主な ン ・ ン 発生	主な 発表情報	分類	鳥取地方気象台	倉吉河川国道事務所	鳥取県(本庁)	中部総合事務所	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	北栄町	役割 自衛隊 消	防警察	中国電力ネットワーク	NTT西日本	JR西日本 中国統括本部(安全推進部)	日本交通	日ノ丸自動車 報道	機関
流域に	·台風情報 ·気象情報	タイムライン運用		タイムラインの立ち上げ									4-01-0-0		中国联位平印(女主报建印/			タイムライ
するおそれ	・早期注意情報 (警報級の可能	組織体制					●幹部会議の開催	●幹部会議の開催	●幹部会議の開催	●幹部会議の開催								組織体制
	性)【目安:3日 後に影響】		❸台風シナリオの作成	❷機関内防災体制の確認			❷機関内防災体制の確認			2機関内防災体制の確認	❸各種情報収集 ❸各種情報収集	集 ② 各種情報収集						
			会気象・台風情報の発表会気象注意報・警報の発表															
		情報収集・伝達・広報	❸早期注意情報(警報級の可能性)の発表															情報収集
				❸雨量・水位情報の発信	❸雨量・水位情報の発信	❸雨量・水位情報の発信		◆イベントの中止判断	④ イベントの中止判断	④イベントの中止判断								
					貸 住民への注意喚起		貸 住民への注意喚起	€住民への注意喚起	母住民への注意喚起	€住民への注意喚起							→報道対応	
		避難支援					⑩臨時休校の検討・児童クラ	⑩臨時休校の検討・児童クラ	⑩臨時休校の検討・児童クラ									避難支担
				❸河川施設の点検・巡視		❸河川施設の点検・巡視	ブ閉所の検討	ブ閉所の検討	ブ閉所の検討	ブ閉所の検討								
		消防等活動(救助)・		③災害対策車両の確認③災害対策用資機材・復旧			③災害対策用資機材・復旧資	③ 災害対策用資機材・復旧資	③災害対策用資機材・復旧資	③災害対策用資機材・復旧資								消防等流
		水防活動		資機材等の確認			機材等の確認 ③応急復旧対応品確認	機材等の確認 ③応急復旧対応品確認		機材等の確認 ③応急復旧対応品確認			③応急復旧対応品確認	③応急復旧対応品確認				水防活動
		交通確保対策		⑨ 道路施設の点検・巡視		❷道路施設の点検・巡視			③消防団長への注意喚起	③消防団長への注意喚起								交通確
	人民桂和	ライフライン応急対策		h (1 = () 0) 3 11 18 (-	h (1 = () 1 × 11 / 12 / 1								●電力設備の点検・巡視	❶事前浸水対策				ライフラ
流域に	·台風情報 ·気象情報 ·早期注意情報	タイムライン運用	タイムラインレベル移行		タイムラインレベル移行	Out - St. (4-bit o this)	●幹部会議の開催	●幹部会議の開催	●幹部会議の開催	●幹部会議の開催								タイムラ
	(警報級の可能 性)【目安:2日			●リエゾン体制の確認 ●協力体制の確認・防災エ キスパート等の確認		●リエゾン体制の確認												組織体制
	後に影響】	小丘和以下中 中			●災害協定業者・各協会等への要請	●災害協定業者・各協会等 への事前連絡												和工作以中
			❸台風シナリオの確認	❷機関内防災体制の確認	「い女明		❷機関内防災体制の確認	❷機関内防災体制の確認	❷機関内防災体制の確認	❷機関内防災体制の確認	❸各種情報収集 ❸各種情報収集	集●●各種情報収集						
			会気象・台風情報の発表会気象注意報・警報の発表		③ 気象注意報・警報の発信						包 合性用和权未	来 包含性用积收未						
		情報収集・伝達・広報	❸早期注意情報(警報級の		(市町への伝達)													情報収夠
		旧报 以 未 区产 区书	❸台風説明会の開催	❸雨量・水位情報の発信	❸台風説明会の開催	❸雨量・水位情報の発信												IR +K1X:
			O LI MANO PI A VINITE		O I MINOS IX SOMILE			介付が、 の中止判断	4イベントの中止判断	4イベントの中止判断							→ 報道対応	
							€住民への注意喚起	⑤住民への注意喚起⑥自主避難所の開設準備	母住民への注意喚起	●住民への注意喚起●自主避難所の開設準備							TREATO	
		避難支援					⑩休園・休校の判断	⑩休園・休校の判断⑩要配慮者の送迎	⑩休園・休校の判断	・ 体校の判断								避難支
		WELFER TELL (AV ELL)		③河川施設の点検・巡視③非常用災害対策用機器の		③河川施設の対応③応急復旧資機材の確認、	③非常用災害対策用機器の	事常用災害対策用機器の	②非常用災害対策用機器の	③非常用災害対策用機器の			③応急復旧資機材の確認、	③応急復旧資機材の確認、	❸非常用災害対策用機器の			N/ PL Mr.
		消防等活動(救助)· 水防活動		確認、準備 ③災害対策車両の確認準備		準備	確認、準備	確認、準備	確認、準備	確認、準備			準備	準備	確認、準備			消防等:水防活
		交通確保対策		⑨ 道路施設の点検・巡視				③消防団長への注意喚起	③消防団長への注意喚起	③消防団長への注意喚起					❷「計画運休」の予告			交通確
)開始	() El la +0	ライフライン応急対策											●電力設備の点検・巡視					ライフラ
	·台風情報 ·気象情報 ·早期注意情報			タイムラインのレベル移行		Out - St. (4-bit o this)	August Library	Out - 12 Hell o The 27						●災害対策本部の設置※				タイムラ
	(警報級の可能性)【目安:1日後に影響】	組織体制	●リエグン体制の確認	●リエゾン体制の確認 ●機関中性※仕制の確認	●リエグン1本前の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認		●リエゾン体制の確認			※もしくは警戒本部、災害 対策連絡室等	※もしくは警戒本部、災害	※もしくは警戒本部、災害 対策連絡室等			組織体質
	後に影響】		❸台風シナリオの確認	❷機関内防災体制の確認										対策連絡室等				
			⑤気象・台風情報の発表⑥気象注意報・警報の発表⑥早期注意情報(警報級の		③ 気象注意報・警報の発信 (市町への伝達)													
		情報収集・伝達・広報	可能性)の発表	② 雨量・水位情報の発信														情報収
			❸被害想定	日 日 一		●附単・水位情報の発信 ●道路交通情報の発信 ●被害情報の収集						③ 雨量・水位情報の収集(馬 在所・役場へ状況確認)	註 ② 被害情報の収集		❸道路交通情報の収集	❸道路交通情報の収集	❸道路交通情報の収集	
			9 被音芯定		がない。	が放音情報の収集							の放音情報の収集				❷報道対応	
		避難支援		④ 注意喚起(道路表示板)	⑩臨時休校の周知	⑤注意喚起(道路表示板)											THE TIME	避難支
		消防等活動(救助)・		③河川施設の点検・巡視・対応	③河川施設の対応(中津ダム の事前放流通知【企・M&C】)	③河川施設の点検・巡視・対応	∄排水樋門の管理	❸排水樋門の管理	₃排水樋門の管理	3排水樋門の管理								消防等
		水防活動					❸溜池の管理		❸溜池の管理	❸溜池の管理								水防活!
