## 信濃川中流 流域タイムライン(台風期)総括表

状況	新潟地方気象台	信濃川河川事務所	新潟県	津南町 十日町市	十日町市	湯沢町 南魚沼市	南魚沼市	魚河	召市	長岡市	小千	谷市	長岡市	ī	燕市	新潟市·弥彦村 (三条市·見附市)	その他機関
			(担当地方振興局)	(十日町)	(十日町)	(南魚沼)	(南魚沼)	(魚	沼)	(小千谷維持)	(小千名	∮維持)	(小千谷・与板維持、長岡)	(長岡)	(三条)	(新潟・三条・長岡)	<del>                                     </del>
		<del>                                     </del>	(12 27 38 ) (1-3)	信濃川	信濃川	魚野川	魚野川		別	魚野川	信派		信濃川	分水路	分水路	(4)/// = /( (1)///	
警			ı		宮中ダム		八海橋	水無川合流点		8k付近	54k付近	魚野川合流点		左岸)大河津分		右岸	
戎			ı		~54k付近	1	~水無川合流 点	~破間川合流 点	~8k付近	~本川合流点	~魚野川合流 点	~左岸27k付近 右岸31k付近	~大河津分派点	派点~河口	左岸(一部)		
ベ			ı	長野県境 ~宮中ダム		毛渡沢合流点 ~八海橋			破間川、 佐梨川			, ,	渋海川、太田川、栖吉 川、黒川	'	1		
IL .			ı	~ 呂中 9 ム		三国川			在采川				川、赤川	'	1	1	
			ı	dul 007	十日町	/A == 111 + + + =	六日町	小出	堀之内	堀之内	十日町	小千谷	小千谷・長岡	大河津	大河津	長岡・大河津	
			ı	割野		(魚野川)中之島 (三国川)三国川			(破間川)今泉 (佐梨川)佐梨				(渋海川)飯塚 (太田川)宮内	'	1	1	
			ı									, ,	(栖吉川)長倉、地蔵	'	1		
(3~5日前)						<del>                                     </del>							(黒川)広野	<del> </del>	<del></del>	+	+
・台風の発生・発達	台風情報: 早期警戒情報	•台風予想経路確認	ı			1							İ	'	1	1	
<ul><li>数日後に信濃川流域に影響する恐れ</li></ul>	(警戒級の可能性) ※台風に関する気象情報発表		ı			1							İ	'	1	1	
			-			メール等によ	る合機感の共	 有(気象情報の									1
							· 0/0	13 (XXXIII IX	7(1)								
(2~3日前) ・台風の接近(警戒域)	<ul><li>新潟県台風に関する気象情報</li></ul>	i・肝往出水台 同経路と昭会	ı			1							İ	'	1	1	
・2~3日後に信濃川流域に影	WING NEW PARTY OF A STATE OF THE STATE OF TH	·水門等操作員連絡体制確認	同左			<u> </u>								,	1		
響する恐れ					台風説明:	会(新潟地方気象	台) <b>による危機</b>	感の共有→※	タイムライン立ち	上げ							]
	<b>合同WEB会議</b> (必要に	応じて開催タイミングを調整)			<u></u>							, —			1		
		<b>地方整備局、新潟県内事務</b>	ı			1							İ	'	1	1	
		0				N #		AT-17361-	++0.40 /II / <del>C</del>	leten o Heets					<del></del>		1
	L					⇒必要	こ心じて、メーノ	レ寺による追加'	青報提供(気象	情報の共有)				<del>                                     </del>			4
(1~2日前)														1			
・千曲川: 降雨始	<ul><li>新潟県台風に関する気象情報</li><li>(馬豚県) ナホッ洪水繁報</li></ul>	<u> </u>	ı			1							İ	'	1	1	
レ・信濃川中流: 降雨始 ベ ル	(長野県)大雨・洪水警報 大雨・洪水注意報 大雨警報・洪水警報		ı			1							İ	'	1	1	
		·堰·水閘門·排水機場操作 警戒体制	同左			1						, ,	İ	'	1		
J						igwdot							ļ			'	
・水防団待機水位を超過し、氾	  ・新潟県台風に関する気象情報	<b>₫</b>	水防警報(準備)発令	•					•				→ •	'	1		
濫注意水位を超えて上昇する見		水防警報(準備)発令	•		•	<del>                                     </del>	•	•	•	•	•	•	•	<b>—</b>	$\longrightarrow \bullet$		
込み		・出水時点検(巡視)準備	同左	·水防団招集·準備	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	1	
