

アイダホ州：小麦作柄と気象状況

2009年7月19日現在

概況 アイダホ州の2009年7月19日に終る1週間の気象は、N地区及びSW地区では驟雨を伴う平年より高目の気温の気象であり、SC及びE地区では平年より低目の気温の乾燥気象であった。N地区の最高気温は91～94度F、平均気温は平年を2～3度F上回った。1週間の同地区の降水量は0.25～0.85インチであった。SW地区の最高気温は102度～106度Fとなり、降雨は少なく0.00～0.04インチであった。1週間の州平均農作業稼働日数は6.7日(前週：6.6日)であった。冬小麦の収穫が開始され、全州の2%にて完了した。N地区では冬小麦の5%が収穫されたが、SW地区ではまだ開始されなかった。春小麦は全州の92%が出穂した。冬小麦及び春小麦の作柄は前週より多少落ちたが、柄は昨年より良好な状態を保った。

土壌水分(*)

(%)		Very short	Short	Adequate	Surplus
Topsoil	This week	2	24	67	7
	Last week	1	18	74	7

冬小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Harvested	2009	5	-	1	-	2
	Last year	1	2	4	-	1
	Ave.	2	9	6	1	3

冬小麦の作柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	5	70	24
Last week	0	0	5	71	24

春小麦の生育状況(*)

(%)		North	Southwest	South-Central	East	State Ave.
Headed	2009	85	100	100	92	92
	Last year	64	100	99	79	78
	Ave.	91	00	99	86	90

春小麦の柄状況(*)

(%)	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week	0	1	6	72	21
Last week	0	1	5	73	21

(*) Source: National Agricultural Statistics Service, USDA-Idaho Field Office. Ave. means average of 2004,2005,2006 and 2008 crop years