				③災害対策車両の準備 ● 道路施設の点検・巡視		ூ道路施設の点検・巡視												
		交通確保対策		❷道路通行止めの準備		❷道路通行止めの準備										② バスの運行停止検討	❷バスの運行停止検討	交通確保
													A = 1 11 20 32 1 1 1 1 M		⑨「計画運休」実施の決定⑨車両避難の判断			
		ライフライン応急対策											●電力施設浸水対策 ●停電箇所の把握					ライフラ
11待機プ	·台風情報 ·気象情報	タイムライン運用	タイムラインレベル移行	タイムラインのレベル移行	タイムラインレベル移行		●災害警戒本部の設置						●停電箇所の復旧対応					タイムラ
□191成小	·大雨注意報 ·洪水注意報						■火方言水平叩の設固											
E意水位							●災害対策本部の設置・公園●災害対策会議の関係											
注意水位 ご濫発生 れ	·強風注意報 ·洪水予報(氾	組織体制	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●災害対策会議の開催●リエゾンの派遣要請(倉吉			●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認						組織体
注意水位 2濫発生 れ 回速	·洪水予報(氾 對注音情報)	組織14年制	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合)	●リエゾン体制の確認	2機関内防災体制の確認(第									組織体制
注意水位 2濫発生 れ 回速	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色)	杜椒140円		●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合)	●リエゾン体制の確認			●リエゾン体制の確認 ●機関内防災体制の確認 ●機関内防災体制の確認 ●職員の安全確保 ●職員の安全確保	体制の確認 ❷機関内防災体制の確認	②従業員の安全確保	②従業員の安全確保	②従業員の安全確保	②従業員の安全確保	❷従業員の安全確保 ❷従業員の	
注意水位 1濫発生 れ	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル	杜椒140円	会台風シナリオの確認会気象・台風情報の発表	●リエゾン体制の確認			●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(通・注意 I・II、警戒 I)	●リエゾン体制の確認 ●機関内防災体制の確認(第 一配備)			❷機関内防災体制の確認 ❷機関内防災	体制の確認 ❷機関内防災体制の確認		② 従業員の安全確保	②従業員の安全確保	②従業員の安全確保	②従業員の安全確保 ②従業員の	
注意水位 2濫発生 れ 回速	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	杜椒140円	会台風シナリオの確認会気象・台風情報の発表会気象注意報・警報の発表会国親注意情報(警報級の		●リエゾン体制の確認●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達)		●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(通・注意 I・II、警戒 I)	●リエゾン体制の確認			❷機関内防災体制の確認 ❷機関内防災	体制の確認 ❷機関内防災体制の確認		②従業員の安全確保	②従業員の安全確保	❷従業員の安全確保	②従業員の安全確保 ②従業員の5	
主意水位 口濫発生 れ 国連	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	杜椒140円	❸台風シナリオの確認❸気象・台風情報の発表❸気象・台風情報の発表	⊗ 雨量・水位情報の発信	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達)	② 雨量・水位情報の発信	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(通・注意 I・II、警戒 I)	●リエゾン体制の確認 ●機関内防災体制の確認(第 一配備)			●機関内防災体制の確認●機関内防災●職員の安全確保●職員の安全	体制の確認 ❷機関内防災体制の確認		②従業員の安全確保	❷従業員の安全確保			
注意水位 2濫発生 れ 回速	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	杜椒140円	❸台風シナリオの確認❸気象・台風情報の発表●気象注意報・警報の発表❸早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量·水位情報の発信●道路交通情報の収集●圖水·侵食情報の収集	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達)●雨量・水位情報の発信	●雨量・水位情報の発信●道路交通情報の収集●漏水・侵食情報の収集	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(通・注意 I・II、警戒 I)	●リエゾン体制の確認 ●機関内防災体制の確認(第 一配備)			●機関内防災体制の確認●機関内防災●職員の安全確保●職員の安全●雨量・水位信回)	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 「特報の収集(巡回)	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保	②従業員の安全確保③道路交通情報の収集		安全確保
注意水位 1濫発生 れ	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	和拉森区华市川	❸台風シナリオの確認❸気象・台風情報の発表●気象注意報・警報の発表❸早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信●道路交通情報の収集	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達)	●雨量・水位情報の発信●道路交通情報の収集	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(通・注意 I・II、警戒 I)	●リエゾン体制の確認(第一配備) ● 機関内防災体制の確認(第一配備) ● 注意報及び気象情報の伝達	●注意報及び気象情報の伝達●避難情報の収集	 ②機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ❸注意報及び気象情報の伝達 ❸避難情報の収集 	●機関内防災体制の確認●機関内防災●職員の安全確保●職員の安全	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 「事報の収集(巡回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「対象を持載の収集(必回)	②従業員の安全確保	②従業員の安全確保■ できます できます できます できます できます できます できます できます	②従業員の安全確保			安全確保
注意水位 1濫発生 れ	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	和拉森区华市川	❸台風シナリオの確認❸気象・台風情報の発表●気象注意報・警報の発表❸早期注意情報(警報級の可能性)の発表	③雨量・水位情報の発信③直路交通情報の収集⑥漏水・侵食情報の収集砂被害情報の収集	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達)●雨量・水位情報の発信●被害情報の収集	●雨量・水位情報の発信●道路交通情報の収集●漏水・侵食情報の収集	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(道・注意 I・II、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝達 ④災害情報収集、報告 ●避難情報の収集 ●ホットライン	● 選難情報の収集 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	②注意報及び気象情報の伝達③避難情報の収集③ホットライン	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン	 ●機関内防災体制の確認 ●機関内防災 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ●両量・水位信回) ●被害情報の収集 ●被害情報の収集 	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 「事報の収集(巡回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「対象を持載の収集(必回)	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保		●道路交通情報の収集	安全確保
