



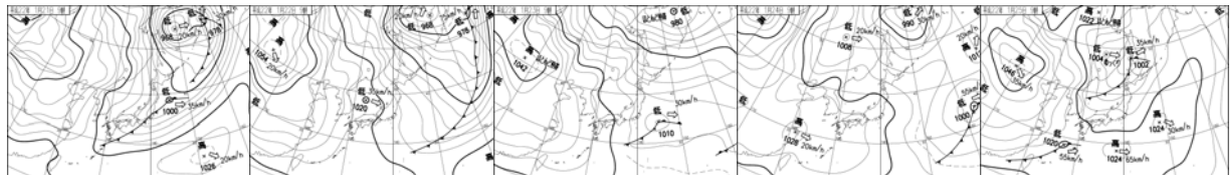
2010年2月4日 青森地方气象台発行

【1月下旬の気象経過】

〈概況〉この期間、前半は冬型の気圧配置が続き、雪の降る日が多かったが、後半は短い周期で低気圧や気圧の谷の通過などにより、冬型の気圧配置は一時的であった。平均気温は八戸でかなり高く、青森・深浦・むつで高かった。降水量はむつで多く、深浦・八戸で平年並、青森で少なかった。日照時間は八戸で多く、青森・深浦で平年並、むつでかなり少なかった。

〈日々の気圧配置〉

- 21日：三陸沖に低気圧があって東に進み、北日本は冬型の気圧配置となった。
- 22日：北日本は冬型の気圧配置が続いた。また、日本海西部に低気圧があって南東に進んだ。
- 23日：北日本は冬型の気圧配置が続いた。また、関東の東に低気圧があって南東に進んだ。
- 24日：北日本は冬型の気圧配置が緩んだ。
- 25日：サハリン付近に低気圧があって北東に進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を南下した。
- 26日：日本付近は冬型の気圧配置となった。一方、東シナ海には高気圧があって東に進んだ。
- 27日：日本の南に高気圧があって本州付近は覆われた。一方、日本海北部に気圧の谷があって南下した。
- 28日：日本海中部に低気圧があって東に進んだ。また、サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が日本海北部にあつて東に進んだ。
- 29日：日本付近は冬型の気圧配置となった。
- 30日：北日本は冬型の気圧配置が続いた。一方、九州の西に高気圧があって東南東に移動した。
- 31日：本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われた。一方、日本海中部に低気圧があつて東北東に進んだ。



