Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成28年9月7日

平成28年8月20日からの大雨による災害対応状況について

(平成28年9月7日 13:00現在)

北海道開発局では、平成28年8月20日からの大雨による災害対応状況について、主に台風 第10号による直轄被災の情報を別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせします。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 電話(代表)011-709-2311

事業振興部 防災課 防災企画官 髙橋 一浩 (内線5954) 事業振興部 防災課 課長補佐 洼畑 正幸 (内線5944)

平成28年8月20日からの大雨による災害対応状況について

- ※ 主に台風第10号による直轄被災の情報を掲載しています。
- ※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。
- ※ 下線は前回からの変更点です。

1. 北海道開発局の体制について

北海道開発局管内の本部設置状況は以下のとおり。

《本部設置》

部局名	設置	日時	廃止日時	種別
北海道開発局	8月20日	22時20分		災害対策本部
札幌開発建設部	8月23日	14時30分		災害対策本部
函館開発建設部	8月24日	20時40分		応援対策本部
小樽開発建設部	8月20日	15時40分		応援対策本部
旭川開発建設部	8月21日	4時10分		災害対策本部
室蘭開発建設部	8月23日	8時50分		災害対策本部
釧路開発建設部	8月21日	14時40分		災害警戒本部
帯広開発建設部	8月30日	16時35分		災害対策本部
網走開発建設部	8月18日	6時20分		災害対策本部
留萌開発建設部	8月25日	10時00分		応援対策本部
稚内開発建設部	8月26日	10時00分		応援対策本部

2. 災害対策用機械等出動状況

〇災害対策用機械等出動状況

・排水ポンプ車 のべ29台・日派遣
 ・散水車 のべ24台・日派遣
 ・照明車 のべ15台・日派遣
 ・路面清掃車 のべ5台・日派遣
 ・待機支援車 のべ12台・日派遣
 ・側溝清掃車 のべ1台・日派遣

計 <u>110</u>台·日派遣

事務所名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
釧路	標茶町(下オソベツ樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/30~31
帯広	豊頃町(安骨樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/30~9/1
帯広	豊頃町(旅来第2樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/30~9/1
釧路	羅臼町(春松幼稚園)	給水支援	散水車	1	稼働終了	8/30~31
帯広	帯広市(木賊原樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/30~9/1
帯広	帯広市(木賊原樋門)	内水排除	照明車	1	稼働終了	8/30
帯広	幕別町(途別千住第2樋門)	内水排除	照明車	1	稼働終了	8/31
帯広	帯広市(R236南帯橋)	夜間照明	照明車	1	稼働終了	8/30~31
帯広	清水町(清美橋)	夜間照明	照明車	1	稼働終了	8/31
旭川	幕別町(途別千住第2樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/31
旭川	幕別町(猿別水門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/31~9/1
函館	幕別町(止若樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	9/1
札幌	富良野市石狩川(富良野排水樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼動終了	8/31
帯広	帯広市(札内川)	河川監視	衛星通信車	1	稼動終了	8/31
帯広	士幌町(中士幌)音和橋	河川監視	衛星通信車	1	稼働終了	8/31~9/5
室蘭	日高町清畠(R235)	道路冠水	排水ポンプ車	1	稼動終了	8/31
網走	音更町十勝川(下士幌2号樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼動終了	8/31~9/2
函館	日高町R235 清畠	道路冠水	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/31

網走	池田町千代田(オシタップ樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/31~9/1
旭川	南富良野町幾寅 太平橋	画像伝送	衛星通信車	1	稼働終了	8/31~9/2
旭川	南富良野町 幾寅 太平橋	道路監視	照明車	1	稼働終了	8/31
旭川	南富良野町役場	給水支援	散水車	1	稼働終了	9/1~2
帯広	士幌町(中士幌)音和橋	河川監視	照明車	1	稼働終了	8/31~9/5
釧路	幕別町猿別川	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/31~9/1
帯広	新得町	給水支援	散水車	1	稼働中	8/31~
室蘭	日高町R235 清畠	道路冠水	照明車	1	稼働終了	8/31~9/1
札幌	南富良野町 幾寅 太平橋	道路監視	照明車	1	稼働中	8/31~
室蘭	幕別町(止若樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/31~9/1
室蘭	幕別町(止若樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	8/31~9/1
札幌	大樹町	給水支援	散水車	1	稼働終了	9/1~9/2
札幌	南富良野町幾寅 太平橋	作業支援	待機支援車	1	設置完了	9/1~
札幌	南富良野町幾寅 太平橋	画像伝送	衛星通信車	1	<u>稼働終了</u>	9/2 ~ 9/6
札幌	南富良野町幾寅 太平橋	作業支援	待機支援車	1	<u>稼働終了</u>	9/2 ~ 9/6
札幌	清水町	給水支援	散水車	1	稼働中	9/4~
帯広	芽室町	道路清掃支援	散水車	1	稼働終了	9/5
帯広	芽室町	道路清掃支援	路面清掃車	1	稼働終了	9/5
札幌	芽室町	道路清掃支援	散水車	1	稼働中	9/6~
札幌	芽室町	道路清掃支援	路面清掃車	1	稼働中	9/6~
小樽	芽室町	道路清掃支援	散水車	1	稼働中	9/6~
小樽	芽室町	道路清掃支援	路面清掃車	1	稼働中	9/6~
札幌	芽室町(美生ダム)	被害状況調査(空撮)	小形無人へリコプター	1	<u>派遣終了</u>	9/5 ~ 9/6
<u>札幌</u>	<u>芽室町</u>	<u>道路清掃支援</u>	<u>散水車</u>		<u>稼働中</u>	<u>9/7~</u>
<u>札幌</u>	<u>芽室町</u>	<u>道路清掃支援</u>	<u>側溝清掃車</u>		<u>稼働中</u>	<u>9/7~</u>

