

第2回 千代川水害タイムライン検討会

重点行動チェックシート

グループ名	No.	機関名	ページ
① 防災情報	1	気象庁 鳥取地方気象台	P.1,2
		鳥取県 危機管理局 危機管理政策課 ※	
	2	鳥取県 県土整備部 河川課	P.3
	3	鳥取県 県土整備事務所 計画調査課	P.4,5
	4	鳥取河川国道事務所	P.6~8
		鳥取河川国道事務所 河川管理課	
		鳥取河川国道事務所 防災課	
5	鳥取河川国道事務所 殿ダム管理支所	P.9,10	
6	鳥取河川国道事務所 道路管理一課	P.11	
② 避難対応 報道対応	7	鳥取市 危機管理課	P.12~14
	8	NHK 鳥取放送局	P.15
	9	日本海テレビジョン放送株式会社 報道制作局	P.16
	10	株式会社 山陰放送 鳥取支局	P.17
	11	山陰中央テレビジョン株式会社	P.18
	12	日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取	P.19
	13	株式会社 鳥取テレピア	P.20,21
③ 大規模避難 ・救助	14	鳥取県 警察本部 警備第二課	P.22
	15	鳥取警察署	P.23
	16	智頭警察署	P.24
	17	郡家警察署	P.25
	18	陸上自衛隊 第8普通科連隊	P.26
	19	鳥取県 東部広域行政管理組合 消防局 警防課	P.27
④ 社会基盤		中国電力株式会社 鳥取営業所 ※	
		中国電力株式会社 鳥取電力所 ※	
	22	鳥取ガス株式会社 施設管理部	P.28
	23	NTT西日本株式会社 中国支店 鳥取営業所	P.29
	24	JR西日本株式会社 米子支社 安全推進室	P.30,31
		日本交通株式会社 鳥取 ※	
		日ノ丸自動車株式会社 鳥取 ※	
	鳥取河川国道事務所 道路管理二課 ※		

※重点行動項目チェックシート無し

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

1 気象庁 鳥取地方気象台

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	タイムラインの運用		
			2	2	TLの運用…立ち上げの情報収集	●	
			3	3	情報の収集	●	
			4	4	台風情報(全国)の収集	●	
			5	5	気象情報の発信	●	●
			6	6	大雨・洪水・強風・波浪注意報	●	
			7	7	早期注意情報	●	●
			8	8	台風説明会の実施	●	●
			9	9	体制の構築	●	●
				【自由記入欄】			
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	・降雨の開始 ・内水氾濫発生の見込み	10	1	タイムラインの運用		
			11	2	TLの運用…立ち上げの検討	●	●
			12	3	情報の収集		
			13	4	情報収集(実況・予測・資料等)	●	●
			14	5	気象情報の発信	●	
			15	6	警報・注意報	●	●
			16	7	鳥取県気象情報	●	●
			17	8	情報発信	●	●
			18	9	台風説明会の開催	●	●
			19	10	ホットライン	●	●
				【自由記入欄】			
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	20	1	タイムラインの運用		
			21	2	情報の収集	●	
			22	3	気象情報の発信		
			23	4	大雨注意報発表(2-1)	●	●
			24	5	大雨・洪水警報	●	●
			25	6	指定河川洪水予報	●	
			26	7	河川事務所と共同で洪水予報(氾濫注意情報)発信(2-2)	●	●
			27	8	情報発信	●	
			28	9	ホットライン	●	●
			29	10	体制の構築	●	
			30	11	担当間で情報共有	●	
			31	12	被害想定		
				【自由記入欄】			
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	32	1	タイムラインの運用	●	●
			33	2	情報の収集		
			34	3	気象情報の発信	●	●
			35	4	台風情報の発信	●	●
			36	5	記録的短時間大雨情報	●	●
			37	6	土砂災害警戒情報	●	●
			38	7	指定河川洪水予報	●	●
			39	8	河川事務所と共同で洪水予報(氾濫警戒情報)発信	●	●
			40	9	ホットライン	●	●
			41	10	情報共有	●	●
			42	11	体制の構築		
			43	12	被害想定		
							【自由記入欄】
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	44	1	タイムラインの運用		
			45	2	情報の収集		
			46	3	気象情報の発信		
			47	4	台風情報の発表	●	●
			48	5	大雨・洪水警報継続	●	●
			49	6	大雨特別警報	●	●
			50	7	土砂災害発表	●	●
			51	8	記録的大雨発表	●	●
			52	9	状況次第で氾濫危険情報	●	●
			53	10	指定河川洪水予報	●	●
			54	11	河川事務所と共同で洪水予報(氾濫危険情報)発信	●	●
			55	12	ホットライン(市長へ)	●	●
			56	13	避難情報		
			57	14	体制の構築		
			58	15	実況の収集	●	●
				【自由記入欄】			
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	59	1	タイムラインの運用		
			60	2	情報の収集		
			61	3	気象情報の発信		
			62	4	大雨特別警報発表	●	●
			63	5	氾濫発生情報(破壊状況確認して)	●	●
			64	6	台風情報	●	
			65	7	指定河川洪水予報	●	
			66	8	河川事務所と共同で洪水予報(氾濫発生情報)発信	●	●
			67	9	ホットライン	●	
			68	10	記者発表		
			69	11	特別警報発表に伴い記者発表	●	
			70	12	体制の構築		
				【自由記入欄】			