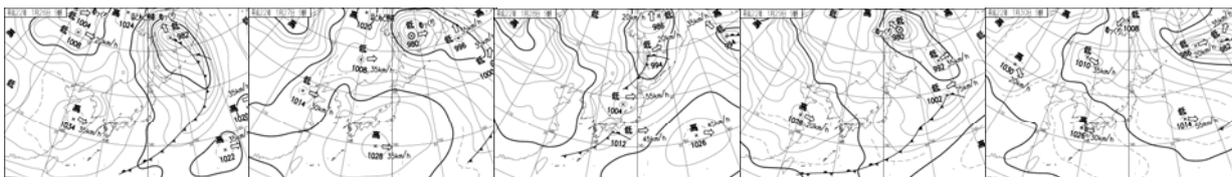
21日09時

22日09時

23日09時

24日09時

25日09時



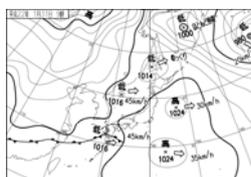
26日09時

27日09時

28日09時

29日09時

30日09時



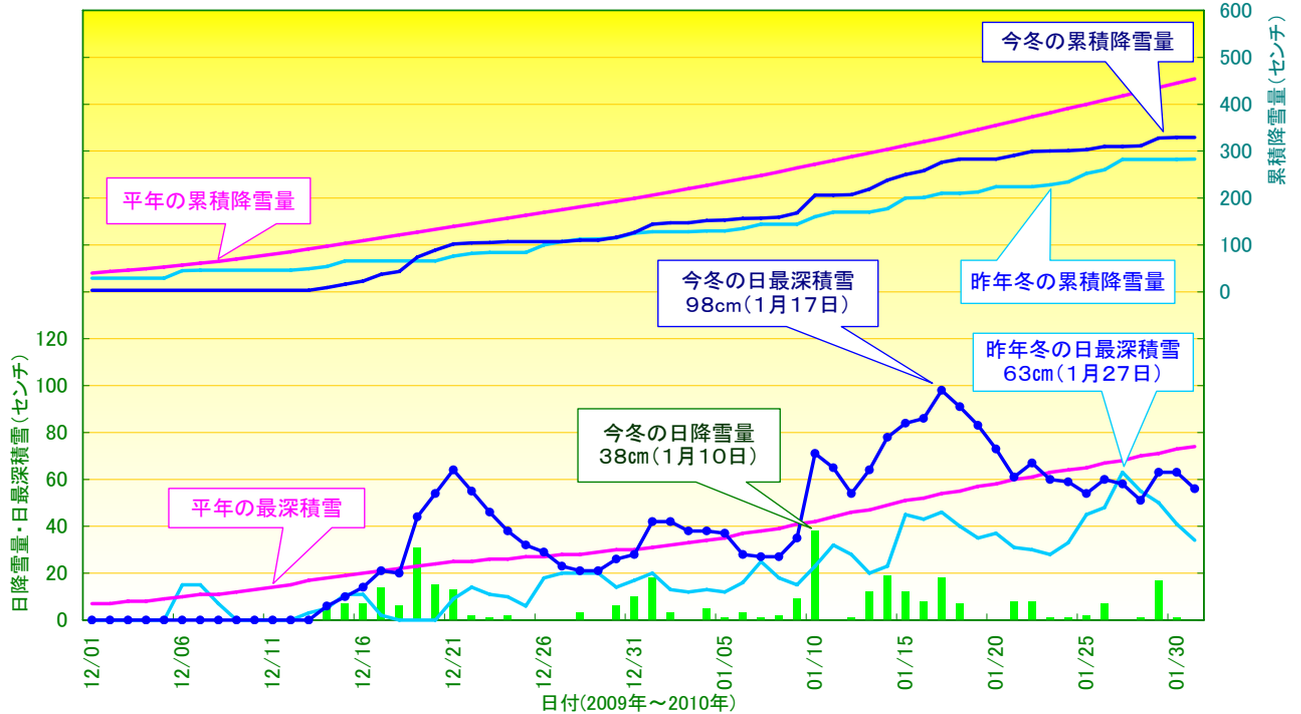
31日09時

【12月1日からの雪の経過〔青森〕】

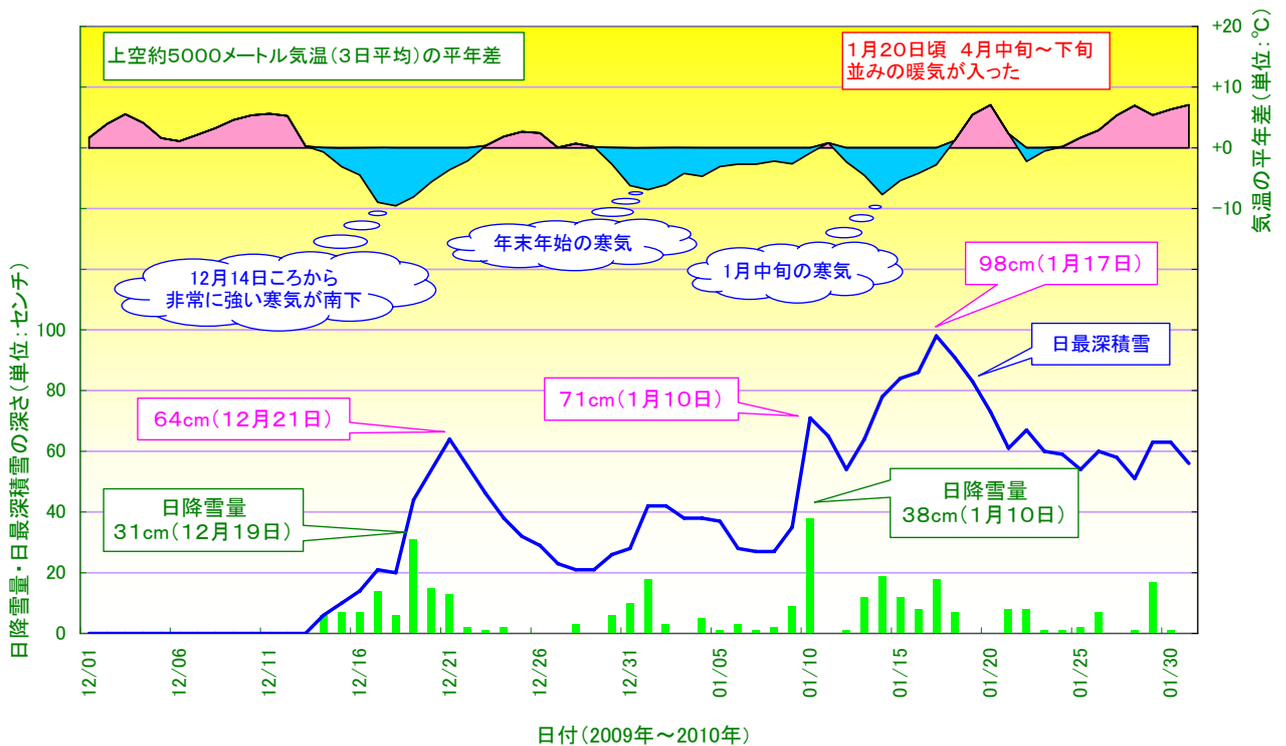
2009年11月～2010年1月までの

累積降雪量 今冬：329cm(平年比 72%、昨年比 116%) 昨年冬：283cm 平年：460cm

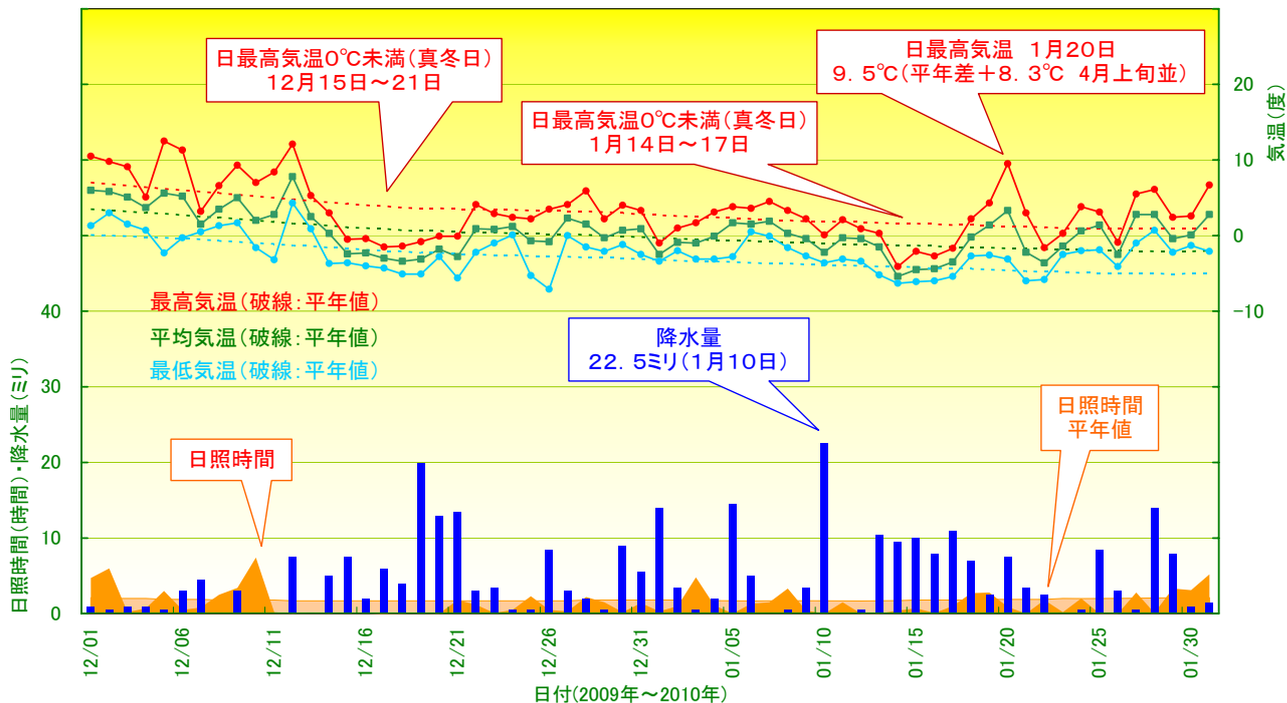
期間中の最深積雪 今冬：98cm(平年比 114%、昨年比 156%) 昨年冬：63cm 平年：86cm