OTEC-FORCE(8月31日~)

【北海道開発局】

班名	対象 管内	通番	組織名	(派遣人数)	活動期間	主な活動場所
総合指令	道内	1	北海道開発局	(3人)	始 9月1日	北海道開発局
יד					終	
	十勝振興 局管内	1	北海道開発局 北海道開発局	(3人)	始 9月1日	帯広開発建設部
現地対	向官内				終	
策支援	十勝振興	2	北海道開発局	(3人)	始 9月7日	帯広開発建設部
	局管内	•	7074227117070	(0)()	終	III AA MI JOSE EK AIP
応急対	十勝振興	1	函館開発建設部	(3人)	始 8月31日	帯広市
策班	局管内	U	四	(3)	終 8月31日	ווי דיו.ש.
	道	1)	北海道開発局	(13人)	始 8月31日	北海道管内
	内	U	1. 再担册无问	のべ人数	終	全域
	道	①'	札幌開発建設部	(1人)	始 9月5日	芽室町
被	内	\odot	化脱洲光连故叫		終 9月6日	才主叫
恢		2	留萌開発建設部	(4人)	始 9月1日	南富良野町
		2	田明用先建议即	(4人)	終	
	旭	3	小樽開発建設部	(4人)	始 9月1日	南富良野町
		3)	函館開発建設部	(4人)	終	用曲及判判
災		4)	札幌開発建設部	(5人)	始 9月1日	南富良野町
	建	4	化脱洲光建設剂	(3人)	終	用面及判判
		⑤	留萌開発建設部	(5人)	始 9月1日	南富良野町
		9	田明用光建設部	(3人)	終	9/2~3占冠村

状		6	網走開発建設部 網走開発建設部	(5人)	始	9月1日	清水町
		•	行うということは入口で	(0)()	終		7177.13
		(7)	小樽開発建設部	(5人)	始	9月1日	芽室町
		9	7.特册先廷故即	(3)()	終	9月7日	才 王叫
況		8	釧路開発建設部	(3人)	始	9月3日	清水町
<i>)</i>),	帯	9	则时别先建议的	(3)()	終		用水町
	11,	9	稚内開発建設部	(5人)	始	9月3日	清水町
		9)	作的别先建設的	(3)	終		月小叫
		10	室蘭開発建設部	(4人)	始	9月4日	中札内村
調		9	主则册先廷权即	(4)(終		9/7~清水町
		(11)	小樽開発建設部	(5人)	始	9月5日	芽室町
	7.44	9	7.特册先廷故即	(3)()	終		才 王叫
	建	(12)	札幌開発建設部	(5人)	始	9月6日	清水町
査			化烧用光连放的	(3)	終		月小叫
		(13)	函館開発建設部	(5人)	始	9月6日	中札内村
		(I)	四 郎用光建改印	(3)	終		ተተ ተレቦንተን
		(14)	留萌開発建設部	(5人)	始	9月7日	清水町
班		14)	田明用先廷政即	(3)	終		月小叫
191		(15)	室蘭開発建設部	(3人)	始	9月1日	日高町
	室	(13)	主 東 用 光 连 政 司	(3人)	終	9月3日	
	建	16)	室蘭開発建設部	(3人)	始	9月1日	日高町
		10	主阑闭光娃改引	(3人)	終	9月3日	
応急復	十勝振興	1)	世	(1人)	始	9月1日	年 但 町
旧班	局管内	\cup	帯広開発建設部	(1人)	終	9月2日	新得町

【関東地方整備局】

班名	対象 管内	通番	組織名	(派遣人数)	活動期間	主な活動場所	
		1)	関東地方整備局	(5人)	始 8月31日	北海道開発局	
総括班	帯建		闵 宋地力歪	(3)()	終 9月2日	1. 再但用无问	
小心】口功工	THI XEE	2	関東地方整備局	(5人)	始 9月2日	北海道開発局	
			因未迟力是偏向	(0)()	終	北海坦州光 周	
		1	関東地方整備局	(4人)	始 9月1日	新得町	
		· ·	闵 木地力 走	(470)	終 9月5日	श्रासम्।	
		2	関東地方整備局	(5人)	始 9月1日	新得町	
)	因人吃力证证的	(0)()	終 9月5日	4511/10 11/1	
		3	関東地方整備局	(4人)	始 9月1日	新得町	
被災状 況調査	帯建	•	因不吃力正備心	(1)()	終 9月5日	4511/10 11/1	
班	III Æ	4	関東地方整備局	(4人)	始 9月1日	新得町	
		•	因不吃力正備心	(174)	終 9月5日	451 1/3 ←1	
		⑤	関東地方整備局	(4人)	始 9月6日	清水町	
		•	以人心力走開心	(174)	終	\H\\\-1	
	Ī	ſ	6	関東地方整備局	(4人)	始 9月6日	清水町
		9	因人心力走漏心	(1)()	終	\H\\\#1	

