

災害時気象資料

秋田沖の低気圧による大雨

(平成 18 年 7 月 2 日から 4 日まで)

平成 18 年 7 月 5 日

秋田地方気象台

<概況>

7 月 1 日夜、山陰沖の梅雨前線上で発生した低気圧が東北東進し、2 日 21 時には秋田沖で前線から切り離されて停滞した。この影響により、秋田中央地域、能代山本地域を中心に 2 日朝の内から 3 日昼過ぎにかけて断続的に強い雨が降った。また、低気圧が最盛期の 3 日 0 時 36 分には秋田市で瞬間風速 28.5 メートル（南南西）の突風を観測した。この低気圧は 3 日 1 5 時頃から徐々に衰弱し、4 日 9 時には秋田沖で消滅した。

2 日 04 時（降り始め）から 4 日 09 時までの総雨量は、秋田市仁別 261 ミリ、八森 153 ミリ、秋田市岩見三内 152 ミリ、藤里 141 ミリ、秋田 106 ミリであった。



地上天気図（2006 年 7 月 1 日 2 1 時、7 月 2 日 0 9 時、7 月 2 日 21 時）

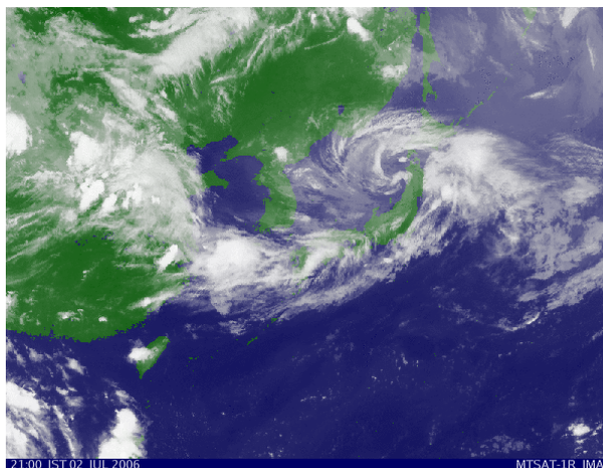
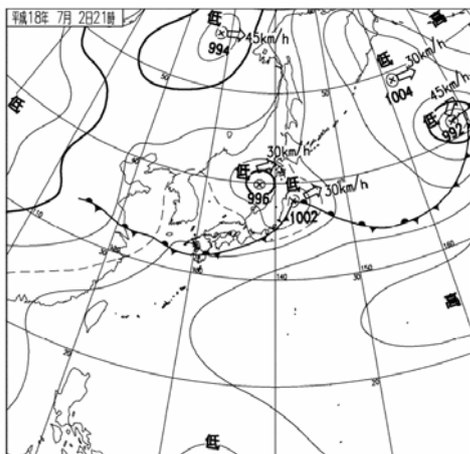
<添付資料>

- 1 地上天気図及び衛星雲画像
- 2 レーダー画像
- 3 アメダス雨量分布図
- 4 極値順位更新状況
- 5 時系列雨量
- 6 注意報・警報と気象情報発表状況

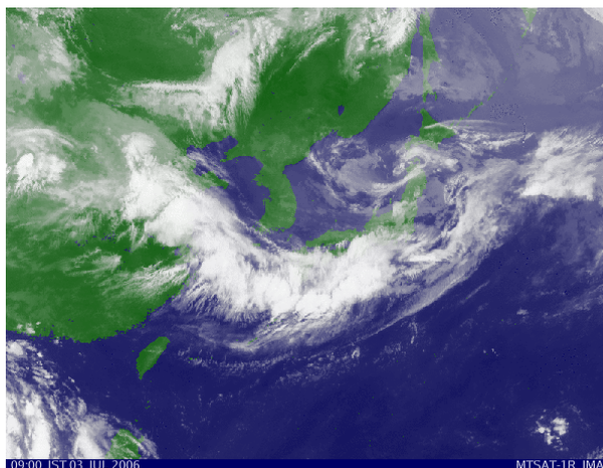
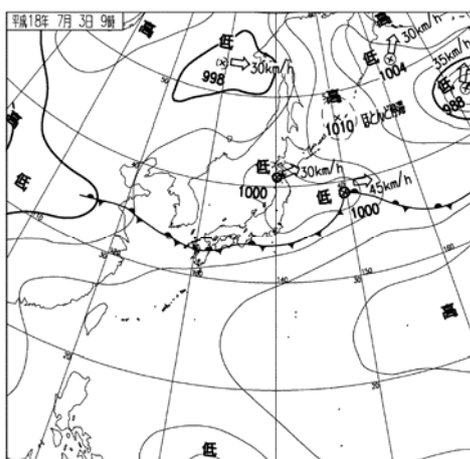
【値はすべて速報値であり、後日修正する可能性があります。】

