

令和4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18.9℃(平年差+2.7℃)で平年よりかなり高かった。降水量は95.5mm(平年比294%)で平年よりかなり多かった。日照時間は41.8時間(平年比88%)で平年並であった。

7月上旬:平均気温は20.4℃(平年差+2.1℃)で平年よりかなり高かった。降水量は25.5mm(平年比56%)で平年よりやや少なかった。日照時間は23.1時間(平年比53%)で平年よりかなり少なかった。

7月中旬:平均気温は19.6℃(平年差-0.1℃)で平年並であった。降水量は56.5mm(平年比178%)で平年よりやや多かった。日照時間は18.5時間(平年比42%)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やや高く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。

	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(℃)	18.9	16.2	2.7	20.4	18.3	2.1	19.6	19.7	△0.1
最高気温(℃)	22.9	21.5	1.4	24.2	23.3	0.9	23.1	24.7	△1.6
最低気温(℃)	15.5	11.6	3.9	16.9	14.1	2.8	17.1	15.3	1.8
降水量(mm)	95.5	32.5	63.0	25.5	45.9	△20.4	56.5	31.7	24.8
降水日数(日)	6.0	4.7	1.3	6.0	5.0	1.0	8.0	4.6	3.4
日照時間(時間)	41.8	47.7	△5.9	23.1	43.3	△20.2	18.5	44.0	△25.5

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：平年並

事 由：7月20日現在の草丈は、2年目草地が平年よりやや高かったものの、3年目草地は平年並であった。

以上のことから、目下の作況は「平年並」である。

調査項目	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）	58	52	6	55	53	2
生育日数（日）	35	36	△1	35	36	△1

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(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：平年並

事 由：7月20日現在の草丈は平年値より12cm低い153cm、葉数は0.4枚多い14.5枚であった。草丈は平年値の標準偏差を下回らず、平年比93%と6月の54%からの回復傾向が認められる。

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
草丈（cm）	153	165	△12
葉数（枚）	14.5	14.1	0.4

注 1) 平年値は前7カ年のうち最豊年(平成29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「チベリウス」。