

## 農作物の生育状況(5月15日現在)

令和5年(2023年)5月15日現在  
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)**

5/1～15

平均気温の積算は平年比106%で、日平均気温の平年差は+0.6℃であった。

最高気温の平年差は+1.2℃、最低気温の平年差は-0.8℃であった。

降水量は平年の40.6mmに対して16.0mm(平年比39%)と少なく、日照時間は平年の120%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	
水 稲	草丈	cm	11.4	0.1	平年並	出芽	早 1	生育は平年並。	± 0	+1
	葉数	枚	3.1	0.1	平年並				± 0	± 0
	移植	%	2	—	—	—	± 0		± 0	± 0
秋まき小麦	草丈	cm	42.6	5.4	長	幼穂形成	早 5	幼形期は平年より早く、生育も順調。	早 5	± 0
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,392	△149	やや少				—	—
ばれいしょ	茎長	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!	萌芽	± 0	植付作業は平年並に終了。	—	—
	茎数	本/株	0.0	± 0.0	#DIV/0!				—	早 1
	植付	%	100	—	—	—	早 1		—	—
大 豆	草丈	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!	出芽	± 0	は種作業は平年並に進んでいる。	—	—
	葉数	枚	0.0	± 0.0	#DIV/0!				—	± 0
	は種	%	33	—	—	—	± 0		—	—
てんさい【移植】	草丈	cm	8.1	0.8	長	—	早 2	生育は順調。	早 3	-1
	葉数	枚	6.3	0.5	やや多				—	早 3
	移植	%	100	—	—	—	早 3		—	—
てんさい【直播】	草丈	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!	出芽	早 3	生育は順調。	—	—
	葉数	枚	0.0	± 0.0	#DIV/0!				—	早 3
	は種	%	100	—	—	—	早 3		—	—
たまねぎ	草丈	cm	16.7	3.8	長	—	早 1	生育は順調。	早 1	± 0
	葉数	枚	2.1	± 0.0	平年並				—	早 2
	葉鞘径	mm	3.4	△0.1	平年並	—	早 2		—	—
	移植	%	100	—	—	—	早 2		—	—
牧 草	草丈(1番)	cm	43.8	5.8	やや長	—	早 6	生育は平年より早く、順調に進んでいる。	早 8	-2
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	70	—	—	—	早 4	は種作業は順調に進んでいる。	—	—