## 農作物の生育状況(7月15日現在)

令和3年(2021年)7月15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107%で、日平均気温の平年差は+1.2℃であった。 最高気温の平年差は+0.9℃、最低気温の平年差は+1.9℃であった。 降水量は平年の49.1mmに対して21.5mm(平年比44%)と少なく、日照時間は平年の103%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
1F 190	区分		本年	平年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稲	草丈	cm	61. 2	59. 1	2. 1	平年並			
	葉数	枚	9. 9	10. 0	△0.1	平年並	幼穂形成	早 3	生育はやや進んでいる。
	茎数	本/㎡	701	706	△5	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	82. 7	80. 5	2. 2	平年並	成熟	早 1	登熟は平年並。
	穂数	本/㎡	923	773	150. 0	多			
	穂長	cm	8.8	9. 3	△0.5	やや短			
ばれいしょ	茎長	cm	69. 6	65. 4	4. 2	やや長	終花	早 1	生育は平年並。
	茎数	本/株	3. 8	4. 0	△0. 2	平年並			
大 豆	草丈	cm	32. 7	26. 2	6. 5	長	開花	早 3	生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	7. 2	6. 2	1.0	多			
小 豆	草丈	cm	16. 1	15. 8	0. 3	平年並	_	早 1	生育は平年並。
	葉数	枚	6. 2	6. 0	0. 2	平年並			
てんさい 移植	草丈	cm	50. 4	54. 3	△3.9	やや短	1	± 0	生育は平年並。
	葉数	枚	22. 0	22. 1	△0.1	平年並			
	根周	cm	22. 0	22. 6	△0.6	平年並			
てんさい 直播	草丈	cm	57. 4	58. 3	△0.9	平年並			
	葉数	枚	21. 9	22. 1	△0. 2	平年並	_	早 1	生育は平年並。
	根周	cm	21.5	20. 9	0. 6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	79. 4	80. 0	Δ0.6	平年並	球肥大	早 7	生育は順調。
	葉数	枚	7. 9	9. 4	△1.5	少			
	葉鞘径	mm	20. 0	20. 6	△0.6	平年並			
	球径	cm	5. 9	4. 7	1. 2	大			
牧  草	草丈(2番)	cm	43. 3	35. 1	8. 2	長	_	早 4	4 + 1 117=111
	収穫(1 番)	%	100		_	_	-	早 4	生育は順調。
とうもろこし (サイレージ 用)	草丈	cm	181. 1	163. 3	17. 8	やや長	-	早 4	生育は順調。
	葉数	枚	14. 2	13. 1	1.1	やや多			

注)遅速は、土2日までを「平年並」、土3~4日を「やや早い(遅い)」、土5日以上を「早い(遅い)」としています。