

平成29年7月23日の大雨・洪水警報発表に伴う対応状況について

(第1報：7月24日 17時現在)

平成29年7月26日

盛岡市災害警戒本部

1 概況

前線の停滞に伴い、盛岡市内では、7月22日及び23日の2日間での降水量合計が150.5ミリ、1時間降水量の最大が23.0ミリの強い雨を計測した。

(1) 注意報・警報等

7月23日 1時47分 大雨（土砂災害・浸水害），洪水警報 発表  
 9時35分 土砂災害警戒情報 発表  
 16時15分 土砂災害警戒情報 解除  
 20時25分 大雨（土砂災害・浸水害），洪水警報 解除

(2) 河川水位

観測所	所在地	氾濫危険水位 (m)	日時	最高水位 (m)
葛西橋	東中野	2.5	18:00	2.14
明治橋	仙北二丁目	3.0	13:00	1.77
館坂橋	北夕顔瀬町	2.8	17:00	2.42
船田橋	下田	3.2	13:00	2.87
山岸	浅岸字	2.7	15:00	2.06
古川橋	好摩	3.1	12:00	2.81
太田橋	中屋敷町	5.2	11:00	4.03

2 被害の状況

(1) 人的被害

無し

(2) 建物等被害（7月24日，17時時点）

区分	被害の状況
住家等被害	床上浸水1（館向町） 床下浸水5（上田字糠森，渋民，川又，玉山永井） 屋根破損1（上田字糠森） 敷地内土砂崩れ2（上米内，日戸）
道路等被害	倒木5（加賀野，上米内，新庄，下田） 陥没2（上田一丁目，川又） 土砂法面23 （上米内，加賀野，浅岸，生出，芋田，渋民，川又，下田，玉山等） 冠水（中太田深持アングーバス，山岸，米内川沿線ほか） 車中浸水1（浅岸）
農業関係被害	畦畔の崩れ等10（玉山，玉山馬場，川又，日戸等）

	牧野道路陥没1 (山谷川目)
その他施設等被害	庁舎等建物3 (本庁舎, 玉山総合事務所, 青山地区活動センター) 公園施設等5 (北上川グラウンド, 太田橋野球場, サクラパーク等) 下水道噴出等 (東見前, 西見前, 三本柳, 名須川町, 上田, 西下台町, 館向町, 箱清水, 黒石野, 緑が丘, 松園ほか)

(3) 停電の状況

- ・東山, 東中野, 東新庄の1,056戸 (6:35復旧)
- ・砂子沢ほかの約70戸 (15:57復旧)

3 市災害警戒本部の設置

区分	日時	理由
設置	7月23日 1時47分	大雨(土砂災害・浸水害), 洪水警報発表されたため
廃止	7月23日 22時00分	各警報が解除され, 災害の恐れが無くなったため

4 住民避難状況

(1) 避難準備・高齢者等避難開始

発表日時	解除日時	対象地域	対象世帯	対象人数
23日 5:20	23日20:00	松内, 好摩, 下田, 川崎の一部 (北上川, 松川流域)	120	370
23日11:30	23日20:00	上米内, 川又の一部 (土砂災害発生危険区域)	491	1,173

(2) 避難勧告

発表日時	解除日時	対象地域	対象世帯	対象人数
23日15:45	23日20:10	上米内の一部 (米内川流域)	83	172
23日16:30	23日20:00	玉山馬場の一部 (古館川流域)	4	10

(3) 避難等の状況

避難場所等	最大世帯数	最大避難者数	開設日時	閉鎖日時
大台地区コミュニティセンター	4	9	23日 5:20	23日 20:00
松内地区コミュニティセンター	2	2	23日 5:20	23日 20:00
小袋地区コミュニティセンター	1	3	23日 5:20	23日 20:00
山田地区コミュニティセンター	1	4	23日 5:20	23日 20:00
舟田地区介護予防センター	0	0	23日 5:20	23日 20:00

玉山総合福祉センター	4	8	23日 5:20	23日 20:00
米内中学校	22	47	23日 11:30	23日 20:10
玉山地区公民館	1	1	23日 11:30	23日 20:00
北松園児童・老人福祉センター	1	1	23日 11:30	23日 20:00
※盛岡第四高等学校	1	1	23日 9:15	23日 13:00
※城内地区コミュニティーセンター	1	1	23日 10:30	23日 16:00
※桜城児童・老人福祉センター	1	1	23日 11:00	23日 14:00
計	39	78		

※自主避難

- ・その他、地区コミュニティーセンターに1名が自主避難中。

(4) 避難所への対応

各避難所へ職員を配置し、運営に当たるとともに、食料（アルファ化米ほか）及び毛布を提供した。

(5) 福祉避難所の状況

施設名	受入れ人数	開設日時	閉鎖日時
浅岸和敬荘	2	23日 12:30	24日 13:10

5 消防団の活動

各地区での警戒活動、氾濫危険箇所の監視、浸水箇所における土のう対応等に従事した。

出勤人数 397人 開始日時 23日5:20 終了日時 23日20:00