

## 平成16年7月新潟・福島豪雨について【第14報 最終報】

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)

この豪雨の災害情報はこの報告をもって最終報とします。

### 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	
		6:30	警戒体制	
	7月18日	14:30	非常体制	(福井豪雨に伴い切替)
	7月19日	21:30	警戒体制	(福井豪雨に伴う体制)
	<u>7月21日</u>	<u>21:00</u>	<u>注意体制</u>	(福井豪雨に伴う体制)

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	15:55	体制解除
	7月17日	8:00	注意体制
		11:30	警戒体制
		12:05	非常体制
	7月18日	8:10	警戒体制
	7月19日	2:00	注意体制
		<u>12:10</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
	7月14日	18:00	警戒体制
	7月17日	15:10	非常体制
		19:30	警戒体制
	7月20日	17:00	注意体制
	<u>7月22日</u>	<u>16:00</u>	<u>体制解除</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
	7月20日	9:00	廃止
関東地方整備局	7月15日	22:50	応援対策本部設置
	7月20日	9:00	廃止

## 2.大雨の概要(7月18日 20:00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。

7月14日と15日の両日は梅雨前線の活動がやや穏やかになり、新潟・福島県内の日降水量は数十ミリ以内にとどまった。しかし、16日から梅雨前線の活動が再び活発化し、18日朝にかけて、断続的に強い雨が降った。平成16年7月新潟・福島豪雨で大きな被害のあった地域でも、17日夕方に一時激しい雨が降った。16日～18日の3日間の総降水量は、新潟・福島県内の多い所で290ミリに達した。

## 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～)

平成16年7月新潟・福島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)

平成16年7月新潟・福島豪雨災害対策関係省庁連絡会議(第4回)を開催(7月16日 20:45)

内閣総理大臣が新潟県被災現場を視察(7月19日 10:48～19:04)

## 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11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32台、照明車15台(ピーク時)を現地に派遣。(7月13日 9:10～)

(うち東北地整ポンプ車5台・照明車3台、関東地整ポンプ車8台・照明車3台、中部地整ポンプ車3台出動)

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、北陸地方整備局長、北陸地方整備局企画部長を派遣

(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」(運航は海上自衛隊)による空中写真撮影を実施予定(7月22日現在未撮影)

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

国土地理院は、現地調査結果及び斜め写真をもとに編集した冠水区域図(三条・見附・中之島地域)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)

内閣総理大臣の新潟県被災現場視察に河川局長が同行(7月19日 10:48～19:04)

## 5.人的被害(消防庁調 7月22日 18:00現在)

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者 人	行方不明者 人	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 人	軽傷 人							
福島県		1	1				9	88			5
新潟県	15		1	1	22	156	85	4,013	22,532	39	842
計	15	1	2	1	22	156	85	4,022	22,620	39	847

## 6.災害救助法の適用(厚生労働省 7月21日 16:00現在)

新潟県長岡市	(7月13日)
新潟県三条市	(7月13日)
新潟県見附市	(7月13日)
新潟県南蒲原郡中之島町	(7月13日)
新潟県栃尾市	(7月13日)
新潟県三島郡三島町	(7月13日)
新潟県三島郡和島村	(7月13日)

## 7.所管施設等の状況

河川の状況(7月22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) 現在、計画高水位を超えている河川 なし
- 3) 現在、危険水位を超えている河川 なし

4) 警戒水位を超えたが現在下回った河川

6 水系 13 河川

整備局	水系	河川					
北陸	阿賀野川	早出川	日橋川	阿賀川	阿賀野川		
北陸	関川	保倉川					
東北	最上川	金山川	鮎川	京田川	相沢川		
東北	子吉川	子吉川	石沢川				
東北	赤川	赤川					
東北	阿武隈川	阿武隈川					

5) 危険水位を越えたが現在は下回った河川

4 水系 4 河川

整備局	水系	河川					
東北	雄物川	雄物川					
東北	最上川	最上川					
北陸	荒川	荒川					
北陸	信濃川	信濃川					

2) 計画高水位を超えたが現在は下回った河川 1 水系 1 河川

整備局	水系	河 川					
東北	最上川	鮭川					

被害状況 (7月17日からの大雨に係るもの)

