

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2010年6月20日現在

概況 アイダホ州の2010年6月20日に終わる1週間の気象概況は、各地に降雨があり平年を下回る気温の気象であった。N地区では平年以上の降水量(0.76~1.21インチ)があり、最高気温は67~80度Fとなったが、平均気温は平年を6~8度F下回った。SW地区の最高気温は86~90度Fとなったが、平均気温は平年を6~8度F下回った。1週間の降水量は0.04~0.33インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は5.1日(前週4.4日)であった。Topsoilの土壌水分は前週より“Surplus”が減少し、同時に“Short”が増えた。冬小麦は80%が穂孕み期となり、29%が出穂した。生育は昨年並びに平年より遅れていた。春小麦は全州の2%が出穂したが、N地区の春小麦の出穂は未だであった。冬小麦の作柄は前週より評価が落ちた。春小麦の作柄は前週より多少評価が上がった。

2010年6月1日付けUSDAの2010年産冬小麦の生産量予想では、アイダホ州の冬小麦の単収は5月1日予想と同じ85.0 bushels/acre(昨年実績:81.0 bushels)で、生産量は収穫予想面積が増えたこともあり、昨年の約11%増しの62,900,000 bushels(約171万トン)と予想された。

土壌水分(*)

		(%)	Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week		0	3	75	22
	Last week		0	2	78	20

冬小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2010		21	89	14	30	29
	Last year		49	100	80	39	53
	Ave.		65	98	84	54	66

冬小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	4	10	75	11
Last week			0	3	5	73	19

春小麦の生育状況(*)

		(%)	North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2010		--	46	3	--	2
	Last year		3	41	16	2	7
	Ave.		6	61	30	6	12

春小麦の作柄状況(*)

		(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week			0	2	6	76	16
Last week			0	2	8	75	15

*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2005,2006,2007,2008 and 2009 crop years

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。

2010年6月1日付けUSDA冬小麦生産量予想

State	Area Harvested 1,000 acres		Yield Bushels/acre			Production 1,000 bushels	
	2009	2010	2009	2010		2009	2010
				May 1	June 1		
Idaho	700	740	81.0	85.0	85.0	56,700	62,900
USA	34,485	31,786	44.2	45.9	46.6	1,522,718	1,482,364

以上

ご質問又はご意見は、OMIC USA Inc.小川正晃 ogawa.max@omicnet.comまでお願い致します。