Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成28年9月15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15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号及び台風第13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

- ※ 特に記載の無いものは、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	9月9日	21時20分		災害対策本部
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 【台風10号によるもの】

・排水ポンプ車 のべ29台・日派遣
 ・散水車 のべ55台・日派遣
 ・照明車 のべ15台・日派遣
 ・衛星通信車 のべ12台・日派遣
 ・路面清掃車 のべ13台・日派遣
 ・付機支援車 のべ9台・日派遣

・小形無人ヘリコプター のべ2台・日派遣

計 <u>163</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	稼動終了	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	<u>稼働終了</u>	8/31~ <u>9/13</u>
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	稼働終了	9/1~9/8
札幌	南富良野町幾寅 太平橋	画像伝送	衛星通信車	1	稼働終了	9/2~6
札幌	南富良野町幾寅 太平橋	作業支援	待機支援車	1	稼働終了	9/2~6
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	稼働終了	9/6~9/10
札幌	芽室町	道路清掃支援	路面清掃車	1	稼働終了	9/6~9/10
小樽	芽室町	道路清掃支援	散水車	1	稼働終了	9/6~9/7
小樽	芽室町	道路清掃支援	路面清掃車	1	稼働終了	9/6~9/7
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	派遣終了	9/5~9/6
札幌	芽室町	道路清掃支援	散水車	1	稼働中	9/7~
札幌	芽室町	道路清掃支援	側溝清掃車	1	稼働中	9/7~
帯広	新得町	道路清掃支援	路面清掃車	1	<u>稼働終了</u>	9/13~ <u>9/15</u>
札幌	新得町	道路清掃支援	散水車	1	稼働中	9/13~
<u>札幌</u>	<u>芽室町</u>	<u>道路清掃支援</u>	<u>路面清掃車</u>	<u>1</u>	<u>稼働中</u>	<u>9/15~</u>
<u>札幌</u>	<u>芽室町</u>	<u>道路清掃支援</u>	散水車	<u>1</u>	<u>稼働中</u>	<u>9/15~</u>

・排水ポンプ車 のべ11台・日派遣・照明車 のべ9台・日派遣

計 20台•日派遣

事務所名	出動先	出動理由	機械名	台数	状況	期間
網走	美幌町(網走川稲美樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	9/9
網走	美幌町(網走川稲美樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	9/9
網走	美幌町(網走川稲美樋門)	夜間照明	照明車	1	稼働終了	9/9
釧路	標茶町(釧路川下オソベツ樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	9/9~9/10
釧路	標茶町(釧路川下オソベツ樋門)	内水排除	照明車	1	稼働終了	9/9
帯広	豊頃町(十勝川安骨樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	9/9~9/10
帯広	豊頃町(十勝川旅来樋門)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	9/9~9/10
帯広	豊頃町(十勝川旅来樋門)	夜間照明	照明車	1	稼働終了	9/9~9/10
釧路	羅臼町礼文	夜間照明	照明車	1	稼働終了	9/9~9/11
網走	羅臼町礼文	夜間照明	照明車	1	稼働終了	9/10~9/11
帯広	池田町(池田利別排水機場)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	9/10
網走	北見市(福山排水機場)	内水排除	排水ポンプ車	1	稼働終了	9/10~9/11

OTEC-FORCE(8月31日~)

