



令和5年7月16日 12時00分

国土交通省 東北地方整備局

災害対策本部

令和5年7月15日梅雨前線に伴う降雨による防災情報（第2報）

～本日8時00分時点の最新情報（出水概要や対応状況等）～

- 東北地方整備局では、梅雨前線に伴う大雨に対応するため、7月15日より災害対策本部を設置しております。本日（7月16日）8時00分時点の被害状況や対応状況等について、とりまとめましたので報告いたします。
- あわせて、秋田県内の自治体支援の一環として派遣している排水ポンプ車の活動状況を整理しています。

※東北地方整備局HP（<https://www.thr.mlit.go.jp/>）からもご覧いただけます。

<発表記者会> 宮城県政記者会、東北電力記者会、東北建設専門紙記者会

問合先：国土交通省 東北地方整備局 災害対策本部

企画課長

岩館 慶多（内線3151）

課長補佐

葛西 弘樹（内線3156）

総務部 総務課 課長補佐

川口 高雄（内線2356）

電話：022-225-2171（代表）

【風水害】

令和5年7月15日梅雨前線に伴う降雨（第2報）

※下線部が更新情報

令和5年7月16日 8:00時点

1. 気象概要

1-1 記録的短時間大雨情報
無し

1-2 顕著な大雨に関する気象情報〈線状降水帯〉
無し

1-3 雨量

1時間降水量

(秋田県八峰町) 八森 46.0mm (7月15日)
(秋田県仙北市) 角館 37.5mm (7月15日)

24時間降水量

(秋田県秋田市) 仁別 332.5mm (観測史上1位の値を更新)
(秋田県山本郡藤里町) 藤里 289.5mm (観測史上1位の値を更新)
(秋田県男鹿市) 男鹿 244.0mm (観測史上1位の値を更新)
(秋田県山本郡八峰町) 八森 229.0mm (観測史上1位の値を更新)
(秋田県男鹿市) 男鹿真山 196.5mm (観測史上1位の値を更新)

1-4 大雨特別警報
・無し

1-5 土砂災害警戒情報〔警戒レベル4〕
発表中地域 なし
〔警報解除地域〕
秋田県 秋田市 能代市

1-6 自治体避難情報

■青森県

緊急安全確保 (警戒レベル5)
なし

避難指示 (警戒レベル4)
なし

高齢者等避難 (警戒レベル3)
なし

〔解除地域〕

深浦町

■秋田県

緊急安全確保 (警戒レベル5)

秋田市 五城目町 八郎潟町 能代市 三種町 上小阿仁村

避難指示 (警戒レベル4)

男鹿市 潟上市 井川町 藤里町 八峰町 由利本荘市 北秋田市 大仙市 仙北市

高齢者等避難 (警戒レベル3)

なし

[解除地域]

なし

■岩手県

緊急安全確保 (警戒レベル5)

なし

避難指示 (警戒レベル4)

なし

高齢者等避難 (警戒レベル3)

花巻市 西和賀町 雫石町

[解除地域]

なし

■山形県

緊急安全確保 (警戒レベル5)

なし

避難指示 (警戒レベル4)

酒田市

高齢者等避難 (警戒レベル3)

なし

[解除地域]

なし

2. 体制設置状況

2-1 災害対策本部

警戒体制 令和5年7月15日(土) 09:40

2-2 災害対策支援本部

警戒体制 令和5年7月15日(土) 13:10

2-3 各室体制

警戒体制	総括室	令和5年7月15日(土) 09:40
	道路室	令和5年7月15日(土) 09:40
	河川室(河川)	令和5年7月15日(土) 13:40
注意体制	河川室(建設ダム)	令和5年7月15日(土) 06:30
	河川室(砂防)	令和5年7月15日(土) 13:00
	港湾空港室	令和5年7月15日(土) 12:30
	<u>営繕室</u>	<u>令和5年7月16日(日) 08:30</u>

