

モンタナ州：小麦作柄と気象状況

2005年2月10日

2005年1月31日現在

モンタナ州の2004年12月の気象概況は：月末までは平年より気温は多少高目にて推移したが、月末になり気温は下がり全州に降雪をもたらした。12月末での冬小麦の状況は、多少の凍害/風害が発生したものの65%がGood~Excellentと報告された。

2005年1月前半の気温は平年を下回り降雪が続いた。1月後半になり気温は平年並みか、平年を多少上回り降雪は殆ど見られなかった。冬小麦の状況は、風害、凍害が少なく昨年より良好であった。早魘の報告は無かったが、土壤水分が減少していると報告された。作柄は先月より多少悪化し、Good~Excellentが56%と成った。降雪量が少なくSnow Coverが良くない。Snow Cover "Poor"の圃場が68%(昨年：6%)と報告され、2月以降の天候状況が心配されている。

土壌水分：2005年1月31日現在

Topsoil

	This Month	Last Month	Last year	5-yr. Ave.
Very short (%)	29	NA	11	NA
Short (%)	48	NA	30	NA
Adequate (%)	22	NA	55	NA
Surplus (%)	1	NA	4	NA

Subsoil

Very short (%)	45	NA	34	NA
Short (%)	38	NA	43	NA
Adequate (%)	16	NA	22	NA
Surplus (%)	1	NA	1	NA

冬小麦生育状況：1月31日現在

Conditions	This Month	Last Month	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	1	NA	5	NA
Poor (%)	6	NA	13	NA
Fair (%)	37	NA	46	NA
Good (%)	43	NA	33	NA
Excellent (%)	13	NA	3	NA

冬小麦-Freeze & Drought Damage:1月31日現在

	This Month	Last Month	Last Year	5-year Ave.
None (%)	45	NA	31	NA
Light (%)	31	NA	37	NA
Moderate (%)	23	NA	28	NA
Heavy (%)	1	NA	4	NA

冬小麦-Snow Cover Condition : 1月31日現在

	This Month	Last Month	Last Year	5-year Ave.
Very Poor (%)	68	NA	6	NA
Poor (%)	27	NA	9	NA
Fair (%)	5	NA	26	NA
Good (%)	0	NA	41	NA
Excellent (%)	0	NA	18	NA

Source: Montana Agricultural statistics Service

当該作柄と気象報告に関するご質問は下記にお願い致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>