【北海道開発局】

班名	開発局】 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 終 9月12日	北海道開発局
現地対	十勝振興	1	北海道開発局	(3人)	始 9月1日 終 9月7日	带広開発建設部
策支援	局管内	2	北海道開発局	(3人)	始 9月7日 終 9月13日	帯広開発建設部
応急対 策班	十勝振興 局管内	1	函館開発建設部	(3人)	始 8月31日 終 8月31日	帯広市
	道 内	1	北海道開発局	(18人) のべ人数	始 8月31日 終 9月13日	北海道管内 全域
	道 内	①'	札幌開発建設部	(1人)	始 9月5日 終 9月6日	- 芽室町
被	旭川	2	留萌開発建設部 小樽開発建設部	(4人)	始9月1日終9月7日始9月1日	南富良野町
	開発	3	函館開発建設部	(4人)	66 9月1日 終 9月7日 始 9月1日	南富良野町
災	建 設	4	札幌開発建設部	(5人)	終 9月7日 始 9月1日	南富良野町
	部	(5) (6)	留萌開発建設部 —————— 網走開発建設部	(5人)	終 9月7日 始 9月1日	9/2~3占冠村
	帯	7		(5人)	終 9月7日 始 9月6日	清水町
状		8	札幌開発建設部	(5人)	終 9月11日 始 9月11日	清水町
	広	9	小樽開発建設部	(5人)	終 <u>9月15日</u> 始 9月1日 終 9月7日	芽室町
況	開	10	小樽開発建設部	(5人)	始 9月5日 終 9月10日	芽室町
	1713	11)	釧路開発建設部	(3人)	始 9月3日 終 9月8日	清水町
≘ ⊞	発	12)	小樽開発建設部 函館開発建設部	(4人)	始 9月8日 終 <u>9月13日</u>	清水町
調	建	13	稚内開発建設部	(5人)	始 9月3日 終 9月8日	清水町
	连	14)	留萌開発建設部	(5人)	始 9月7日 終 <u>9月13日</u> 始 9月4日	清水町 中札内村
査	設	15	室蘭開発建設部	(4人)	終 9月9日 始 9月8日	9/7~清水町
		16	留萌開発建設部	(4人)	終 <u>9月13日</u> 始 9月6日	清水町 中札内村
班	部	17 18	函館開発建設部 —————— 網走開発建設部	(5人)	終 9月12日 始 9月11日	9/8~清水町 清水町
IJΙ	建室	19	室 室 童 童 童 童 童 完 完 完 完 完 完 完 完 完 完 完 完 完	(3人)	終 <u>9月15日</u> 始 <u>9月1日</u>	日高町
	で 設開 部発	20	室蘭開発建設部	(3人)	終 9月3日 始 9月1日 終 0月3日	日高町
応急復 旧班	十勝振興 局管内	1	帯広開発建設部	(1人)	終 9月3日 始 9月1日 終 9月2日	新得町

【関東地方整備局】

【月末地	力登佣点	14				1	_		1		
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	問由:	ѩ╼⋾	整備局	(5人)	始	8月31日	北海道開発局		
				地力的	全1佣 何	(3人)	終	9月2日	1 4 神坦用光向		
総括班	帯建	2	題 市・	₩₩₩	整備局	(5人)	始	9月2日	北海道開発局		
松竹山以工	市)建			心力等	全川 内	(3)	終	9月7日	1. 一件担用光内		
		3	問事:	ѩ╼⋾	整備局	(4人)	始	9月8日	北海道開発局		
		(S)		地力的	全1佣 / D	(4人)	終	9月12日	1. 一件担用光向		
		1	即市-	州七東	整備局	(4人)	始	9月1日	新得町		
		U)	因水	ピノリヨ	全阴内	(4,7)	終	9月5日	利可叫		
		2	問由·	州七東	整備局	(5人)	始	9月1日	新得町		
		2	因木	ピノノヨ	全阴内	(3)	終	9月5日	利刊中川		
		3	即由	₩╁	整備局	(4人)	始	9月1日	新得町		
被災状況調査	帯建	3)	因水	ピノノヨ	全阴内	(4,7)	終	9月5日	利刊中		
班	市涯	4	即由	₩╁	警備局	(4人)	始	9月1日	新得町		
			因水	ピノリヨ	全阴内	(4,7)	終	9月5日	利可叫		
		<u></u>	⑤ 関東地方整備局 (4人				⑤ 関東地方敕備早 (/	(4人)	(4人) 始 9月6日		清水町
		9	因果	地方整備局		(4)(終	9月12日	イルルリ		
		6	朗声-	₩╁	改備目	(4人)	始	9月6日	清水町		
			関東地方整備局			(4,70)	終	9月12日	月小川		

【中国地方整備局】

【十四地	刀歪佣凡	<i>J</i> 4							
班名	対象 管内	通番	組	織	名	(派遣人数)	;	舌動期間	主な活動場所
総括班	帯建	1	中国	州七 東	を備局	(3人)	始	9月1日	北海道開発局
小の1日カエ	市涯		中国	心力当	三川川 /中J	(0)()	終	9月3日	北 海坦州光内
		1	中国		を備局 と備局	(4人)	始	9月1日	清水町
被災状況調査	帯建		中国	心力当	三川川 /中J	(4)()	終	9月3日	用小叫
班	'市')廷	②	中国	州大東	女供 巳	(4人)	始	9月1日	清水町
		2		中国地方整備局			終	9月3日	用八叫