1 地上天気図及び衛星雲画像

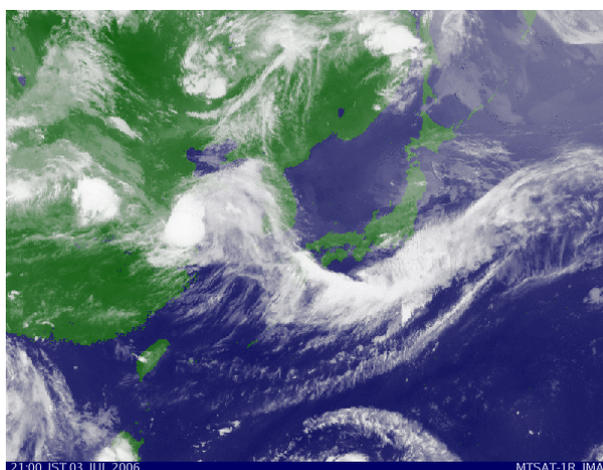
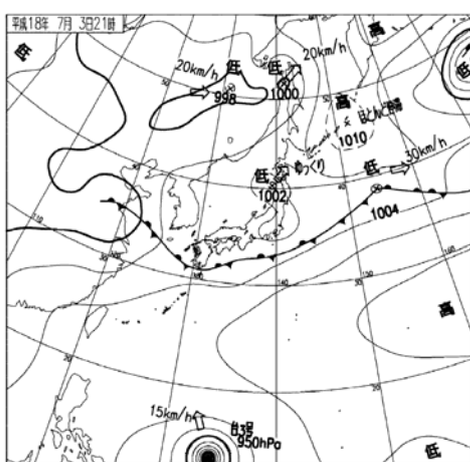
2006年7月2日21時



2006年7月3日09時



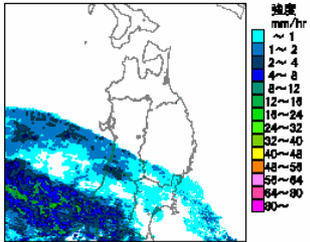
2006年7月3日21時



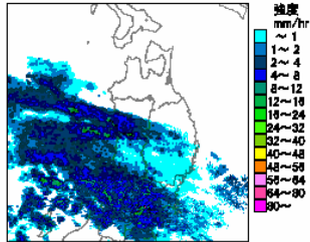
2 レーダー画像

2006年7月2日 21時 7月4日 09時 (3時間毎)

