

アイダホ州：小麦作柄と気象状

2005年8月30日

2005年8月21日～28日現在

8月21日に終わる週には、アイダホ北部と東部に降雨があり、小麦の収穫が一時中断した。北部地区の冬小麦の収穫は8月21日現在84%にて完了した。同地区の春小麦は45%にて完了していた。8月28日に終わる1週間の気温は多少平年を上回って推移した。降雨は殆ど記録されなかった。冬小麦の収穫は全州で最終段階となった。春小麦の収穫も進み、全州の61%にて完了した。1週間の州平均農作業稼働日数は6.8日(前週:6.1日)であった。土壌水分が減少した。

USDA 発表の8月1日付け冬小麦の生産量予想では、単位収量は7月1日付け予想より1.0 bu/減少し、91.0 bu/acreとなった。7月中の高温・乾燥がマイナス要因となった。春小麦の予想は、7月1日付単位収量の予想より3.0 bu/acre減少し、77.0 bu/acreと発表された。出穂以降の高温・乾燥気象が単収予想を落とす原因となった。

Topsoil 土壌水分：2005年8月28日現在

	Very short	Short	Adequate	Surplus
This Week (%)	10	57	33	0
Last Week (%)	9	54	37	0

小麦生育状況：2005年8月28日現在

	North			Southwest			South Cent.			Sate		
Crop year	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave	05	04	Ave
Spring W. Harvested	64	66	63	100	99	99	79	96	91	61	67	72
Winter W. Harvested	92	90	91	100	100	100	91	100	100	90	91	94

vg. means 5-year 2000-2004 crop average. 05 means 2005, 04 means 2004 crop.

小麦の作柄状況：2005年8月28日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
Spring Wheat					
This week (%)	0	1	7	62	30
Last week (%)	0	1	7	62	30

灌漑用水状況：2005年8月28日現在

	Very Poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	0	5	36	53	6

Source: Idaho Agricultural Statistics Service

8月1日付けUSDA冬小麦生産量予想：

State	Harvested Area 1,000 acres	Yield Bushels/acre	Production 1,000 bushels

Crop	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				July 1	Aug 1		
ID	700	730	90.0	92.0	91.0	63,000	66,430
USA	34,462	34,271	43.5	44.5	44.4	1,499,434	1,520,848

8月1日付け USDA 春小麦生産予想：

Crop	Harvested Area 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2004	2005	2004	2005		2004	2005
				July 1	Aug 1		
ID	490	450	79.0	80.0	77.0	38,710	34,650
USA	13,174	13,637	43.2	43.2	40.6	568,918	553,375

当該作柄・気象レポートに付いてのご質問は下記までにお問い合わせ致します。

小川正晃 : <mailto:ogawa.max@omicnet.com>