

農作物の生育状況(6月15日現在)

令和7年(2025年)6月20日
石狩振興局産業振興部農務課
石狩農業改良普及センター

(概況)恵庭市島松アメダス(6/1~6/15)

平均気温の積算は平年比114%で、日平均気温の平年差は+2.0°Cであった。
日最高気温の平年差は+2.2°C、日最低気温の平年差は+1.9°Cであった。
日照時間は平年比115%、降水量は平年の41.6mmに対し35.5mm(平年比85%)だった。

	平均気温 °C			最高気温 °C			最低気温 °C			日照時間 hr			降水量 mm		
	平年	R7	差	平年	R7	差									
5後半	12.3	13.6	1.3	17.8	20.3	2.5	7.3	6.8	-0.5	5.7	7.6	1.9	2.5	2.0	-0.5
積算	196.4	218.1	111%	285	324.6	114%	117.5	108.7	93%	91.8	120.9	132%	40.4	31.5	78%
6前半	14.2	16.2	2.0	19.4	21.6	2.2	10.0	11.9	1.9	5.2	6.0	0.8	2.8	2.4	-0.4
積算	213.7	243.3	114%	291.3	324.5	111%	150.2	178.1	119%	77.8	89.8	115%	41.6	35.5	85%

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	25.7	0.5	平年並	分けつ	±0	生育は平年並である。	±0	±0	
	葉数	枚	6.3	0.2	平年並						
	茎数	本/m ²	243	35	多						
秋まき小麦	草丈	cm	84.1	0.1	平年並	出穂	±0	生育は平年並である。	遅1	早1	
	茎数	本/m ²	926	8	平年並						
ばれいしょ	茎長	cm	36.1	2.5	やや長	着蕾	遅5	生育は平年より遅れているものの、気温が高かったため回復傾向にある。	遅7	早2	
	茎数	本/株	2.7	△0.5	少						
大 豆	草丈	cm	9.2	△0.3	平年並	出芽	遅1	生育は平年並である。	遅1	±0	
	葉数	枚	1.4	△0.1	やや少						
	栽植本数	本/10a	19,963	545	平年並						
小 豆	草丈	cm	5.0	0.8	長	出芽	遅2	生育は平年並である。	-	-	
	葉数	枚	0.3	△0.2	少						
	栽植本数	本/10a	12,626	1,626	やや多						
てんさい(移植)	草丈	cm	32.1	2.1	やや長	-	遅2	生育は高温により平年並に回復した。	遅4	早2	
	葉数	枚	14.3	△0.5	平年並						
てんさい(直播)	草丈	cm	24.7	3.0	長	-	遅2	生育は高温により平年並に回復した。	遅4	早2	
	葉数	枚	12.2	△0.2	平年並						
たまねぎ	草丈	cm	33.0	△0.7	平年並	-	±0	少雨と強風により生育は停滞した。	早3	遅3	
	葉数	枚	5.5	△0.2	平年並						
	葉鞘径	mm	10.0	△0.1	平年並						
牧 草	草丈(1番)	cm	106.3	2.7	平年並	出穂	±0	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。	早2	遅2	
	収穫(1番)	%	30	-	-	-	早1		-	-	
とうもろこし (サイズ用)	草丈	cm	31.0	△3.0	平年並	出芽	遅4	生育は平年よりやや遅れている。	遅5	早1	
	葉数	枚	5.7	△1.1	少						

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。

次回(7月1日現在)は、7月7日(月)15時に公表する予定です。