

農作物の生育状況(6月15日現在)

令和4年(2022年)6月21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90%で、日平均気温の平年差は-1.4℃であった。
最高気温の平年差は-1.7℃、最低気温の平年差は-1.0℃であった。
降水量は平年の41.6mmに対して16.2mm(平年比39%)と少なく、日照時間は119%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	24.3	△1.0	平年並	分けつ	遅 1	低温で生育は緩慢。
	葉数	枚	5.8	△0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	196	△19	やや少			
秋まき小麦	草丈	cm	76.2	△9.3	短	出穂	早 2	土壌水分不足により草丈は低い。
	茎数	本/m ²	879.1	△25	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	34.1	7.4	長	着蓄	早 1	生育は平年並。
	茎数	本/株	3.3	△0.7	少			
大 豆	草丈	cm	9.6	0.2	平年並	出芽	遅 2	5月下旬の降雨により出芽は揃ったが、生育にはバラつきがある。
	葉数	枚	1.3	△0.2	少			
	栽植本数	本/10a	19,207	△445	平年並			
	は種	%	100	—	—	—	早 2	
小 豆	草丈	cm	3.9	0.1	平年並	出芽	± 0	生育は平年並。
	葉数	枚	0.4	± 0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	11,164	70	平年並			
	は種	%	100	—	—	—	早 3	
てんさい(移植)	草丈	cm	28.5	1.2	平年並	—	早 1	生育は平年並。
	葉数	枚	14.3	0.5	平年並			
てんさい(直播)	草丈	cm	19.6	△2.8	短	—	± 0	少雨傾向により生育はやや鈍化した。
	葉数	枚	12.1	△0.4	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	21.0	△18.0	短	—	遅 5	5月下旬の降雨により下葉の枯れは減っており、生育は回復傾向。
	葉数	枚	4.3	△1.6	少			
	葉鞘径	mm	7.4	△2.8	細			
牧 草	草丈(1番)	cm	96.8	△6.4	平年並	出穂	± 0	生育は平年並。
	収穫(1番)	%	31	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	30.0	△3.2	平年並	出芽	± 0	生育は平年並。
	葉数	枚	6.6	0.2	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。
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。