

平成16年7月新潟・福島豪雨について【第7報】

これは速報であり、数値等は今後変わることもある。

「新潟を中心とする大雨について」から改名

石原国土交通大臣が現地(新潟県)を視察(7月16日)

1.本省及び地整等の体制について

国土交通本省	7月13日	3:30	注意体制
		<u>6:30</u>	<u>警戒体制</u>

東北地方整備局	7月13日	6:00	注意体制
	7月14日	4:00	警戒体制
		12:00	注意体制
	7月15日	<u>15:55</u>	<u>体制解除</u>

北陸地方整備局	7月13日	3:30	注意体制
		6:30	警戒体制
		11:30	非常体制
	<u>7月14日</u>	<u>18:00</u>	<u>警戒体制</u>

(応援対策本部設置)

東北地方整備局	7月15日	23:50	応援対策本部設置
関東地方整備局	7月15日	22:50	応援対策本部設置

2.大雨の概要(7月16日 17:00現在(気象庁))

7月12日夜から13日にかけて、日本海から東北南部に停滞する梅雨前線の活動が活発化し、新潟・福島の両県で豪雨となった。特に、13日朝から昼過ぎにかけて、新潟県の長岡地域、三条地域を中心に非常に激しい雨が降った。13日の日降水量は、新潟県栃尾市で421ミリに達するなど、長岡地域、三条地域の一帯でこれまでの最大日降水量の記録を上回った。

東北地方南部に停滞する梅雨前線の活動が今日(16日)昼前から再び活発になってきた。

これから明日(17日)にかけて、発達した雨雲が梅雨前線に沿って日本海から流れ込み、北陸地方及び東北地方南部で大雨となる見込み。降雨のピークは明日の日中で、1時間に30～50ミリの激しい雨が予想される。これから明日夕方までの雨量は、新潟県を中心とする北陸地方の多い所で200ミリ、東北地方南部の多い所で150ミリに達する見込み。

3.政府の対応

内閣府情報対策室設置 (7月13日 11:45)
 梅雨前線豪雨災害対策関係省庁連絡会議を開催 (7月14日 9:30)
 新潟県へ政府調査団派遣 (7月14日 13:15~19:00)
 梅雨前線豪雨災害対策関係省庁連絡会議 (第2回)を開催 (7月14日 20:45)
 福島県へ政府調査団派遣 (7月15日 9:30~)
 梅雨前線豪雨災害対策関係省庁連絡会議 (第3回)を開催 (7月15日 20:30)

4.国土交通省の対応

国土交通省として引き続き被害情報の収集・把握につとめる
 洪水予警報及び水防警報の発令
 監視用カメラ、衛星小型画像転送装置による現地画像の提供
 災害緊急調査のため河川局防災課災害査定官他のべ6名の職員を現地へ派遣 (7月13日~)
 国土技術政策総合研究所等から河川、砂防の専門家を現地へ派遣 (7月13日から)
 ヘリコプターによる現地調査を実施
 ・7月13日 13:00~14:30
 ・7月14日 8:00~10:30
 ・7月15日 9:00~17:00
 排水ポンプ車19台、照明車11台を現地に派遣。(7月13日 9:10~)
 (中部地整、東北地整からも出動、関東地整も投入予定)
 新潟県への政府調査団として、河川局防災課長、治水課長、道路局道路防災対策室長、住宅局建築物防災対策室長、都市局まちづくり推進課担当者、都市局下水道事業課担当者、河川局砂防部保全課担当者、北陸地方整備局企画部長、北陸地方整備局河川部長を派遣 (7月14日 13:15~19:00)
 国土地理院は、現地の被災状況把握のため、所有する航空機「くにかぜ」による空中写真撮影を、天候が回復し次第実施。
 国土地理院は、7月15日~17日まで被災地の現地調査に職員4名を派遣
 国土地理院は、被災地域を対象とした災害対策用地形図をホームページに掲載し提供
 国土地理院は、関係機関等の情報をもとに緊急編集した被害状況分布図をホームページに掲載
 福島県への政府調査団として、河川局防災課長、国土地理院地理調査部長を派遣 (7月15日 9:30~)
 石原国土交通大臣が現地 (新潟県) を視察 (7月16日)

5.人的被害 (消防庁調 7月16日 14:00現在)

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊棟	半壊棟	一部破損棟	床上浸水棟	床下浸水棟	公共建物棟	その他棟
			重傷	軽傷							
福島県		1	1				6	76			7
新潟県	12	2	1		22	144	41	3,273	20,787	1	15
計	12	3	2		22	144	41	3,279	20,863	1	22

6. 所管施設等の状況

河川の状況 (7月 16日 16:00現在)

< 直轄河川 >

河川の出水状況

1) 現在、警戒水位を超えている河川

なし

2) 計画高水位を超えた河川

なし

3) 危険水位を超えたが現在下回った河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川						
北陸	信濃川	信濃川						