1) 河川管理施設等被害

整備局	水系	河川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況
				左右岸	距離	状 態	数 量	
東北	最上川	鮭川	鮭川村	右岸	15.4 km	破堤	25m	盛土 + 接続ブロック張完了
東北	最上川	最上川下流	余目町	左岸	11.5k	法崩れ	L=13m	シート張り工完了
東北	最上川	最上川下流	酒田市	右岸	7.6K	法崩れ	3箇所	シート張り工完了
東北	最上川	最上川下流	酒田市	右岸	8.1K	川裏法面亀裂	L=6m	シート張り工完了
東北	最上川	最上川下流	余目町	左岸	13.8k	漏水	5箇所	釜段工5箇所完了
東北	最上川	最上川下流	松山町	右岸	21.8k	河岸侵食	L=30m	
東北	最上川	最上川下流京田川	酒田市	左岸	4.0K	漏水	8箇所	月の輪工8箇所完了
東北	最上川	鮭川支川金山川	金山町	右岸	4.8K+81~151	堤防法面洗掘	L=70m	岩砕盛土 + 大型土のう + 根固めブロック実施中
東北	最上川	鮭川支川金山川	金山町	右岸	7.4k+40~80	堤防法尻部洗掘	L=40m	岩砕盛土 + 大型土のう + 根固めブロック完了
東北	最上川	最上川上流	朝日町	左岸	153.3k	既設低水護岸崩落	L=60m	監視中 (立入禁止対策済み)
東北	最上川	最上川上流	村山市	右岸	106.6k	漏水	2箇所	釜段工1箇所完了 月の輪工1箇所完了
東北	赤川	赤川	朝日村	左岸	29.6K	漏水	6箇所	釜段工1箇所完了
東北	赤川	赤川	朝日村	左岸	29.8K	漏水	8箇所	釜段工3箇所完了

< 補助河川 >

被害状況 (7月13日から16日の豪雨に係るもの)

【 堤防破堤箇所数 総 括 】

被害状況	全体個所数	河 川 別 等				
		信濃川水系				
		五十嵐川	刈谷田川	能代川	猿橋川	中之島川
破 堤	11箇所	1	6	1	1	2

刈谷田川には、二次支川を含む。

1)河川管理施設等被害

20日 16:00現在 (新潟県情報)

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	40	16日 19:00完了
新潟県	信濃川	五十嵐川	三条市	左岸	諏訪	破堤	117	16日 17:30仮堤防完了 鋼製矢板など30日応急復旧完了予定
新潟県	信濃川	刈谷田川	中之島町	左岸	中之島	破堤	50	19日 12:50完了
新潟県	信濃川	刈谷田川	見附市	右岸	明晶	破堤	42	19日 17:00完了
新潟県	信濃川	刈谷田川	見附市	左岸	河野	破堤	70	19日 20:00完了
新潟県	信濃川	刈谷田川	見附市	左岸	宮之原	破堤	30	18日 24:00完了
新潟県	信濃川	稚児清水川	見附市	左岸	池之島	破堤	102	20日 16:00完了
新潟県	信濃川	稚児清水川	見附市	右岸	池之島	破堤	50	19日 24:00完了
新潟県	信濃川	猿橋川	長岡市	左岸	富島町	破堤	14	15日 23:10完了
新潟県	信濃川	中之島川	中之島町	左岸	下沼新田	破堤	6	18日 16:00完了
新潟県	信濃川	中之島川	中之島町	右岸	下沼新田	破堤	6	18日 16:00完了

被害状況 (7月 17日からの大雨に係るもの)

1)河川管理施設等被害

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)	
福島県	阿賀川	濁川	喜多方市		慶徳寺町	堤防一部損壊	70~80	18日 19:00完了
福島県	阿賀川	濁川	喜多方市		上三宮町	堤防一部損壊	30	18日 17:00完了
福島県	阿賀川	濁川	喜多方市		三谷	堤防法崩れ	50	19日 11:00完了
福島県	阿賀川	田付川	喜多方市		豊川町	堤防一部損壊	30	18日 17:00完了

ダムの状況 (7月 17日 12:00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 22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	秋田県	1							村道埋塞	18日13時30避難勧告 1 世帯 1人避難中
がけ崩れ	秋田県	4								
土石流	秋田県	1							町道一部埋塞	
地すべり	山形県	9							法面に亀裂及び崩壊	
がけ崩れ	山形県	20								17日9:15避難指示 1世 帯 2名 (18日8:50解除)
土石流	山形県	4							県道に土砂流出	
地すべり	福島県	5							流水の浸食によりコル ゲート水路破損ほか	
がけ崩れ	福島県	7							作業小屋被災 (農機具 他)及び崩壊	
土石流	福島県	1							町道に土砂流出	
地すべり	新潟県	61	1			1	3	5	国道290号全面通行止	93人
がけ崩れ	新潟県	274	1		1	3	1	12		270人
土石流	新潟県	8						5	山腹崩壊 2件 土砂流 2件	26人
土石流	富山県	1								
計		396	2		1	4	4	22		

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 (がけ崩れ)、栃尾市大字北荷頃1名 (地すべり))  
負傷者・・・1名 (西山町大字大津1名 (がけ崩れ))

道路の状況 (7月 22日 16:00現在)

