

# 農作物の生育状況(6月1日現在)

公表日 2023年6月7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)

5/16～31

平均気温の積算は平年比106%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+1.1℃、最低気温の平年差は+0.5℃であった。

降水量は平年の40.4mmに対して7.0mm(平年比17%)とかなり少なく、日照時間は平年の119%と多かった。

5/1～31の平均気温は平年比106%、降水量は平年比51%かなり少なく、日照時間の平年比は116%と多かった。

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
	草丈	cm	15.7	△0.4	平年並	活着	± 0		生育は平年並。	早 1
葉数	枚	4.3	± 0.0	平年並						
茎数	本/m <sup>2</sup>	121	5	平年並						
移植	%	98	—	—	—			± 0		
秋まき小麦	草丈	cm	80.7	11.1	長	出穂	早 4	生育は順調。	早 5	-1
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,185	116	多					
ばれいしょ	茎長	cm	8.6	1.0	長	萌芽	早 2	萌芽は平年並。	± 0	+2
	茎数	本/株	3.0	△0.3	やや少					
大豆	草丈	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!	出芽	遅 1	出芽は平年並。	± 0	-1
	葉数	枚	0.0	± 0.0	#DIV/0!					
	は種	%	100	—	—	—	± 0		± 0	± 0
小豆	草丈	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!	出芽	早 4	出芽は平年よりやや早い。	—	—
	葉数	枚	0.0	± 0.0	#DIV/0!					
	は種	%	100	—	—	—	早 2		—	—
てんさい(移植)	草丈	cm	11.0	△2.4	短	—	早 3	生育は平年よりやや早い。	早 2	+1
	葉数	枚	11.8	1.0	やや多					
てんさい(直播)	草丈	cm	6.8	0.1	平年並	出芽	早 1	生育は平年並。	早 3	-2
	葉数	枚	5.5	0.3	やや多					
	は種	%	100	—	—	—	早 3		早 3	± 0
たまねぎ	草丈	cm	20.1	1.6	平年並	—	早 3	生育は順調。	早 1	+2
	葉数	枚	3.9	0.9	多					
	葉鞘径	mm	6.3	1.1	太					
牧草	草丈(1番)	cm	80.1	3.4	平年並	出穂	早 4	生育は平年よりやや早い。	早 6	-2
	収穫(1番)	%	1	—	—	—	早 2		—	—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	14.7	△0.5	平年並	出芽	± 0	生育は平年並。	—	—
	葉数	枚	3.8	± 0.0	平年並					
	は種	%	100	—	—	—	早 3		早 4	-1