主意水位 口濫発生 れ 国連	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	和拉森区华市川	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ・ボットライン ・ 洪水予報	 ●気象注意報・警報の発信(市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ボットライン 	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集	● 災害対策会議の開催 ● リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ● 機関内防災体制の確認(通・注意 I・II、警戒 I) ● 注意報及び気象情報の伝達 ● 災害情報収集、報告 ● 避難情報の収集 ● ホットライン ● 一般住民等への情報提供 ● 介内各課への情報提供	●リエゾン体制の確認(第一配備) ●機関内防災体制の確認(第一配備) ●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ●一般住民等への情報提供 ●庁内各課への情報提供	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ●一般住民等への情報提供 ②庁内各課への情報提供	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ②注意報及び気象情報の伝達 ③避難情報の収集 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 ●機関内防災体制の確認 ●機関内防災 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ●両量・水位信回) ●被害情報の収集 ●被害情報の収集 	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 「事報の収集(巡回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「対象を持載の収集(必回)	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保			安全確保
注意水位 2濫発生 れ 回速	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	和拉森区华市川	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定	 ●気象注意報・警報の発信(市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ボットライン 	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(道備・注意 I・II、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝達 ③災害情報収集、報告 ●避難情報の収集 ⑤ホットライン ④一般住民等への情報提供 ⑤住民等への情報提供 ⑤自主課業者へ選難所斡旋	●リエゾン体制の確認 機関内防災体制の確認(第一配備) 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報を表する。	●注意報及び気象情報の伝達●避難情報の収集●ホットライン◆一般住民等への情報提供	 ②機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ③注意報及び気象情報の伝達 ④避難情報の収集 ●ホットライン ④一般住民等への情報提供 	 ●機関内防災体制の確認 ●機関内防災 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ●両量・水位信回) ●被害情報の収集 ●被害情報の収集 	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 「事報の収集(巡回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「対象を持載の収集(必回)	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保		●道路交通情報の収集	安全確保情報収益
注意水位 2濫発生 れ 回速	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	情報収集・伝達・広報	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ・ボットライン ・ 洪水予報	 ●気象注意報・警報の発信(市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ボットライン 	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集	● 災害対策会議の開催 ● リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ● 機関内防災体制の確認(道備・注意 I・II、警戒 I) ● 注意報及び気象情報の伝達 ・ 選難情報の収集・報告・ 選難情報の収集・ ・ 一般住民等への情報提供 ・ 中内各課へご意喚起所幹能 ・ 選難状況等確認、県へ報告・ 選難が記等確認、県へ報告を選	●リエゾン体制の確認 機関内防災体制の確認(第一配備) 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報の伝達 会談報表が気象情報を表する。	●注意報及び気象情報の伝達●避難情報の収集●ホットライン④一般住民等への情報提供●庁内各課への情報提供●住民への注意喚起	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・般住民等への情報提供 ・分庁内各課への情報提供 ・分住民への注意喚起	 ●機関内防災体制の確認 ●機関内防災 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ●雨量・水位信回) ●被害情報の収集 ●被害情報の ●避難情報の 	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 を対している。 では、 ・水位情報の収集(対しの) ・水位情報の収集(対しの) 収集 ・砂被害情報の収集 ・砂数難情報の収集	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保		●道路交通情報の収集	安全確保情報収益
主意水位 口濫発生 れ 国連	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	情報収集・伝達・広報	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ●ホットライン ●洪水予報	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン	●雨量・水位情報の発信●道路交通情報の収集●漏水・侵食情報の収集●被害情報の収集●ホットライン	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(道備・注意 I・I、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝達 ②災害情報収集、報告 ●避難情報の収集 ●ホットライン ④一般住民等への情報提供 ④住民への注る必避所斡旋 避難状況等確認、県へ報告 ●避難する必避所斡旋 避難状況等確認、県へ報告 ●避難支援・誘導の実施 ③水防本部の設置	●リエゾン体制の確認(第一配備) ●機関内防災体制の確認(第一配備) ●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ●一般住民等への情報提供 ●住民への注意喚起 ●避難支援・誘導の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・会子の情報提供 ・会子のでは、一般住民等への情報提供 ・会・は、一般住民等を必要を ・会ができます。 ・会ができませば、一般は、一般性民等を必ずに、一般性民等を必ずに、一般性民等をできませば、一般性民等をできます。 ・会がは、一般性民等をできませば、一般性民等をできませば、一般性民等をできませば、一般性民等をできませば、一般性などのできませば、一般性など、一般性など、	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ②注意報及び気象情報の伝達 ③避難情報の収集 ●ホットライン ①一般住民等への情報提供 ④庁内各課への情報提供 ⑤住民への注意喚起 ③避難支援・誘導の実施 ③水防本部の設置	 ●機関内防災体制の確認 ●機関内防災 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ●雨量・水位信回) ●被害情報の収集 ●被害情報の ●避難情報の 	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 「事報の収集(巡回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「収集 「動物を持載の収集(必回) 「対象を持載の収集(必回)	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保		●道路交通情報の収集	安全確保