4) 警戒水位を超えたが現在下回った河川 5 水系 9 河川

整備局	水系	河 川						
北陸	阿賀野川	日橋川	早出川	阿賀川	阿賀野川			
東北	最上川	最上川	鮭川					
東北	阿武隈川	阿武隈川						
東北	雄物川	雄物川						
東北	子吉川	子吉川						

被害状況

1) 河川管理施設等被害 : 今のところなし

< 補助河川 >

被害状況

【総括】

被害状況	全体箇所数	河 川 別 等			
		信濃川水系			
		五十嵐川	刈谷田川	能代川	猿橋川
破堤	9箇所	1	6	1	1

刈谷田川には、二次支川を含む。

1)河川管理施設等被害

16日 12:00現在

都道府県	水系	河川	市町村	地点		被害状況		復旧状況
				左右岸	個所	状態	数量(約m)	
新潟県	信濃川	能代川	村松町	左岸	下大蒲原	破堤	53	大型土のう積み 進捗状況約75% 土のう積み前面補強を設置中。補強は、 53mのうち25m完了。
新潟県	信濃川	五十嵐川	三条市	左岸	曲淵	破堤	117	仮堤防の盛立部完了 L=162m。 仮堤防の補強を実施中。延長162mのうち 30mを完了 仮堤防補強の進捗状況約 20%。 補強完了後、鋼製矢板によりさらに補強予 定。
新潟県	信濃川	刈谷田川	中之島町	左岸	中之島	破堤	50	仮堤防盛土完了 引き続き、土堤防をブロック及び大型土の うで補強予定。
新潟県	信濃川	刈谷田川	見附市	右岸	明晶	破堤	40	仮堤防予定高さまで、あと2mまで盛土 進捗状況約70%。 盛土完了後、土堤防をブロック及び大型 土のうで補強予定。
新潟県	信濃川	刈谷田川	見附市	左岸	河野	破堤	70	仮堤防予定高さまで、あと2mまで盛土 進捗状況約60%。 盛土完了後、土堤防をブロック及び大型 土のうで補強予定。
新潟県	信濃川	刈谷田川	見附市	左岸	宮ノ原	破堤	30	仮堤防盛土に着手済み
新潟県	信濃川	稚児清水川	見附市	左岸	池ノ島	破堤	200	仮堤防予定高さまで、あと0.8mまで施工 進捗状況約80%。 盛土完了後、土堤防をブロック及び大型 土のうで補強予定。
新潟県	信濃川	稚児清水川	見附市	右岸	池ノ島	破堤	50	仮堤防盛土完了 引き続き、土堤防をブロック及び大型土の うで補強予定。
新潟県	信濃川	猿橋川	長岡市	左岸	富島町	破堤	14	15日23:10仮堤防完了

ダム状況 (7月 16日 16:00現在)

- ・直轄 1ダム、補助 10ダムにおいて洪水調節を行ったが、現在においてはすべて終了している。
- ・笠堀ダムで13日9時33分から14日3時14分においてただし書き操作を実施した。
- ・刈谷田川ダムで13日13時50分から13日22時00分においてただし書き操作を実施した。

土砂災害等の被害状況 (7月 16日 16:00現在)

発生災害	都道府県名	発生 件数	人的被害			家屋損壊数			被害状況等	避難状況
			死者	行方 不明	負傷者	全壊	半壊	一部 損壊		
地すべり	新潟県	49	1			1	3	4	国道402号全面通行止	9人
がけ崩れ	新潟県	255	1		1	3	1	14		6人
地すべり	福島県	2							防止区域内表層崩落など	
がけ崩れ	福島県	7							作業小屋被災(農機 具など)など	
がけ崩れ	秋田県	1							法面崩落	
計		314	2		1	4	4	18		

詳細については確認中

・人的被害

新潟県：死者・・・2名(出雲崎町大字中山1名、栃尾市大字北荷埴1名)

負傷者・・・1名(西山町大字大津1名)

道路の状況(7月16日 16:00現在)

高速自動車国道 通行止め 0箇所

・直轄国道

通行止め 0箇所

片側通行 1箇所

整備局名	路線 番号	地点区間名	延長 (km)	開始		解除		被害状況等	備考
				日	時刻	日	時刻		
東北地方整備局	49	福島県 耶麻郡西会津町大字上野 ～ 耶麻郡西会津町大字宝坂	5.2	7/13	8:30	7/14	12:30		解除
東北地方整備局	49	福島県 河沼郡柳津町大字藤 ～ 耶麻郡西会津町大字野沢	9.5	7/13	9:00	7/14	12:30		解除
東北地方整備局	49	福島県 河沼郡柳津町大字藤		7/14	12:30			片側交互通行	法面小崩落
北陸地方整備局	49	新潟県 東蒲原郡津川町大牧 ～ 東蒲原郡三川村黒岩	3.5	7/13	3:45	7/14	7:15		解除
北陸地方整備局	49	新潟県 東蒲原郡津川町栄山 ～ 東蒲原郡三川村花立	4.5	7/13	7:20	7/14	7:15		解除

