

農作物の生育状況(5月15日現在)

令和3年(2021年)5月20日 石狩振興局産業振興部 石狩農業改良普及センター
--

(概況)

5月前半の平均気温・日照時間は平年並に推移し、降水量は平年より少なく推移した。

農作物の生育は平年並からやや早く進んでいる。農作物のは種・移植作業は、4月末の降雨の影響により、たまねぎで遅4日となっている。その他は、ほぼ平年並である。

(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	移植	%	2	+1	—	出芽	± 0	生育は、平年並。
秋まき小麦	草丈	cm	31.9	△5.7	短	幼穂形成	早 2	草丈は短い、茎数は多い。
	茎数	本/m ²	1,738	295	多			
ばれいしょ	植え付け	%	100	± 0	—	—	—	植え付け作業は平年並に終了した。
大豆	は種	%	15	—	—	—	遅 2	は種作業は、平年並に始まった。
てんさい移植	草丈	cm	7.0	△0.5	やや短	—	遅 1	草丈はやや短く、葉数もやや少ない
	葉数	枚	5.5	△0.4	やや少			
	移植	%	100	± 0	—	移植	± 0	
てんさい直播	は種	%	100	△2	—	出芽	± 0	出芽は平年並。
たまねぎ	草丈	cm	13.3	0.1	平年並	—	早 2	草丈・葉数は平年並で、葉鞘径がやや太い。
	葉数	枚	2.1	± 0.0	平年並			
	葉鞘径	mm	3.6	0.4	やや太			
	移植	%	99	—	—			
牧草	草丈(1番)	cm	41.8	3.2	平年並	0.00	早 3	生育は平年並である。
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	32	△1	—	—	遅 1	は種作業は平年並に進んでいる。

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。