2-4 支部体制

警戒体制（河川）	：湯沢河国 令和5年7月15日（土）13:40
	：能代河国 令和5年7月15日（土）13:20
	：秋田河国 令和5年7月15日（土）19:30
	：新庄河川 令和5年7月16日（日）06:00
警戒体制（建設ダム）	：鳥海ダム 令和5年7月15日（土）06:30
警戒体制（管理ダム）	：岩木川ダム統管 令和5年7月15日（土）06:10
	：玉川ダム 令和5年7月15日（土）07:20
	：北上川ダム統管 令和5年7月15日（土）08:00
	：能代河国(森吉山) 令和5年7月15日（土）15:40
警戒体制（砂防）	：湯沢河国 令和5年7月15日（土）14:00
	：岩手河国 令和5年7月15日（土）15:30
	：新庄河川 令和5年7月16日（日）02:01
警戒体制（道路）	：秋田河国 令和5年7月15日（土）09:20
	：湯沢河国 令和5年7月15日（土）10:00
	：能代河国 令和5年7月15日（土）08:30
	：岩手河国 令和5年7月15日（土）16:00
	：山形河国 令和5年7月16日（日）02:01
警戒体制（支援）	：東北技術 令和5年7月15日（土）09:40
	：湯沢河国 令和5年7月15日（土）14:00
	：酒田河国 令和5年7月15日（土）18:30
	：岩手河国 令和5年7月16日（日）05:00
注意体制（河川）	：秋田河国 令和5年7月15日（土）11:00
	：岩手河国 令和5年7月16日（日）03:10
注意体制（建設ダム）	：鳴瀬ダム 令和5年7月16日（日）07:30
注意体制（管理ダム）	：月山ダム 令和5年7月15日（土）09:00
	：岩木統管 令和5年7月16日（日）05:00
注意体制（道路）	：青森河国 令和5年7月15日（土）15:40
	：酒田河国 令和5年7月16日（日）07:00
注意体制（港湾）	：秋田港湾 令和5年7月15日（土）12:30
解除（河川）	：新庄河川 令和5年7月15日（土）15:30

3. 被害状況

3-1 河川

①水位状況（令和5年7月16日（土）08:00時点）

◇直轄河川

- 氾濫危険水位を現在超えている河川：1水系1河川
 - ・雄物川水系雄物川
- 氾濫注意水位を現在超えている河川：5水系5河川
 - ・雄物川水系玉川
 - ・米代川水系米代川
 - ・子吉川水系子吉川
 - ・北上川水系北上川
 - ・最上川水系鮭川

◇補助河川

<県管理河川の状況>

●氾濫危険水位を現在超えている河川

秋田県：4水系7河川

- ・馬場目川水系馬場目川ばばめがわ
- ・米代川水系小阿仁川こあにがわ
- ・雄物川水系猿田川、入見内川、太平川、福部内川さるとがわ いりみないがわ たいへいがわ ふくべないがわ
- ・子吉川水系芋川いもかわ

岩手県：1水系1河川

- ・北上川水系和賀川わががわ

●氾濫危険水位を超えたが下回った河川

秋田県：3水系5河川

- ・雄物川水系新庄川、旭川しんじょうがわ あさひかわ
- ・米代川水系檜山川、阿仁川ひやまがわ あにがわ
- ・馬場目川水系三種川みたねがわ

②被害・氾濫状況（令和5年7月16日（日）08:00時点）

◇直轄河川

- ・河川管理施設の被害なし
- ・米代川（能代市）において、内水による床下浸水を確認。現在、消防で排水作業中。
- ・その他、内水被害が複数箇所（27箇所、うち1箇所の家屋浸水3戸）で発生。