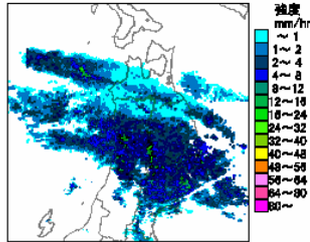
2006/07/02 06:00



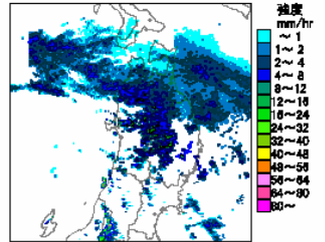
2006/07/02 09:00



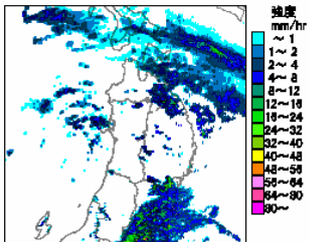
2006/07/02 12:00



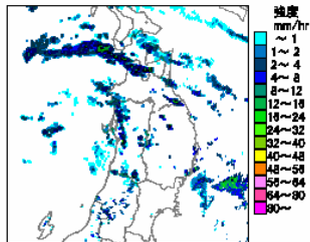
2006/07/02 15:00



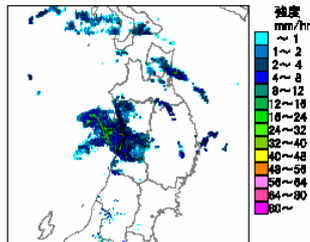
2006/07/02 18:00



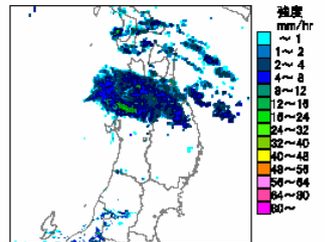
2006/07/02 21:00



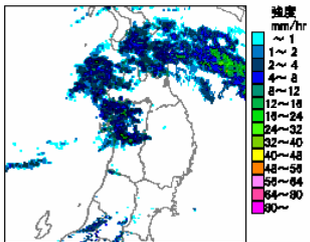
2006/07/03 00:00



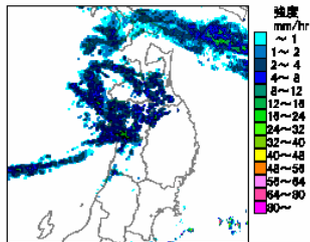
2006/07/03 03:00



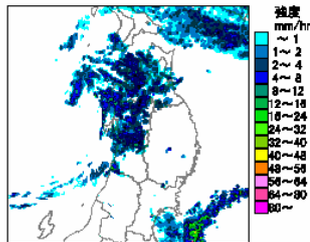
2006/07/03 06:00