【中国地方整備局】

	373										
班名	対象 管内	通番	組	織	名	(派遣人数)	23.5	舌動期間	主な活動場所		
総括班	帯建	1	中国+	小七 束	修備局	(3人)	始	9月1日	北海道開発局		
小小1口力工	市涯	U)	中国,	心力量	三川 1円	(0)()	終	9月3日	北海坦州无 问		
		1	中国+	小七 束	女供 巳	(4人)	始	9月1日	清水町		
被災状況調査			中国地方整備局			(4人)	終	9月3日	用小叫		
班	市)建	2	中国+	山国地方慗		(4人)	始	9月1日	清水町		
		2	中国地方整備局			(4人)	終	9月3日	用小叫		

【四国地方整備局】

班名	対象 管内	通番	組織名派			(派遣人数)	ÿ	舌動期間	主な活動場所
総括班	帯建	1)	四国	州七東	修備局	(5人)	始	9月1日	北海道開発局
业0.1口 70工	市廷		T H	心力量	到用加	(0)()	終	9月3日	北 海坦州光内
		1)	m 🖃	ѩᡑ	女供 巳	(6人)	始	9月1日	清水町
被災状 況調査	帯建	U)	四国地方整備局			(0)	終	9月3日	月小叫
班	IdI		四月业士献		女供 巳	(6人)	始	9月1日	芽室町
		2		四国地方整備局			終	9月3日	9/3~帯広市

〇水土里災害派遣隊(農業部門)

派遣元開建	通番	(派遣人数)	派遣先	活動期間	備考
	1	5人	南富良野町	始 9月3日	
l 旭川開発建設部		3人		終 9月6日	
他川開先建設部 留萌開発建設部		-	去字白配다	始 9月3日	9/6 2名終了
稚内開発建設部 小樽開発建設部	2	5人	南富良野町	終	<u>3名継続</u>
(1)特别先连取的	③ 6人 南富良野町		始 9月5日	9/6 2名終了	
			用虽及野叫	終	4名継続

- 9月2日11時に南富良野町から派遣要請あり。旭川開建で対応調整中。9/3現地打合せ
 - 9月3日10時に現地入り。役場と打合せ等行い、現地にて農地・農業施設の初期情報を収集
 - 9/3~9/4(2班10名)体制で、農地・農業施設被害の現地現地調査を実施
 - 9/5~9/6までは、農地被害が多いため3班16名体制に増員
 - 9/4から、上川総合振興局と調整して現地調査
 - 9/7は2班7名体制
 - 9/7 に南富良野町に調査内容を報告

〇リエゾン派遣状況

【台風10号】

【古風10号】																
月日	8								9							合計
派遣場所	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	口前
北海道庁		2	2	2	2	0	0	0	0							8
上川総合振興局	2	2	2	2	2	1	1	0	0							12
函館市	2	2	0	0	0	0	0	0	0							4
新得町	2	2	1	1	1	1	1	0	0							9
南富良野町	2	2	4	4	4	4	4	4	2							30
富良野市	2	2	0	0	0	0	0	0	0							4
苫小牧市	2	2	0	0	0	0	0	0	0							4
白老町	2	2	0	0	0	0	0	0	0							4
登別市	2	2	0	0	0	0	0	0	0							4
占冠村	2	2	2	2	1	0	0	0	0							9
上川町	2	2	0	0	0	0	0	0	0							4
帯広市	2	2	0	0	0	0	0	0	0							4
幕別町	2	2	0	0	0	0	0	0	0							4
中札内村	2	2	0	0	0	0	1	1	1							7
清水町		1	1	1	1	1	2	2	2							11
芽室町		1	1	1	1	1	1	1	1							8
音更町		1	0	0	0	0	0	0	0							1
日高町		2	2	2	2	1	1	1	1							12
																0
計	26	33	15	15	14	9	11	9	7							<u>139</u>

【9月6日の大雨】

10/10 H 10/	1111																
	月日		9								合計						
派遣場所 へ		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
宗谷振興局		2	2														<u>4</u>
<u>稚内市</u>		2	2														<u>4</u>
利尻富士町		2	2														<u>4</u>
利尻町		2	2														<u>4</u>
計		8	8														<u>16</u>