注意水位 1濫発生 れ	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	情報収集・伝達・広報	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ・ボットライン ・ 洪水予報	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●ホットライン	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(通・注意 I・I、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝達 ③災害情報報の収集、報告 ●避難情報の収集 ●ホットライン ●一般住民課へ記意場所へ報告 ●選難支援・誘導の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● リエゾン体制の確認 (学一配備)	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・会子の情報提供 ・会子のでは、一般住民等への情報提供 ・会・は、一般住民等を必要を ・会ができます。 ・会ができませば、一般は、一般性民等を必ずに、一般性民等を必ずに、一般性民等をできませば、一般性民等をできます。 ・会がは、一般性民等をできませば、一般性民等をできませば、一般性民等をできませば、一般性民等をできませば、一般性などのできませば、一般性など、一般性など、	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ②注意報及び気象情報の伝達 ③避難情報の収集 ●ホットライン ①一般住民等への情報提供 ④庁内各課への情報提供 ⑤住民への注意喚起 ③避難支援・誘導の実施 ③水防本部の設置	 ●機関内防災体制の確認 ●機関内防災 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ●雨量・水位信回) ●被害情報の収集 ●被害情報の ●避難情報の 	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 を対している。 では、 ・水位情報の収集(対しの) ・水位情報の収集(対しの) 収集 ・砂被害情報の収集 ・砂数難情報の収集	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保		●道路交通情報の収集	安全確保情報収
注意水位 1濫発生 れ	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	情報収集・伝達・広報	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ●ホットライン ●洗水予報 ●注意喚起(道路表示板)	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●雨量・水位情報の発信●道路交通情報の収集●漏水・侵食情報の収集●被害情報の収集●ホットライン③水防警報	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉河川・中部総合) ②機関内防災体制の確認(資備・注意 I・I、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝達 ●災害情報報の収集 ●ホットライン ●一般住民等への情報提供 ・受住民へ避難者を認難への情報提供 ・受住民へ避難者を認い、県へ報告 ・選難対支援・誘導の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認(第一配備) ②注意報及び気象情報の伝達 ③注意報及び気象情報の伝達 ③対には、	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ●一般住民等への情報提供 ●庁内各課への情報提供 ●住民への注意喚起 ●避難支援・誘導の実施 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ●注意報及び気象情報の伝達 ● 対ットライン ● 般住民等への情報提供 ● 付民への注意喚起 ● 避難支援・誘導の実施 ③ 水防本部の設置 ③ 水防本部の設置 ③ 水防・響(待機・準備・出動)の通知・指示	●機関内防災体制の確認 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 を対している。 では、 ・水位情報の収集(対しの) ・水位情報の収集(対しの) 収集 ・砂被害情報の収集 ・砂数難情報の収集	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保		●道路交通情報の収集	安全確保 情報収: 避難支:
注意水位 2濫発生 れ 回速	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	相極体制 情報収集·伝達·広報 避難支援 消防等活動(救助)・	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●道路交通情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ●ホットライン ●洪水予報 ●注意喚起(道路表示板) ③水防警報 ③消防団待機/出動	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●雨量・水位情報の発信●道路交通情報の収集●漏水・侵食情報の収集●被害情報の収集●ホットライン③水防警報	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉 河川・中部総の体制の確認(資	●リエゾン体制の確認 ②機関内防災体制の確認(第一配備) ②注意報及び気象情報の伝達 ③注意報及び気象情報の伝達 ③対には、	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ●一般住民等への情報提供 ●庁内各課への情報提供 ●住民への注意喚起 ●避難支援・誘導の実施 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・の情報提供 ・ の情報提供 ・ は民への持報提供 ・ は民への注意喚起 ・ 必難支援・誘導の実施 ・ が防薬報・ は動)の通知・指示 ・ 適所は被害箇所、 危険箇所の	●機関内防災体制の確認 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 を対している。 では、 ・水位情報の収集(対しの) ・水位情報の収集(対しの) 収集 ・砂被害情報の収集 ・砂数難情報の収集	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保		●道路交通情報の収集	安全確保 情報収: 避難支: 消防等
意水位 1濫発生 れ	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	相極体制 情報収集·伝達·広報 避難支援 消防等活動(救助)・	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●道路交通情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ●ホットライン ●洪水予報 ●注意喚起(道路表示板) ③水防警報 ③消防団待機/出動	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	③雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・優食情報の収集 ●被害情報の収集 ●ホットライン ③水防警報 ③河川施設の点検・巡視・対応 ③災害対策車両の準備・待	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉 河川・エリンの派遣要請(倉吉 河川・田、警戒 I) ②機関内防災体制の確認(道 備・注意 I・II、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝 達 ③災害情報報の収集、報告 ④避難情報のの情報提供 ④庁民民へ記載報表 ④自主避難等確認導の設體が整理 ●の財産認要。の時報是供 ●の自生主避難を確認等の設置 ③水防警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於管知・指示、動於管系、一等。 ④波氏・警戒 III (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	●リエゾン体制の確認 機関内防災体制の確認(第一配備) 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会談難情報の収集 会示ットライン 会所を表する。 会別を表する。 会別を表する。	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・般住民等への情報提供 ・分庁内各課への情報提供 ・使民への注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意・誘導の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ②注意報及び気象情報の伝達 ③避難情報の収集 ●ホットライン ④一般住民等への情報提供 ●住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施 ③水防蓄報(持機・準備・出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動 ③既往被害箇所のを脱機・警戒、興常理 ③排水樋門の管理	●機関内防災体制の確認 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 を対している。 では、 ・水位情報の収集(対しの) ・水位情報の収集(対しの) 収集 ・砂被害情報の収集 ・砂数難情報の収集	②従業員の安全確保		②従業員の安全確保		●道路交通情報の収集	安全確保 情報収: 避難支: 消防等