【四国地方整備局】

<u> </u>	刀正阴凡	_							
班名	対象 管内	通番	組	織	名	(派遣人数)	;	舌動期間	主な活動場所
総括班	帯建	1	四国+	41 七束	Man Man	(5人)	始	9月1日	北海道開発局
小心】口力工	mÆ.	\odot	i I	心ノノュ	三川田ノウ	(3)()	終	9月3日	北海垣册光尚
		1)	四国+	地 七 束	と備局	(6人)	始	9月1日	清水町
被災状況調査	帯建	Θ	到 红	ピノ」 当	三川 70	(0)()	終	9月3日	用小叫
班	'市'))生	2	m 🖃 +	44 七束	整備局	(6人)	始	9月1日	芽室町
		2	디프니	也力量	三川川川	(0)	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	
旭川開発建設部	0	37	田田区打画	終 9月6日	
留萌開発建設部	2	5人	南富良野町	始 9月3日	
稚内開発建設部 小樽開発建設部		37	用鱼及野叫	終 9月7日	
小特别先连议即	3	6人	南富良野町	始 9月5日	
	3		用鱼及封叫	終 9月7日	
札幌開発建設部	1	6人	<u>深川市</u>	<u>始 9月15日</u>	9/16帰還予定
1076777万发生改印	<u>U</u>	<u> </u>	<u> </u>	終	<u>0/10/11/28 </u>

- 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
- 9月12日に深川市から派遣要請あり。9/15~9/16に札幌開建から6名を派遣予定

〇リエゾン派遣状況 【台風10号によるもの】

1日風10号によるもの】																		
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	14	15	
北海道庁		2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
上川総合振興局	2	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
函館市	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
新得町	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
南富良野町	2	2	4	4	4	4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30
富良野市	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
苫小牧市	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
白老町	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
登別市	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
占冠村	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
上川町	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
帯広市	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
幕別町	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
中札内村	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8
清水町		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	25
芽室町		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10
音更町		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日高町		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19
																		0
計	26	33	15	15	14	9	11	9	7	5	4	3	3	3	3	<u>3</u>	1	163

	月日		9									合計					
派遣場所		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
宗谷振興局		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0						4
稚内市		2	2	1	1	1	1	0	0	0	0						8
利尻富士町		2	2	2	0	0	0	0	0	0	0						6
利尻町		2	2	2	0	0	0	0	0	0	0						6
釧路町					2	0	0	0	0	0	0						2
羅臼町					2	2	0	0	0	0	0						4
北見市					1	1	0	0	0	0	0						2
計		8	8	5	6	4	1	0	0	0	0						32

〇その他

【台風10号によるもの】

- 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より片側通行を開始
- 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。ヘリで救出(9/1)
- 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)
- 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)
- 〇 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 へリ(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)
- 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)
- 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)の提供を道庁に申入れ(9/4)
- 〇 へり(ほっかい)により、日勝峠、十勝川・札内川流域、美生ダムを中心に被災状況調査を実施(9/7)
- へり(ほっかい)により、美瑛川、忠別川、石狩川を中心に被災状況調査を実施(9/8)

3. 所管施設等の状況

〇河川

【台風10号によるもの】

■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

2)現在、氾濫危険水位を超えている河川 0 水系 0 河川

3)現在、避難判断水位を超えてている河川 0 水系 0 河川

4) 現在、**氾濫注意水位**を超えている河川 1 水系 1 河川

整備局	水系		河	Л	
北海道	釧路川	くしろがわ 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

北海道 十勝川 札内川 千勝川

6) 氾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	とべっがわ 途別川	まるべつがわ 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) 氾濫注意水位を超えたが、現在下回った河川

6 水系 10 河川

整備局	水系			河		Л	
北海道	沙流川	^{きるがわ} 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 ベがわ 下頃辺川		
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川					
北海道	湧別川	ゅうべっがわ 湧別川					
北海道	釧路川	しんくしろがわ 新釧路川					