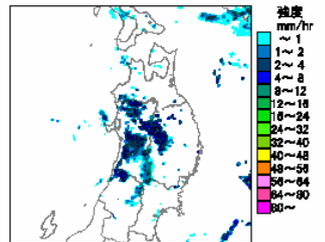
2006/07/03 09:00



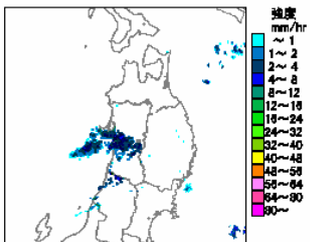
2006/07/03 12:00



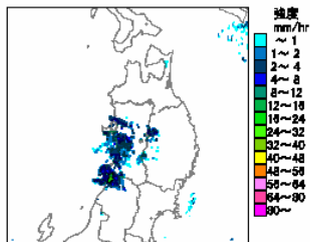
2006/07/03 15:00



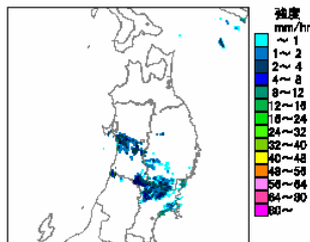
2006/07/03 18:00



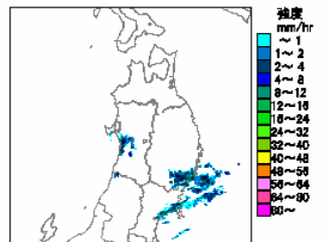
2006/07/03 21:00



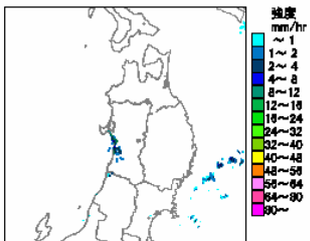
2006/07/04 00:00



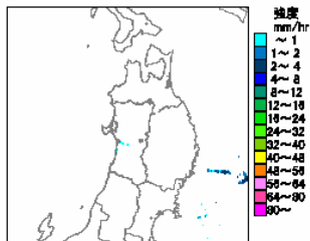
2006/07/04 03:00



2006/07/04 06:00



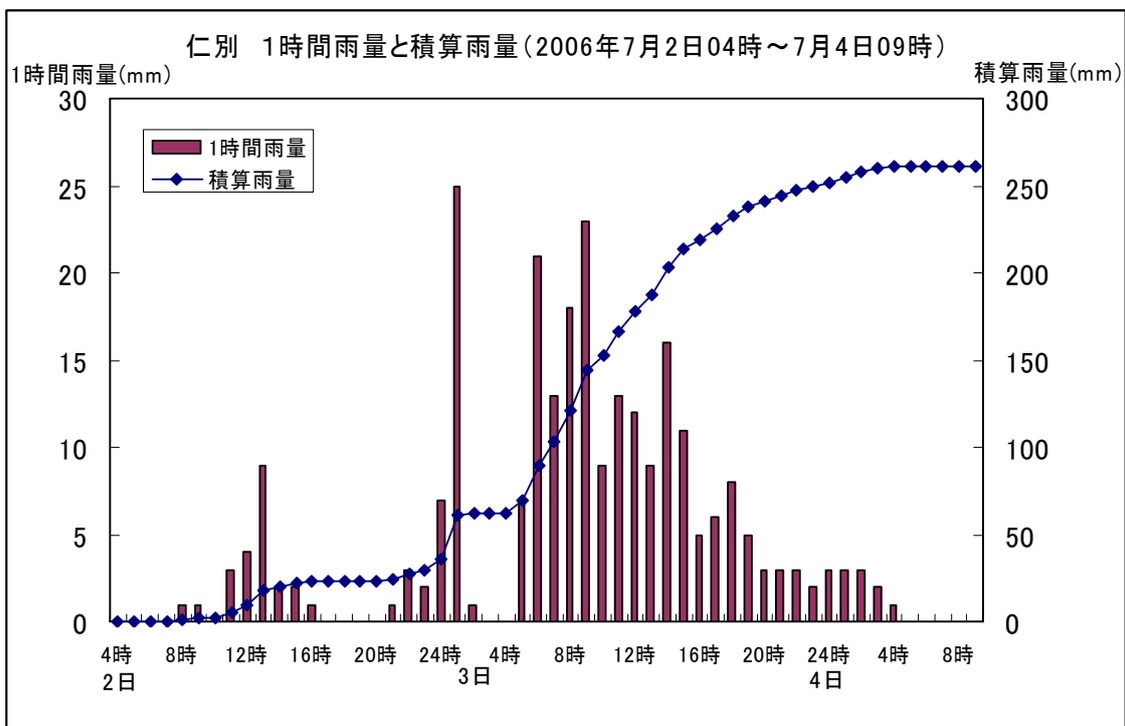
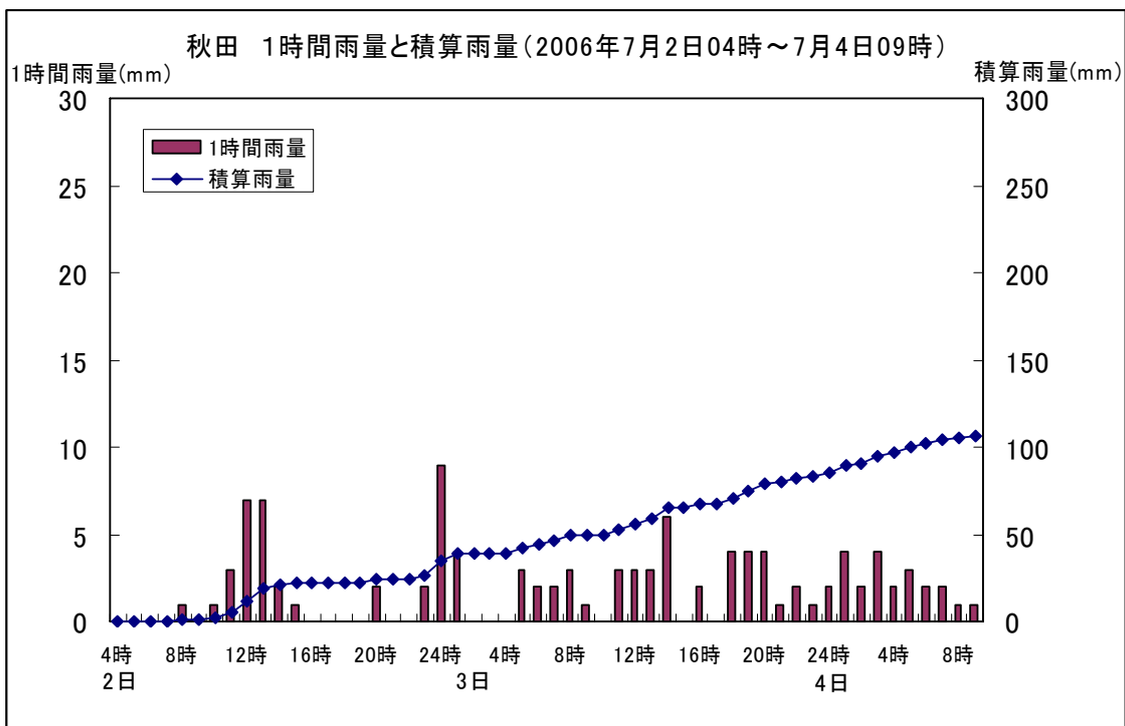
2006/07/04 09:00