〇その他

【台風10号】

- 台風第10号に備え、各開発建設部にてリエゾン人員及び、派遣予定自治体の選定等の準備済み(8/30 12:00)
- 5開建(札幌・函館・旭川・室蘭・帯広)から、振興局16市町村へリエゾン派遣(8/31)
- 清水町の避難所へ簡易トイレ300回分を支援(8/31)
- 〇 ヘリにより空知川流域、R38狩勝峠、R274日勝峠を中心に被災状況調査を実施(8/31)
- 芽室町の美生ダムに管理人2名が孤立し、北海道防災へりで救出を試みるが、悪天候のため明日に持ち越し(8/31)
- 〇 南富良野町で道道金山幾寅停車場線の河川浸食防止のため、河川防災備蓄ブロック109個を提供 9/1 6:00から片側通行を開始。
- 〇 南富良野町で浸水により家に戻れない人や足止めのドライバーへ夕食500食を提供(8/31) 新たに、朝食約500食を提供(9/1)
- 国道38号(北海道清水町)の清見橋(十勝川水系ペケレベツ川)の橋台背面の洗掘による通行止め区間で 車両転落したワンボックス車のドライバーの捜索を道警が行っているが、現時点で発見情報なし(9/1)
- 芽室川の美生(びせい)ダム(北海道芽室町)の管理人2名が孤立。へりで救出(9/1)
- 〇 給水支援のため新得町、大樹町、南富良野町に給水機能付き散水車3台を派遣(8/31~9/3)
- 〇 タンケ新得川(北海道新得町)の増水により、町道宮下通線の神社橋が落橋。孤立7名 孤立解消へ向けての支援を検討。(9/1)
- へり(ほっかい)により、十勝川、札内川、札内川ダムを中心に被災状況調査を実施(9/1)
- 〇 ヘリ(きんき)により、R38狩勝峠、R274日勝峠、野塚峠を中心に被災状況調査を実施(9/1)
- 〇 町道宮下通線神社橋(北海道新得町)の橋台背面洗掘による通行止めにより7名が孤立(安否確認済) 神社橋の応急復旧を支援し、9/2 4:30に作業し町へ引き渡し。9/2 8:00に供用開始し、孤立解消
- 南富良野町から町道路面清掃の要請を受け、路面清掃車を派遣し清掃を開始(9/2 9:30) また、道の駅南ふらの駐車場の堆積土砂撤去開始(9/2 10:45)
- 〇 北海道道136号夕張新得線の被災により、富良野広域連合串内牧場(南富良野町)の飼育牛900頭が孤立 南富良野町より救出への要請あり(9/2)
 - 道庁は9/8までに応急復旧完了を目標に作業実施中。9/9から牛の待避開始を予定
- 〇 へり(ほっかい)により、日勝峠を中心に被災状況調査を実施中(9/4)
- 給水支援のため、清水町に散水車を派遣。(9/4)
- 道路清掃支援のため、芽室町に路面清掃車、散水車の派遣を調整中(9/4)
- 応急復旧資材(袋詰め根固め用袋)の提供を道庁に申し入れ(9/4)

【9月6日の大雨】

- 法面崩壊(恵美須町2丁目1番地)
- 緑5丁目2のクサンル川横の法面が崩落
- 4河川(クサンル川、シュルコマナイ川、エノシュコママナイ川、チララウスナイ川)において氾濫⇒現在、土のうにより応急対策済み
- 複数の箇所で道路冠水
- 床下浸水:利尻町で一部あり、利尻富士町で9戸
- 神磯地区で土砂崩れ発生⇒片側通行可能
- 一部を除き利尻島を周回する道道の通行止解除

3. 所管施設等の状況

〇河川

- ■国管理河川の出水状況
- 1)現在、計画高水位を超えている河川

0 水系 0 河川

- 現時点でなし
- 2)現在、はん濫危険水位を超えている河川

0 水系 0 河川

- 現時点でなし
- 3)現在、避難判断水位を超えてている河川

0 水系 0 河川

- 現時点でなし
- 4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

1 水系 2 河川

整備局	水系			河	Л	
北海道	くしろがわ 釧路川	くしろがわ 釧路川	しんくしるがわ 新釧路川			

5)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

1 水系 2 河川

整備局	水系			河	JII	
北海道	十勝川	机内川	十勝川			

6)はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

1 水系 5 河川

整備局	水系			河		Ш	
北海道	十勝川	^{うらほろとかちがわ} 浦幌十勝川	とべつ がわ 途別川	きる べつがわ 猿別川	音更川	としべつ がわ 利別川	

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

現時点でなし

8)はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

5 水系 <u>10</u> 河川

整備局	水系			河		Ш	
北海道	沙流川	^{さるがわ} 沙流川					
北海道	網走川	びほろがわ 美幌川	あばしりがわ 網走川				
北海道	十勝川	士幌川	とうふっがわ 十 弗川	うししゅべつがわ 牛首別川	しもころ べがわ 下頃辺川		
北海道	常呂川	無加川	ところがわ 常呂川				
北海道	湧別川	^{ゆうべっがわ} 湧別川					

