

農作物の生育状況(8月1日現在)

令和4年(2022年)8月2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104%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+0.01℃、最低気温の平年差は+0.9℃であった。
降水量は平年の31.7mmに対して70.5mm(平年比222%)と多く、日照時間は平年の63%と少なかった。

(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	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水 稲	草丈	cm	84.9	3.2	平年並	出穂	± 0	生育は順調。
	葉数	枚	10.6	± 0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	572	△56	やや少			
秋まき小麦	稈長	cm	79.0	△3.0	平年並	成熟	早 2	収穫作業は平年並。 赤かび病の発生は少ない。
	穂数	本/m ²	819	△17.0	平年並			
	穂長	cm	9.0	△0.3	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	50.2	1.1	平年並	茎葉黄変	早 2	生育は平年並。
	茎数	本/株	3.3	△0.7	少			
大 豆	草丈	cm	47.7	2.0	平年並	開花	遅 1	生育は平年並。
	葉数	枚	9.0	△0.3	平年並			
小 豆	草丈	cm	43.0	3.2	やや長	開花	早 2	生育は平年並。
	葉数	枚	9.7	0.6	やや多			
てんさい(移植)	草丈	cm	55.2	△1.0	平年並	-	早 2	生育は平年並。
	葉数	枚	28.4	3.3	多			
	根周	cm	28.8	0.7	平年並			
てんさい(直播)	草丈	cm	64.7	2.0	平年並	-	早 2	生育は平年並。
	葉数	枚	26.0	1.0	平年並			
	根周	cm	27.1	0.6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	73.8	12.0	長	倒伏	遅 4	球肥大は個体差、ほ場間差がみられる。
	葉数	枚	7.8	0.6	やや多			
	葉鞘径	mm	18.6	2.7	やや太			
	葉鞘径	mm	18.6	2.7	太			
	球径	cm	7.0	△0.1	平年並			
牧 草	草丈(2番)	cm	63.6	4.0	平年並	-	早 2	2番草の生育は順調。
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	19.7	1.8	多	絹糸抽出	早 2	生育は平年並。

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。