※能代河国、湯沢河国、岩手河国、秋田河国、新庄河川（米代川、雄物川、北上川、子吉川、最上川）にて、河川巡視中

◇補助河川

●氾濫が発生した河川

【秋田県】

- ① 馬場目川水系内川川ばばめがわ うちかわがわ : 10:50 湯ノ又橋付近より越水ゆのまたばし
- ② 雄物川水系太平川おものがわすいけいたいへいかわ : 11:10 広面大橋上流右岸より越水ひろおもておお
- ③ 米代川水系檜山川よねしろがわ ひやまがわ : 13:10 氾濫発生
- ④ 馬場目川水系三種川ばばめがわ みたねがわ : 13:50 長面橋～ 宮橋区間右岸より氾濫発生
18:50 森岳地先にて氾濫発生
- ⑤ 雄物川水系入見内川おものがわ いりみないがわ : 14:00 氾濫発生
- ⑥ 雄物川水系新城川おものがわ しんじょうがわ : 14:40 槻ノ木橋付近より氾濫発生
- ⑦ 馬場目川水系馬場目川ばばめがわ ばばめがわ : 中屋敷橋下流右岸より氾濫発生
八郎潟町内で氾濫発生
- ⑧ 比詰川ひづめがわ : 氾濫発生（詳細確認中）
- ⑨ 米代川水系種梅川たねうめがわ : 氾濫発生（詳細確認中）
- ⑩ 馬場目川水系馬踏川ばばめがわ ばふみがわ : 氾濫発生（詳細確認中）
- ⑪ 米代川水系小阿仁川こあにがわ : 氾濫発生（詳細確認中）

●河川管理施設の被害

- ①雄物川水系岩見川^{いわみ} : 決壊 (L=約 30m)
人的被害、家屋被害 : 調査中

3-2 ダム

- ◇直轄ダム (令和5年7月16日(日)08:00時点)
・洪水調節中ダム : 3ダム (湯田・御所・森吉山)
・特別防災操作中ダム : 1ダム (玉川)
- ◇補助ダム (令和5年7月16日(日)08:00時点)
・洪水調節中ダム : 9ダム (青森県2ダム、秋田県5ダム、山形県1ダム、岩手県1ダム)
※継続は6ダム (秋田県5ダム、山形県1ダム)
・緊急放流実施中ダム : 3ダム (秋田県3ダム)

3-3 砂防

- ◇直轄砂防 (令和5年7月16日(日)08:00時点)
体制中の直轄砂防事務所 (湯沢、岩手、新庄) 及び、その管内自治体 (仙北市、八幡平市、雫石町、金山町、真室川町) から土砂災害関係の被害情報無し。
- ◇補助砂防 (令和5年7月15日17:00時点)
・秋田県添川蓮田で土砂崩れ (1箇所)

3-4 水質

- ・現時点の被害情報無し

3-5 直轄道路

1 直轄国道・自専道

- 通行止め (事前通行規制/雨量基準超過) 2路線、8区間
- ① E7 秋田道 (能代南 IC~二ツ井白神 IC) L=17.3km 2区間
7/15 09:40~7/16 8:00 規制解除、迂回路あり (国道7号)、孤立無し
- ② E7 秋田道 (蟹沢 IC~二井田真中 IC) L=19.5km 4区間
7/15 10:30~7/16 8:00 規制解除、迂回路あり (国道7号)、孤立無し
- ③ R46 (岩手県岩手郡雫石町橋場~秋田県仙北市田沢湖生保内)
26.26kp~41.13kp L=14.9km
7/15 23:30~継続中、迂回路あり (広域迂回 : R4、R13 R107) 孤立無し
- ④ E7 日本海東北自動車道 (岩城 IC~象潟 IC) L=47.9km 6区間
7/16 1:00~継続中、迂回路あり (国道7号) 孤立無し
- ⑤ E7 秋田道 (大館北 IC~小坂北 IC) L=15.3km 1区間
7/16 1:30~継続中、迂回路あり (国道7号) 孤立無し

2 通行止め (被災)

1路線、2箇所

- ① R7 秋田県北秋田市綴子 (つづれこ) (365.09kp 付近)
路面冠水 H=15cm L=160m
7/15 11:15~7/16 6:00 規制解除、迂回路あり (県道3号二ツ井森吉線、国道105号)
人身・物損・孤立無し

- 6 インチポンプ1台稼働中 水深は下がり傾向
- ② R7 秋田県能代市字松長布(あざまつながしき) (331.4kp 付近)、
路面冠水 2:00 時点 H=50cm 4:00 時点 H=70、L=400m
7/15 2:00～継続中、迂回路あり(市道)、人身・物損・孤立無し
- ③ R7 秋田県能代市豊祥岱(ほうしょうだい) (329.90kp～330.5kp)、
路面冠水 H=40cm L=600m
7/16 6:30～継続中、迂回路あり(詳細確認中) 人身・物損・孤立無し