■被害状況

<国管理河川>

1)一般被害

	「府県水系)河川				浸水家屋数		家屋損壊数			田畑等浸水		
都道府県	水系	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	みなみら のちょう 南富良野町	調査中	53	54	調査中			決壊	130. 0 0	床上・床下戸数は107戸、調査継 続中。
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	みなみら のちょう 南富良野町							溢水	2. 00	
北海道	十勝川	さつないがわれ内川	_{おびひろし} 帯 広市		1	1				決壊	50. 00	
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	200. 00	
北海道	十勝川	としべつがわ	いけだちょう 池田町	内水		1				内水	2. 00	
北海道	十勝川	おとふけがわ 音更川	まとふけちょう 音更町							内水	0. 5	下士幌二号樋門
北海道	十勝川	おとふけがわ 音更川	き更町							内水	0. 5	木野第1樋門

2)河川管理施設等被害

	3 理他設	3 120 12		414	E	} # ==	1 1 20	,
整備局	水系	河川	市町村	地 左右岸	点 KP	被 害 状 態	状 況 数 量	対 策 状 況
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	その他	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	その他	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	その他	60m	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	^{ふかがわし} 深川市	右岸	KP115. 5付近	その他	L=400m	天然河岸侵食(堤防防護ライン) 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。 緊急復旧工事完了。
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。 緊急復旧工事完了。
北海道	石狩川	^{そらちがわ} 空知川	ショウ しままり こう	右岸	KP74. 8	その他	170m	河岸侵食、堤防防護ライン (50m) を割り込む 状況。 応急対策 (<u>木流し工</u>) 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	その他	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 <u>、根固め</u>)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. 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. 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	KP117. 6付近	洗掘	L=50m	堤防法尻(取付け道路)の洗掘、幾寅築堤。 応急対策工実施済み。
北海道	石狩川	^{そらちかわ} 空知川	き の し 富良野市	左岸	KP83.6 付近	その他	100m	低水護岸被災。 応急対策(根固めブロック)実施済み
北海道	石狩川	^{そらちかわ} 空知川	*富良野市	右岸	KP73. 4 付近	その他	L=400m	<u>河岸侵食、堤防防護ライン(50m)を割り込む</u> <u>状況</u> 。 応急対策(<u>木流し工</u>)実施済み
北海道	石狩川	^{そらちかわ} 空知川	みなみ ら のちょう 南富良野町	右岸	KP116. 4付近	その他	L=350m	低水護岸被災。 応急対策(<u>大型土のう</u>)実施済み
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	その他	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	<u>石狩川</u>	^{きゅびぱいかわ} <u>旧美唄川</u>	^{いわみざわし} 岩見沢市	<u>左岸</u>	<u>KP9. 8</u>	<u>その他</u>	<u>L=160m</u>	既設矢板護岸が1m程度傾倒 応急対策済み。重点監視中(進行無し)
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. 4	その他	L=100m	巻止めブロック損傷、背面盛土流出。 応急対策エ(大型土のう)実施済み。
北海道	十勝川	とかちがわ	まくべつちょう 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	ぉびひろし 帯広市	右岸	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	清水町	右岸	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	十勝川	^{とかちがわ} 十勝川	新得町	左岸	十勝ダム から上流 22.4km	その他	1式	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	^{とかちがわ} 十勝川	まくべつちょう 幕別町	右岸	KP45. 0	その他	L=100m	低水護岸破損。 (順次応急対策に着手予定)
北海道	十勝川	^{とかちがわ} 十勝川	めむろちょう 芽室町	右岸	KP56. 7	その他	L=150m	低水護岸破損。 (順次応急対策に着手予定)
北海道	十勝川	^{とかちがわ} 十勝川	めむろちょう 芽室町	右岸	KP68. 2	その他	L=100m	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	ぉびひろし 帯広市	左岸	KP25. 0 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。 緊急復旧工事完了。
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	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、堤防が決壊。 緊急復旧工事完了。
北海道	十勝川	さつないがわれ内川	_{おびひろし} 帯広市	左岸	KP4. 0	その他	1式	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。
北海道	十勝川	さつないがわれ内川	_{おびひろし} 帯広市	右岸	KP6. 2	その他	1式	中島橋水位観測所:水晶式主水位計の流出、量 水版破損。簡易水位計を設置済み、計測中。
北海道	十勝川	とったべつがわ 戸蔦別川	_{おびひろし} 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。 簡易水位計を設置済み、計測中。
北海道	十勝川	さつないがわれ内川	まびひろし	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。 簡易水位計を設置済み、計測中。
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	まびひろし	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	まびひろし	左岸	KP8. 0	その他	L=550m	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	ぉびひろし 帯 広市	右岸	KP15. 0	その他	L=300m	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	KP25. 0	その他	L=300m 程度	低水護岸破損。 <u>応急対策実施済み。</u>
北海道	十勝川	さつないがわ	^{なかさつないむら} 中 札内村	左岸	KP38. 8	その他	L=350m	低水護岸破損。 応急対策(木流し工)実施済み
北海道	十勝川	さつないがわ 札内川	なかさつないむら中札内村	左岸	KP47. 2	その他	L=200m	低水護岸破損。 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	さつないがわ 札内川	おびひろし	左岸	KP5. 6	その他	L=200m	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	かさつないむら中札内村	右岸	KP7. 4	その他	L=300m	低水護岸破損。 (順次応急対策に着手予定)
北海道	十勝川	^{さつないかわ} <u>札内川</u>	^{おびひろし} 帯広市	<u>右岸</u>	<u>KP34. 6</u>	<u>その他</u>	<u>1箇所</u>	堤内排水路の侵食 応急対策(大型土のう)実施済み
北海道	十勝川	まとふけがわ 音更川	士幌町	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、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 音更川	^{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	おとふけがわ	^{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	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	おとふけがわ	^{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 音更川	まとふけちょう 音更町	左岸	KP11. 4	その他	L=100m 程度	低水路天然河岸の侵食(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	まとふけがわ音更川	まとふけちょう 音更町	左岸	KP15. 2	その他	L=100m 程度	低水路天然河岸の侵食(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	まとふけがわ音更川	まとふけちょう 音更町	左岸	KP22. 4	その他	L=300m 程度	低水路天然河岸の侵食(L=300m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	まとふけちょう 音更町	左岸	KP24. 0	その他	L=200m 程度	低水路天然河岸の侵食(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	おとふけちょう 音更町	左岸	KP24. 6	その他	L=200m 程度	低水路天然河岸の侵食(L=200m程度) 応急対策 (木流しエ) 実施済み