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目^{※1}】

^{※1}: 第1回検討会終了時点

1 気象庁 鳥取地方气象台

【自由記入欄】

--

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

2 鳥取県 県土整備部 河川課

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	①	②	③		
				防災行動項目(第一階層)	左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】		
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】	1	1	タイムラインの運用				
				【自由記入欄】				
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	2	1	収集	●			
				【自由記入欄】				
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	3	1	体制(2-1)	●			
				4	2	収集	●	
				5	3	県管理河川 水防警報(2-2)	●	●
				6	4	体制	●	
				【自由記入欄】				
				【自由記入欄】				
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	7	1	県管理河川 水防警報	●	●		
				8	2	体制	●	
				9	3	収集	●	
【自由記入欄】								
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	10	1	県管理河川 水防警報	●	●		
				11	2	体制	●	
				12	3	収集	●	
【自由記入欄】								
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	13	1	県管理河川 水防警報	●	●		
				14	2	八東川、袋川水位情報通報(報道、トリピーメール等)	●	●
				15	3	国交省情報	●	●
				16	4	体制	●	
				17	5	収集	●	
【自由記入欄】								

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1:第1回検討会終了時点

3 鳥取県 県土整備事務所 計画調査課

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	タイムラインの運用		
			2	2	情報の収集		
			3	3	体制の構築	●	
			4	4	連絡会議		
			5	5	点検・巡視	●	●
			6	6	点検巡視(工事現場、危険箇所など注目ポイント)		
			7	7	ポンプ施設の再点検、準備、体制の確認	●	●
			8	8	災害対策用資機材の確認		
			9	9	管理施設対応		
【自由記入欄】							
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	・降雨の開始 ・内水氾濫発生の見込み	10	1	タイムラインの運用		
			11	2	情報の収集	●	
			12	3	水防警報(水防団待機)	●	
			13	4	指定河川洪水予報		
			14	5	体制の構築		
			15	6	ダム体制構築	●	
			16	7	点検・巡視		
			17	8	管理施設対応		
			18	9	災害対策用資機材の確認		
			19	10	ホットライン運用の声掛け	●	
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	20	1	タイムラインの運用		
			21	2	情報の収集	●	
			22	3	水位情報		
			23	4	水防警報	●	
			24	5	ダム放流予告(想定)	●	
			25	6	指定河川洪水予報		
			26	7	ホットライン	●	●
			27	8	避難情報		
			28	9	被害想定		
			29	10	体制の構築		
			30	11	従業員の安全確保		
			31	12	点検・巡視	●	
			32	13	管理施設対応		
			33	14	災害対策用資機材の確認		
			34	15	交通規制(事前)	●	
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	35	1	タイムラインの運用		
			36	2	情報の収集	●	
			37	3	水位情報		
			38	4	水防警報	●	
			39	5	指定河川洪水予報		
			40	6	道路情報提供		
			41	7	ホットライン		
			42	8	避難情報		
			43	9	被害想定		
			44	10	体制の構築		
			45	11	点検・巡視	●	
			46	12	災害対策用資機材の確認		
			47	13	管理施設対応		
			48	14	交通規制		
【自由記入欄】							
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	49	1	タイムラインの運用		
			50	2	情報の収集	●	
			51	3	水位情報		
			52	4	水防警報	●	
			53	5	ホットライン		
			54	6	避難情報		
			55	7	記者発表		
			56	8	被害想定		
			57	9	体制の構築		
			58	10	点検・巡視		
			59	11	災害対策用資機材の確認		
			60	12	管理施設対応		
			61	13	交通規制		
【自由記入欄】							

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

3 鳥取県 県土整備事務所 計画調査課

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	①			②		③	
				防災行動項目(第一階層)		左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目		左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】		
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報			62	1	タイムラインの運用				
				63	2	情報の収集	●			
				64	3	水防警報	●			
				65	4	ホットライン				
				66	5	記者発表				
				67	6	被害想定				
				68	7	被災箇所確認	●			
				69	8	体制の構築				
				70	9	応急対応準備	●			
				71	10	点検・巡視				
				72	11	災害対策用資機材の確認				
				73	12	管理施設対応				
				74	13	浸水対策・水防活動				
				75	14	緊急対応				
				76	15	交通規制				
				【自由記入欄】						

●: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1:第1回検討会終了時点

4 鳥取河川国道事務所、河川管理課、防災課

TLLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	①	②	③	
				防災行動項目(第一階層)	左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】			1	タイムラインの運用		
				2	情報の収集		
				3	情報の収集(台風)		
				4	情報の共有	●	
				5	体制の構築	●	
				6	樋門操作のための体制確認(鳥取市)	●	●
				7	災害対策用資機材の確認		
				8	防災備蓄品の確認	●	
				9	点検		
				10	現場点検	●	
				11	占有者への連絡	●	
				12	出水前チェックリストの作成と報告	●	
				13	排水機場の燃料確認	●	
				14	排水機場の燃料補給	●	
				15	排水ポンプ車等の燃料、バッテリー確認	●	
				16	施設(ダム・水門・排水機場等)の状況確認		
				17	災害対策用の資機材の確認	●	
				18	災害対策用資機材・復旧資機材等の状況確認		
				19	関係機関等の連絡先確認		
				20	河川敷での工事の安全確認		
				21	事務所体制の確認		
				22	維持業者、河川巡視員への情報提供		
				23	観測業者への情報提供		
				24	許可工作物を含む河川施設の操作に関する注意喚起		
				25	水門、樋門、排水機場等操作員への連絡(警戒体制)		
				26	リエゾンの準備		
				27	災害協定業者への事前連絡		
				28	適時、管理施設対応		
【自由記入欄】							
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】			29	1 タイムラインの運用		
				30	2 情報の収集		
				31	3 河川の情報	●	●
				32	4 水防警報の発令(水防団待機水位)	●	●
				33	5 水防警報の連絡		
				34	6 水防警報(待機・準備)		
				35	7 体制の構築		
				36	8 事務所体制の連絡	●	
				37	9 注意体制の発令	●	
				38	10 水防体制の連絡		
				39	11 適時、管理施設対応		
				40	12 設備の準備		
				41	13 リエゾン派遣の検討		
				42	14 リエゾン派遣の実施	●	●
				43	15 リエゾンの準備	●	
				44	16 貯ダム放流確認		
				45	17 出水時点検(巡視) (はん濫注意水位に達する恐れがある時~減水し水防団待機水位に至るまで)		
				46	18 危険箇所監視・点検業者への待機指示 (今後も水位が上昇し、避難判断水位へ到達する可能性がある場合)		
				47	19 洪水予報	●	●
				48	20 職員の配置計画	●	
				49	21 災害対策機械の点検	●	
				50	22 災害対策用資機材の確認		
【自由記入欄】							