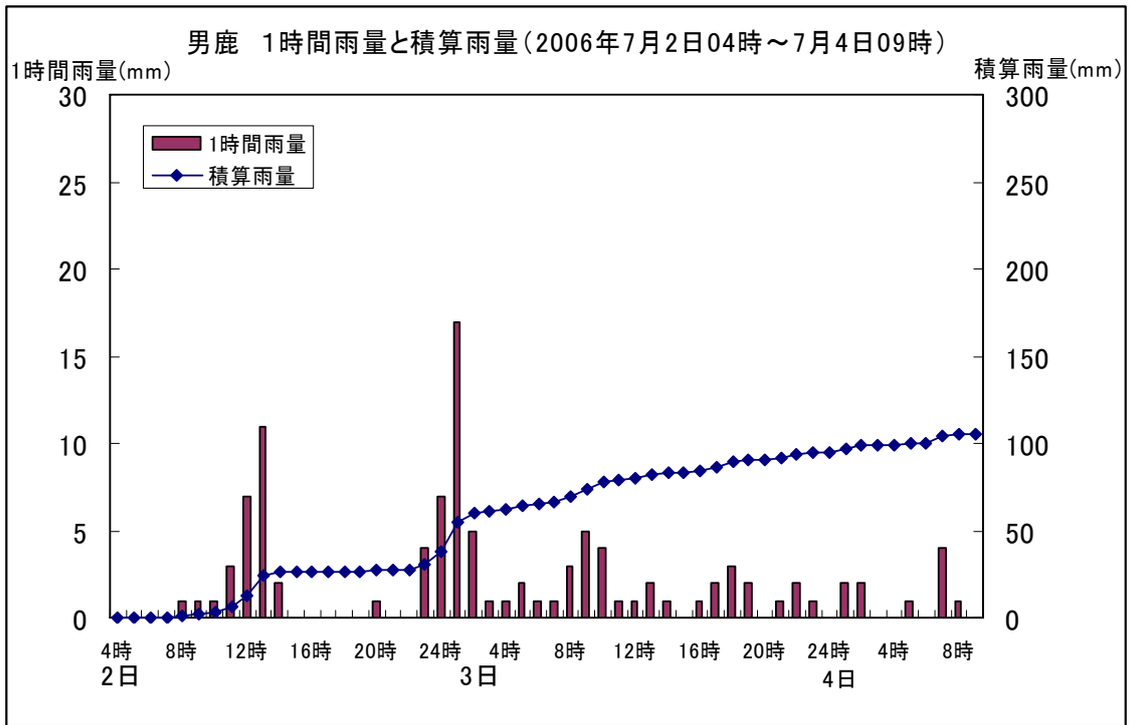
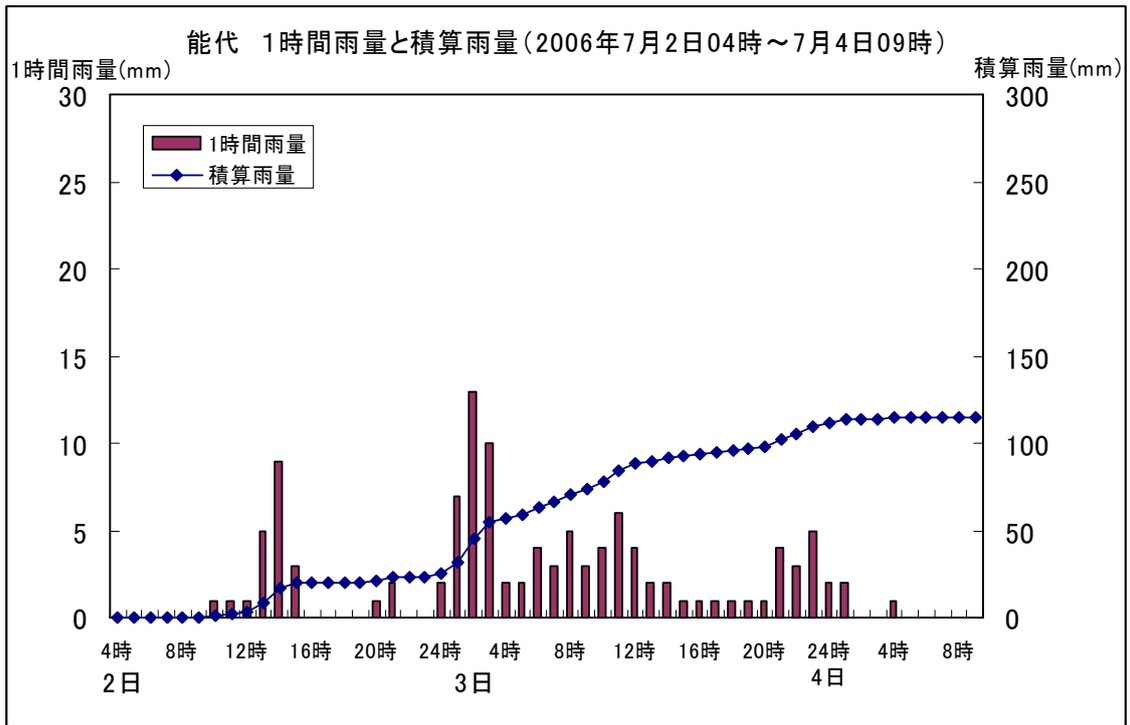