北海道	十勝川	おとふけがわ	おとふけちょう 音更町	左岸	KP30. 0	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	まとふけがわ	まとふけちょう 音更町	左岸	KP6. 5	その他	L=300m	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	おとふけちょう 音更町	右岸	KP13. 5	その他	L=650m	低水護岸破損。 (順次応急対策に着手予定)
北海道	<u>十勝川</u>	おとふけがわ <u>音更川</u>	おとふけちょう <u>音更町</u>	<u>左岸</u>	<u>KP13. 8</u>	<u>その他</u>	<u>1箇所</u>	低水路天然河岸の侵食 応急対策(大型土のう)実施済み
<u>北海道</u>	<u>十勝川</u>	_{おとふけがわ} 音更川	^{おとふけちょう} <u>音更町</u>	<u>右岸</u>	<u>KP16. 0</u>	<u>その他</u>	<u>1箇所</u>	低水路天然河岸の侵食 応急対策(大型土のう)実施済み
北海道	十勝川	としべつがわ 利別川	いけだちょう 池田町	左岸	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	油幌町	左岸	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	十勝川	然別川	がむろちょう 芽室町	右岸	KP0. 55	その他	1式	国見橋水位観測所:リードスイッチ式主水位計 及び水晶式副水位計の故障(ケーブル断線と推 測) 簡易水位計を設置済み、計測中。
北海道	<u>十勝川</u>	しほるかわ <u>士幌川</u>	_{おとふけちょう} <u>音更町</u>	<u>左岸</u>	<u>KP0. 1</u>	<u>その他</u>	<u>1箇所</u>	<u>堤防法尻の洗掘</u> 応急対策(根固めブロック及びシート張)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. 6	法崩れ	1箇所	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		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	その他	200m	天然河岸侵食、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	またみしれ見市	左岸	KP55. 2	その他	150m	天然河岸侵食、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	その他	<u>L=120m</u>	河岸侵食、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	その他	30m	河岸浸侵食、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	1式	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	その他	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	その他	150m	天然河岸侵食、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	常呂川	と ^{ころかわ} 常呂川	きたみしれ見市	左岸	KP55.8 付近	<u>洗掘</u>	40m	堤防護岸の基礎部洗掘。 応急対策(根固めブロック投入)実施済 み。
北海道	常呂川	と ^{ころかわ} 常呂川	^{〈ルねっぷちょう} 訓子府町	右岸	KP69. 2	その他	60m	天然河岸侵食、法尻まで40m程度。 応急対策(木流しエ)実施済み
北海道	常呂川	ところかわ 常呂川	きたみし 北見市	左岸	KP31.0	その他	L=300m 程度	天然河岸、無堤区間 応急対策準備中。
北海道	常呂川	ところかわ 常呂川	きたみし 北見市	右岸	KP32. 7	その他	L=140m 程度	天然河岸、無堤区間 応急対策準備中。
北海道	常呂川	ところかわ 常呂川	^{きたみし} 北見市	右岸	KP34. 8	その他	L=180m	低水護岸流出、法尻まで50m。 応急対策(木流し) <u>実施済み。</u>
北海道	常呂川	ところかわ 常呂川	^{きたみし} 北見市	右岸	KP36. 8	洗掘	L=80m	堤防法尻及び高水敷の洗掘 応急対策(大型土のう)実施 <u>済み。</u>
北海道	常呂川	ところかわ 常呂川	^{きたみし} 北見市	左右岸	KP38. 1	その他	L=50m	低水護岸流出、右岸法尻まで10m 応急対策(根固ブロック)実施済み。
北海道	常呂川	ところかわ 常呂川	^{きたみし} 北見市	左岸	KP40. 9	その他	L=180m	低水護岸流出。 応急対策 (大型土のう)実施 <u>済み。</u>
北海道	常呂川	ところかわ 常呂川	訓子府町	左岸	KP62. 9	その他	L=300m 程度	河岸侵食、法尻まで40m。 応急対策(木流し)実施 <u>済み。</u>

