農作物の生育と農作業の進ちょく状況 - 10月1日現在 -

令和4年(2022年)10月6日(木) 北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

9/16~9/30の期間、前半は曇天の日が多く、まとまった降雨があったが、後半は晴れた日が多かった。 気温は、平年より高かった。 降水量は、平年並か平年より多かった。 日照時間は、平年より少なかった。

〈生育・農作業状況〉

作物	区分	単 位	本 年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘要
水和稲	収穫	%	75	-	-	-	遅2	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・成熟期9/18 (9/14) ・収穫始9/18 (9/18) ・収穫期9/27 (9/25)
秋まき小麦	草丈	cm	2. 7	90%	やや短い	出芽	遅1	は種作業は平年並に進み、出芽も平年並である。 ・は種始9/16(9/17) ・は種期9/23(9/22) ・は種終10/1(9/29) ・出芽期9/30(9/29)
	葉数	枚	0. 5	83%	少ない			
	茎数	本/㎡	70. 5	67%	少ない			1137 XII-7 66 (6) 220)
	は種	%	90	-	-	-	遅2	
ばれいしょ	収穫	%	60	-	-	-	早1	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫期9/22(9/23)
大 豆	着莢数	個/m³	547. 1	94%	やや少ない	成熟	±0	着莢数は平年よりやや少ないが、成熟は平年並に進んでいる。
	主茎節数	節	12. 0	109%	やや多い			・成熟期9/27(9/27)
小 豆	着莢数	個/m³	351.9	112%	多い	成熟	早2	着莢数は平年より多く、成熟は平年並に進んでいる。 一部で収穫作業が始まっている。 ・成熟期9/21(9/23)
	主茎節数	節	13. 0	108%	やや多い			
菜豆	収穫	%	91	-	-	-	±0	収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫期9/18(9/17) ・収穫終10/1(10/1)
てんさい (移植)	根周	cm	40. 5	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
てんさい (直播)	根周	cm	34. 1	105%	やや太い	-	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。
たまねぎ	収穫	%	98	-	-	-	早5	収穫作業は平年より早く終了した。 ・収穫終9/18(9/23)
牧 草 (2番草)	収穫	%	99	-	-	-	早4	収穫作業は平年よりやや早く終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272. 7	110%	長い	黄熟	早2	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・黄熟期9/22(9/24)
	収穫	%	64 7. 4.5. th. 1/5. th.	_	- / I- +- 7 D	-	早1	・ 東熱朝9/26 (9/27) ・収穫期9/26 (9/27)

注)遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数 摘要の()内は平年値 ※ この調査は、管内6か所の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。 次回の発表は10月15日現在を10月20日(木)に公表予定です。 ホームページ https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm