

02 気象概要

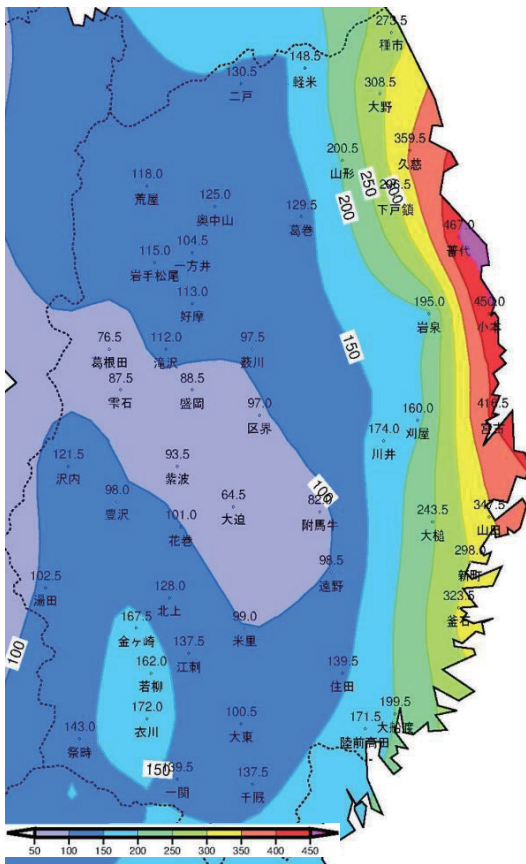
「令和元年東日本台風（台風第19号）」による降雨状況

令和元年東日本台風（台風第19号）は、10月6日に発生後まもなく急速に発達し、その後、大きく勢力を弱めることなく、上陸直前まで非常に強い勢力を維持しました。

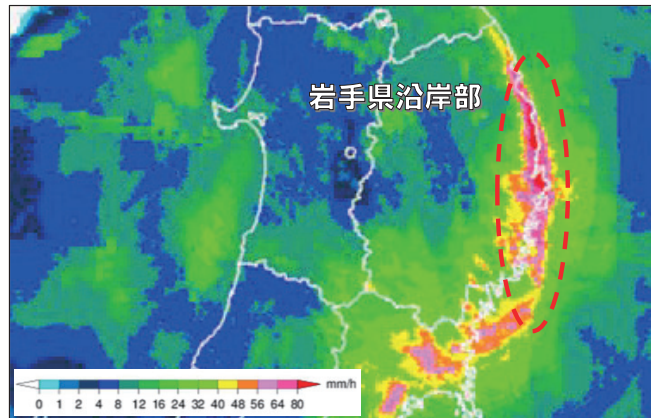
東日本と東北地方を中心に広い地域で記録的な大雨となり、岩手県では、10月11日から前線の影響で雨が降り出し、12日には台風の接近により沿岸で夜遅くから非常に激しい雨となった。

総雨量は普代467mmを最大とし、沿岸部の広い範囲で300mm以上となった。

・総降水量分布図（mm） 10月13日15時00分



・解析雨量画像（1時間雨量） 10月13日1時00分



・主な地点の総降水量（mm）
（期間：11日15時～13日15時）

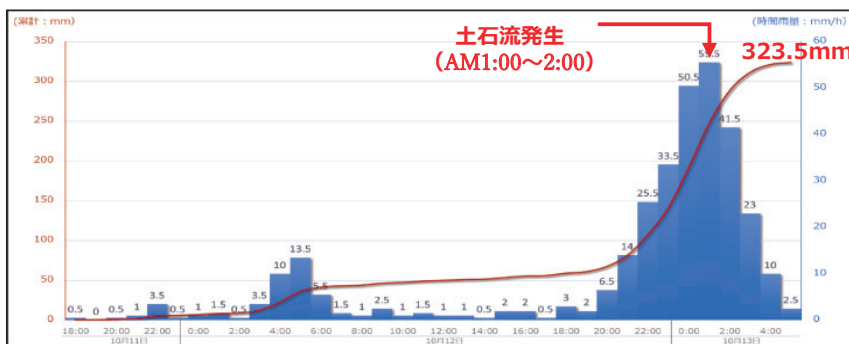
地点名	値
洋野町種市	273.5
洋野町大野	308.5
久慈	359.5
久慈市下戸鎖	296.5
普代	467.0
岩泉町小本	450.0
宮古	416.5
山田	347.5
大槌町新町	298.0
釜石	323.5

・主な地点の最大1時間降水量（mm）
（期間：12日～13日）

地点名	値(起日)
洋野町大野	49.0(13日01時59分)
久慈	71.0(13日01時43分)
普代	95.0(13日01時54分)
岩泉町小本	93.5(13日01時55分)
宮古	84.5(13日01時21分)
大槌	43.0(13日00時15分)
山田	77.5(13日00時59分)
大槌町新町	57.0(13日00時43分)
釜石	60.0(13日00時45分)
大船渡	45.5(13日00時08分)

（出典：盛岡地方気象台）

・降水量の時系列図（mm）（11日18時～13日5時）
（釜石観測所）



【釜石観測所】
 ○連続雨量 323.5mm
 （10月11日17：00～13日5：00）
 ○最大24時間雨量 298.5mm
 （10月12日 3：00～13日3：00）
 ○最大時間雨量 55.5mm
 （10月13日 0：00～13日1：00）