最高気温の平年差は+0.6℃、最低気温の平年差は+2.5℃であった。
降水量は平年の38.6mmに対して83.0mm(平年比215%)と多く、日照時間は平年の55%と少なかった。

(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	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水 稻	草丈	cm	16.0	15.9	0.1	平年並	活着	遅 1	移植作業は平年並。 生育は平年並。
	葉数	枚	4.1	4.2	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	110	115	△5	平年並			
	移植	%	96	-	-	-			
秋まき小麦	草丈	cm	65.9	66.6	△0.7	平年並	止葉	遅 2	茎数は多い。 生育期節は平年並。
	茎数	本/m ²	1,214	1,018	196	多			
ばれいしょ	茎長	cm	7.4	8.0	△0.6	やや短	萌芽	± 0	生育は平年並。
	茎数	本/株	3.2	3.5	△0.3	やや少			
大 豆	草丈	cm	0.0	0.0		#DIV/0!	出芽	遅 1	5月中～下旬の降雨により、は種作業は平年よりやや遅れた。 出芽は平年並。
	葉数	枚	0.0	0.0	± 0.0	#DIV/0!			
	は種	%	100	-	-	-	-	遅 3	
小 豆	は種	%	90	-	-	-	-	遅 4	5月中～下旬の降雨により、は種作業は平年よりやや遅れた。
てんさい 移植	草丈	cm	14.2	13.5	0.7	やや長	-	± 0	生育は平年並。
	葉数	枚	11.0	10.7	0.3	平年並			
てんさい 直播	草丈	cm	6.1	6.3	△0.2	平年並	出芽	± 0	生育は平年並。
	葉数	枚	5.2	5.5	△0.3	やや少			
たまねぎ	草丈	cm	23.6	18.7	4.9	長	-	早 3	生育は順調。
	葉数	枚	3.8	3.1	0.7	多			
	葉鞘径	mm	6.1	4.9	1.2	太			
牧 草	草丈(1番)	cm	83.0	76.2	6.8	平年並	-	早 3	生育は平年並。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	13.6	13.2	0.4	平年並	出芽	± 0	は種作業は平年並に終了。 出芽は良好。生育は平年並。
	葉数	枚	3.5	3.4	0.1	平年並			
	は種	%	100	-	-	-			

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。