4 極値順位更新状況

観測所	極値順位	観測値	起日
気象官署			
最大瞬間風速・風向			
秋田	7月として1位更新	28.5m/s SSW	2006年7月3日
アメダス			
日降水量			
仁別	統計開始以来1位更新	216 mm	2006年7月3日
仁別	7月として1位更新	216 mm	2006年7月3日
八森	7月として1位更新	137 mm	2006年7月3日
五城目	7月として1位更新	100 mm	2006年7月3日
能代	7月として2位更新	87 mm	2006年7月3日
岩見三内	7月として4位更新	98 mm	2006年7月3日
藤里	7月として9位更新	105 mm	2006年7月3日
男鹿真山	7月として9位更新	58 mm	2006年7月3日
大潟	7月として9位更新	54 mm	2006年7月3日
男鹿	7月として10位更新	57 mm	2006年7月3日
日最大1時間降水量			
八森	7月として6位更新	21 mm	2006年7月3日
仁別	7月として7位更新	25 mm	2006年7月3日
男鹿真山	7月として8位更新	19 mm	2006年7月2日
藤里	7月として10位更新	20 mm	2006年7月3日
男鹿	7月として10位更新	17 mm	2006年7月3日
日最大風向・風速			
男鹿	7月として1位更新	12 m/s SSW	2006年7月2日
角館	7月として2位更新	4m/s SSW	2006年7月2日
本荘	7月として3位更新	11m/s SSW	2006年7月3日
大潟	7月として3位更新	10m/s SSW	2006年7月3日
男鹿	7月として4位更新	10m/s SSW	2006年7月3日
象潟	7月として4位更新	9 m/s SSW	2006年7月2日
大潟	7月として5位更新	9 m/s S	2006年7月2日
本荘	7月として10位更新	10 m/s SSW	2006年7月2日