3 片側交互通行規制(被災) 1 路線、1 箇所

- ① R7 秋田県能代市字外堤(あざそとつつみ)
(341.4kp～341.48kp 下り※隣に奥羽本線)、盛土路肩崩落 L=80m、盛土高 H=4.5m、7/16 6:30～
継続中、人身・物損無し

3-6 NEXCO 東日本

1 通行止め(事前通行規制) 1 路線、6 区間

- ① E7 秋田道(秋田南 IC～秋田中央 IC) 雨のため
 7/15 10:38～継続中
- ② E7 秋田道(秋田中央 IC～秋田北 IC) 雨のため
 7/15 13:40～継続中
- ③ E7 秋田道(五城目八郎潟 IC～琴岡森岳 IC) 雨のため
 7/15 13:40～継続中
- ④ E7 秋田道(秋田北 IC～五城目八郎潟 IC) 雨のため
 7/15 16:55～継続中
- ⑤ E7 秋田道(八竜 IC～能代南 IC) 雨のため
 7/15 16:55～継続中
- ⑥ E7 日本海東北自動車道(岩城 IC～河辺 JCT) 雨のため
7/15 20:55～継続中
- ⑦ E46 秋田道(大曲 IC～秋田南 IC) 雨のため
7/15 20:55～継続中

2 通行止め(被災) 1 路線、1 区間

- ① E7 秋田道(琴岡森岳 IC～八竜 IC) 雨による盛土のり面崩落(路肩)のため
 7/15 14:30～継続中、迂回路あり(国道7号)

3-7 補助国道・地方道

1 補助国道通行止め(被災) 3 路線、3 箇所

- ① 青森県 土砂流入 1 箇所
- ② 秋田県 路面冠水 2 箇所

2 地方道通行止め(被災) 2 6 箇所

- ① 秋田県 道路損壊 1 箇所、路肩損壊 1 箇所、土砂崩れ 2 箇所、土砂流入 2 箇所、路面冠水 2 0 箇所

3-8 港湾

<直轄>

- 能代港 目立った漂流物なし
- 秋田港 漂流物があるが、港湾利用に支障なし

3-9 官庁施設

- ・被害情報無し

3-10 下水道施設

- ① 広面汚水中継ポンプ場（秋田県秋田市）
 - ・ポンプ室及び電気室の浸水により稼働停止
 - ・浸水の解消後に移動式発電機を用いて再稼働を予定

3-11 水道施設

【青森県】

- ① 深浦町大間越地区
 - ・河川氾濫による林道洗掘に伴う導水管の破損
 - ・直営の給水車で対応中。断水の発生見込みなし

【秋田県】

- ① 八峰町
 - ・土砂崩れによる導水管の破損により最大で400戸で断水
 - ・能代市から給水車3台の派遣を受け対応
- ② 秋田市上新城保多野
 - ・ポンプ場の水没により最大で116戸で断水
 - ・現在対応検討中
- ③ 秋田市山内丸木橋
 - ・水管橋の破損により最大で36戸で断水
 - ・現在対応検討中
- ④ 男鹿市船川地区、男鹿中地区
 - ・茶臼地区の船川浄水場の配水池へ入れる管が破損し最大で4,000戸で断水
 - ・秋田市、能代市から給水車2台の派遣と由利本荘市からポリタンクによる給水で対応中

4. 自治体支援

4-1 ホットライン本局構築状況

- ・4県と構築
- ・青森県庁 ⇄ 東北地方整備局（令和5年7月15日13時00分）
- ・岩手県庁 ⇄ 東北地方整備局（令和5年7月15日13時00分）
- ・秋田県庁 ⇄ 東北地方整備局（令和5年7月15日13時00分）
- ・山形県庁 ⇄ 東北地方整備局（令和5年7月15日13時00分）

