

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 9月15日 現在 －

令和4年(2022年)9月22日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

9月1日から15日までの期間、高気圧に覆われ、晴天の日が多かった。
気温は、平年より高かった。
降水量は、平年よりかなり少なかった。
日照時間は、平年よりかなり多かった。

〈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 稲	籾黄化率	%	78.8	90%	-	成熟	遅4	生育は平年よりやや遅れている。
ばれいしょ	収穫	%	33	-	-	-	早2	収穫作業は平年並に進んでいる。
大 豆	着莢数	個/m ²	559.7	96%	平年並	成熟	早1	生育は平年並で、着莢数は平年並に推移している。
小 豆	着莢数	個/m ²	351.9	112%	多い	成熟	早2	生育は平年並で、着莢数は平年より多く推移している。
菜 豆	主莖節数	節	6.0	97%	平年並	成熟	遅1	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・成熟期9/6 (9/5) ・収穫始9/11 (9/9)
	収穫	%	26	-	-	-	遅2	
てんさい (移植)	根周	cm	38.6	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	32.6	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
たまねぎ	根切り	%	100	-	-	-	早3	収穫作業は平年より早く進んでいる。
	収穫	%	86	-	-	-	早5	
牧 草 (2番草)	収穫	%	93	-	-	-	早4	収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫終9/12 (9/16)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272.7	110%	長い	糊熟	早2	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に始まった。 ・糊熟期9/6 (9/8) ・収穫始9/14 (9/16)
	収穫	%	6	-	-	-	早2	

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちよくに対する日数

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1日現在を10月6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>