■被害状況

<国管理河川>

1)一般被害

				浸	水家屋	数	家	屋損壊	数	田畑等	等浸水				
都道府県	水 系	河川	市町村	原因	床上 (戸)	床下 (戸)	原因	全壊 (戸)	半壊 (戸)	原因	面積 (約 ha)	被	害	状	況
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	南富良野町	調査中	53	<u>54</u>	調査中			決壊	約 130ha	床上・床下戸 続中。	⋾数は	: <u>107戸</u> 、	調査継
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	南富良野町							溢水	約2ha				
北海道	十勝川	さつないがわれ内川	おびひろし		1	1				決壊	約 50ha				
北海道	十勝川	さるべつがわ 猿別川	まくべつちょう 幕別町	内水		2				内水	約 200h a				
北海道	十勝川	としべつがわ 利別川	いけだちょう 池田町	内水		1				内水	約2ha				

2)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
笠佣币	小术	ÆJ 기	ነ ነ ነ ነ ነ ነ	左右岸	KP	状 態	数 量 (約m)	刘 束 仏 沈
北海道	石狩川	いしかりがわ 石 狩川	ふかがわし 深川市	右岸	KP131. 2	洗掘	130m	河岸侵食 応急対策(大型土のう)実施済み
北海道	石狩川	いしかりがわ 石 狩川	ふかがわし 深川市	右岸	KP115. 0	洗掘	80m	河岸侵食 応急対策(木流しエ)実施済み
北海道	石狩川	いしかりがわ 石 狩川	^{もせうしちょう} 妹背牛町	右岸	KP112. 0	洗掘	60m	河岸侵食 応急対策(木流しエ)実施済み
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	みなみふらのちょう南富良野町	左岸	KP116. 2 付近	決壊	L=150m	被災箇所:太平橋左岸上流でL=150m程 度、堤防が決壊。 緊急復旧工事 <u>完了</u> 。

北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	みなみふらのちょう 南富良野町	左岸	KP117.0 付近	決壊	L=300m	被災箇所:太平橋左岸より約800m上流でL=300m程度、堤防が決壊。 緊急復旧工事 <u>完了</u> 。
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	うと の して 富良野市	右岸	KP74. 8	洗掘	170m	河岸侵食、堤防防護ライン (50m) を割り込む 状況。 応急対策 (根固工) 実施済み
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	ふらのし 富良野市	左岸	KP79. 9	洗掘	210m	河岸侵食、堤防防護ライン (50m) を割り込む 状況 応急対策 (木流しエ) 実施済み
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	みなみふらのちょう 南富良野町	左岸	KP116. 6付近	洗掘	L=40m	堤防法尻の洗掘、幾寅築堤。 応急対策工実施中 <u>済み</u> 。
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	みなみふらのちょう 南富良野町	左岸	KP116. 7付近	洗掘	L=65m	堤防法尻(取付け道路)の洗掘、幾寅築堤。 応急対策工実施中 <u>済み</u> 。
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	みなみふらのちょう 南富良野町	左岸	KP116. 75付近	洗掘	L=20m	堤防法尻の洗掘、幾寅築堤。 応急対策工実施 <u>済み</u> 。
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	みなみふらのちょう 南富良野町	左岸	KP117. 6付近	洗掘	L=50m	堤防法尻(取付け道路)の洗掘、幾寅築堤。 応急対策工実施 <u>済み</u> 。
<u>北海道</u>	<u>石狩川</u>	^{そらちかわ} <mark>空知川</mark>	<u>富良野市</u>	<u>左岸</u>	<u>KP83. 6</u> 付近	<u>その他</u>	<u>100m</u>	低水護岸被災。 応急対策検討中。
北海道	石狩川	きゅびばいかわ 旧美唄川	^{いわみざわし} 岩見沢市	右岸	KP11.8	洗掘	120m	河岸侵食(防護ライン) 応急対策(木流しエ)実施済み
北海道	石狩川	^{べべつがわ} 辺別川	びえいちょう 美瑛町	左岸	KP0. 8	洗掘	L=100m	巻止めブロック損傷、背面盛土流出。 応急対策工実施中。
北海道	十勝川	^{とかちがわ} 十勝川	まべつちょう 幕別町	左岸	KP48. 4	その他	1式	十勝中央大橋水位観測所:水位標(H鋼)及び リードスイッチ式副水位計の流出。 主水位計で計測中。
北海道	十勝川	^{とかちがわ} 十勝川	おびひろし	<u>右岸</u>	KP56. 6	その他	1式	帯広水位観測所:水晶式水位計(副)の故障 (ケーブル断線)。 主水位計で計測中。
北海道	十勝川	^{とかちがわ} 十勝川	_{しみずちょう} 清水町	<u>右岸</u>	KP93. 4	その他	1式	共栄橋水位観測所:水晶式水位計(副)の故障 (ケーブル断線)。 主水位計で計測中。
北海道	<u>十勝川</u>	とかちがわ <u>十勝川</u>	しんとくちょう 新得町	<u>左岸</u>	<u>十勝ダム</u> から上流 22.4km	<u>その他</u>	<u>1式</u>	二股雨量観測所 (中継局) : 局舎の流出。 近隣の雨量観測所より暫定的に雨量データの補 填を実施。
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	おびひろし	左岸	<u>KP25. 0</u> 付近	決壊	L=200m	被災箇所:大正橋左岸下流、戸蔦別樋 門箇所でL=200m程度、堤防が決壊。 緊急復旧工事実施中。
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	かさつないむら中札内村	左岸	KP40. 5 付近	決壊	L=200m	被災箇所:上札内橋左岸下流でL=200m 程度、洗掘により堤防が決壊。 緊急復旧工事 <u>完了</u> 。
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	おびひろし	左岸	KP4. 0	その他	1式	堤防法尻の洗掘、東帯広築堤。応急対策工実施中。 札内水位観測所:水位標(H鋼)主水位計の流 出。副水位計で計測中。