【上空の気温と青森の降雪、積雪】



【12月1日からの気象経過〔青森〕】



【県内気象官署の雪の集計表 (2010年1月)】

	降雪の深さ月合計			月最深積雪		
	月合計 (cm)	平年比 (%)	階級	月最深積雪 (cm)	平年値 (cm)	階級
青森	203	81	少ない	98	86	多い
八戸	57	60	少ない	35	18	多い
深浦	129	105	平年並	38	31	多い
むつ	186	106	平年並	74	47	多い

【県内気象官署の気候表（2010年1月）】

青森地方気象台

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	-0.2	+0.5	平年並	66.0	153	かなり多い	13.7	80	平年並
中旬	-1.5	-0.2	平年並	66.5	131	多い	10.1	58	少ない
下旬	0.0	+2.1	高い	43.0	84	少ない	18.5	81	平年並
月	-0.5	+0.9	高い	175.5	121	多い	42.3	75	少ない

八戸特別地域気象観測所

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	0.3	+0.7	平年並	41.0	328	かなり多い	34.3	83	少ない
中旬	-1.6	-0.5	平年並	39.0	232	かなり多い	37.0	84	少ない
下旬	0.5	+2.3	かなり高い	5.5	29	平年並	52.6	107	多い
月	-0.3	+0.9	高い	85.5	177	多い	123.9	92	少ない

深浦特別地域気象観測所

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	0.3	-0.1	平年並	57.0	150	かなり多い	10.9	116	平年並
中旬	-0.6	-0.3	平年並	28.0	105	平年並	6.3	62	少ない
下旬	0.6	+1.7	高い	34.5	106	平年並	9.6	81	平年並
月	0.1	+0.5	平年並	119.5	123	多い	26.8	86	平年並

むつ特別地域気象観測所

	気温			降水量			日照時間		
	平均 (°C)	平年差 (°C)	階級	合計 (mm)	平年比 (%)	階級	合計 (時間)	平年比 (%)	階級
上旬	0.3	+1.1	高い	99.0	291	かなり多い	19.3	81	少ない
中旬	-2.0	-0.5	平年並	47.5	171	多い	8.9	37	かなり少ない
下旬	-0.4	+1.9	高い	42.5	124	多い	11.4	39	かなり少ない
月	-0.7	+0.9	高い	189.0	197	かなり多い	39.6	51	かなり少ない

【青森、八戸、深浦、むつ の極値・順位更新（2010年1月）】

上位3位まで掲載

要素	地点名	順位	観測値(観測日)	これまでの極値(西暦年)
降雪の深さ日合計	深浦	3	23cm(9日)	22cm(1981年1月14日)
日降水量	むつ	2	75.5mm(5日)	71.3mm(1949年1月1日)
月降水量の多い方から	むつ	2	189.0mm	188.0mm(1972年)
月最大24時間降水量	むつ	2	77.5mm	76.0mm(2007年1月6日)
月間日照時間の少ない方から	むつ	1	39.6時間	46.2時間(2008年)

