

農作物の生育状況(6月1日現在)

令和4年(2022年)6月7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

(気象概況)

平均気温の積算は平年比112%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+1.5℃、最低気温の平年差は+1.7℃であった。
降水量は平年の40.4mmに対して67.0mm(平年比166%)と多く、日照時間は129%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	16.8	0.7	平年並	活着	早 2	生育・農作業は平年並。高温多照により活着は良好。
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	123	7	やや多			
	移植	%	97	—	—	—	早 1	
秋まき小麦	草丈	cm	65.3	△4.3	やや短	出穂	早 2	高温多照傾向により生育は進んだ。
	茎数	本/m ²	910	△186	少			
ばれいしょ	茎長	cm	7.2	△0.8	やや短	萌芽	早 2	萌芽は平年並に迎えた。
	茎数	本/株	3.3	△0.7	少			
大豆	草丈	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!	出芽	遅 1	少雨により、出芽不揃いのほ場が見られる。
	葉数	枚	0.0	± 0.0	#DIV/0!			
	は種	%	100	—	—			
小豆	は種	%	100	—	—	—	早 3	は種作業は平年よりやや早く終了した。
てんさい移植	草丈	cm	12.5	△0.8	やや短	—	早 2	生育は平年並。
	葉数	枚	11.2	0.6	やや多			
てんさい直播	草丈	cm	6.8	0.2	平年並	出芽	早 2	生育は平年並。
	葉数	枚	5.7	0.3	やや多			
たまねぎ	草丈	cm	12.2	△7.9	短	—	遅 5	降水量が少なく、生育の遅延と下葉の枯れ込みがみられる。
	葉数	枚	2.0	△1.2	少			
	葉鞘径	mm	4.5	△0.7	やや細			
牧草	草丈(1番)	cm	74.6	△1.7	平年並	—	遅 1	生育は平年並。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	16.9	2.8	やや長	出芽	早 1	は種作業は平年並に終了。生育は平年並。
	葉数	枚	4.1	0.5	多			
	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。