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

4 鳥取河川国道事務所、河川管理課、防災課

TLLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	①			②			③		
				防災行動項目(第一階層)			左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目			左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】		
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認			51	1	タイムラインの運用						
				52	2	情報の収集						
				53	3	被害情報の収集						
				54	4	情報の収集(内水被害)						
				55	5	自治体からの支援要請の確認						
				56	6	水防警報の連絡(県、市へ)						
				57	7	体制の構築(排水P操作出動)						
				58	8	体制の構築(ハイフォン)						
				59	9	警戒体制の発令						
				60	10	事務体制の連絡(県、市へ)						
				61	11	水位予測						
				62	12	水位予測の提供						
				63	13	点検・巡視のための待機						
				64	14	従業員の安全確保						
				65	15	適時、管理施設対応						
				66	16	災害対策用資機材の使用可否の準備						
				67	17	災害対策用資機材の出動(出水対応)						
				68	18	樋門操作の確認						
				69	19	排水機場操作の確認						
				70	20	被害想定						
				71	21	リエゾン派遣の検討						
				72	22	リエゾン派遣の実施						
				73	23	リエゾンの派遣 ※事務所長判断によるもの						
				74	24	洪水予報(氾濫注意情報)						
				75	25	水防警報(出動)						
				76	26	維持業者に出動指示						
				77	27	水位予測 (はん濫注意水位を超えてから3時間毎)						
				78	28	水位動向等の情報提供(千代水出張所)						
				79	29	本局施工企画課へ連絡 ※事務所に直接要請された場合						
				80	30	災害対策機械等の派遣						
				81	31	ホットライン(事務所長、市長)						
【自由記入欄】												
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報			82	1	タイムラインの運用						
				83	2	情報の収集						
				84	3	外水発生した河川管理者との情報共有						
				85	4	水位情報						
				86	5	避難情報						
				87	6	水位予測						
				88	7	鳥取市に水位予測を提供						
				89	8	点検・巡視開始						
				90	9	管理施設対応						
				91	10	洪水予報(氾濫警戒情報)						
				92	11	水位予測 (はん濫危険水位を超える恐れのある時から毎正時毎)						
				93	12	氾濫危険水位に達する恐れがある時、危険箇所水位観測の実施指示						
				94	13	水防警報(指示)						
				95	14	ホットライン(事務所長、市長)						
				96	15	災害協定業者待機						
【自由記入欄】												
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報			97	1	タイムラインの運用						
				98	2	情報の収集						
				99	3	外水発生した河川管理者との情報共有						
				100	4	避難情報						
				101	5	避難情報(リエゾン)						
				102	6	水位情報						
				103	7	水防警報						
				104	8	指定河川洪水予報						
				105	9	水位予測						
				106	10	点検・巡視						
				107	11	管理施設対応						
				108	12	ドローン等、被災調査の準備						
				109	13	樋門操作の状況確認						
				110	14	被害状況調査の準備						
				111	15	ドローンの準備						
				112	16	被害想定						
				113	17	被害想定の情報提供						
				114	18	市長へのホットライン						
				115	19	洪水予報(氾濫危険情報)						
				116	20	レベル4プッシュ型配信						
				117	21	排水機場のポンプ停止指示						
				118	22	操作員へ避難指示 (水門、樋門、排水機場等の操作が安全に行えないと判断される場合)						
				119	23	貯ダム放流確認						
				120	24	ホットライン(事務所長、市長)						
【自由記入欄】												

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

4 鳥取河川国道事務所、河川管理課、防災課

TLLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	①	②	③	
				防災行動項目(第一階層)	左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報			121	1 タイムラインの運用		
				122	2 情報の収集		
				123	3 台風情報		
				124	4 被災施設管理者との情報共有	●	●
				125	5 被害施設の管理者との調整		
				126	6 管理施設対応		
				127	7 排水ポンプ車の段取り	●	
				128	8 応復旧の段取り		
				129	9 応急復旧開始	●	
				130	10 指定河川洪水予報		
				131	11 ホットライン		
				132	12 記者発表		
				133	13 特別警報発表に伴い記者発表		
				134	14 被害想定		
				135	15 点検・巡視		
				136	16 被害施設の調査	●	
				137	17 燃料補給	●	
				138	18 浸水対策・水防活動		
				139	19 緊急対応		
				140	20 本局に応援要請	●	
				141	21 洪水予報(氾濫発生情報)		
				142	22 レベル5ブッシュ型配信		
				143	23 緊急復旧、堤防調査委員会設置		
				144	24 ホットライン(事務所長、市長) 氾濫箇所、浸水予測等の情報提供		
				145	25 被害状況の把握		
				146	26 TEC-FORCEの派遣、活動(中国地方整備局)		
				147	27 被害状況・調査結果等の公表		
				148	28 災害協定業者の出動	●	
				149	29 災害対策用資機材の出動	●	
【自由記入欄】							