				0	O	O	O	O	O	O	0	0	0	O	O	1	
		•堰·水閘門·排水機場操作 (表沢川樋門、川井樋管、可動堰等)	同左			1					水閘門操作体制 (川井樋管)	水閘門操作体制 (表沢川樋門)	İ	'	1	1	
		(32//(川旭川(八八)川旭日(马)30/247/	ı			1					(7171122127	(32//(//1021 1/	İ	'	1	1	
	洪水予報()	┃ □濫注意情報)発令	•		•	<del>                                     </del>	•	•	•	•	•		•	<b>├</b>	-	→•	
		_	→叶敬起(山新) & △	_		_								'	1	1	
			水防警報(出動)発令——	•	_			_		-				1 - '	1		
		水防警報(出動)発令	•			<del></del>	_	•	•	_		_		<del>                                     </del>	→ •	1	
•			同左	水陆田山新	水陆田山新	*水陆园屮新	- 水陆田山部	*水陆田山静	・水防団屮動	*水陆园山静	•水际园山静	•水防闭虫	*水陆园屮新	*水陆田山新			1
		水防警報(出動)発令 ・出水時点検(巡視)出動	同左	•水防団出動	•水防団出動	*水防団出動	•水防団出動	•水防団出動 	● ・水防団出動 	·水防団出動	•水防団出動	・水防団出動	*水防団出動	<ul><li>水防団出動</li></ul>	•水防団出動		
		・出水時点検(巡視)出動	同左	※堤防損傷発見	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	·水防団出動 同左		
×			•								· 水防団出動 同左 同左 同左	·水防団出動 同左 同左 同左			•水防団出動		
		・出水時点検(巡視)出動	•	<u>※堤防損傷発見</u> →※水防活動 ※報告	<u>同左</u> 同左	同左 同左	<u>同左</u> 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	・水防団出動 同左 同左		
<b>監</b>		・出水時点検(巡視)出動	•	<u>※堤防損傷発見</u> →※水防活動 ※報告	<u>同左</u> 同左	同左 同左	<u>同左</u> 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	・水防団出動 同左 同左		
警戒ンベル		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  → 水防警報(状況)発令  ・堰・水閘門・排水機場操作	→ 水防警報(状況)発令 ─ 一 同左	<u>※堤防損傷発見</u> →※水防活動 ※報告	<u>同左</u> 同左	同左 同左	同左 同左 同左	同左 同左 同左 水閘門・排水機均	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左	同左 同左 同左	同左 同左 同左 ・ 水閘門・排水板	同左 同左 同左 ◆ ● 機場操作(市に委託)	同左同左	・水防団出動 同左 同定左 一 ・水閘門・排水機	<b>農場操作(市に委託)</b>	
警 或 ン ベ レ 2		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  → 水防警報(状況)発令  ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小干・・	→ 水防警報(状況)発令 ─ 一 同左	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告	同左 同左 同左	同左同左	同左 同左 同左	同左同左	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左	同左 同左 同左	同左 同左 同左 ・ 水閘門・排水板	同左 同左 一 ●	同左同左	・水防団出動 同左 同左 同左		
警 或 ン ベ レ 2		・出水時点検(巡視)出動  ● →※緊急対応  水防警報(状況)発令  ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小干・茶郷川樋門、湯殿川樋門)	→ 水防警報(状況)発令 ─ 一 同左	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告 ●	同左 同左 同左	同左 同左 □ □ 左 □ □ 左 □ ※	同左同方	同左 同左 同左 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	同左 同左 同左 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	同左同左	同左 同左 同左 水閘門・排水材 (湯殿川、茶郷	同左 同左 同左 ◆ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	同左同左	・水防団出動 同左 同左 同左 水閘門・排水機 (島崎川・柳場川		
