

# 平成25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13.4℃で平年に比べかなり低かった。降水量は平年比193%でかなり多かった。日照時間は平年比96%で平年並だった。

7月上旬：平均気温は19.5℃で平年に比べかなり高かった。降水量は平年比93%で平年並だった。日照時間は平年比151%でかなり多かった。

7月中旬：平均気温は17.4℃で平年並だった。降水量は平年比1%でかなり少なかった。日照時間は平年比190%でかなり多かった。

以上のことから、本期間は平年と比較して気温は平年並、降水量はやや少なく、日照時間はかなり多かった。

	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)	13.4	16.5	△3.1	19.5	16.3	3.2	17.4	17.1	0.3
最高気温 (°C)	19.1	21.8	△2.7	24.2	20.8	3.4	23.0	21.0	2.0
最低気温 (°C)	9.2	11.9	△2.7	15.0	12.5	2.5	12.1	13.6	△1.5
降水量 (mm)	58.0	30.1	27.9	38.0	40.7	△2.7	1.0	71.2	△70.2
降水日数 (日)	5	4.5	0.5	5	4.9	0.1	2	5.1	△3.1
日照時間(時間)	46.8	48.9	△2.1	53.4	35.4	18.0	63.5	33.4	30.1

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) 作況：やや不良

事由：7月19日現在の草丈は2年目草地で40cm、3年目草地で39cmであり、それぞれ平年値を9cmおよび10cm下回った。2番草生育日数は2、3年目草地ともに、平年と同一だったことから、7月中旬の干ばつが影響したと考えられる。以上のことから2番草の目下の作況はやや不良である。

	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19日)(cm)	40	49	△9	39	49	△10
生育日数(日)	30	30	0	30	30	0

注1. 平年値は、2、3目草地ともに、前7か年のうち、最良年(H18)と最不良年(H19)を除く5か年平均値。

注2. △は減または早を示す。

注3. 供試品種は「ノサップ」

### 2. サイレージ用とうもろこし 作況：良

事由：7月19日現在の草丈は182cm、葉数は14.0枚である。葉数は平年比+0.8枚であるが、草丈は平年比+35cm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を上回り、平年の123%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)	182	147	35
葉数 (枚)	14.0	13.2	0.8

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. △印は早または減を示す。

注3. 供試品種は「チベリウス」。