

平成26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15.9℃で平年並だった。降水量は平年比19%でかなり少なかった。日照時間は平年比116%で平年並だった。

7月上旬：平均気温は15.8℃でやや低かった。降水量は平年比105%、日照時間は平年比92%とともに平年並だった。

7月中旬：平均気温は18.7℃でやや高かった。降水量は平年比33%でやや少なかった。日照時間は平年比114%で平年並だった。

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

	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)	15.9	16.4	△0.5	15.8	17.0	△1.2	18.7	17.3	1.4
最高気温 (°C)	21.6	21.8	△0.2	20.2	21.4	△1.2	23.0	21.4	1.6
最低気温 (°C)	11.3	11.7	△0.4	12.1	13.2	△1.1	14.8	13.6	1.2
降水量 (mm)	6.5	33.9	△27.4	39.5	37.7	1.8	23.0	69.4	△46.4
降水日数 (日)	4	4.3	△0.3	4	5.1	△1.1	7	4.8	2.2
日照時間(時間)	59.6	51.2	8.4	33.4	36.5	△3.1	43.5	38.2	5.3

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

1)チモシー (採草) 2番草作況：良

事由：2年目草地、3年目草地ともに1番草の収穫期が平年より8日早かったことから、7月18日時点の生育日数も平年に比べ8日多く、2番草の草丈は2年目草地で17cm、3年目草地で19cmそれぞれ高かった。よって目下の作況は良である。

	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
2番草草丈(7月18日)(cm)	66	49	17	65	46	19
生育日数(日)	37	29	8	37	29	8

注1)平年値は、2、3目草地ともに、前7か年のうち、最良年(H23)と最不良年(H19)を除く5か年平均値。

2. サイレージ用とうもろこし 作況：良

事由：7月18日現在の草丈は209cm、葉数は14.7枚である。葉数は平年比+1.5枚で平年値の標準偏差内であったが、草丈は平年比+53cmであった。草丈の平年比は前月より大幅に拡大して平年値の標準偏差の2倍を上回り、平年値の134%と順調な生育が認められることから、目下の作況は良である。

項	目	本年	平年	比較
草丈	(cm)	209	156	53
葉数	(枚)	14.7	13.2	1.5

注1. 平年値は前7カ年のうち最良年(H22)、最不良年(H21)を除く5カ年の平均値。

注2. 供試品種は「チベリウス」。