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

5 鳥取河川国道事務所 殿ダム管理支所

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	タイムラインの運用		
			2	2	情報の収集		
			3	3	体制の構築		
			4	4	点検・巡視		
			5	5	災害対策用資機材の確認		
			6	6	防災備蓄品の確認		
			7	7	管理施設対応		
				【自由記入欄】			
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	・降雨の開始 ・内水氾濫発生のおそれ	8	1	タイムラインの運用		
			9	2	情報の収集	●	
			10	3	ダム諸量情報発信(HP等)	●	●
			11	4	体制の構築・準備	●	
			12	5	管理施設対応		
			13	6	点検・巡視	●	
			14	7	災害対策用資機材の確認	●	
				【自由記入欄】			
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	15	1	タイムラインの運用		
			16	2	情報収集	●	
			17	3	水位情報		
			18	4	ダム諸量情報発信	●	●
			19	5	下流警報	●	
			20	6	ホットライン		
			21	7	被害想定		
			22	8	体制の構築		
			23	9	体制の発令	●	
			24	10	洪水警戒体制発令	●	
			25	11	従業員の安全確保		
			26	12	点検・巡視		
			27	13	河川巡視	●	
			28	14	管理施設対応		
			29	15	災害対策用資機材の確認		
				【自由記入欄】			
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	30	1	タイムラインの運用		
			31	2	情報の収集		
			32	3	ダム操作情報発信	●	
			33	4	ホットライン	●	
			34	5	被害想定		
			35	6	体制の構築		
			36	7	点検・巡視		
			37	8	巡視	●	
			38	9	管理施設対応		
			39	10	災害対策用資機材の確認		
			40	11	放流警報	●	
			41	12	下流巡視		
				【自由記入欄】			
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	42	1	タイムラインの運用		
			43	2	情報の収集	●	
			44	3	ダム情報発信(異常時洪水操作)	●	●
			45	4	市長へのホットライン	●	●
				【自由記入欄】			
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	46	1	タイムラインの運用		
			47	2	情報の収集	●	●
			48	3	情報発信	●	●
			49	4	記者発表		
			50	5	被害想定		
			51	6	体制の構築		
			52	7	点検・巡視		
			53	8	管理施設対応		
			54	9	災害対策用資機材の確認		
			55	10	浸水対策・水防活動		
			56	11	緊急対応		
			57	12	放流警報		
				【自由記入欄】			

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目^{※1}】

^{※1}: 第1回検討会終了時点

5 鳥取河川国道事務所 殿ダム管理支所

【自由記入欄】

--

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

6 鳥取河川国道事務所 道路管理一課

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	①			②			③																			
				防災行動項目(第一階層)			左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目			左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】																			
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】	1	1	【自由記入欄】																									
				-3日後に台風が千代川流域に影響するおそれ			-2日後に台風が千代川流域に影響するおそれ																						
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	2	1	体制の構築																									
				【自由記入欄】																									
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	3	1	情報の収集																									
				4	2	体制の構築																							
						【自由記入欄】																							
						-行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 -内水氾濫発生のおそれ																							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	5	1	タイムラインの運用																									
				6	2	情報の収集																							
						7	3	道路情報提供																					
								8	4	被害想定																			
										9	5	体制の構築																	
												10	6	点検・巡視															
														11	7	管理施設対応													
																12	8	交通規制											
																		【自由記入欄】											
																		13	1	タイムラインの運用									
																				14	2	情報の収集							
																						15	3	避難情報					
16	4	記者発表																											
		17	5	被害想定																									
				18	6	体制の構築																							
						19	7	点検・巡視																					
								20	8	管理施設対応																			
										21	9	交通規制																	
												【自由記入欄】																	
												22	1	タイムラインの運用															
23	2	情報の収集																											
		24	3	どこが通れる道か情報提供																									
				25	4	ホットライン																							
						26	5	記者発表																					
								27	6	被害想定																			
										28	7			体制の構築															
														29	8	点検・巡視													
																30	9	管理施設対応											
																		31	10	緊急対応									
																				32	11	交通規制							
【自由記入欄】																													

