

# 平成 2 3 年度 定期作況報告

( 8 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

7月下旬：平均気温は 18.2 と平年並だった。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 138% でかなり多かった。

8月上旬：平均気温は 20.2 と平年並だった。降水量は平年比 10% でかなり少なかった。

日照時間は平年比 115% で平年並だった。

8月中旬：平均気温は 19.5 と平年並だった。降水量は平年比 212% でかなり多かった。

日照時間は平年比 102% 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平年並、降水量はやや少なく、日照時間はやや多かった。

	7月下旬			8月上旬			8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 ( )	18.2	18.3	0.1	20.2	20.4	0.2	19.5	18.9	0.6
最高気温 ( )	22.9	22.5	0.4	25.7	24.6	1.1	23.5	23.1	0.4
最低気温 ( )	14.0	14.6	0.6	16.0	16.1	0.1	16.0	15.0	1.0
降水量 (mm)	0.5	66.1	65.6	6.5	64.7	58.2	135.5	63.8	71.7
降水日数 (日)	1	5.8	4.8	3	4.5	1.5	7	4.9	2.1
日照時間(時間)	52.4	38.0	14.4	47.2	40.9	6.3	38.5	37.8	0.7

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 2番草：やや不良

3番草：並

事由：

#### 2番草

8月上旬までの降雨が少なかったため乾物率が26%となり、平年の21%よりかなり高かった。乾物収量は2年目草地で225kg/10a、3年目草地で157kg/10aで、それぞれ平年比97%と76%であった。したがって、2番草の作況はやや不良である。

#### 3番草

8月20日現在の草丈は2年目、3年目草地ともほぼ平年並みの30cmおよび29cmであった。従って、3番草の目下の作況は並である。

	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
2番草収穫日(月・日)	8.9	8.5	4	8.9	8.5	4
生育日数	50	49	1	50	49	1
草丈(cm)	91	77	14	81	71	10
生草収量(kg/10a)	871	1146	275	598	983	385
乾物率(%)	26.0	21.0	5	26.0	22.0	4
乾物収量(kg/10a)	225	233	8	157	206	49
同上平年比指数	97	100		76	100	-
1～2番草通算(kg/10a)	1103	886		824	834	
同上指数	124	100		99	100	-
3番草草丈(8月20日)(cm)	30	28	2	29	28	1

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)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：良

事由：本年の雄穂開花期は8月2日、絹糸抽出期は8月3日で平年よりそれぞれ3、1日早かった。稈長は276cmで平年より24cm高かった。葉数は16.1枚で平年より0.3枚少ないが、生育ステージが平年より進んでいること、および稈長が平年の110%と高いことから、目下の作況は良である。

項目	本年	平年	比較
雄穂開花期(月日)	8.2	8.5	3
絹糸抽出期(月日)	8.3	8.4	1
稈長(cm)	276	252	24
葉数(枚)	16.1	16.4	0.3

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「チベリウス」。