警 或 レ ベ ル 2		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  → 水防警報(状況)発令  ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小干・・	→ 水防警報(状況)発令 ─ 一 同左	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告	同左 同左 同左	同左同左	同左 同左 同左	同左 同左 同左 ・ 水閘門・排水機均 (小出・与越地 内水等によ	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左	同左 同左 同左	同左 同左 同左 水閘門・排水材 (湯殿川、茶郷	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左同左	・水防団出動 同左 同定左 一 ・水閘門・排水機		
答せている。		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  → 水防警報(状況)発令  ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小千・茶郷川樋門、湯殿川樋門)  ※浸水被害発生報告◆	→ 水防警報(状況)発令 ─ 一 同左	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※	同左 同左 一 一 ※ 同左	同左 同左 同左 ※ ※	同左 同左 〇	同左 同反左 同反左 水閘門・排水機均 (小出・与越地 内水等によ (小出を区、 災害対策	同左 同左 同元左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 〇	同左左 ○ □ □ 左 ※	同左 同左 同左 水閘門·排水桃 (湯殿川、茶郷 内水等に (湯殿川、茶郷 災害対	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 浸水発生 ※	・水防団出動 同左 同左 同左 (島崎川・排水機 (島崎川・柳場川		
		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  → 水防警報(状況)発令 ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小干・ 茶郷川樋門、湯殿川樋門) ※浸水被害発生報告◆	→ 水防警報(状況)発令 ─ 一 同左	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告 ●	同左 同左 同左	同左 同左 □ □ 左 □ □ 左 □ ※	同左同方	同左 同反左 同反左 水閘門・排水機均 (小出・与越地 内水等によ (小出を区、 災害対策	同左 同左 同左 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	同左 同左 同左 ○	同左同左	同左 同左 同左 水閘門·排水板 (湯殿川、茶郷 内水等[ (湯殿川、茶郷	同左 同左 同左 ● 機場操作(市に委託) 川、柿川等排水機場) ニよる浸水発生 郷川、黒町周辺等) 対策車の要請	同左同左	・水防団出動 同左 同左 同左 水閘門・排水機 (島崎川・柳場川		
音なくと		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  → 水防警報(状況)発令  ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小千・茶郷川樋門、湯殿川樋門)  ※浸水被害発生報告◆	水防警報(状況)発令 ── 同左 谷·与越·小出地区排水機場	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※	同左 同左 一 一 ※ 同左	同左 同左 同左 ※ ※	同左 同左 〇	同左 同反左 同反左 水閘門・排水機均 (小出・与越地 内水等によ (小出を区、 災害対策	同左 同左 同元左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 〇	同左左 ○ □ □ 左 ※	同左 同左 同左 水閘門·排水桃 (湯殿川、茶郷 内水等に (湯殿川、茶郷 災害対	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 浸水発生 ※	・水防団出動 同左 同左 同左 (島崎川・排水機 (島崎川・柳場川		