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

7 鳥取市 危機管理課

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	①			②			③		
				防災行動項目(第一階層)			左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目			左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】		
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】			1	1	情報の収集						
				2	2	災害対策用資機材の確認						
				3	3	点検・巡視						
				4	4	防災備蓄品の確認						
				5	5	施設(ダム・水門・排水機場等)の状況確認						
				6	6	災害対策用資機材・復旧資機材等の状況確認						
				7	7	関係機関等の連絡先確認						
				8	8	河川敷での工事の安全確認						
				9	9	事務所体制の確認						
				10	10	維持業者、河川巡視員への情報提供						
				11	11	観測業者への情報提供						
				12	12	許可工作物を含む河川施設の操作に関する注意喚起						
				13	13	水門、樋門、排水機場等操作員への連絡(警戒体制)						
				14	14	タイムラインの運用						
				15	15	体制の構築						
				16	16	災害対策用資機材の確認						
				17	17	管理施設対応						
【自由記入欄】												
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】			18	1	タイムラインの運用						
				19	2	情報の収集						
				20	3	水防警報						
				21	4	体制の構築						
				22	5	管理施設対応						
				23	6	点検・巡視						
				24	7	浸水対策・水防活動						
				25	8	災害対策用資機材の確認						
				26	9	要配慮者利用施設支援						
				27	10	医療施設支援						
				28	11	学校支援						
				29	12	住民避難						
				30	13	施設利用者支援						
				31	14	水防警報(待機・準備)						
				32	15	堰ダム放流確認						
				33	16	出水時点検(巡視) (はん濫注意水位に達する恐れがある時～減水し水防団待機水位に至るまで)						
				34	17	危険箇所監視・点検業者への待機指示 (今後も水位が上昇し、避難判断水位へ到達する可能性がある場合)						
【自由記入欄】												
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認			35	1	タイムラインの運用						
				36	2	情報の収集						
				37	3	水位情報						
				38	4	水防警報						
				39	5	ホットライン						
				40	6	避難情報						
				41	7	体制の構築						
				42	8	従業員の安全確保						
				43	9	点検・巡視						
				44	10	管理施設対応						
				45	11	災害対策用資機材の確認						
				46	12	浸水対策・水防活動						
				47	13	交通規制(事前)						
				48	14	避難所の開設・運営						
				49	15	要配慮者利用施設支援						
				50	16	医療施設支援						
				51	17	学校支援						
				52	18	施設利用者支援						
				53	19	住民避難						
				54	20	洪水予報(氾濫注意情報)						
				55	21	水防警報(出動)						
				56	22	維持業者に出動指示						
				57	23	水位予測(はん濫注意水位を超えてから3時間毎)						
				58	24	リエゾンの派遣 ※事務所長判断によるもの						
				59	25	予測水位等の提供						
				60	26	水位動向等の情報提供(千代水出張所)						
				61	27	本局施工企画課へ連絡 ※事務所に直接要請された場合						
				62	28	災害対策機械等の派遣						
				63	29	ホットライン(事務所長、市長)						
【自由記入欄】												

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

7 鳥取市 危機管理課

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報			64	1 タイムラインの運用		
				65	2 情報の収集		
				66	3 水位情報		
				67	4 水防警報		
				68	5 道路情報提供		
				69	6 ホットライン		
				70	7 避難情報		
				71	8 被害想定		
				72	9 体制の構築		
				73	10 点検・巡視		
				74	11 管理施設対応		
				75	12 災害対策用資機材の確認		
				76	13 浸水対策・水防活動		
				77	14 交通規制		
				78	15 避難所の開設・運営		
				79	16 浸水時一時退避施設の開設(受け入れ)		
				80	17 住民避難		
				81	18 要配慮者利用施設支援		
				82	19 医療施設支援		
				83	20 学校支援		
				84	21 施設利用者支援		
				85	22 洪水予報(氾濫警戒情報)		
				86	23 水位予測(はん濫危険水位を超える恐れの中から毎正時毎)		
				87	24 氾濫危険水位に達する恐れがある時、危険箇所水位観測の実施指示		
				88	25 水防警報(指示)		
				89	26 ホットライン(事務所長、市長)		
【自由記入欄】							
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報			90	1 タイムラインの運用		
				91	2 情報の収集		
				92	3 水位情報		
				93	4 水防警報		
				94	5 ホットライン		
				95	6 避難情報		
				96	7 記者発表		
				97	8 体制の構築		
				98	9 点検・巡視		
				99	10 管理施設対応		
				100	11 災害対策用資機材の確認		
				101	12 浸水対策・水防活動		
				102	13 交通規制		
				103	14 避難所の開設・運営		
				104	15 浸水時一時退避施設の開設(受け入れ)		
				105	16 住民避難		
				106	17 施設利用者支援		
				107	18 要配慮者利用施設支援		
				108	19 医療施設支援		
				109	20 学校支援		
110	21 洪水予報(氾濫危険情報)						
111	22 レベル4プッシュ型配信						
112	23 排水機場のポンプ停止指示						
113	24 操作員へ避難指示(水門、樋門、排水機場等の操作が安全に行えないと判断される場合)						
114	25 堰ダム放流確認						
115	26 ホットライン(事務所長、市長)						
【自由記入欄】							

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

7 鳥取市 危機管理課

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	①	②	③	
				防災行動項目(第一階層)	左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報			116	1 タイムラインの運用		
				117	2 情報の収集		
				118	3 ホットライン		
				119	4 記者発表		
				120	5 被害想定		
				121	6 体制の構築		
				122	7 点検・巡視		
				123	8 管理施設対応		
				124	9 災害対策用資機材の確認		
				125	10 浸水対策・水防活動		
				126	11 緊急対応		
				127	12 交通規制		
				128	13 避難所の開設・運営		
				129	14 浸水時一時退避施設の開設(受け入れ)		
				130	15 緊急時一時退避施設の開設(受け入れ)		
				131	16 学校の休校対応		
				132	17 要配慮者利用施設支援		
				133	18 医療施設支援		
				134	19 学校支援		
				135	20 住民避難		
				136	21 施設利用者支援		
				137	22 洪水予報(氾濫発生情報)		
				138	23 レベル5プッシュ型配信		
				139	24 緊急復旧、堤防調査委員会設置		
				140	25 ホットライン(事務所長、市長) 氾濫箇所、浸水予測等の情報提供		
				141	26 被害状況の把握		
				142	27 TEC-FORCEの派遣、活動(中国地方整備局)		
				143	28 被害状況・調査結果等の公表		
【自由記入欄】							

