

# 平成 2 3 年度 定期作況報告

( 7 月 2 0 日現在 )

北海道立総合研究機構  
農業研究本部畜産試験場

## 気象概況

6月下旬：平均気温は 15.9 、降水量は平年比 84%、日照時間は平年比 116%でいずれも平年並だった。

7月上旬：平均気温は 19.2 でかなり高かった。降水量は平年比 131%でやや多かった。日照時間は平年比 156%でかなり多かった。

7月中旬：平均気温は 17.1 で平年並だった。降水量は平年比 287%でかなり多かった。日照時間は平年比 116%で平年並だった。

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、降水量および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 ( )	15.9	16.4	0.5	19.2	15.7	3.5	17.1	17.4	0.3
最高気温 ( )	24.1	21.5	2.6	23.5	19.9	3.6	21.0	21.3	0.3
最低気温 ( )	10.6	11.6	1.0	15.2	12.1	3.1	13.6	14.1	0.5
降水量 (mm)	24.5	29.0	4.5	60.0	45.7	14.3	195.5	68.2	127.3
降水日数 (日)	2	4.5	2.5	4	5.1	1.1	7	5.4	1.6
日照時間(時間)	57.8	49.8	8.0	48.0	30.8	17.2	33.8	29.2	4.6

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。

## ．作況

### 1.牧草

#### 1)チモシー（採草）

作況 1 番草：良

2 番草：やや不良

事由：

#### 1 番草

6月に入ってから生育はおおむね順調であった。出穂始は平年より2～3日遅かった。刈り取り時の草丈は平年より13～23cmで高かった。乾物収量は667～878kg/10aで平年比は2年目草地で134%、3年目草地で106%となった。したがって、1番草の作況は良である。

#### 2 番草

2番草の草丈は2年目草地で平年より10cm低い42cm、3年目草地で平年と同値の52cmであった。従って、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
出穂始(月.日)	6/16	6/14	2	6/16	6/13	3
1番草収穫日(月.日)	6/20	6/17	3	6/20	6/17	3
草丈(cm)	127	104	23	114	101	13
生草収量(kg/10a)	4494	3635	859	3170	3400	230
乾物率(%)	19.5	18.0	2	21.1	19.0	2
乾物収量(kg/10a)	878	653	225	667	628	39
同上平年比指数	134	100		106	100	

注)平年値は、2,3目草地ともに、H15からの前8カ年のうち、データ欠測年(H17)、最良年(H18)および最不良年(H19)を除く5カ年平均値。

	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)(cm)	42	52	10	51	51	0

## 2)オーチャードグラス(採草)

オーチャードグラス作況は本年度から廃止。

## 2.とうもろこし

作況：やや良

事由：7月20日現在の草丈は166cmで平年より9cm高く、葉数は14.4枚で平年より1.7枚多かった。草丈はほぼ平年年並であるが、葉数が平年より多く生育ステージが進んでいることから、目下の作況はやや良である。

項目	本年	平年	比較
草丈 (cm)	166	157	9
葉数 (枚)	14.4	12.7	1.7

注1. 平年値は前7カ年のうち最良年(H16)、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「チペリウス」。