		T	1		,	T	1	,
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	ぉびひろし 帯広市	右岸	KP6. 2	その他	1式	河岸侵食。応急対策工実施中。 中島橋水位観測所:水晶式主水位計の流出、量 水版破損。簡易水位計を設置中。
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	ぉびひろし 帯広市	左岸	KP13. 6	その他	1式	戸蔦橋水位観測所:水圧式水位計の故障。 簡易水位計を設置中。
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	おびひろし	右岸	KP15. 0	その他	1式	南帯橋水位観測所:リードスイッチ式主水位計 及び水晶式副水位計の故障。 簡易水位計を設置中。
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	おびひろし	右岸	KP20. 6	その他	1式	第2大川水位観測所:リードスイッチ式主水位 計の流出、量水版破損。 副水位計で計測中。
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	おびひろし	右岸	KP8. 0	その他	L=200m 程度	低水護岸破損。 (順次応急対策に着手予定)
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	おびひろし	右岸	KP15. 0	その他	L=100m 程度	低水護岸破損。 (順次応急対策に着手予定)
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	_{おびひろし} 帯広市	左岸	KP23. 0	その他	L=300m 程度	低水護岸破損。 (順次応急対策に着手予定)
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	なかさつないむら中札内村	左岸	KP38. 8	洗掘	L=100m	低水路天然河岸の浸食(L=100m程度) 応急対策(木流しエ)実施済み
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	なかさつないむら	左岸	KP47. 2	洗掘	L=100m	低水路天然河岸の浸食(L=100m程度) 応急対策(根固めブロック投入済み)実施済み
北海道	十勝川	まとふけがわ 音更川	出版的	左岸	KP21. 2 付近	決壊	L=150m	被災箇所:音和橋左岸上流でL=150m程 度、洗掘により堤防が決壊。 緊急復旧工事完了。
北海道	十勝川	まとふけがわ	^{しほろちょう} 士幌町	左岸	KP22. 6	洗掘	L=150m	堤防法尻の洗掘、南士幌築堤。 応急対策(根固めブロック乱積)実施済み。
北海道	十勝川	まとふけがわ	^{しほろちょう} 士幌町	右岸	KP13. 4	洗掘	L=200m	堤防法尻の洗掘(L=200m)、駒場築堤、法尻まで約13m。 応急対策(根固めブロック乱積)実施済み。
北海道	十勝川	まとふけがわ音更川	まとふけちょう 音更町	右岸	KP9. 6	その他	L=50m 程度	低水護岸破損。 (順次応急対策に着手予定)
北海道	十勝川	まとふけがわ	^{しほろちょう} 士幌町	左岸	KP29. 0	その他	L=200m 程度	低水護岸破損。 (順次応急対策に着手予定)
北海道	十勝川	まとふけがわ	まとふけちょう 音更町	左岸	KP11. 4	洗掘	L=100m 程度	低水路天然河岸の浸食(L=100m程度)、堤防まで 約59m程度。応急対策(木流しエ)実施済み 重点監視中。
北海道	十勝川	おとふけがわ	まとぶけちょう 音更町	左岸	KP15. 2	洗掘	L=100m 程度	低水路天然河岸の浸食(L=100m程度)、堤防まで 約34.5m程度。応急対策(木流し工)実施済み 重点監視中。
北海道	十勝川	まとふけがわ	まとふけちょう 音更町	左岸	KP22. 4	洗掘	L=300m 程度	低水路天然河岸の浸食(L=300m程度) 応急対策(根固めブロック投入)実施済み