高速自動車国道 現在の通行止め 0箇所

・直轄国道 現在の通行止め 0箇所

都道府県管理国道

現在の通行止め 14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	
秋田県				1	1	
山形県				6	6	
福島県				30	30	
新潟県	15			36	51	
石川県				1	1	
計	15			74	89	

都道府県道

現在の通行止め 84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
秋田県	6			10	16
宮城県				1	1
山形県	12	1		48	61
福島県	2	1	1	64	68
新潟県	58	3		138	199
富山県				1	1
石川県				5	5
計	78	5	1	267	351

有料道路

現在の通行止め 0箇所

鉄道の状況 (7月22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	東三条 ~ 長岡	17	18:38	18	12:05		
	上越線	宮内 ~ 六日町	16	18:42	20	始発	道床流出	
	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		雨量規制
		馬下 ~ 野沢	18	4:35	18	16:02		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		
		小出 ~ 只見	19	始発	20	始発	雨量規制	
		只見 ~ 会津川口	19	始発	20	14:38	雨量規制	
		会津川口 ~ 会津宮下	19	7:12			雨量規制	
	弥彦線	吉田 ~ 東三条	13	18:37	15	始発	雨量規制	
	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	雨量規制	
		小国 ~ 羽前椿	17	始発			線路設備流出	
	飯山線	下条 ~ 魚沼中条	17	19:50	18	0:08	土砂流入	
		十日町 ~ 土市	18	11:01	18	13:10	道床流出	
	羽越本線	遊佐 ~ 上浜	14	13:21	14	15:49	雨量規制	
		村上 ~ 鼠ヶ関	17	5:30	18	7:44	雨量規制	
	大船渡線	真滝 ~ 陸中門崎	14	15:30	14	16:43	雨量規制	
	陸羽東線	鳴子温泉 ~ 最上	14	15:38	14	18:41	雨量規制	
		新庄 ~ 余目	17	8:12	18	11:40	雨量規制	
	奥羽本線	及位 ~ 横堀	14	13:59	14	16:04	雨量規制	
村山 ~ 院内		17	11:51	18	11:25	雨量規制		
陸羽西線	新庄 ~ 余目	17	8:12	18	12:00	雨量規制		
会津鉄道(株)	会津線	西若松 ~ 会津荒海	13	15:31	13	20:58	雨量規制	

海上交通の状況 (7月22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 22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 22日 16:00現在)

都道府県名	管理者名	港湾名	地区名	被害状況
新潟県	新潟県	新潟港	西港区	流木等の漂着

新潟港西港区における北ふ頭岸壁 (- 7.5m) 等が使用不可能

高速バスの運休状況 (7月 22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。

下水道施設の被害状況 (7月 22日 16:00現在)

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等
新潟	見附市	くづまき 葛巻下水処理場	下水処理場湛水解消、ポンプ運転停止 【調査中】

公園施設の被害状況 (7月 22日 16:00現在)

都道府県名	管理者名	施設名	被害状況等
新潟	国	国営越後丘陵公園	野生ゾーン (未供用エリア) のり面崩壊 5箇所、うち要対策箇所 2箇所
新潟	三条市	ほない 保内公園	法面崩壊 6箇所
新潟	三条市	六ノ町河川緑地	施設破損 (バックネット)、芝生上に土砂堆積、テニスコート防球ネット破損
新潟	三条市	しんぼ 新保公園	洗掘 (小規模) 2箇所
新潟	三条市	よっかまち 四日町公園	土砂堆積
新潟	三条市	いこい 憩パーク嵐南	土砂堆積、配電盤破損 (水没)
新潟	加茂市	かもがわ 加茂川河川緑地	冠水により芝生破損、土砂流木堆積、花壇の基盤土壌流出
新潟	加茂市	かもやま 加茂山公園	法面崩壊 2箇所 (小規模)
新潟	加茂市	わかみや 若宮公園	法面崩壊 2箇所 (小規模)
新潟	関川村	関川村河川敷公園	グラント表土流出、土砂堆積 (5 cm程度) 【調査中】
新潟	小千谷市	はくせん 白山運動公園	シャンツェランディングバーン法面崩壊 2箇所、クロスカントリーコース法面崩壊 2箇所 【調査中】

市街地の土砂堆積状況 (7月 22日 16:00現在 新潟県からの情報)

都道府県名	所在地	管理者	被害状況等
新潟	中之島町	中之島町	堆積土砂、流木等 V=50,000m <sup>3</sup> (推定)
新潟	三条市		【調査中】
新潟	見附市		【調査中】

公営住宅等の被害状況 (7月 22日 16:00現在)

新潟県

6団地 床上浸水 176戸、7団地 床下浸水 48戸、1団地 一部損壊又は半壊 4戸

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
---