着せくと		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  → 水防警報(状況)発令 ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小千・茶郷川樋門、湯殿川樋門) ※浸水被害発生報告◆ ・災害対策車の派遣	水防警報(状況)発令 ── 同左 谷·与越·小出地区排水機場	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※	同左 同左 一 一 ※ 同左	同左 同左 同左 ※ ※	同左 同左 〇	同左 同反左 同反左 水閘門・排水機均 (小出・与越地 内水等によ (小出を区、 災害対策	同左 同左 同元左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 〇	同左左 ○ □ □ 左 ※	同左 同左 同左 水閘門·排水桃 (湯殿川、茶郷 内水等に (湯殿川、茶郷 災害対	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 浸水発生 ※	・水防団出動 同左 同左 同左 (島崎川・排水機 (島崎川・柳場川		
		・出水時点検(巡視)出動  → ※緊急対応  → 水防警報(状況)発令 ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小千・茶郷川樋門、湯殿川樋門) ※浸水被害発生報告 ・災害対策車の派遣 ・応援体制の確認・事前準備(防災エキ・・個別対応危険箇所の状況監視・堀之内 1箇所(和南津)	水防警報(状況)発令 ── 同左 谷·与越·小出地区排水機場	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※	同左 同左 一 一 ※ 同左	同左 同左 同左 ※ ※	同左 同左 〇	同左 同反左 同反左 水閘門・排水機均 (小出・与越地 内水等によ (小出を区、 災害対策	同左 同左 同元左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	同左左 同后左左 ○ □ □ 左 ※※ ○	同左 同左 同左 水閘門・排水が (湯殿川、茶郷 内水等に (湯殿川、茶郷	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 浸水発生 ※	・水防団出動 同左 同左 同左 (島崎川・排水機 (島崎川・柳場川		
		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  →水防警報(状況)発令 ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小千・茶郷川樋門、湯殿川樋門) ※浸水被害発生報告 ・災害対策車の派遣 ・応援体制の確認・事前準備(防災エキー・個別対応危険箇所の状況監視 堀之内 1箇所(和南津) 十日町 7箇所(塩殿也) 小千谷 3箇所(上片貝他)	水防警報(状況)発令 ── 同左 谷·与越·小出地区排水機場	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※	同左 同左 一 一 ※ 同左	同左 同左 同左 ※ ※	同左 同左 〇	同左 同反左 同反左 水閘門・排水機均 (小出・与越地 内水等によ (小出を区、 災害対策	同左 同左 同元左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	同左 同左 <b>○</b> ○ 同左 ※ ※	同左 同左 同左 水閘門・排水が (湯殿川、茶郷 内水等に (湯殿川、茶郷	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 浸水発生 ※	・水防団出動 同左 同左 同左 (島崎川・排水機 (島崎川・柳場川		
		・出水時点検(巡視)出動  → ※緊急対応  → 水防警報(状況)発令 ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小千・茶郷川樋門、湯殿川樋門) ※浸水被害発生報告 ・災害対策車の派遣 ・応援体制の確認・事前準備(防災エキ・個別対応危険箇所の状況監視・堀之内 1箇所(紅腹殿也) 十日町 7箇所(塩殿他) 十千谷 3箇所(上片貝也)・重要水防箇所の状況監視	水防警報(状況)発令 一 同左 谷・与越・小出地区排水機場 キスパート等)	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※	同左 同左 ※ ※ 同左 ※	同左 同左 ■ **   **   **	同左 同左 〇 同左 ※※	同左 同方左 同方左 水閘門・排水機場 (小出・与越地 内水出等によ (小出地宮、 災害対策	同左 同同左 ● ● は操作(市に委託 区等排水機場) る浸水発生 与越地区等) 車の要請	同左 同左 〇 〇 浸水発生 ※ ※	同左 同同左 ○ □ □ 左 ※※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	同左 同左 同左 水閘門・排水材 (湯殿川、茶郷) 内水等: (湯殿川、茶郷) 受害対	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 浸水発生 ※	・水防団出動 同左后同左 一  ・水間門・排水機 (島崎川・柳場川	川排水機場)	凡例