					1			T
北海道	常呂川	ところかわ 常呂川	まけ と ちょう 置戸町	右岸	KP82. 8	その他	L=80m 程度	河岸侵食、法尻まで8m。 応急対策(根固めブロック投入)実施 <u>済み。</u>
北海道	釧路川	くしるがわ 釧路川	でしかがちょう 弟子屈町	右岸	KP61. 6	その他	20m	無堤部の天然河岸侵食、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	でしかがちょう 弟子屈 町	右岸	KP71. 8 ~ 71. 87	その他	70m	天然河岸侵食、法尻まで37m程度。 応急対策 (木流し) 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	左岸	KP59. 2	その他	L=80m	既設護岸の破損。 応急対策(木流し) <u>実施済み。</u>
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	KP66. 2 ∼66. 5	その他	L=300m	無堤部の天然河岸侵食、用地界まで30m程度。 応急対策(木流し) <u>実施済み。</u>
北海道	釧路川	くしろがわ 釧路川	でしかがちょう 弟子屈 町	左岸	KP66. 2	その他	L=45m	既設護岸の破損、法尻まで39m程度。 応急対策(木流し) <u>実施済み。</u>
北海道	釧路川	くしるがわ 釧路川	^{てしかがちょう} 弟子屈町	左岸	KP68. 0 ∼68. 5	その他	L=545m	既設護岸の破損 応急対策(木流し) <u>実施済み。</u>
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	KP68. 1 ∼68. 3	その他	L=210m	既設護岸の破損(無堤部) 応急対策(木流し) <u>実施済み。</u>
<u>北海道</u>	<u>釧路川</u>	くしろがわ <u>釧路川</u>	^{てしかがちょう} 弟子屈町	<u>左岸</u>	<u>KP66. 3</u>	<u>その他</u>	<u>L=50m</u>	既設護岸の破損。 応急対策(木流し)実施中。
北海道	網走川	あばしりがわ	大空町	右岸	KP18. 8	その他	20m	光ケーブル盛土法崩れ。 応急対策(シート張工)実施済み。
<u>北海道</u>	網走川	_{あばしりがわ} 網走川	*** ^{ぞらちょう} 大空町	<u>右岸</u>	<u>KP19. 6</u>	<u>その他</u>	<u>L=150m</u>	堤内排水法面に多数の穴あり <u>。</u> 応急対策済み。
北海道	湧別川	ゆうべつがわ 湧別川	ゆうべつちょう 湧別町	右岸	KP10. 3 ∼10. 5	その他	<u>約250m</u>	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	はこつがわ	_{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	その他	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	しょこつがわ 渚滑川	_{もんべつし} 紋別市	右岸	KP15. 2	その他	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。