★平年値は、1971年～2000年の30年間の平均値です。

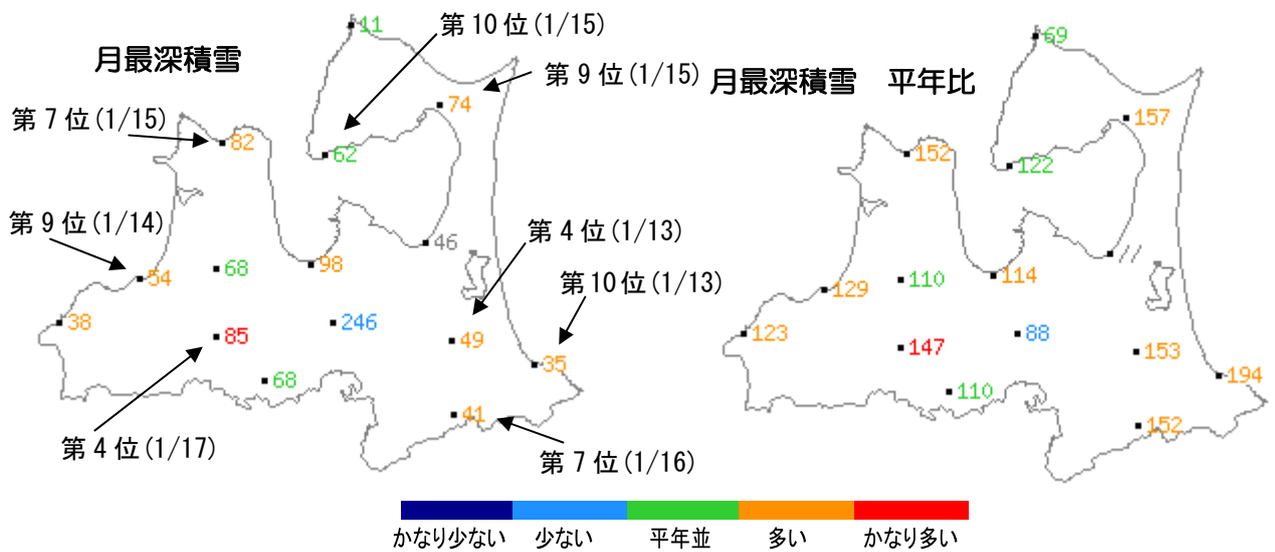
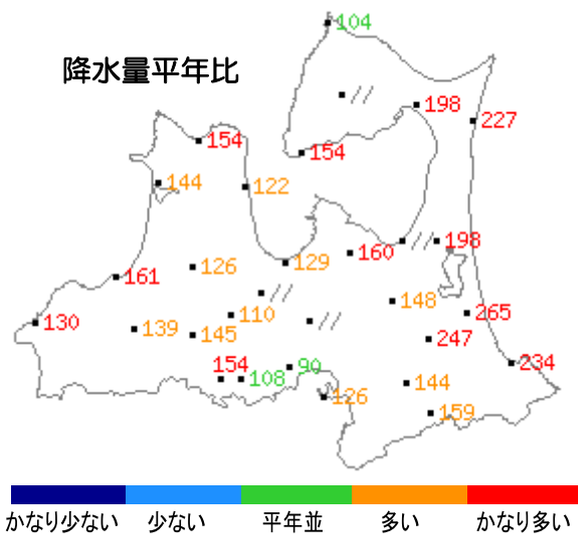
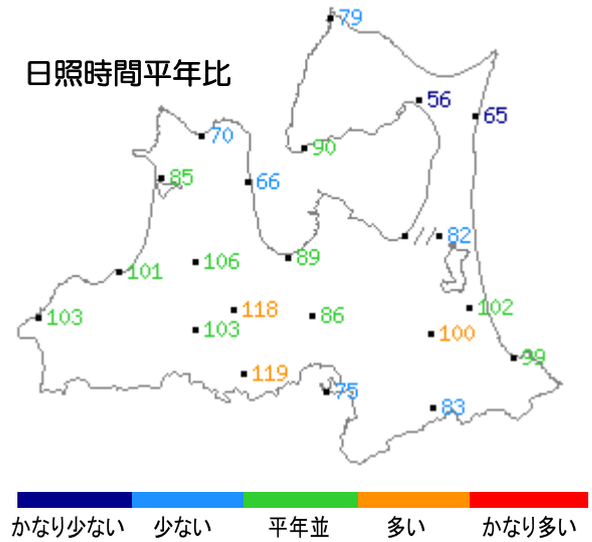
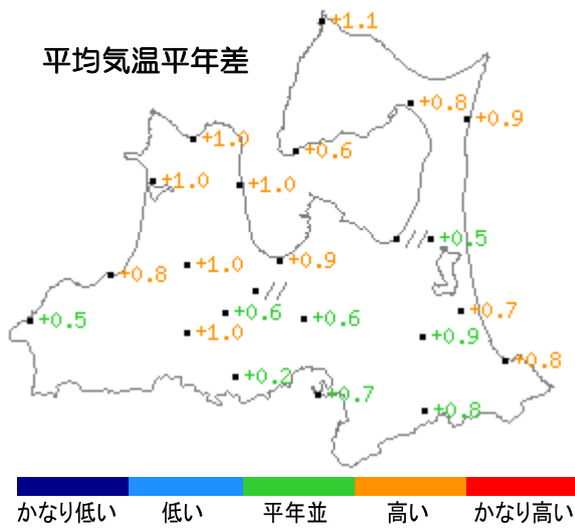
★階級は、平年値作成期間30年間の観測値のうち、上位1/3相当を「高い(多い)」、中位1/3相当を「平年並」、下位1/3相当を「低い(少ない)」と表現します。さらに、上位1/10相当と下位1/10相当は「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表現します。

