

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 5月15日現在 －

令和元年(2019年)5月20日(月)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

- ・4月上旬は、気温は釧路・川湯ともに少なく、降水量は釧路は少なく、川湯はかなり少なく、日照時間は釧路は多く、川湯はかなり多く推移した。
- ・4月中旬は、気温は釧路はかなり高く、川湯は高く、降水量は釧路は多く、川湯はかなり多く、日照時間は釧路は多く、川湯はかなり多く推移した。
- ・4月下旬は、気温は釧路で高く、川湯は平年並み、降水量は釧路は少なく、川湯はかなり少なく、日照時間は釧路・川湯ともに多く推移した。
- ・5月上旬は、気温は 釧路・川湯ともに高く、降水量は釧路は多く、川湯は平年並み、日照時間は釧路・川湯ともに多く推移した。

注)気象概況は各地点の平年値と比較

区分		平均気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(h)	
		本年値	平年差	本年値	平年比	本年値	平年比
釧路	4月上旬	1.7	-0.6	4.0	20%	80.4	132%
	4月中旬	6.0	2.5	44.5	196%	81.9	135%
	4月下旬	5.8	0.6	7.0	21%	68.4	113%
	5月上旬	8.9	1.9	46.0	123%	77.4	120%
川湯 (弟子屈町)	4月上旬	-1.1	-1.8	1.5	7%	64.1	145%
	4月中旬	4.8	2.1	41.0	225%	79.2	164%
	4月下旬	5.4	0.6	2.5	9%	61.2	125%
	5月上旬	8.3	1.4	26.5	103%	58.8	118%

<生育・農作業状況>

作物	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速 日数	摘要
秋まき小麦	草丈	cm	24.8	2.5	長い	幼穂形成期	早 2	生育は平年並みに推移している。 起生期:4月17日(早3日) 幼穂形成期:5月9日(早2日)
	茎数	本/m ²	1,855	244.0	多い			
ばれいしょ	植付	%	40	－	－	－	早 5	植付作業は早く推移している。 植付始:5月6日(早3日) 植付期:5月15日(早5日)
てんさい	移植	%	70	－	－	－	早 7	移植作業は早く推移している。 出芽期:3月28日(早1日) は種始:3月15日(早1日) は種期:3月20日(早1日) は種終:3月27日(早1日) 移植始:5月4日(早4日) 移植期:5月9日(早7日)
牧草	1番草丈	cm	23.2	2.6	やや長い	－	早 2	生育は平年並みに推移している。 萌芽期:4月19日(早4日)
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	4	－	－	－	早 2	は種作業は平年並みに推移している。

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
「遅速」の説明は±2日までが「平年並み」、±3日～±4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

この調査は、釧路農業改良普及センターが調査・集計したものです。
次回の発表は、6月1日現在を6月5日15時に公表予定です。

ホームページ <http://www.kushiro.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/seisan/sakkyou/seiku.htm>