主意水位 口濫発生 れ 国連	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	相極体制 情報収集·伝達·広報 避難支援 消防等活動(救助)・	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●減水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害相定 ●ホットライン ●洪水予報 ③注意喚起(道路表示板) ③水防警報 ③消防団待機/出動 ③河川施設の点検・巡視・対応 ④災害対策車両の準備、待機 ●道路施設の点検・巡視	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害情報の収集 ●がまり、ではます。 ③水防警報 ・※ボットライン ・※ボットのは、・※ボットライン ・※ボットライン ・※ボットラー ・※ボットラー ・※ボットライン ・※ボットラー ・※ボット・・※ボット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉 河川・エリンの派遣要請(倉吉 河川・田、警戒 I) ②機関内防災体制の確認(道 備・注意 I・II、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝 達 ③災害情報報の収集、報告 ④避難情報のの情報提供 ④庁民民へ記載報表 ④自主避難等確認導の設體が整理 ●の財産認要。の時報是供 ●の自生主避難を確認等の設置 ③水防警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於管知・指示、動於管系、一等。 ④波氏・警戒 III (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	●リエゾン体制の確認 機関内防災体制の確認(第一配備) 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会談難情報の収集 会示ットライン 会所を表する。 会別を表する。 会別を表する。	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・般住民等への情報提供 ・分庁内各課への情報提供 ・使民への注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意・誘導の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ②注意報及び気象情報の伝達 ③避難情報の収集 ●ホットライン ④一般住民等への情報提供 ●住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施 ③水防蓄報(持機・準備・出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動 ③既往被害箇所のを脱機・警戒、興常理 ③排水樋門の管理	●機関内防災体制の確認 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 企機関内防災体制の確認 を対している。 では、 ・水位情報の収集(対しの) ・水位情報の収集(対しの) 収集 ・砂被害情報の収集 ・砂数難情報の収集	②従業員の安全確保			●道路交通情報の収集●の道路交通情報の収集●の道路交通情報の収集●の道路交通情報の収集●の道路交通情報の収集●の道路交通情報の収集●の道路交通情報の収集●の道路交通情報の収集	③道路交通情報の収集④報道対応●がス運転調整の実施	安全確保 情報収9 避難支力
主意水位 口濫発生 れ	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	相極体制 情報収集·伝達·広報 避難支援 消防等活動(救助)· 水防活動	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●通路交通情報の収集 ●調水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ●ホットライン ●洪水予報 ・注意喚起(道路表示板) ・対防警報 ・適消防団待機/出動 ・適消川施設の点検・巡視・対応 ・適路施設の点検・巡視 ・受水箇所の把握 ・受水箇所の把握	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●道路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●ホットライン ③水防警報 ③河川施設の点検・巡視・対応 ④災害対策車両の準備・待機(東部又は西部へ要請)	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉 河川・エリンの派遣要請(倉吉 河川・田、警戒 I) ②機関内防災体制の確認(道 備・注意 I・II、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝 達 ③災害情報報の収集、報告 ④避難情報のの情報提供 ④庁民民へ記載報表 ④自主避難等確認導の設體が整理 ●の財産認要。の時報是供 ●の自生主避難を確認等の設置 ③水防警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於管知・指示、動於管系、一等。 ④波氏・警戒 III (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	●リエゾン体制の確認 機関内防災体制の確認(第一配備) 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会談難情報の収集 会示ットライン 会所を表する。 会別を表する。 会別を表する。	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・般住民等への情報提供 ・分庁内各課への情報提供 ・使民への注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意・誘導の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ②注意報及び気象情報の伝達 ③避難情報の収集 ●ホットライン ④一般住民等への情報提供 ●住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施 ③水防蓄報(持機・準備・出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動 ③既往被害箇所のを脱機・警戒、興常理 ③排水樋門の管理	●機関内防災体制の確認 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 ●報の収集(巡回回) 収集 ③被害情報の収集 ③避難す援・誘導の実施 ●対援・救助活動の実施 ②強風・降雨による速度規	●従業員の安全確保			●道路交通情報の収集 ●がス連転調整の実施 ●がス迂回ルートでの運行。	 ③道路交通情報の収集 ●対ス運転調整の実施 ●バス運転調整の実施 ・バス迂回ルートでの運行 ・パス迂回ルートでの運行 ・パス運行停止検討(都市 	情報 収 9 避難 支 拉 消 防 等 活
注意水位 2濫発生 れ 回速	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	相極体制 情報収集·伝達·広報 避難支援 消防等活動(救助)・	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	● 雨量・水位情報の発信 ● 道路交通情報の収集 ● 演書情報の収集 ● 被書想定 ● 赤十ライン ● 洪水予報 ● 注意喚起(道路表示板) ● 注意喚起(道路表示板) ③ 水防警報 ● 消防団待機/出動 ● 河川施設の点検・巡視・対応 ・	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●雨量・水位情報の発信 ●適路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●放き情報の収集 ●放き情報の収集 ●放き情報の収集 ●放き情報の収集 ●がある。 ●河川施設の点検・巡視・対応 ●道路施設の一線・巡視 ● 漫水・四・記録・回り	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉 河川・エリンの派遣要請(倉吉 河川・田、警戒 I) ②機関内防災体制の確認(道 備・注意 I・II、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝 達 ③災害情報報の収集、報告 ④避難情報のの情報提供 ④庁民民へ記載報表 ④自主避難等確認導の設體が整理 ●の財産認要。