		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  →水防警報(状況)発令 ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小千・茶郷川樋門、湯殿川樋門) ※浸水被害発生報告 ・災害対策車の派遣 ・応援体制の確認・事前準備(防災エキー・個別対応危険箇所の状況監視 堀之内 1箇所(和南津) 十十日町 7箇所(塩)として 3箇所(上片貝他)・重要水防箇所の状況監視 一市町村へ情報提供	水防警報(状況)発令 同左谷・与越・小出地区排水機場 キスパート等)	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左   ●   ※ 	同左 同左	□	同左 同左 同左 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	同左 同元左 同元左 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	同左左 同后左左 ○ □ □ 左 ※※ ○	同左 同左 同左 水閘門・排水材 (湯殿川、茶郷 内水等に (湯殿川、茶郷 〇 (上片貝他) ※	同左 同左 一 一 機場操作(市に委託) 川、柿川等排水機場) こよる浸水発生 郷川、黒川周辺等) 対策車の要請	同左 同左 同左 浸水発生 ※	・水防団出動 同左 同左 同左 (島崎川・排水機 (島崎川・柳場川	Ⅲ排水機場)	):受信 O:発信
		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  → 水防警報(状況)発令 ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小千・ 茶郷川樋門、湯殿川樋門) ※浸水被害発生報告 ・災害対策車の派遣 ・応援体制の確認・事前準備(防災エキー・ ・の間別対応危険箇所の状況監視・場合のは、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	水防警報(状況)発令 一 同左 谷・与越・小出地区排水機場 キスパート等)	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告  ※  ※  ※  ※  ※  ※  ※	同左 同左 ※ ※ 同左 ※	同左 同左 ■ **   **   **	同左 同左 〇 同左 ※※	同左 同方左 同方左 水閘門・排水機場 (小出・与越地 内水出等によ (小出地宮、 災害対策	同左 同同左 ● ● は操作(市に委託 区等排水機場) る浸水発生 与越地区等) 車の要請	同左 同左 〇 〇 浸水発生 ※ ※	同左 同同左 ○ □ □ 左 ※※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	同左 同左 同左 水閘門・排水材 (湯殿川、茶郷) 内水等: (湯殿川、茶郷) 受害対	同左 同左 同左 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 同左 浸水発生 ※	・水防団出動 同左后同左 一  ・水間門・排水機 (島崎川・柳場川	●	):受信 ○:発信 k: <b>県管理区間等</b>
		・出水時点検(巡視)出動  →※緊急対応  →水防警報(状況)発令 ・堰・水閘門・排水機場操作 (可動堰、島崎川・柳場川・柿川・小千・茶郷川樋門、湯殿川樋門) ※浸水被害発生報告 ・災害対策車の派遣 ・応援体制の確認・事前準備(防災エキー・個別対応危険箇所の状況監視 堀之内 1箇所(和南津) 十十日町 7箇所(塩)として 3箇所(上片貝他)・重要水防箇所の状況監視 一市町村へ情報提供	水防警報(状況)発令 同左谷・与越・小出地区排水機場 キスパート等)	※堤防損傷発見 →※水防活動 ※報告  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左   ●   ※ 	同左 同左	□	同左 同左 同左 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	同左 同元左 同元左 ● ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同左 同左 〇 〇 浸水発生 ※ ※	同左 同同左 ○ □ □ 左 ※※ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	同左 同左 同左 水閘門・排水材 (湯殿川、茶郷 内水等に (湯殿川、茶郷 〇 (上片貝他) ※	同左 同左 一 一 機場操作(市に委託) 川、柿川等排水機場) こよる浸水発生 郷川、黒川周辺等) 対策車の要請	同左 同左 同左 浸水発生 ※	・水防団出動 同左后同左 一  ・水間門・排水機 (島崎川・柳場川	● 森紫	):受信 O:発信

## 信濃川中流 流域タイムライン(台風期)総括表

状況	新潟地方気象台	信濃川河川事務所	新潟県	津南町 十日町市	十日町市	湯沢町 南魚沼市	南魚沼市	魚沼市		長岡市	小千谷市		長岡市	ī	燕市	新潟市·弥彦村 (三条市·見附市)	その他機関