- 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
- 現時点でなし
- 2) 現在、**氾濫危険水位**を超えている河川
- 現時点でなし
- 3) 現在、避難判断水位を超えている河川
- 現時点でなし
- 4) 現在、**氾濫注意水位**を超えている河川

2 水系 3 河川

整備局	水系			河	Ш	
北海道	釧路川	くしろがわ 釧路川	新釧路川			
北海道	網走川	あばしりがわ 網走川				

5)計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

1 水系 1 河川

整備局	水系		河	Ш	
北海道	常呂川	ところがわ 常呂川			

6) 氾濫危険水位を超えたが、現在下回った河川

0 水系 0 河川

- 現時点でなし
- 7) 避難判断水位を超えたが、現在下回った河川

0 水系 0 河川

- 現時点でなし
- 8) 氾濫注意水位を超えたが、現在下回った河川

3 水系 10 河川

整備局	水系			河		Ш		
北海道	十勝川	しほるがわ 士幌川	^{さるべつがわ} 猿別川	うししゅべつがわ 牛首別川	とうふつがわ 十 弗川	うらほろとかちがれ 浦幌十勝川	下頃辺川	としべっがわ 利別川
		十勝川						
北海道	釧路川	オソベツ川						
北海道	網走川	美幌川						

○管理ダム

■ダム洪水貯留操作状況

【台風10号によるもの】

[洪水貯留操作を実施中のダム: 0ダム]

●直轄管理:無し

〔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:8ダム 後志利別川水系:美利河ダム

十勝川水系: 札内川ダム、十勝ダム

石狩川水系:豊平峡ダム、忠別ダム、金山ダム、大雪ダム

常呂川水系:鹿ノ子ダム

【台風13号によるもの】

〔洪水貯留操作を実施中のダム〕

●直轄管理:無し

[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:4ダム]

●直轄管理:4ダム 石狩川水系:大雪ダム、金山ダム

十勝川水系: 札内川ダム、十勝ダム

〇水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(9月15日13時00分現在)

1)水門・陸閘等の操作状況

■直轄海岸

整備	司	都道府県	海岸名	水門・樋門等の操作状況
北海	首	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 は、応急対策中

〇道路

【台風10号によるもの】

1. 直轄国道の通行止め及び被災状況

事前通行規制: 0路線0区間

被災による通行止め:3路線3区間通行止めを実施中

•R38 落橋、橋梁背面洗掘のため(1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

1. 直轄国道の通行止め及び被災状況

事前通行規制:O路線O区間

被災による通行止め:O路線O区間

〇港湾

1 【直轄】港湾施設の被災状況

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 →請負工事で復旧
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 一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

〇空港

現在、特段の被害無し

〇農業

1.【直轄】農業の被災状況

【旦特】、辰耒の彼災状况						
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み				
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み				
	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				
		円山頭首工は取水施設の損壊(調査中)				
帯広開建	御影地区	石山頭首工は全壊の模様(水位があり確認中)				
		円山導水幹線用水路が720m被災(調査中)				
		石山導水幹線用水路が被災(調査中)				
		西清水幹線明渠排水路外17条が被災(3条追加)(詳細調査中)				
		支線明渠排水路29条が被災(8条追加)(詳細調査中)				
	更別地区	第1幹線排水路1条が <u>1,850m</u> 被災				
	清川地区	清川幹線明渠排水路外3条が計660m被災				
	南帯広地区	別府排水路が50m被災				
	広野地区	西広野排水路外2条が計556m被災				
網走開建	豊北地区	第3号支線明渠排水路が <u>110m</u> 被災				