都道府県管理国道

通行止め 24箇所

都道府県名	箇所数					備考
	法面崩落等	事前通行規制	路面冠水	解除	計	
福島県	9			14	23	
新潟県	11	2	2	13	28	
計	20	2	2	27	51	

都道府県道

通行止め 49箇所

都道府県名	法面崩落等	事前通行規制	路面冠水	解除	計
山形県	3			2	5
福島県	3		1	37	41
石川県				2	2
新潟県	24	5	13	49	91
計	30	5	14	90	139

有料道路 通行止め 0箇所

鉄道の状況 (7月16日 16:00現在)

事業者名	線名	運転中止区間	運転中止		運転再開		主な被害状況等
			日	時間	日	時間	
東日本旅客鉄道(株)	信越線	柏崎 ~ 新津	13	9:34	15	20:12	線路冠水、のり面崩壊、道床流出、変電所冠水等
	上越線	長岡 ~ 宮内	13	9:34	15	始発	
	信越線	犀潟 ~ 柿崎	16	14:45			雨量規制
	磐越西線	郡山 ~ 喜多方	13	7:40	14	9:08	道床流出、のり面崩壊、落石
		喜多方 ~ 馬下			15	始発	
		荻野 ~ 尾登	15	15:35	15	15:53	
		喜多方 ~ 津川	16	11:30			雨量規制
	越後線	柏崎 ~ 吉田	13	7:40	15	始発	道床流出、のり面崩壊
	只見線	小出 ~ 大白川	13	9:30	15	始発	土砂崩壊
		大白川 ~ 会津坂下	13	9:30	16	始発	
		大白川 ~ 会津川口	16	15:21			雨量規制
	弥彦線	吉田 ~ 東三条	13	18:37	15	始発	
	米坂線	小国 ~ 坂町	14	9:40	15	始発	のり面崩壊
		小国 ~ 羽前椿	16	5:25	16	9:52	
	陸羽東線	鳴子温泉 ~ 最上	14	15:38	14	18:41	
大船渡線	真滝 ~ 陸中門崎	14	15:30	14	16:43		
羽越本線	遊佐 ~ 上浜	14	13:21	14	15:49		
奥羽本線	及位 ~ 横堀	14	13:59	14	16:04		
会津鉄道(株)	会津線	西若松 ~ 会津荒海	13	15:31	13	20:58	

海上交通の状況 (7月16日 16:00現在)

1)施設の被害状況

事業者名	都道府県名	被害箇所	施設名	被害状況等
(株)東洋観光	新潟県	阿賀野川沿岸	ポンツーン	増水により流出
〃	〃	阿賀野川	旅客船5隻	増水により流出 沈没

2)運休状況

事業者名	航路名	運休状況等
(株)東洋観光	阿賀野川ライン下り(白崎～咲花)	運航不能
信濃川ウォーターシャトル(株)	信濃川下流遊覧	運休中
(株)マリン商事	新潟港～信濃川航路	運休中

航空関係 (7月 16日 16:00現在)

1)空港 航空保安施設の被害状況

空港 航空保安施設共に被害はない。

2)航空機(定期便)の運休状況

運休等なし

港湾関係 (7月 16日 16:00現在)

現在のところ、被害の情報は入っていない。

高速バスの運休状況 (7月 16日 16:00現在)

最大18系統で運休 遅延があったが、現在は平常運行している。
(うち12系統は迂回運行)

下水道施設の被害状況 (7月 16日 16:00現在)

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等	汚水処理状況
新潟	長岡市	長岡市公共下水道	浦瀬地区で橋梁添架の圧送管欠落【調査中】 乙吉地区で道路欠落により汚水管欠落【復旧作業中】	流下不能
新潟	見附市	ぐさまき 葛巻下水処理場	下水処理場湛水解消、ポンプ運転停止 16日より被害調査	運転停止

公園施設の被害状況 (7月 16日 16:00現在)

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等
新潟	三条市	おおさきやま 大崎山公園	園路脇法面 10m3崩落、応急措置済 (シート張) 【調査中】
新潟	三条市	ほない 保内公園	法面崩壊 6箇所 【調査中】
新潟	三条市	総合運動公園トリムの森	園路崩壊 1箇所(L=8m)、洗掘 6箇所 【調査中】
新潟	三条市	六ノ町河川緑地	施設破損 (バックネット) 【調査中】
新潟	三条市	新保公園	洗掘 (小規模) 2箇所 【調査中】
新潟	加茂市	かものがわ 加茂川河川敷公園	冠水により芝生破損、土砂流木堆積 【調査中】
新潟	加茂市	かもやま 加茂山公園	法面崩壊 2箇所 【調査中】
新潟	加茂市	わかみや 若宮公園	法面崩壊 2箇所 【調査中】

問合せ先 河川局防災課災害対策室 水落
 代表：5253-8111 内線35-822
 直通：5253-8461