の時報是供 ●の自生主避難を確認等の設置 ③水防警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於管知・指示、動於管系、一等。 ④波氏・警戒 III (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	●リエゾン体制の確認 機関内防災体制の確認(第一配備) 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会談難情報の収集 会示ットライン 会所を表する。 会別を表する。 会別を表する。	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・般住民等への情報提供 ・分庁内各課への情報提供 ・使民への注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意・誘導の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ②注意報及び気象情報の伝達 ③避難情報の収集 ●ホットライン ④一般住民等への情報提供 ●住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施 ③水防蓄報(持機・準備・出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動 ③既往被害箇所のを脱機・警戒、興常理 ③排水樋門の管理	●機関内防災体制の確認 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 動動の収集(巡回) 収集 ③被害情報の収集 ③避難情報の収集 ⑤避難支援・誘導の実施 ⑤救援・救助活動の実施	●従業員の安全確保			 ③道路交通情報の収集 ④パス運転調整の実施 ④パス運転調整の実施 ④パス迂回ルートでの運行市間高速パス、市内路(線が入) 	●道路交通情報の収集 ● 道路交通情報の収集 ● バス運転調整の実施 ● バス迂回ルートでの連行 ● バス連「停止検討((都市間高速パス、市内路線パス)	安全確保 情報収: 避難支: 消防等
意水位	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	相極体制 情報収集·伝達·広報 避難支援 消防等活動(救助)· 水防活動	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象・主意報・警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●通路交通情報の収集 ●調水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ●ホットライン ●洪水予報 ・注意喚起(道路表示板) ・対防警報 ・適消防団待機/出動 ・適消川施設の点検・巡視・対応 ・適路施設の点検・巡視 ・受水箇所の把握 ・受水箇所の把握	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●雨量・水位情報の発信 ●適路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●放き情報の収集 ●放き情報の収集 ●放き情報の収集 ●放き情報の収集 ●がある。 ●河川施設の点検・巡視・対応 ●道路施設の一線・巡視 ● 漫水・四・記録・回り	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉 河川・エリンの派遣要請(倉吉 河川・田、警戒 I) ②機関内防災体制の確認(道 備・注意 I・II、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝 達 ③災害情報報の収集、報告 ④避難情報のの情報提供 ④庁民民へ記載報表 ④自主避難等確認導の設體が整理 ●の財産認要。の時報是供 ●の自生主避難を確認等の設置 ③水防警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於管知・指示、動於管系、一等。 ④波氏・警戒 III (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	●リエゾン体制の確認 機関内防災体制の確認(第一配備) 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会談難情報の収集 会示ットライン 会所を表する。 会別を表する。 会別を表する。	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・般住民等への情報提供 ・分庁内各課への情報提供 ・使民への注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意・誘導の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ②注意報及び気象情報の伝達 ③避難情報の収集 ●ホットライン ④一般住民等への情報提供 ●住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施 ③水防蓄報(持機・準備・出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動 ③既往被害箇所のを脱機・警戒、興常理 ③排水樋門の管理	●機関内防災体制の確認 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 ●報の収集(巡回回) 収集 ③被害情報の収集 ③避難す援・誘導の実施 ●対援・救助活動の実施 ②強風・降雨による速度規	●従業員の安全確保		② 鉄道運転調整の実施	 ③道路交通情報の収集 ④パス運転調整の実施 ④パス運転調整の実施 ④パス迂回ルートでの運行市間高速パス、市内路(線が入) 	● 道路交通情報の収集 ● バス運転調整の実施 ● バス迂回ルートでの運行 ● バス迂回ルートでの連行 ● バス近で停止検討(1都市間高速小ス、市内路線小ス) ● 浸水により運行停止(1都市間高速小ス,市内路線小ス)	安全確保 情報収 避難支 消防等活
意水位 濫発生	・洪水予報(氾 濫注意情報) ・水防警報(待 機・準備・出動) ・洪水キキクル (注意: 黄色) ・土砂キキクル	相極体制 情報収集·伝達·広報 避難支援 消防等活動(救助)· 水防活動	●台風シナリオの確認 ●気象・台風情報の発表 ●気象注意報「警報の発表 ●早期注意情報(警報級の可能性)の発表	●雨量・水位情報の発信 ●道路交通情報の収集 ●通路交通情報の収集 ●調水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●被害想定 ●ホットライン ●洪水予報 ・注意喚起(道路表示板) ・対防警報 ・適消防団待機/出動 ・適消川施設の点検・巡視・対応 ・適路施設の点検・巡視 ・受水箇所の把握 ・受水箇所の把握	●気象注意報・警報の発信 (市町への伝達) ●雨量・水位情報の発信 ●被害情報の収集 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●雨量・水位情報の発信 ●適路交通情報の収集 ●漏水・侵食情報の収集 ●被害情報の収集 ●放き情報の収集 ●放き情報の収集 ●放き情報の収集 ●放き情報の収集 ●がある。 ●河川施設の点検・巡視・対応 ●道路施設の一線・巡視 ● 漫水・四・記録・回り	●災害対策会議の開催 ●リエゾンの派遣要請(倉吉 河川・エリンの派遣要請(倉吉 河川・田、警戒 I) ②機関内防災体制の確認(道 備・注意 I・II、警戒 I) ③注意報及び気象情報の伝 達 ③災害情報報の収集、報告 ④避難情報のの情報提供 ④庁民民へ記載報表 ④自主避難等確認導の設體が整理 ●の財産認要。の時報是供 ●の自生主避難を確認等の設置 ③水防警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於警知・指示、動於管知・指示、動於管系、一等。 ④波氏・警戒 III (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	●リエゾン体制の確認 機関内防災体制の確認(第一配備) 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会注意報及び気象情報の伝達 会談難情報の収集 会示ットライン 会所を表する。 会別を表する。 会別を表する。	●注意報及び気象情報の伝達 ●避難情報の収集 ●ホットライン ・般住民等への情報提供 ・分庁内各課への情報提供 ・使民への注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意喚起 ・一般性のの注意・誘導の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●機関内防災体制の確認(警戒体制(1)) ②注意報及び気象情報の伝達 ③避難情報の収集 ●ホットライン ④一般住民等への情報提供 ●住民への注意喚起 ④避難支援・誘導の実施 ③水防蓄報(持機・準備・出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動)の通知・指示 ③消防団特機/出動 ③既往被害箇所のを脱機・警戒、興常理 ③排水樋門の管理	●機関内防災体制の確認 ●職員の安全確保 ●職員の安全 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	体制の確認 ②機関内防災体制の確認 確保 ②職員の安全確保 ●報の収集(巡回回) 収集 ③被害情報の収集 ③避難す援・誘導の実施 ●対援・救助活動の実施 ②強風・降雨による速度規	●従業員の安全確保	長●ライフライン供給情報収算	② 鉄道運転調整の実施	●道路交通情報の収集 ●バス運転調整の実施 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 道路交通情報の収集 ● バス運転調整の実施 ● バス迂回ルートでの運行 ● バス迂回ルートでの連行 ● バス近で停止検討(1都市間高速小ス、市内路線小ス) ● 浸水により運行停止(1都市間高速小ス,市内路線小ス)	安全確保 情報収 避難支 消防防治

