

# 平成26年度 定期作況報告

(6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

5月下旬：平均気温は11.7℃で平年よりやや高かった。降水量は平年比3%でかなり少なかった。日照時間は平年比144%でかなり多かった。

6月上旬：平均気温は13.4℃でかなり高かった。降水量は平年比140%でやや多かった。日照時間は平年比133%でかなり多かった。

6月中旬：平均気温は13.7℃でやや低かった。降水量は平年比410%でかなり多かった。日照時間は平年比7%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高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並だった。

	5月下旬			6月上旬			6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)	11.7	10.5	1.2	15.6	13.4	2.2	13.7	15.0	△1.3
最高気温 (°C)	18.4	15.7	2.7	21.5	19.2	2.3	16.5	20.6	△4.1
最低気温 (°C)	4.8	5.3	△0.5	9.3	8.3	1.0	11.8	9.9	1.9
降水量 (mm)	1.5	43.2	△41.7	38.5	27.5	11.0	115.5	28.2	87.3
降水日数 (日)	1	4.3	△3.3	4	3.5	0.5	9	4.5	4.5
日照時間(時間)	75.4	52.2	23.2	64.0	48.1	15.9	3.3	47.1	△43.8

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

1) チモシー (採草) 1番草作況：不良

事由：出穂始は2年目草地、3年目草地ともに6/8でそれぞれ平年より7日～9日早く、1番草の刈り取りも平年に比べ8日早かった。刈り取り時の草丈は平年に比べ2年目草地で11cm、3年目草地で15cm低かった。これらにより1番草の乾物収量は2年目草地、3年目草地ともに平年に比べ20%以上少なく、目下の作況は不良である。

	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
出穂始(月.日)	6/8	6/15	△7	6/6	6/15	△9
1番草収穫日(月.日)	6/11	6/19	△8	6/11	6/19	△8
草丈(cm)	97	108	△11	90	105	△15
生草収量(kg/10a)	3201	3734	△533	2896	3533	△637
乾物率(%)	16.3	17.7	△1.4	17.3	18.9	△1.6
乾物収量(kg/10a)	520	655	△135	500	665	△165
同上平年比指数	79	100		75	100	

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) △は減または早を示す。

2. サイレージ用とうもろこし 作況：やや良

事由：播種は平年より6.6日早い5月14日、発芽期は平年より5.7日早い5月27日であった。6月20日現在の草丈は45cm、葉数は7.1枚である。草丈は平年比+11cmと平年値の標準偏差内であったが、葉数は平年比+1.5枚と平年値の標準偏差を上回った。以上から、目下の作況はやや良である。

項目	本年	平年	比較
播種期(月日)	5/14	5/20	△ 6.6
発芽期(月日)	5/27	6/2	△ 5.7
草丈 (cm)	45	34	11
葉数 (枚)	7.1	5.6	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. △印は早または減

注3. 供試品種は「チベリウス」。