				1	T	1	1	
北海道	十勝川	まとふけがわ 音更川	まとふけちょう 音更町	左岸	KP22. 6	洗掘	L=200m 程度	低水路天然河岸の浸食(L=200m程度) 応急対策(根固めブロック投入)実施済み
北海道	十勝川	まとふけがわ 音更川	まとふけちょう 音更町	左岸	KP24. 0	洗掘	L=200m 程度	低水路天然河岸の浸食(L=200m程度) 応急対策(木流し工及び根固めブロック投入) 実施済み
北海道	十勝川	まとふけがわ 音更川	まとふけちょう 音更町	左岸	KP24. 6	洗掘	L=200m 程度	低水路天然河岸の浸食(L=200m程度) 応急対策(木流し工)実施済み
北海道	十勝川	しほろがわ 士幌川	まとふけちょう 音更町	<u>左岸</u>	<u>KP30. 0</u>	その他	1式	士幌水位観測所:水位標(H鋼)及び水位計 (主)流出。 副水位計で計測中。
北海道	十勝川	としべつがわ 利別川	いけだちょう 池田町	<u>左岸</u>	KP8. 3	その他	1式	利別水位観測所:水晶式水位計(主)の故障 (ケーブル断線)。 副水位計で計測中。
北海道	十勝川	うらほろとかちがわ 浦幌十勝川	前幌町	<u>左岸</u>	KP3. 6	その他	1式	十勝太水位観測所:水晶式水位計(副)の故障 (ケーブル断線)。 主水位計で計測中。
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし北見市	左岸	KP18. 6	法崩れ	<u>1箇所</u>	越水、堤防裏法崩れ。 応急対策実施済み。
北海道	常呂川	と ^{ころがわ} 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP24. 6	漏水	50m	漏水、噴砂跡を確認。 応急対策 (釜段工) 実施済み。
北海道	常呂川	と ^{ころがわ} 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP26. 0 ∼27. 2	漏水	950m	漏水、噴砂跡を確認。 応急対策(釜段工)実施済み。
北海道	常呂川	と ^{ころがわ} 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP54. 4	洗掘	200m	天然河岸浸食、法尻まで11m程度。 応急対策(根固ブロック)実施済み。
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP55. 2	洗掘	150m	天然河岸浸食、法尻まで7m程度。 応急対策(根固ブロック)実施済み。
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP61.8	洗掘	15m	河岸浸食、堤防まで5m程度。 応急対策(袋型根固)実施済み。
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP84. 4	洗掘	30m	河岸浸食、応急対策(袋型根固)実施済み。
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし北見市	右岸	KP22. 2 ∼22. 4	その他		堤内側取付道路 路盤の流出 応急対策(補足砂利、整正)実施済み。
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP18. 4 ∼24. 0	法崩れ	3箇所	越水による光ケーブル腹付盛土法崩れ。 応急対策実施済み。
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP15. 6	その他	50m	管理用道路補修中 応急対策実施済み。
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市	右岸	KP39. 0	その他	100m	管理用道路補修中 応急対策実施済み。

北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP40. 8	その他	150m	管理用道路補修中 応急対策実施済み。
北海道	常呂川	ところがわ 常 呂川	きたみし 北見市	右岸	KP49. 4	その他	1式	北見水位観測所:第1測定柱及び主水位計が倒壊。 副水位計で計測中。
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし北見市	左岸	KP22. 0	その他	250m	低水護岸流出、山付き区間(道路まで30m未 満) 応急対策(木流しエ)実施済み
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	^{きたみし} 北見市	右岸	KP23. 4	洗掘	150m	天然河岸浸食、法尻まで30m程度。 応急対策 (木流しエ) 実施済み
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP30. 7	その他	300m	低水護岸流出、山付き区間 応急対策(木流しエ)実施済み
北海道	<u>常呂川</u>	ところかわ <u>常呂川</u>	^{きたみし} 北見市	<u>左岸</u>	<u>KP55. 8</u> 付近	<u>その他</u>	<u>40m</u>	<u>堤防護岸の基礎部洗掘。</u> 応急対策(根固めブロック投入)実施中。
北海道	<u>常呂川</u>	ところかわ <u>常呂川</u>	くんねっぷちょう <u>訓子府町</u>	<u>右岸</u>	<u>KP69. 2</u>	<u>洗掘</u>	<u>60m</u>	天然河岸浸食、法尻まで40m程度。 応急対策(木流しエ)実施済み
北海道	釧路川	くしろがわ 釧路川	^{てしかがちょう} 弟子屈町	右岸	KP61.6	洗掘	20m	無堤部の天然河岸浸食、用地界まで10m程度。 応急対策(木流し・シート張)実施済み。
北海道	釧路川	くし ろがわ 釧路川	また かがきょう 弟子屈町	右岸	KP71. 8 ~ 71. 87	洗掘	70m	天然河岸浸食、法尻まで37m程度。 応急対策(木流し)実施済み。
北海道	網走川	あばしりがわ	おおぞらちょう 大空町	右岸	KP18. 8	法崩れ	20m	光ケーブル盛土法崩れ。 応急対策(シート張工)実施済み。
北海道	湧別川	ゆうべつがわ	ゆうべつちょう 湧別町	右岸	KP10. 3 ∼10. 5	洗掘		河岸侵食(L=150m程度)、法尻まで26m程度。 応急対策(根固めブロック乱積)実施済み。
北海道	渚滑川	しょこつがわ 渚滑川	^{もんべっし} 紋別市	右岸	KP0. 0	その他	L=5m	河口砂浜の一部陥没。 応急対策実施済。
北海道	渚滑川	しょこつがわ 渚滑川	^{もんべっし} 紋別市	左岸	KP6. 9	洗掘	L=10m	宇津々樋門吐口水路背面の一部洗掘。 応急対策実施済。
北海道	渚滑川	はこつがわ	もんべつし 紋別市	右岸	KP15. 2	洗掘	L=20m	管理用通路の一部洗掘。 応急対策実施済。
北海道	渚滑川	しょこつがわ 渚滑川	_{もんべつし} 紋別市	右岸	KP15. 8	その他	L=10m	低水護岸天端保護工のめくれ。(L=10m程度) 応急対策実施済。