			(担当地方振興局)	(十日町)	(十日町)	(南魚沼)	(南魚沼)	(魚	(沼)	(小千谷維持)	(小千	谷維持)	(小千谷・与板維持、長岡)	(長岡)	(三条)	(新潟・三条・長岡)	
				信濃川	信濃川 宮中ダム	魚野川	魚野川 八海橋	魚 水無川合流占	野川 破間川合流点	魚野川 8k付近	信 54k付近	<u>濃川</u> 魚野川合流点	信濃川 魚野川合流点	分水路 左岸)大河津分	<u>分水路</u> 計 右岸	右岸	
等 戊.					~54k付近		~水無川合流	~破間川合流	w间川台流点 ~8k付近	~本川合流点	~魚野川合流	~左岸27k付近		派点~河口		7月	
警				長野県境 ~宮中ダム		毛渡沢合流点 ~八海橋	点	点	破間川、 佐梨川		点	右岸31k付近	渋海川、太田川、栖吉 川、黒川				
				割野	十日町	三国川 (魚野川)中之島 (三国川)三国川	六日町	小出	堀之内 (破間川)今泉 (佐梨川)佐梨	堀之内	十日町	小千谷	小千谷·長岡 (渋海川)飯塚 (太田川)宮内	大河津	大河津	長岡・大河津	
													(栖吉川)長倉、地蔵 (黒川)広野				
・避難判断水位超過	  ・新潟県台風に関する気象情報	•	水防警報(状況:避難判 <del>断)発。</del>	•					-				•				
又は予測水位が超過		水防警報(状況:避難判断)発令	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	<b>→</b> •		
	洪水予報(江	口濫警戒情報)発令	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>→•</b>	
		•堰•水閘門•排水機場操作(洗堰、豆	同左														
		・JR橋梁箇所の水防対応(市と覚書)	<u> </u> 														JR東日本
		土のう設置等 –						O(只見線) ◀		〇(飯山線)				O(越後線)	<b>→</b> O(越後線)		き電停止・列車運行抑止
		・旭橋左右岸の水防対応(市と覚書 <u>)</u>									〇(国道291号)						- 長岡振興局小千谷維持管理事 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
<u>용</u>			_														一連行正(4)
		● <del> </del>	:	※堤防損傷発見 →※水防活動	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	同左 同左	一 同左 同左		
		・危険箇所の状況監視			0		0	0	0%	0	0	0	0%	0	0		
3		六日町2. 小出5、堀之内7	 														
		十日町2、小千谷2、長岡4、大河洋 ・重要水防箇所の状況監視	同左														
		→市町村へ情報提供	同左	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		河川情報提供(危険箇所等、個別緊急	同左	<del></del>		<del></del>		•	●※		•	•	▶●※	•	-	•	
	0 1			*	0	*	0	0	0.8	0	0	0	〇(特定区間)※	0	〇(特定区間)	0	-
	∨ WEB会	養ツールによる情報共有(危険情報	(帯の主体共有)	**					0%	_		_					_
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	│ 避難準備 │高齢者等避難 避難指示(個別対応 │	同左   同左 む) 	同左 同左 同左	同左同左	同左同左	同左 同左 同左	同左同左	同左 同左 同左	同左 同左 同左	同左 同左 同左	同左同左	同左同左	同左同左	
・氾濫危険水位超過	・新潟目台周に思えて全体が	【非常体制】	水防警報(状況:氾濫危 <del>険)発*</del>														
・氾濫危険水位超過 又は予測水位が超過	・新潟県台風に関する気象情報	水防警報(状況:氾濫危険)発令	小奶言報(依流:氾濫厄陳/光*		•		•	•	-	•	•	•	· •	•	<b>→ •</b>		
	洪水予報(汇	P.濫危険情報)発令	<b>—</b>		•		•	•	<b>—</b>	-	-	<b>—</b>	•	•	-	•	
		・洪水予報プッシュ配信													<b>—</b>	<b>—</b>	
<u> </u>		・危険箇所の状況監視		*						0		0	0				
艾		<ul><li>重要水防箇所の状況監視</li></ul>	同左		0		0	0	0		0			0	0		
<b>:</b>		→市町村へ情報提供	同左	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		ホットライン(危険箇所等、個別緊急)	同左	<del></del>		· <del>X</del>		•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•	
