

令和元年度 定期作況報告

(7月20日現在)

北海道立総合研究機構 農業研究本部
畜産試験場

I 気象概況

6月下旬：平均気温は14.2℃でやや低かった。降水量は平年比101%、日照時間は平年比82%でともに平年並であった。

7月上旬：平均気温は14.8℃でかなり低かった。降水量は平年比48%でやや少なく、日照時間は平年比69%でかなり少なかった。

7月中旬：平均気温は14.9℃でかなり低かった。降水量は平年比138%でやや多かった。日照時間は平年比0%でかなり少なかった。

以上のことから、本期間は平年と比較して気温はかなり低く、降水量は平年並み、日照時間はかなり少なかった。

	6月下旬			7月上旬			7月中旬		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
平均気温 (°C)	14.2	15.4	△1.2	14.8	17.4	△2.6	14.9	17.9	△3.0
最高気温 (°C)	17.9	20.7	△2.8	18.8	21.9	△3.1	16.8	22.4	△5.6
最低気温 (°C)	10.4	10.7	△0.3	11.4	13.3	△1.9	13.0	13.8	△0.8
降水量 (mm)	35.0	34.7	0.3	25.0	52.6	△27.6	88.0	63.7	24.3
降水日数 (日)	5.0	4.5	0.5	4.0	5.0	△1.0	9.0	5.1	3.9
日照時間(時間)	44.2	53.7	△9.5	29.7	43.2	△13.5	0.1	45.9	△45.8

注1) 各数値は旬の平均または合計。△印は減を示す。

注2) 平年値は前10か年の平均値。

Ⅱ 作 況

1. 牧草 採草型チモシー (2 番草)

作 況：やや良

事 由：7月20日現在の草丈は、2年目草地が平年と比べ11cm高く、3年目草地は7cm高かった。
以上のことから、目下の作況は「やや良」である。

調査項目	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
草丈 (cm) (7月20日)	66	55	11	61	54	7
生育日数 (日)	38	33	5	38	35	3

注 1) 平年値は2年目草地が前7カ年のうち最豊年(平成27年)及び最凶年(平成29年)を除く5カ年の平均値、3年目草地が前6カ年のうち最凶年(平成29年)を除く5カ年の平均値。

2) △は早または減を示す。

2. サイレージ用とうもろこし

作 況：平年並

事 由：7月19日現在の草丈は平年値より15cm低い142cm、葉数は0.2枚少ない13.8枚であったが、いずれも平年値の標準偏差内であった。

以上のことから、目下の作況は「平年並」である。

調査項目	本年	平年	比較
草丈 (cm)	142	157	△ 15
葉数 (枚)	13.8	14.0	△ 0.2

注 1) 平年値は前7カ年のうち最豊年(平成26年)と最凶年(平成28年)を除く5カ年の平均値。

2) △は減または早を示す。

3) 供試品種は「チベリウス」。