

農作物の生育状況（9月1日現在）

令和3年（2021年）9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99%で、日平均気温の平年差は-0.1℃であった。
最高気温の平年差は-0.3℃、最低気温の平年差は+0.1℃であった。
降水量は平年の94.1mmに対して55.5mm（平年比59%）と少なく、日照時間は平年の107%であった。

（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	単位	本年	平年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稲	稈長	cm	71.1	70.9	0.2	平年並	成熟	早 8	登熟は進んでいる。 高温・少雨の影響により、一部で 白未熟粒や胴割れ粒の発生が見ら れる。
	穂数	本/m ²	633	607	25.8	平年並			
	穂長	cm	17.8	16.8	1.0	やや長			
	籾黄化率	%	54.7	24.9	29.8	—			
ばれいしょ	上いも数	個/株	7.6	10.9	△3.3	少	茎葉黄変	早 2	収穫作業は平年よりやや進んでい る ※平年値は暫定値である。
	1個重	g/個	110.0	96.0	14.0	大			
	収穫	%	55	—	—	—			
大豆	草丈	cm	62.8	60.5	2.3	平年並	—	早 5	生育は進んでいる。
	葉数	枚	11.1	10.4	0.7	やや多			
	着莢数	個/m ²	1118.4	1091.1	27.3	平年並			
小豆	草丈	cm	63.0	58.0	5.0	やや長	—	早 2	生育は平年並。
	葉数	枚	11.1	11.0	0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	334.2	334.0	0.2	平年並			
てんさい 移植	根周	cm	33.3	35.0	△1.7	平年並	—	遅 1	生育は平年並。
てんさい 直播	根周	cm	33.9	34.1	△0.2	平年並	—	± 0	生育は平年並。
たまねぎ	球径	cm	7.2	7.6	△0.4	やや小	—	早 7	好天により枯葉が進み、収穫作業 が早まった。 LM規格中心で小玉傾向。一部で 変形果が見られる。
	収穫	%	95	—	—	—	—	早 11	
牧草	草丈(2番)	cm	82.3	85.9	△3.6	平年並	—	遅 1	7月下旬までの高温少雨の影響によ り、一部は場で生育量が劣ってい る。収穫量を確保するために、収 穫時期を遅らせている。
	収穫(2番)	%	65	—	—	—	—	早 1	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	267.6	267.5	0.1	平年並	糊熟	早 3	登熟は平年よりやや進んでいる。

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。