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

8 NHK 鳥取放送局

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	気象情報の収集	●	●
			2	2	河川情報の収集	●	●
			3	3	道路通止等の情報収集	●	●
			4	4	気象情報の報道	●	●
			5	5	河川情報の報道	●	●
			6	6	計画運休の報道	●	●
				【自由記入欄】			
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】		7	1	気象情報の収集	●	●
			8	2	河川情報の収集	●	●
			9	3	気象情報の報道	●	●
			10	4	河川情報の報道	●	●
				【自由記入欄】			
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認		11	1	気象情報の収集	●	●
			12	2	河川情報の収集	●	●
			13	3	気象情報の報道	●	●
			14	4	河川情報の報道	●	●
				【自由記入欄】			
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報		15	1	気象情報の収集	●	●
			16	2	河川情報の収集	●	●
			17	3	気象情報の報道	●	●
			18	4	河川情報の報道	●	●
			19	5	避難準備の情報(高齢者)	●	●
			20	6	ニュース速報対応(気象警報)	●	●
			21	7	L字放送(可能性あり)	●	●
				【自由記入欄】			
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報		22	1	気象情報の収集	●	●
			23	2	河川情報の収集	●	●
			24	3	気象情報の報道	●	●
			25	4	河川情報の報道	●	●
			26	5	ニュース速報対応(気象警報・避難情報)	●	●
			27	6	必要に応じてL字放送	●	●
			28	7	報道車両 高台へ避難	●	●
							【自由記入欄】
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報		29	1	気象情報の収集	●	●
			30	2	河川情報の収集	●	●
			31	3	気象情報の報道	●	●
			32	4	河川情報の報道	●	●
			33	5	決壊氾濫情報	●	●
			34	6	状況を見ながらL字放送、カットインを検討	●	●
				【自由記入欄】			

●: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1:第1回検討会終了時点

9 日本海テレビジョン(株) 報道制作局

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	タイムラインの運用		
			2	2	情報の収集		
			3	3	気象情報の収集	●	●
			4	4	河川情報の収集	●	●
			5	5	道路通止等の情報収集	●	●
			6	6	報道対応		
			7	7	気象情報の報道	●	●
			8	8	河川情報の報道	●	●
			9	9	計画運休の報道	●	●
【自由記入欄】							
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	・降雨の開始 ・内水氾濫発生のおそれ	10	1	タイムラインの運用		
			11	2	気象情報の収集	●	●
			12	3	河川情報の収集	●	●
			13	4	気象情報の報道	●	●
			14	5	河川情報の報道	●	●
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	15	1	タイムラインの運用		
			16	2	気象情報の収集	●	●
			17	3	河川情報の収集	●	●
			18	4	気象情報の報道	●	●
			19	5	河川情報の報道	●	●
			20	6	従業員の安全確保		
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	21	1	タイムラインの運用		
			22	2	気象情報の収集	●	●
			23	3	河川情報の収集	●	●
			24	4	気象情報の報道	●	●
			25	5	河川情報の報道	●	●
			26	6	避難準備の情報(高齢者)	●	●
			27	7	ニュース速報対応(気象警報)	●	●
			28	8	L字放送(可能性あり)	●	●
【自由記入欄】							
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	29	1	タイムラインの運用		
			30	2	気象情報の収集	●	●
			31	3	河川情報の収集	●	●
			32	4	気象情報の報道	●	●
			33	5	河川情報の報道	●	●
			34	6	ニュース速報対応(気象警報・避難情報)	●	●
			35	7	必要に応じてL字放送	●	●
			36	8	報道車両 高台へ避難	●	
【自由記入欄】							
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	37	1	タイムラインの運用		
			38	2	気象情報の収集	●	●
			39	3	河川情報の収集	●	●
			40	4	気象情報の報道	●	●
			41	5	河川情報の報道	●	●
			42	6	状況を見ながらL字放送、カットインを検討	●	●
			43	7	決壊氾濫情報	●	●
【自由記入欄】							

■:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2:TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

10 株式会社 山陰放送 鳥取支局

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	①	②	③	
				防災行動項目(第一階層)	左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】			1	気象情報の収集	●	●
				2	河川情報の収集	●	●
				3	道路通止等の情報収集	●	●
				4	気象情報の報道	●	●
				5	河川情報の報道	●	●
				6	計画運休の報道	●	●
				【自由記入欄】			
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】			7	気象情報の収集	●	●
				8	河川情報の収集	●	●
				9	気象情報の報道	●	●
				10	河川情報の報道	●	●
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認			11	気象情報の収集	●	●
				12	河川情報の収集	●	●
				13	気象情報の報道	●	●
				14	河川情報の報道	●	●
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報			15	気象情報の収集	●	●
				16	河川情報の収集	●	●
				17	気象情報の報道	●	●
				18	河川情報の報道	●	●
				19	ニュース速報対応(気象警報)	●	●
				20	L字放送(可能性あり)	●	●
				21	避難準備の情報(高齢者)	●	●
【自由記入欄】							
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報			22	気象情報の収集	●	●
				23	河川情報の収集	●	●
				24	気象情報の報道	●	●
				25	河川情報の報道	●	●
				26	ニュース速報対応(気象警報・避難情報)	●	●
				27	必要に応じてL字放送	●	●
				28	報道車両 高台へ避難	●	●
【自由記入欄】							
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報			29	気象情報の収集	●	●
				30	河川情報の収集	●	●
				31	気象情報の報道	●	●
				32	河川情報の報道	●	●
				33	状況を見ながらL字放送、カットインを検討	●	●
				34	決壊氾濫情報	●	●
【自由記入欄】							