→ +>	++											役割							人作用	水害タイムライ	/ 形态打
主な ベンハ発生 推判断水位	主な 発表情報 ・台風情報	×	分類イン運用		倉吉河川国道事務所 タイムラインのレベル移行	鳥取県(本庁) タイムラインレベル移行	中部総合事務所	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	北栄町	自衛隊	消防	警察	中国電力ネットワーク	NTT西日本	JR西日本 中国統括本部(安全推進部)	日本交通	日ノ丸自動車	報道機関	分类タイムライン
小河川の氾	· 気象情報 · 大雨警報(浸水害· 土砂災	浸				●災害対策本部の設置※ ※もしくは警戒本部等 ●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●災害対策会議の開催 ●リエゾン体制の確認	●警戒本部の設置 ●災害対策会議の開催 ●リエゾン体制の確認	●警戒本部の設置 ●災害対策会議の開催 ●リエゾン体制の確認	●警戒本部の設置 ●災害対策会議の開催 ●リエゾン体制の確認	●災害対策本部の設置※もしくは警戒本部等●リエゾン体制の確認	※ ●災害対策本部の設置※ ※もしくは警戒本部等 ●リエゾン体制の確認	●災害警備本部の設置※ ※もしくは警戒本部等 ●リエゾン体制の確認		●リエゾン体制の確認					組織体制
おそれ	害) ・洪水警報 ・暴風警報	不且利以个「			● 災害協定業者・各協会等 への要請	サリエノン体制の推設				● 1270 体制の確認 第 ②機関内防災体制の確認(第 二配備(警戒体制))		● 分エノン体制の確認 ②機関内防災体制の確 ②職員の安全確保	記 ②機関内防災体制の確認 ②職員の安全確保	❷機関内防災体制の確認	❷従業員の安全確保	②従業員の安全確保	②従業員の安全確保	❷従業員の安全確保	❷従業員の安全確保	②従業員の安全確保	小江本以 4 个 市 リ
	・洪水予報(汇 濫警戒情報) ・洪水キキクノ)		❸台風シナリオの確認❸気象・台風情報の発表❸気象注意報・警報の発表		❸気象注意報・警報の発信 (市町への伝達)				③警報及び気象情報の伝達③土砂災害前兆現象の伝達											
	(警戒:赤色)・土砂キキクノ) 'JL			③雨量・水位の情報発信③道路交通情報の収集⑤漏水・侵食情報の収集	❸雨量・水位の情報発信	③雨量・水位の情報発信③道路交通情報の収集③漏水・侵食情報の収集														
	(警戒:赤色)	情報収益	美・伝達・広報	③ ホットライン	砂被害情報の収集砂被害想定	砂被害情報の収集砂避難情報の収集	●被害情報の収集 ●ホットライン	③災害情報収集、報告●避難情報の収集●ホットライン	⑤災害情報収集、報告⑥避難情報の収集⑥ホットライン	受災害情報収集、報告受避難情報の収集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⑤災害情報収集、報告⑥避難情報の収集⑥ホットライン	❸被害情報の収集	砂被害情報の収集砂災害情報収集(県対策本部会議モニタリング)	砂被害情報の収集砂災害情報収集(県対策本部会議モニタリング)	●ライフライン稼動状況の収集	マ ③ ライフライン稼動状況の単集	Z .				情報収集・伝
				●洪水予報	③ホットライン③洪水予報		るパットノイン	◆一般住民等への情報提供	④一般住民等への情報提供	④一般住民等への情報提供	② 一般住民等への情報提供		叩去哦 レーブソンプ	叩去哦 ピープリンプ						4 報道対応	
								④庁内各課への情報提供●被災者相談窓口の設置	④庁内各課への情報提供●被災者相談窓口の設置⑤自主避難者の避難状況等	④庁内各課への情報提供●被災者相談窓口の設置⑤自主避難者へ避難所斡旋	④庁内各課への情報提供●被災者相談窓口の設置									◆L字画面による情報提供	ŧ
								⑤高齢者等避難の発令・伝達、県への報告	を確認 ③高齢者等避難の発令・伝 達、県への報告	避難状況等確認、県へ報告 ・受高齢者等避難の発令・伝達、県への報告	⑤高齢者等避難の発令・伝達、県への報告										
						母住民への注意喚起		母住民への注意喚起母避難支援・誘導の実施	⑤住民への注意喚起⑥避難支援・誘導の実施⑤関係機関への協力依頼	母住民への注意喚起母避難支援・誘導の実施母関係機関への協力依頼	貸住民への注意喚起避難支援・誘導の実施貸関係機関への協力依頼	母避難支援・誘導の実施	を ③ 避難支援・誘導の実施	母避難支援・誘導の実施							
		避難支持	토					母避難所・避難場所の開設・ 運営・周知母系の存得	④ 避難所・避難場所・福祉避 難所の開設・運営・周知	❻避難所の開設・運営・周知				③ 指定避難所・避難場所等の巡回							避難支援
								⑤所要物資の確保⑩児童・生徒、要配慮者利用施設の集団避難	③所要物資の確保⑩児童・生徒、要配慮者利用施設の集団避難		③所要物資の確保⑩児童・生徒、要配慮者利用 施設の集団避難		●要配慮者の避難支援	●要配慮者の避難支援							
										丙 ⑩こども園、社会福祉施設・ 場に、旅館等における避難対策 ⑩要配慮者等への情報提供		5									
					③水防警報 ④河川佐弘の点拾、※相、対	+ の河川佐部の社内(山油が	③水防警報			③水防警報(指示)の通知 の ③既往被害箇所、危険箇所の	③水防警報(指示)の通知		極 ● 教援・救助活動の実施	₹ 初表							
			f動(救助)・		応 ③水防活動の状況確認	水位情報周知【企·M&C】)	応	監視・警戒、異常を県へ報告 ③排水樋門の管理	監視・警戒、異常を県へ報告 ③排水樋門の管理	監視・警戒、異常を県へ報告 ③排水樋門の管理	監視・警戒、異常を県へ報告 ③排水樋門の管理										消防等活
		水防活動	JJ		③災害対策車両(排水ポンプ車、照明車)の待機・出動	7	③災害対策車両(排水ポン プ車、照明車)の待機・出動	③溜池の管理		❸溜池の管理	③溜池の管理										水防活動
		交通確何	R 対策		② 道路施設の点検・巡視		9道路施設の点検・巡視	③ホットラインの活用 ③水位の通報	③ホットラインの活用 ③水位の通報	③ホットラインの活用 ③水位の通報	③ホットラインの活用 ③水位の通報						9 鉄道の運転調整の実施	② バスの運転調整の実施	❷バスの運転調整の実施		交通確保
		7,2,12			③強風・降雨量による国道 (青谷・羽合道路)の通行止め③国道9号(新天神橋)浸水		③ 強風による県主要道(179 号、313号)の通行止め							● 強風・降的単による回返 (青谷・羽合道路)の通行止 ● 交通規制(道路冠水場所			鉄道の運行停止検討	●運行停止検討(1都市間高速バス、市内路線バス)	⑤ ②運行停止検討(1都市間高	3	242
					対応									等、管理者に引き継ぐまで)			9 車両避難の実施	市間高速バス,市内路線バス	市間高速バス,市内路線バス)		
危険水位	・台風情報	ライフラ	イン対策 イン運用 :	タイムラインレベル移行	タイムラインのレベル移行	タイムラインレベル移行								ூ交通整理の実施	●停電箇所把握、復旧対応	₿通信の停止対応	登 鉄道の乗客の状況確認	◎バスの乗客の状況確認	望 バスの乗客の状況確認		ライフライタイムライ
る浸水発	·気象情報 ·記録的短時 大雨情報			●リエゾン体制の確認	① リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●災害対策会議の開催	●災害対策本部の設置・公表●災害対策会議の開催	●災害対策本部の設置・公表●災害対策会議の開催		●リエゾン体制の確認	のリエゾン体制の確認	① リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認	●リエゾン体制の確認					
	·土砂災害警 情報 ·洪水予報(汇	幺B 幺⇔ /★ △			●災害協定業者·各協会等 への要請 ●応援要請			の機関内性災休制の確認(非)	- 角機関内院巛休制の確認(第 ❷機関内防災体制の確認(第	5 名機関内院巛体制の応認(非		① 応援要請	●ヘリコプター運用 ●応援要請	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						組織体制
	・洪水予報(汇 濫危険情報) ・洪水キキクノ (危険:紫色)	リレ			V 心饭女胡			常体制) ②災害対応が長期にわたる場合	三配備) ② 災害対応が長期にわたる ⁵	三配備(非常体制)) ② 災害対応が長期にわたる ^は	常体制(1·2)) 易 ②災害対応が長期にわたる場	②機関内防災体制の確 図動員計画の作成	認 ②機関内防災体制の確認	❷機関内防災体制の確認							
