

農作物の生育状況（7月1日現在）

令和3年（2021年）7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108%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+1.8℃、最低気温の平年差は+1.3℃であった。
降水量は平年の37.5mmに対して31.5mm（平年比84%）と少なく、日照時間は平年の125%と多かった。

（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		
水稲	草丈	cm	39.8	37.7	2.1	やや長	幼穂形成	早 2	好天により生育は進んだ。
	葉数	枚	8.5	8.4	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	555	562	△6	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	83.0	81.0	2.0	平年並	乳熟	遅 1	
	穂数	本/m ²	923	773	150.0	多			
	穂長	cm	8.8	9.3	△0.5	やや短			
ばれいしょ	茎長	cm	66.6	60.8	5.8	やや長	開花	± 0	生育は平年並。
	茎数	本/株	3.8	4.0	△0.2	平年並			
大豆	草丈	cm	14.7	11.8	2.9	長	0.00	早 2	生育は平年並。
	葉数	枚	3.7	3.1	0.6	多			
	栽植本数	本/10a	25,195	25,078	117	平年並			
小豆	草丈	cm	7.2	6.9	0.3	平年並	0.00	± 0	生育は平年並。
	葉数	枚	2.5	2.5	± 0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	11,248	11,500	△252	平年並			
てんさい 移植	草丈	cm	42.8	44.6	△1.8	平年並	—	± 0	生育は平年並。
	葉数	枚	17.6	17.9	△0.3	平年並			
てんさい 直播	草丈	cm	46.4	46.9	△0.5	平年並	—	早 1	生育は平年並。
	葉数	枚	18.2	17.5	0.7	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	79.7	69.1	10.6	長	球肥大	早7	生育は順調
	葉数	枚	9.1	8.9	0.2	平年並			
	葉鞘径	mm	18.7	17.3	1.4	やや太			
牧草	草丈(2番)	cm	14.7	8.9	5.8	長	—	早 4	好天により1番草の収穫が早くなったため、2番草の生育が進んだ。
	収穫(1番)	%	88	—	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	89.5	83.1	6.4	平年並	0.00	早 3	~8/1 6/1~8/15
	葉数	枚	10.0	9.2	0.8	やや多			

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。