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

11 山陰中央テレビジョン 株式会社

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】			1	情報の収集		
				2	気象情報の収集	●	●
				3	河川情報の収集	●	●
				4	道路通止等の情報収集	●	●
				5	報道対応		
				6	気象情報の報道	●	●
				7	河川情報の報道	●	●
				8	計画運休の報道	●	●
				9	災害対策用資機材の確認		
【自由記入欄】							
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】			10	1 気象情報の収集	●	●
				11	2 河川情報の収集	●	●
				12	3 気象情報の報道	●	●
				13	4 河川情報の報道	●	●
				14	5 災害対策用資機材の確認		
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認			15	1 気象情報の収集	●	●
				16	2 河川情報の収集	●	●
				17	3 気象情報の報道	●	●
				18	4 河川情報の報道	●	●
				19	5 災害対策用資機材の確認		
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報			20	1 気象情報の収集	●	●
				21	2 河川情報の収集	●	●
				22	3 気象情報の報道	●	●
				23	4 河川情報の報道	●	●
				24	5 避難準備の情報(高齢者)	●	●
				25	6 災害対策用資機材の確認		
				26	7 ニュース速報対応(気象警報)	●	●
				27	8 L字放送(可能性あり)	●	●
【自由記入欄】							
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報			28	1 気象情報の収集	●	●
				29	2 河川情報の収集	●	●
				30	3 気象情報の報道	●	●
				31	4 河川情報の報道	●	●
				32	5 災害対策用資機材の確認		
				33	6 報道車両 高台へ避難	●	●
				34	7 ニュース速報対応(気象警報・避難情報)	●	●
				35	8 必要に応じてL字放送	●	●
【自由記入欄】							
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報			36	1 気象情報の収集	●	●
				37	2 河川情報の収集	●	●
				38	3 気象情報の報道	●	●
				39	4 河川情報の報道	●	●
				40	5 決壊氾濫情報	●	●
				41	6 災害対策用資機材の確認		
				42	7 管理施設対応		
				43	8 緊急対応		
				44	9 状況を見ながらL字放送、カットインを検討	●	●
【自由記入欄】							

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

12 日本海ケーブルネットワーク株式会社 鳥取

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	情報の収集		
			2	2	気象情報の収集	●	●
			3	3	河川情報の収集	●	●
			4	4	道路通止等の情報収集	●	●
			5	5	報道対応		
			6	6	気象情報の報道	●	●
			7	7	河川情報の報道	●	●
			8	8	計画運休の報道	●	●
			9	9	災害対策用資機材の確認		
【自由記入欄】							
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】		10	1	気象情報の収集	●	●
			11	2	河川情報の収集	●	●
			12	3	気象情報の報道	●	●
			13	4	河川情報の報道	●	●
			14	5	災害対策用資機材の確認		
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	15	1	気象情報の収集	●	●
			16	2	河川情報の収集	●	●
			17	3	気象情報の報道	●	●
			18	4	河川情報の報道	●	●
			19	5	災害対策用資機材の確認		
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	20	1	気象情報の収集	●	●
			21	2	河川情報の収集	●	●
			22	3	気象情報の報道	●	●
			23	4	河川情報の報道	●	●
			24	5	ニュース速報対応(気象警報)	●	●
			25	6	L字放送(可能性あり)	●	●
			26	7	避難準備の情報(高齢者)	●	●
			27	8	災害対策用資機材の確認		
【自由記入欄】							
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	28	1	気象情報の収集	●	●
			29	2	河川情報の収集	●	●
			30	3	気象情報の報道	●	●
			31	4	河川情報の報道	●	●
			32	5	ニュース速報対応(気象警報・避難情報)	●	●
			33	6	必要に応じてL字放送	●	●
			34	7	災害対策用資機材の確認		
			35	8	報道車両 高台へ避難	●	
【自由記入欄】							
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	36	1	気象情報の収集	●	●
			37	2	河川情報の収集	●	●
			38	3	気象情報の報道	●	●
			39	4	河川情報の報道	●	●
			40	5	決壊氾濫情報	●	●
			41	6	状況を見ながらL字放送、カットインを検討	●	●
			42	7	災害対策用資機材の確認		
			43	8	管理施設対応		
			44	9	緊急対応		
【自由記入欄】							