	0	Market and the London State of the Control of the C	OM . A H. II -C	<b>v</b>		w			0.8				〇(柱中区間)ツ		〇(杜中四郎)		1
	U WEB会	装ツールによる情報共有(危険情報	教等の全体共有)	*	0	*	0	0	0%	0	0	0	〇(特定区間)※	0	〇(特定区間)		J
		氾濫危険水位超過		避難指示	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	避難指示(広域)	
		・災害対策車の派遣 ・リエゾン(情報連絡員)の派遣															
・氾濫する可能性のある水位超過	•大雨特別警報	氾濫開始水位超過															
又は予測水位が超過	•記録的短時間大雨情報	→市町村へ情報提供															
		ホットライン(危険箇所等、個別緊急)	同左	<del>*************************************</del>	•	<del></del>		•	●※	•	•	•		•	-	•	
	○ WEB会	議ツールによる情報共有(危険情	報等の全体共有)	*	0	*	0	0	0%	0	0	0	〇(特定区間)※	0	〇(特定区間)	0	
•氾濫発生	# <b>少又</b> 起 / 3	         						_								<b>↓</b>	
心压无工	<b>洪小</b> 丁報()																
		・洪水予報プッシュ配信															
<b>,</b>		★ 水防警報(状況:氾濫発生)発令	水防警報(状況:氾濫発生)発÷ 	•	•	•	•	•		•			•		<b>→</b> •		
		ホットライン(危険箇所等、個別緊急)	同左	<u>*</u>		····· <del>·</del>			<b>-</b> *				<b>&gt;</b> 0×				
		(小ソトノコン(ル映画別寺、順別案記)	[P] /T			<del>-</del>			<del></del>								
	○ web⇔i	という。 表ツールによる情報共有(危険情報	等の全体共有)	*	0	*	0	0	0%	0	0	0	〇(特定区間)	0	〇(特定区間)	0	
	##CD##	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	HAVE	緊急安全確保	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	緊急安全確保(広域	1 2)
		. 阪乌布口坦吐油木禾只合凯罕	. 阪刍有口の炒き	ポルヌ土唯体	PLEE	IMICE	IMI KE	IHI CE	IMIKE	HICL	HIST	HILL	PIE	HIST	IHIZE	アルスエル体(仏母	· <u>?</u> <b>凡例</b>
		・緊急復旧堤防調査委員会設置・被災状況の把握(ヘリ、ドローン等)	・緊急復旧の検討 同左														:受信 〇:発信
		<ul><li>・災害対策車の派遣</li><li>・緊急復旧検討・対応</li></ul>	同左													this	: 県管理区間等
		・被害状況・調査結果等の公表	自衛隊派遣要請 <b>◆</b> 同左	<del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>	0	0	0	0	0	-	0	<del>                                     </del>	0	0	<del>                                     </del>		: 主要施設、個別箇所等 : 緊急情報等
<b>4</b>		100000   1000000000000000000000000000	HIZ	1	l	1	1	I	I			1		1	1		· ARMINIANT

## 信濃川中流 流域タイムライン 流域警戒ステージ

時期	区分	タイミング	防災行動の目標
流域警戒 ステ <b>ージ</b> I	3~5日前	■台風 台風警戒区域を通過し、3~5日後の予報 円の一部が信濃川上流域または中流域に 係り、かつ警報級の可能性が発表された時 ■前線 梅雨入後、前線が停滞し警報級の可能性 が発表された時	早期に洪水発生の危険性に注意を向ける。
流域警戒ステージⅡ	2~3日前	■台風 台風説明会が開催された時、又は新潟県 気象情報(中越)で、48時間以内に多い所で 150mm以上の雨量が予想された時 ■前線 大雨説明会が開催された時、又は新潟県 気象情報(中越)で、48時間以内に多い所で 150mm程度の雨量が予測された時	洪水発生の危機感を共有し、防災 体制を準備する。
流域警戒 ステージⅢ	1日前	MSM39時間先流域平均雨量予測を基に流域において洪水氾濫が発生するおそれがある雨量が予想された時	早めの防災対応を開始する。
流域警戒 ステージⅣ	0	上流域等で水防団待機水位に到達した 時、又は立ヶ花で氾濫注意水位を超過し上 昇中の時	上下流を意識し防災対応を実施 する。

