

# 平成27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13.1℃で平年よりかなり高かった。降水量は平年比12%でかなり少なかった。日照時間は平年比196%でかなり多かった。

6月上旬:平均気温は12.6℃で平年並だった。降水量は平年比185%でやや多かった。日照時間は平年比113%で平年並みだった。

6月中旬:平均気温は15.1℃でやや低かった。降水量は平年比28%でかなり少なかった。日照時間は平年比124%でやや多かった。

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

	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(℃)	13.1	10.3	2.8	12.6	13.4	△0.8	15.1	15.0	0.1
最高気温(℃)	19.9	15.7	4.2	17.5	19.2	△1.7	19.8	20.6	△0.8
最低気温(℃)	4.8	4.9	△0.1	8.5	8.3	0.2	10.4	9.9	0.5
降水量(mm)	5.0	40.2	△35.2	51.0	27.5	23.5	8.0	28.2	△20.2
降水日数(日)	3	3.7	△0.7	4	3.7	△0.3	1	5.0	△4.0
日照時間(時間)	108.0	55.2	52.8	54.4	48.1	6.3	58.5	47.1	11.4

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: 平年並

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5日早く、1番草の刈り取りも平年に比べ5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8cm、3年目草地で7cm低かった。1番草の乾物収量は2年目草地で平年比112%、3年目草地で91%であり、平均して平年比102%だった。以上のことから目下の作況は平年並である。

	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	6/13	△5	6/8	6/13	△5
1番草収穫日(月.日)	6/12	6/17	△5	6/12	6/17	△5
草丈(cm)	99	107	△8	95	102	△7
生草収量(kg/10a)	3438	3654	△216	2813	3425	△612
乾物率(%)	20.9	17.5	3.3	20.8	18.7	2.1
乾物収量(kg/10a)	716	638	78	583	640	△57
同上平年比指数	112			91		

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(H22)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11日早い5月11日、発芽期は平年より8日早い5月26日であった。6月19日現在の草丈は40cm、葉数は7.2枚である。草丈は平年比+7cmと平年値の標準偏差内であったが、葉数は平年比+1.7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）	5/11	5/22	△ 11
発芽期（月日）	5/26	6/3	△ 8
草丈（cm）	40	33	7
葉数（枚）	7.2	5.5	1.7

注1. 平年値は前7カ年のうち最良年(H26)、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」。