

令和2年度 定期作況報告

(9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

8月下旬：平均気温は19.6℃で平年並みであった。降水量は88.0mm（平年比84%）で平年並みであった。

日照時間は61.9時間（平年比153%）で平年よりかなり多かった。

9月上旬：平均気温は20.1℃で平年よりやや高かった。降水量は30.5mm（平年比41%）で平年よりやや少なかった。日照時間は20.7時間（平年比50%）で平年よりかなり少なかった。

9月中旬：平均気温は15.2℃で平年よりやや低かった。降水量は65.0mm（平年比108%）で平年並みであった。日照時間は14.6時間（平年比33%）で平年よりかなり少なかった。

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

	8月下旬			9月上旬			9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（℃）	19.6	19.4	0.2	20.1	18.9	1.2	15.2	16.5	△1.3
最高気温（℃）	25.7	24.4	1.3	24.0	23.1	0.9	18.8	21.7	△2.9
最低気温（℃）	14.3	15.3	△1.0	17.1	14.8	2.3	11.9	12.2	△0.3
降水量（mm）	88.0	105.0	△17.0	30.5	74.9	△44.4	65.0	60.2	4.8
降水日数（日）	4.0	5.9	△1.9	7.0	5.2	1.8	8.0	4.6	3.4
日照時間（時間）	61.9	40.5	21.4	20.7	41.8	△21.1	14.6	43.8	△29.2

注1) 各数値は旬の平均または合計。△は減を示す。

注2) 平年値は前10か年の平均値。

注3) なお、本年4月30日に畜試場内のマメダスが故障したため、4月1日より本年値、平年値ともにアメダス（新得町）のデータを用いている。

Ⅱ 作 況

1. 牧草 採草型チモシー (3 番草)

作 況 : 良

事 由 : 9月20日現在の草丈は、2年目草地が60cmと平年より高く、3年目草地は54cmと平年よりやや高かった。

以上のことから、目下の作況は「良」である。

調査項目	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
草丈 (cm) (9月20日)	60	47	13	54	46	8
生育日数 (日)	48	47	1	48	48	0

注 1) 平年値は2年目草地が前7カ年のうち最豊年(平成27年)及び最凶年(令和1年)を除く5カ年の平均値、3年目草地は前7カ年のうち最豊年(平成26年)及び最凶年(平成29年)を除く5カ年の平均値。
2) △は早または減を示す。

2. サイレージ用とうもろこし

作 況 : 平年並

事 由 : 本年の収穫期は天候の事情により平年より5日遅れの9月23日、収穫時の熟度は黄熟中期であった。生草収量は茎葉で平年値を上回ったが、雌穂では下回った。対平年値比は、茎葉106%、雌穂93%、総体102%であった。

以上のことから、目下の作況は「平年並」である。

調査項目	本年	平年	比較
収穫期(月. 日)	9.23	9.18	5
収穫時熟度	黄中	黄初	—
茎葉生草収量(kg/10a)	3,702	3,507	195
雌穂生草収量(kg/10a)	1,579	1,692	△ 113
総体生草収量(kg/10a)	5,282	5,199	83

注 1) 平年値は前7カ年のうち最豊年(平成26年)と最凶年(平成28年)を除く5カ年の平均値。
2) △は早または減を示す。
3) 供試品種は「チベリウス」。