5 時系列雨量





6 注意報・警報と気象情報発表状況

【注意報・警報発表】

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
沿岸 内陸		強風, 波浪, 濃霧 濃霧	7/1 11:36	(切替)
秋田中央地域 能代山本地域 本荘由利地域 北秋鹿角地域 仙北平鹿地域 湯沢雄勝地域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 濃霧 強風, 波浪, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 濃霧	7/3 0:16	(切替)
沿岸 北秋鹿角地域 仙北平鹿地域 湯沢雄勝地域		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 雷, 濃霧	7/3 4:40	(切替)
秋田中央地域 能代山本地域 本荘由利地域 北秋鹿角地域 仙北平鹿地域 湯沢雄勝地域	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪, 濃霧 雷, 強風, 波浪, 濃霧 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 大雨, 雷, 洪水, 濃霧 雷, 濃霧	7/3 7:17	(切替)
秋田中央地域 能代山本地域 本荘由利地域 内陸	大雨, 洪水	強風, 波浪, 濃霧 大雨, 強風, 波浪, 洪水, 濃霧 大雨, 強風, 波浪, 洪水, 濃霧 濃霧	7/3 18:19	(切替)
秋田中央地域 能代山本地域 本荘由利地域 内陸	洪水	大雨, 濃霧 大雨, 洪水, 濃霧 大雨, 洪水, 濃霧 濃霧	7/3 22:35	(切替)
秋田中央地域 能代山本地域 本荘由利地域 内陸	洪水	濃霧 洪水, 濃霧 洪水, 濃霧 濃霧	7/4 3:49	(切替)
秋田中央地域 能代山本地域 本荘由利地域 内陸		洪水, 濃霧 濃霧 濃霧 濃霧	7/4 5:02	7/4 11:30

解除日時欄の（切替）は、次の注意報・警報への切り替えを示します。

【気象情報】

平成 18 年 7 月 3 日 00 時 32 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 1 号
平成 18 年 7 月 3 日 05 時 13 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 2 号
平成 18 年 7 月 3 日 07 時 47 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 3 号
平成 18 年 7 月 3 日 08 時 47 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 4 号
平成 18 年 7 月 3 日 10 時 42 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 5 号
平成 18 年 7 月 3 日 12 時 44 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 6 号
平成 18 年 7 月 3 日 14 時 43 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 7 号
平成 18 年 7 月 3 日 16 時 44 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 8 号
平成 18 年 7 月 3 日 19 時 17 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 9 号
平成 18 年 7 月 3 日 22 時 43 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 10 号
平成 18 年 7 月 4 日 03 時 57 分	大雨と雷に関する秋田県気象情報	第 11 号

(参考) 秋田県注意報・警報地域名

	一次細分	二次細分	該当市町村
秋田県	沿岸	秋田中央地域	秋田市、男鹿市、潟上市、南秋田郡
		能代山本地域	能代市、山本郡
		本荘由利地域	由利本荘市、にかほ市
	内陸	北秋鹿角地域	大館市、鹿角市、北秋田市、鹿角郡、北秋田郡
		仙北平鹿地域	横手市、大仙市、仙北市、仙北郡
		湯沢雄勝地域	湯沢市、雄勝郡