	・土砂キキクル (危険:紫色))		台風シナリオの確認気象・台風情報の発表		❸気象注意報・警報の発信		合の動員計画の作成 ③ 土砂災害警戒情報の伝達	合の動員計画の作成 ③ 土砂災害警戒情報の伝達	合の動員計画の作成 ③ 土砂災害警戒情報の伝達	合の動員計画の作成 ③ 土砂災害警戒情報の伝達	❷職員の安全確保	❷職員の安全確保	❷職員の安全確保	❷従業員の安全確保	❷従業員の安全確保	❷従業員の安全確保	❷従業員の安全確保	❷従業員の安全確保	❷従業員の安全確保	
				⑤ 気象注意報・警報の発表	③雨量・水位の情報発信③道路交通情報の収集	(市町への伝達) ③ 雨量・水位の情報発信	●雨量・水位の情報発信●道路交通情報の収集	③記録的短時間大雨情報の伝達	室 ❸記録的短時間大雨情報の伝:	査 ②記録的短時間大雨情報の伝送	室 ❸記録的短時間大雨情報の伝送	E									
		情報収集	美・伝達・広報		③漏水・侵食情報の収集③被害状況の確認	③被害状況の確認⑤避難情報の収集	③漏水・侵食情報の収集③被害状況の確認	③災害情報収集、報告●避難情報の収集	③災害情報収集、報告●避難情報の収集	び害情報収集、報告避難情報の収集	③災害情報収集、報告④避難情報の収集				●ライフライン供給状況の収集	₹ 毎 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Z .				情報収集
				❸ホットライン ❸洪水予報	③被害想定⑤ホットライン⑤洪水予報	受避難情報の収集	❸被害想定 ❸ホットライン	❸ホットライン	② ホットライン	❸ホットライン	③ホットライン				未	耒					
								の庁内各課への情報提供	②庁内各課への情報提供	④一般住民等への情報提供④庁内各課への情報提供与避難指示の発令、県へ報告	②庁内各課への情報提供									◆報道対応◆L字画面による情報提供	ŧ
		避難支持	듗						③被災者救援活動の協議④避難所運営④要配慮者施設への連絡	砂被災者救援活動の協議砂避難所運営砂要配慮者施設への連絡	③被災者救援活動の協議⑥避難所運営⑥要配慮者施設への連絡	●被災者救援活動の協	議●被災者救援活動の協議	●被災者救援活動の協議							避難支援
					③河川施設の点検・巡視・対	1	❸河川施設の点検・巡視・対	→ ③既往被害箇所、危険箇所の	③既往被害箇所、危険箇所の	の の の の の の の の の の の の の の	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		動●救援・救助の準備・出動	❷救援・救助の準備・出動							
					nu .		יוט	③排水樋門の管理③溜池の管理	❸排水樋門の管理	③排水樋門の管理③溜池の管理	③排水樋門の管理③溜池の管理										
		消防等流水防活動	舌動(救助)・ 加		③水防活動の状況確認⑤災害対策用資機材等の支援・調整	τ	③災害対策用資機材等の支援・調整	③水防管理者による住民への	③消防団への指示 ③警察官の援助要求 ○③水防管理者による住民への	③消防団への指示 ③警察官の援助要求 の ③水防管理者による住民への	③消防団への指示③警察官の援助要求○ ③水防管理者による住民への	③水防活動出動の準備									消防等活 水防活動
					③災害対策車両(排水ポンプ 車,照明車等)の待機、出動	9	③災害対策車両(排水ポンプ車,照明車等)の待機、出動③水防活動出動の準備		立退き指示 ③ホットラインの活用	立退き指示 ③ホットラインの活用	立退き指示 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
					❷道路施設の点検・巡視		③水防活動(外水)の実施 ⑨道路施設の点検・巡視 ⑨強風による県主要道(179	●水防管理団体相互の応援	③水防管理団体相互の応援	GHOT 9 12 GALAI	③水防管理団体相互の応援						9 鉄道の運行停止検討	❷強風による運行停止(1都	②強風による運行停止(1都は) 市間高速が入、市内路線が入。		
		交通確保対	 以		⑨ 強風・降雨量による国道 (青谷・羽合道路)の通行止め		号、313号)の通行止め ②浸水(内水氾濫による)、										 9強風による運行停止 9鉄道の乗客の状況確認	可能高速バス、市内路線バス ④ バスの乗客の状況確認			交通確保
		= /7=	イン対策				県道の通行止め								●停電箇所把握、復旧対応●変電所の浸水状況確認	●通信の停止対応					ライフライ
いらの越	•大雨特別警			タイムラインレベル移行	タイムラインのレベル移行	タイムラインレベル移行									●浸水が想定される変電所の配電線転負荷の実施						タイムラ
K 是防の決壊	(浸水青) (浸水青) -洗水予報(氾 逐発生情報) -災害発生情報	砂			●緊急復旧計画		●リエゾン派遣	●災害対策会議の開催●現地本部設置・公表・運営	●災害対策会議の開催 ●現地本部設置・公表・運営 ●リエゾンの派遣要請	●災害対策会議の開催 ●現地本部設置・公表・運営 ●リエゾンの派遣要請	●災害対策会議の開催 ●現地本部設置・公表・運営 ●リエゾンの派遣要請			●リエゾン派遣		●リエゾン派遣					
) 青報	1		● 災害協定業者・各協会等 への要請	●応援要請		●応援要請	●応援要請●応援の受入体制の整備	●応援要請●応援の受入体制の整備	●応援要請●応援の受入体制の整備		●応援要請	① 応援要請		U)=//////					40 4th /+ #
		組織体制	1)		●ヘリコプター申請●災害対策の状況(災害機械	ì			●関係機関調金芸譲の開催	●関係機関調整会議の開催	関係機関調整会議の開催			●ヘリコプター運用							組織体制
					稼動状況、協力機関参加状況) ●緊急復旧、堤防調査委員 会設置							❷機関内防災体制の確	認❷機関内防災体制の確認	❷機関内防災体制の確認							
				③気象・台風情報の収集③特別警報の発表	③雨量・水位の情報収集⑥漏水・侵食情報の収集	❸雨量・水位の情報収集	③雨量・水位の情報収集⑥漏水・侵食情報の収集	❸特別警報の伝達	❸特別警報の伝達	❸特別警報の伝達	❸特別警報の伝達										
					❸被害想定	●被害状況の確認	3被害状況の確認3被害想定	❸災害情報収集、報告	❸災害情報収集、報告	❸災害情報収集、報告	❸災害情報収集、報告	❸被害状況の確認	❸被害状況の確認	③被害状況の確認⑤道路交通情報の収集	❸ライフライン供給状況収集	❸ライフライン供給状況収算	Ę.			母ライフライン稼動状況報 道 母避難情報の報道	ŧ
		情報収益	美・伝達・広報	❷洪水予報	③ホットライン ③洪水予報	③避難情報の収集⑤ホットライン	③道路交通情報の収集③ホットライン	●避難情報の収集●ホットライン	●避難情報の収集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●避難情報の収集●ホットライン	③避難情報の収集⑤ホットライン			り追給文通情報の収集						り近乗消撃の牧垣	情報収集
									④一般住民等への情報提供●観光客・車輌通過者等の原	供 ②報道機関に対する情報提供 ②一般住民等への情報提供 配	④一般住民等への情報提供●観光客・車輌通過者等の屋									4 報道対応	
								⑤ 緊急安全確保の発令	外滞留者への情報提供 ⑤ 緊急安全確保の発令	⑤ 緊急安全確保の発令	外滞留者への情報提供 ②被災者相談窓口の設置 ③緊急安全確保の発令										
		避難支持	탈					⑤安否情報確認⑥指定避難所の開設・収容保	⑤ 安否情報確認	⑤安否情報確認⑥指定避難所の開設・収容係	⑤ 安否情報確認	Į.									避難支援
					O(((c) +1 bb + - () = - ()	-	O ((d + 1 / +		③避難所運営⑦応援の要請	④避難所運営●の応援の要請		0.45.74	Cathar and an an	Call by the state of the state							
		:# BF 66	F Sth / #35- D4- \		③災害対策車両(排水ポンプ車,照明車等)の出動待機③河川施設の対応		❸災害対策車両(排水ポンプ車,照明車等)の出動待機	③ホットラインの活用 ③既往被害箇所、危険箇所の		●救助・救出活動③排水樋門の管理			⑦ 救助·救出活動	⑦ 救助·救出活動							当叶体
		消防等流水防活動	5動(救助)∙ 加)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	監視・警戒、異常を県へ報告		③消防団への指示 ③決壊等の通報	監視・警戒、異常を県へ報告 ③消防団への指示 ③決壊等の通報										消防等流水防活動
					OR */ ± */ • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Oll # 0.7/2 · · ·	③被害拡大の防止	③被害拡大の防止	③被害拡大の防止	③被害拡大の防止										
		交通確何	R 対策		⑨ 国道(青谷・羽合道路)の 通行止め		❷県道の通行止め	②交通路線の確保	②交通情報の把握③交通情報の広報及び連絡③交通路線の確保	●交通路線の確保	②交通情報の把握③交通情報の広報及び連絡③交通路線の確保								② 浸水により連行停止※ ※既に強風により運行停止の場合あり。	J	交通確保
								水道の被害状況の調査、点格	№ 水源地、配水池、管路、 水道の被害状況の調査、点相	下 1003水源地、配水池、管路、7 食 水道の被害状況の調査、点材 1003応急措置に必要な資機	★ 水道の被害状況の調査、点核				●停電箇所の把握●変電所の浸水状況確認	₿通信の停止対応					
		l	イン応急対策																		ライフライ