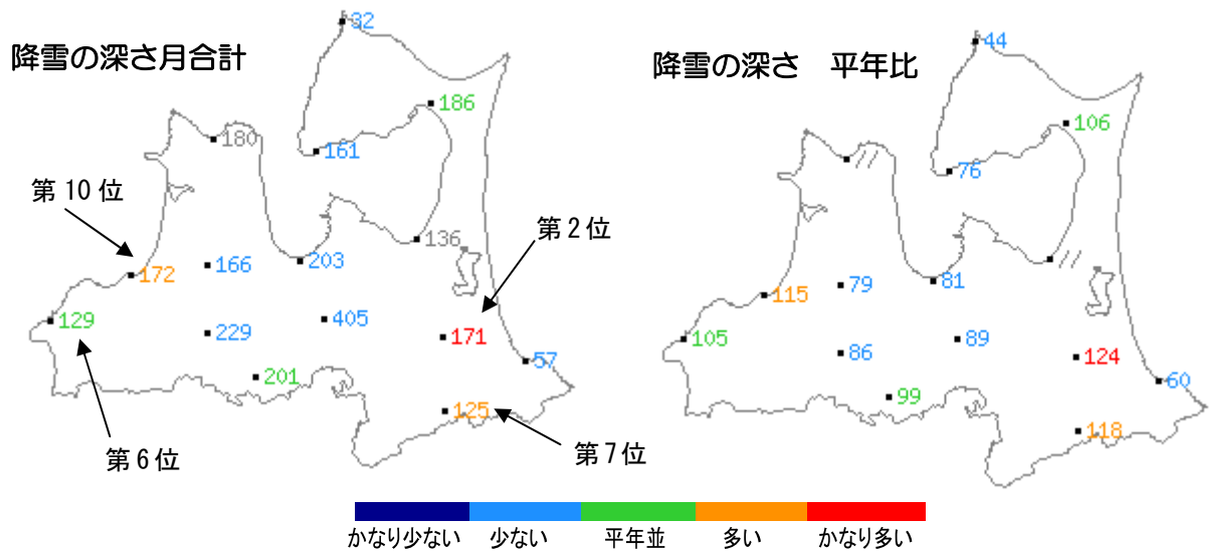
★日別値等、更に詳しいデータを必要とされる場合は、

気象庁・気象統計情報 (<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>) をご覧ください。

★気象官署の観測値は、統計方法の違いにより、地域気象観測値と異なることがあります。

【1月の青森県地域気象観測分布図】





【編集後記】

今月は編集長が長期の研修で不在のため、私が代理で編集いたしました。編集長がパワーアップして戻ってくるしばらくの間、皆さんお付き合い下さい。

さて、今年は旬ごとに発行している「ゆきだより」ですが、この資料は2002年冬に始めて以来、今シーズンで9シーズン目になります。話題の資料もあり、お堅いものからとてもやわらかいものまで様々な内容を取り揃えています。今回の話題には、なんと「波平さん」が登場します。气象台で波平さん…気になりませんか？ 読んでみれば、きっと楽しみながら波平さんの事がわかるはずです。

(石鳥)



国土交通省 気象庁 青森地方气象台
〒030-0966 青森市花園一丁目17番19号
電話017-741-7411



気象庁ホームページ: <http://www.jma.go.jp>
青森地方气象台ホームページ: <http://www.jma-net.go.jp/aomori/>