

農作物の生育状況(6月15日現在)

公表日 2023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

1 農耕期に係る気象経過

6月上旬は、平均気温の積算は平年比105%で、日平均気温の平年差は+0.7℃であった。
最高気温の平年差は-0.0℃、最低気温の平年差は+0.6℃であった。
降水量は平年の41.6mmに対して58.5mm(平年比141%)とかなり多く、日照時間は平年の59%と少なかった。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	前回遅速		比較	
水 稲	草丈	cm	25.7	0.1	平年並	分けつ	± 0	6月上旬の日照不足により、分けつの発生が緩慢である。	± 0	± 0
	葉数	枚	6.1	0.1	平年並					
	茎数	本/m ²	206	△11	やや少					
	移植	%	100	—	—	—	± 0		± 0	± 0
秋まき小麦	草丈	cm	88.0	3.2	平年並	出穂	早 4	生育はやや早。	早 4	± 0
	茎数	本/m ²	1,096	176	多					
ばれいしょ	茎長	cm	35.8	3.8	長	着蕾	早 3	生育は平年よりやや早。	早 2	+1
	茎数	本/株	3.0	△0.3	やや少					
大 豆	草丈	cm	7.8	△1.1	短	出芽	遅 1	生育は平年並。	遅 1	± 0
	葉数	枚	1.3	± 0.0	平年並					
	栽植本数	本/10a	18204	△1249	やや少					
小 豆	草丈	cm	4.1	0.1	平年並	出芽	早 2	生育は平年並。	早 4	-2
	葉数	枚	0.5	0.1	多					
	栽植本数	本/10a	12121	776	やや多					
てんさい〔移植〕	草丈	cm	24.6	△5.6	短	—	早 2	生育は平年並。	早 3	-1
	葉数	枚	15.3	0.9	やや多					
てんさい〔直播〕	草丈	cm	21.6	1.6	やや長	—	早 1	生育は平年並。	早 1	± 0
	葉数	枚	12.4	0.3	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	37.4	0.7	平年並	—	早 3	生育は平年よりやや早。	早 3	± 0
	葉数	枚	6.2	0.5	平年並					
	葉鞘径	mm	11.1	1.4	やや太					
牧 草	草丈(1番)	cm	104.2	2.1	平年並	出穂	早 4	収穫作業は平年並。	早 4	± 0
	収穫(1番)	%	23	—	—	—	遅 2		早 2	-4
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	30.6	△2.6	平年並	—	遅 2	寡照により生育が緩慢になっている。	± 0	-2
	葉数	枚	6.2	△0.4	やや少					

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。