

平成28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

本期間の降水量およびその平年値は場内マメダスの雨量計の異常により、新得町アメダスの値で代用した。

6月下旬：平均気温は14.0℃で平年よりやや低かった。降水量は55.5mm(平年比228%)でかなり多かった。日照時間は47.8時間(平年比96%)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54.5mm(平年比165%)でやや多かった。日照時間は58.3時間(平年比140%)でかなり多かった。

7月中旬：平均気温は16.3℃でやや低かった。降水量は39.0mm(平年比64%)で平年並だった。日照時間は23.1時間(平年比57%)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やや低く、降水量はやや多く、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(℃)	14.0	15.6	△1.6	15.8	17.2	△1.4	16.3	17.4	△1.1
最高気温(℃)	18.2	21.0	△2.8	21.1	22.0	△0.9	19.7	21.6	△1.8
最低気温(℃)	10.1	11.0	△0.9	10.7	13.0	△2.3	13.5	13.6	△0.1
降水量(mm)	55.5	24.3	31.2	54.5	33.0	21.5	39.0	61.0	△22.0
降水日数(日)	6	3.4	2.6	3	3.1	△0.1	5	3.7	1.3
日照時間(時間)	47.8	50.0	△2.2	58.3	41.7	16.6	23.1	40.7	△17.6

注1. 各数値は旬の平均または合計。△印は減を示す。

注2. 場内マメダス雨量計の異常のため、降水量およびその平年値はアメダス新得町の値を用いた。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年目草地で7cm、3年目草地で12cm高かった。両年を平均すると、草丈の平年比は119%であり、生育日数が2日多いことを考慮しても、本年の草丈は平年に比べてやや高いと判断される。

以上より、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
2番草草丈（7月20日）	57	50	7	61	49	12
生育日数（日）	35	33	2	35	33	2

注 1) 平年値は前7カ年のうち、平成23年(最豊年)及び平成22年(最凶年)を除いた5カ年平均値。

2. サイレージ用とうもろこし

作況：やや不良

事由：7月20日現在の草丈は128cm、葉数は13.4枚である。葉数の対平年差は-0.5枚と平年値の標準偏差内であったが、草丈の対平年差は-42cmと平年値の標準偏差を下回った。

以上より、目下の作況はやや不良である。

調査項目：

	本年	平年	比較
草丈（cm）	128	170	△ 42
葉数（枚）	13.4	13.9	△ 0.5

注 1) 平年値は前7カ年のうち、平成26年(最豊年)及び平成21年(最凶年)を除いた5カ年平均値。

注 2) 供試品種は「チベリウス」。

注 3) △印は早または減を示す。