〇管理ダム

■ダム洪水貯留操作状

〔洪水貯留操作を実施中のダム〕

●直轄管理:2ダム 石狩川水系:大雪ダム

十勝川水系:十勝ダム

〔洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム〕

●直轄管理:6ダム 後志利別川水系:美利河ダム

十勝川水系: 札内川ダム

石狩川水系:豊平峡ダム、忠別ダム、金山ダム

常呂川水系: 鹿ノ子ダム

〇水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

1)水門・陸閘等の操作状況

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
北海道	北海道	胆振海岸	該当施設無し

2) 点検対象及び点検状況

■直轄海岸

整備局	都道府県	海岸名	被害箇所	被害状況等	応急·緊急対策状況等
北海道	北海道	胆振海岸	海岸施設 一般	・天端ブロック約20m破 損 ・緩傾斜護岸約150m破 損 ・人エリーフ破損 ・一般被害は家屋被 害、床下浸水等 (点検継続中)	天端ブロック、緩傾斜護岸 <u>は、応急対策中</u>

〇道路

【台風10号による】

1. 直轄国道の通行止め及び被災状況

直轄国道

事前通行規制:O路線O区間

被災による通行止め:3路線4区間通行止めを実施中

•R38 落橋、法面崩壊のため、橋梁背面洗掘(2区間)

•R273 橋梁沈下、盛土洗掘、路肩洗掘、土砂流出のため(1区間)

•R274 落橋,道路洗掘,土砂流出など55箇所程度

〇港湾

1. 【直轄】港湾施設の被災状況

٠.			, .			
	都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況及び対応状況
	北海道	釧路市	重要	釧路港	東港区	-9m岸壁の上部工の一部が欠落 (バリケード設置済)
	北海道	白老町	地方	白老港		臨港道路の舗装が破損・用地の一 部が陥没(バリケード設置済)

〇漁港

1. 【直轄】漁港施設の被災状況

都道府県名	管理者名	種別	漁港名	地区名	被害状況及び対応状況
北海道	北海道	3	追直漁港	追直	施工中の工事で被災 ・外防波堤上部工の型枠が脱落 ・橋梁改良の床堀部が浸水 ・-3.0m岸壁のバリケード等の仮設工破損 ・現場事務所が風により傾斜 ・人工島道路路肩部舗装及び防護 柵破損 一計負工事で復旧
北海道	北海道	3	登別漁港	登別	施工中の工事で被災 ・エプロン路盤材が被災 ・ポンプ施設周りのアスファルトの 剥がれ ・西護岸基部の基礎部で一部洗掘 →請負工事で復旧
北海道	北海道	3	三石漁港	越海	・道路のAS合材の小規模な剥がれ、縁石の散逸、砂の堆積 →対応については検討中
北海道	北海道	4	庶野漁港	庶野	・東護岸の胸壁工天端において表面剥離 ・東外防波堤沖側先端部において、防波堤上階段の手すりの変形 →対応については検討中

O**農業** 1.<u>【直轄】</u>農業の被災状況

【直轄】農業の被災状況						
被害状況及び対応状況						
開建名	地区名	施設情報				
函館開建	駒ヶ岳地区	駒ヶ岳ダムへのアクセス道である道道が通行止めであったが、9/2昼過ぎに通行可能となり、ダムの発電機に給油済。				
	芽室地区	美生ダム下流の管理橋が被災(詳細調査中) 美生ダムに管理人2名が孤立し、8/31芽室町が北海道に救 出要請。9/1 12:30に救出済み ダムまでのアクセス道路(町道)が応急復旧で通行可能 美生ダムの貯水池内で、崩落のような事象を確認。 9/4より、24時間監視体制を確保。 美生幹線明渠排水路が被災(詳細調査中)				
	幕別地区	相川ファームポンドの法面が被災(詳細調査中)				
		円山頭首工と石山頭首工の2箇所が取水できない状況				
		円山頭首エはアクセス道路(町道)が崩落し、現地確認できない状況				
		石山頭首工は全壊の模様(水位があり確認中)				
		円山導水路が720m被災(調査中)				
帯広開建		西清水幹線明渠排水路外14条が被災(2条追加)(詳細調査				
		支線明渠排水路21条が被災(4条追加)(詳細調査中)				
	更別地区	第1幹線排水路1条が250m被災				

	清川地区	北清川幹線明渠排水路が10m被災
		清川幹線明渠排水路が被災
		太平幹線明渠排水路が150m被災(詳細調査中)
		八千代幹線明渠排水路が200m被災(詳細調査中)
	南帯広地区	別府排水路が被災(詳細調査中)
	広野地区	西広野排水路が被災(詳細調査中)
		中広野排水路が被災(詳細調査中)
		東広野排水路が被災(詳細調査中)
網走開建	豊北地区	第3号支線明渠排水路が被災(詳細調査中)