

# 平成27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12.0℃で平年よりかなり低かった。降水量は平年比59%でやや少なかった。日照時間は平年比54%でかなり少なかった。

7月上旬：平均気温は15.0℃でやや低かった。降水量は平年比55%でやや少なかった。日照時間は平年比177%でかなり多かった。

7月中旬：平均気温は19.9℃でかなり高かった。降水量は平年比52%でやや少なかった。日照時間は平年比208%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やや低く、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)	12.0	16.2	△4.2	15.0	17.0	△2.0	19.9	17.3	2.6
最高気温 (°C)	16.5	21.8	△5.3	21.0	21.4	△0.4	25.7	21.4	4.3
最低気温 (°C)	8.0	11.5	△3.5	9.4	13.1	△3.7	13.8	13.7	0.1
降水量 (mm)	17.5	29.8	△12.3	19.0	34.7	△15.7	36.0	68.6	△32.6
降水日数 (日)	7	4.1	2.9	3	4.9	△1.9	4	5.1	△1.1
日照時間(時間)	29.4	54.3	△24.9	63.4	35.9	27.5	76.8	36.9	39.9

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：やや不良

事由：2番草の草丈は2年目草地で9cm、3年目草地で1cmそれぞれ低かった。平均すると平年比9%で平年並の判断基準内である。しかし、2年目草地、3年目草地ともに7月17日時点の生育日数が平年に比べ5日多いことを考慮すると目下の作況はやや不良と判断される。

	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)	43	52	△9	49	50	△1
生育日数(日)	35	30	5	35	30	5

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。

注2) 供試品種は「ノサップ」

2. サイレージ用とうもろこし 作況：平年並

事由：7月17日現在の草丈は152cm、葉数は14.4枚である。草丈は平年比-12cm、葉数は平年比+1.4枚であったが、いずれも平年値の標準偏差内であった。以上のことから、目下の作況は平年並である。

項 目	本年	平年	比較
草丈 (cm)	152	164	△ 12
葉数 (枚)	14.4	13.0	1.4

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」。