

令和5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20.0℃（平年差+3.7℃）で平年よりかなり高かった。降水量は39.0mm（平年比94%）で平年並であった。日照時間は65.5時間（平年比149%）で平年よりかなり多かった。

7月上旬：平均気温は20.9℃（平年差+2.5℃）で平年よりかなり高かった。降水量は12.0mm（平年比26%）で平年よりかなり少なかった。日照時間は66.0時間（平年比158%）で平年よりかなり多かった。

7月中旬：平均気温は20.3℃（平年差+0.5℃）で平年並であった。降水量は59.5mm（平年比184%）で平年よりやや多かった。日照時間は19.2時間（平年比47%）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かなり高く、降水量は平年並、日照時間はやや多かった。

	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（℃）	20.0	16.3	3.7	20.9	18.4	2.5	20.3	19.8	0.5
最高気温（℃）	26.6	21.4	5.2	27.1	23.3	3.8	24.9	24.6	0.3
最低気温（℃）	13.8	12.1	1.7	16.2	14.3	1.9	17.6	15.6	2.0
降水量（mm）	39.0	41.3	△2.3	12.0	45.5	△33.5	59.5	32.4	27.1
降水日数（日）	3.0	4.9	△1.9	2.0	5.1	△3.1	8.0	5.2	2.8
日照時間（時間）	65.5	44.0	21.5	66.0	41.7	24.3	19.2	41.2	△22.0

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。

Ⅱ 作 況

1. 牧草 採草型チモシー (2 番草)

作 況 : やや不良

事 由 : 7 月 20 日現在の草丈は、2 年目草地、3 年目草地ともに平年よりやや低かった。
以上のことから、目下の作況は「やや不良」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) (7月20日)	43	52	△ 9	46	55	△ 9
生育日数 (日)	36	35	1	36	36	0

注 1) 平年値は2年目草地が前7カ年のうち最豊年(令和2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(令和2年)及び最凶年(平成29年)を除く5カ年の平均値。

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 : 良

事 由 : 7 月 20 日現在の草丈は平年値より 64cm 高い 229cm、葉数は 0.8 枚多い 15.0 枚であった。草丈は平年値の標準偏差の 2 倍を上回り、平年比 139%と順調な生育が認められた。

以上のことから、目下の作況は「良」である。

調査項目	本年	平年	比較
草丈 (cm)	229	165	64
葉数 (枚)	15.0	14.2	0.8

注 1) 平年値は前7カ年のうち最豊年(令和2年)と最凶年(平成28年)を除く5カ年の平均値。

2) △は減または早を示す。

3) 供試品種は「KD320」。