4-2 ホットライン事務所構築状況

- ・44市60町15村と構築（秋田・青森・山形全市町村＋岩手内陸市町村）
- ・7月14日18:30までに構築完了
- ・対象市町村については、別紙参照

4-3 リエゾン

【2県庁・1地域振興局・3市・1町にリエゾンを派遣】

青森県庁	2名	活動中
秋田県庁	2名	活動中
<u>由利地域振興局</u>	2名	準備中

大仙市	2名	活動中
仙北市	2名	活動中
秋田市	2名	活動中
五城目町	2名	活動中

4-4 TEC-FORCE
派遣要請無し

5. 災害対策用機械

5-1 防災ヘリ

- ・ 7月15日 天候不良のため飛行不可
- ・ 7月16日 現段階では飛行不可
- ・ 7月17日 調査に向け準備

5-2 照明車

- ・ 3台待機中、5台移動中（うち2台前進配備）、2台稼働終了
- | | | |
|---------|---------|--------------------|
| 【直轄対応】 | 秋田県秋田市 | 1台（待機中） |
| | 秋田県大仙市 | 4台（1台待機中、3台移動中） |
| | 秋田県北秋田市 | 1台（待機中） |
| 【自治体支援】 | 秋田県八郎潟町 | 0台（1台稼働終了） |
| | 秋田県潟上市 | 0台（1台稼働終了） |
| | 前進配備 | 2台（秋田防災 ST 2台 移動中） |

5-3 排水ポンプ車

- ・ 4台稼働中、5台移動中（うち2台前進配備）、2台待機中、3台稼働終了
- | | | |
|---------|----------|--------------------|
| 【直轄対応】 | 秋田県秋田市 | 1台（稼働中） |
| | 秋田県能代市 | 2台（待機中） |
| | 秋田県大仙市 | 4台（1台稼働中、3台移動中） |
| | 秋田県北秋田市 | 1台（稼働中） |
| 【自治体支援】 | 秋田県八郎潟町 | 0台（2台稼働終了） |
| | 秋田県潟上市 | 0台（1台稼働終了） |
| | 秋田県由利本荘市 | 1台（稼働中） |
| | 前進配備 | 2台（秋田防災 ST 2台 移動中） |

5-4 通信設備

- ・ 出勤なし

災害対策車稼働状況等位置図(秋田)

令和5年7月16日8時現在

- 稼働中
- 移動・待機中
- 稼働終了

悪土川救急内水排水施設

- ・ポンプ車25-4251(岩手)_30m3
- ・ポンプ車10-4249(能代)_30m3

前山川水門

- ・ポンプ車R02-4244(能代)_30m3
- ・照明車R02-4275(能代)

八郎潟町(自治体支援)

- ・ポンプ車23-4250(東技)_30m3
- ・ポンプ車23-4251(東技)_60m3高揚程
- ・照明車23-4280(東技)

潟上市(自治体支援)

- ・ポンプ車18-4351(秋田)_30m3
- ・照明車19-4282(秋田)

(前進配備)

秋田防災ステーション

- ・ポンプ車24-4251(新庄)_30m3
- ・ポンプ車25-4253(新庄)_30m3
- ・照明車11-4286(新庄)
- ・照明車R02-4264(新庄)

古川排水樋門

- ・ポンプ車R02-4243(秋田)_30m3
- ・照明車25-4281(秋田)

小平沢排水樋門

- ・ポンプ車23-4254(東技)_30m3
- ・照明車R02-1282(酒田)

強首排水樋管

- ・ポンプ車23-4250(東技)_30m3
- ・照明車23-4280(東技)

大仙市(自治体支援)

- ・ポンプ車10-4242(岩手)_30m3
- ・照明車R02-1280(岩手)

後川排水樋門

- ・ポンプ車R02-4252(湯沢)_30m3
- ・照明車11-4284(湯沢)

大沢川排水樋門

- ・ポンプ車12-4241(湯沢)_60m3
- ・照明車R02-4274(湯沢)

由利本荘市(自治体(県)支援)

- ・ポンプ車21-4282(酒田)_30m3

- ・内水排除箇所 8箇所
(自治体支援箇所 : 2箇所)
- ・排水ポンプ車 11台(うち2台は前進配備)
- ・照明車 8台(うち2台は前進配備)