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

13 株式会社 鳥取テレピア

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】				
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】			1	情報の収集					
				2	気象情報の収集	●	●			
				3	河川情報の収集	●	●			
				4	道路通止等の情報収集	●	●			
				5	気象情報の報道	●	●			
				6	河川情報の報道	●	●			
				7	計画運休の報道	●	●			
				8	(要請があれば)報道対応					
				9	体制の構築					
				10	災害対策用資機材の確認					
				11	管理施設対応					
				12	鳥取市との連携					
				【自由記入欄】						
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】			13	1 気象情報の収集	●	●			
				14	2 河川情報の収集	●	●			
				15	3 気象情報の報道	●	●			
				16	4 河川情報の報道	●	●			
				17	5 (要請があれば)報道対応					
				18	体制の構築					
				19	災害対策用資機材の確認					
				20	8 鳥取市との連携					
				【自由記入欄】						
				TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認			21	1 タイムラインの運用	
22	2 気象情報の収集	●	●							
23	3 河川情報の収集	●	●							
24	4 気象情報の報道	●	●							
25	5 河川情報の報道	●	●							
26	6 体制の構築									
27	7 従業員の安全確保									
28	8 災害対策用資機材の確認									
29	9 鳥取市との連携									
【自由記入欄】										
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報			30	1 タイムラインの運用					
				31	2 気象情報の収集	●	●			
				32	3 河川情報の収集	●	●			
				33	4 気象情報の報道	●	●			
				34	5 河川情報の報道	●	●			
				35	6 ニュース速報対応(気象警報)	●	●			
				36	7 L字放送(可能性あり)	●	●			
				37	8 避難準備の情報(高齢者)	●	●			
				38	9 体制の構築					
				39	10 災害対策用資機材の確認					
【自由記入欄】										
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報			40	1 タイムラインの運用					
				41	2 気象情報の収集	●	●			
				42	3 河川情報の収集	●	●			
				43	4 気象情報の報道	●	●			
				44	5 河川情報の報道	●	●			
				45	6 ニュース速報対応(気象警報・避難情報)	●	●			
				46	7 必要に応じてL字放送	●	●			
				47	8 災害対策用資機材の確認					
				48	9 報道車両 高台へ避難	●	●			
				49	10 体制の構築					
				50	11 鳥取市との連携					
【自由記入欄】										
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報			51	1 タイムラインの運用					
				52	2 気象情報の収集	●	●			
				53	3 河川情報の収集	●	●			
				54	4 気象情報の報道	●	●			
				55	5 河川情報の報道	●	●			
				56	6 状況を見ながらL字放送、カットインを検討	●	●			
				57	7 決壊氾濫情報	●	●			
				58	8 体制の構築					
				59	9 点検・巡視					
				60	10 緊急対応					
				61	11 鳥取市との連携					
【自由記入欄】										

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

表1:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目^{※1}】

^{※1}:第1回検討会終了時点

13 株式会社 鳥取テレビア

【自由記入欄】

--

表1:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1:第1回検討会終了時点

14 鳥取県 警察本部 警備第二課

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	タイムラインの運用		
			2	2	タイムラインの運用(他機関の体制、予定含む)	●	
			3	3	情報の収集		
			4	4	情報の収集(気象予報)	●	●
			5	5	情報の収集(一般情報、インターネット)	●	
			6	6	点検・巡視	●	
			7	7	災害対策用資機材の確認	●	
			8	8	防災備蓄品の確認	●	
【自由記入欄】							
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】		9	1	タイムラインの運用		
			10	2	情報の収集		
			11	3	点検・巡視		
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	12	1	タイムラインの運用	●	
			13	2	情報の収集(水位、冠水等)	●	●
			14	3	情報の収集(河川水位、冠水、土砂等)(2-2)	●	
			15	4	体制の構築	●	
			16	5	点検・巡視		
			17	6	点検・巡視(災害危険箇所)	●	
			18	7	交通規制(事前)		
			19	8	応急対応(交通規制、住民避難、救援・救助等)	●	●
			20	9	住民避難		
			21	10	施設利用者支援(必要に応じて)		
			22	11	救援・救助		
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	23	1	タイムラインの運用		
			24	2	情報の収集(河川情報、避難情報)	●	
			25	3	体制の構築	●	
			26	4	点検・巡視		
			27	5	点検・巡視(災害危険箇所)	●	
			28	6	交通規制	●	●
			29	7	交通規制(道路管理者との連携)	●	●
			30	8	交通規制(対応引き継ぎ等含めて)	●	●
			31	9	住民避難	●	●
			32	10	施設利用者支援(必要に応じて)	●	●
			【自由記入欄】				
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	33	1	タイムラインの運用		
			34	2	情報の収集	●	●
			35	3	情報の共有	●	●
			36	4	体制の構築		
			37	5	点検・巡視	●	
			38	6	交通規制	●	●
			39	7	交通規制(道路管理者との連携含めて)	●	●
			40	8	住民避難	●	
			41	9	施設利用者支援(必要に応じて)	●	
			42	10	救援・救助	●	
			【自由記入欄】				
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	43	1	タイムラインの運用		
			44	2	情報の収集	●	●
			45	3	情報の共有	●	●
			46	4	記者発表(必要に応じて)		
			47	5	体制の構築		
			48	6	点検・巡視		
			49	7	緊急対応		
			50	8	交通規制		
			51	9	住民避難	●	
			52	10	救援・救助	●	
【自由記入欄】							

■:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2:TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

15 鳥取警察署

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	タイムラインの運用		
			2	2	タイムラインの運用(他機関の体制、予定含む)	●	
			3	3	情報の収集		
			4	4	情報の収集(一般情報、インターネット)	●	
			5	5	情報の収集(気象予報)	●	●
			6	6	点検・巡視	●	
			7	7	災害対策用資機材の確認	●	
			8	8	防災備蓄品の確認	●	
【自由記入欄】							
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】		9	1	タイムラインの運用		
			10	2	情報の収集		
			11	3	点検・巡視		
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	12	1	タイムラインの運用	●	
			13	2	情報の収集(水位、冠水等)	●	●
			14	3	情報の収集(河川水位、冠水、土砂等)	●	
			15	4	体制の構築	●	
			16	5	点検・巡視	●	
			17	6	点検・巡視(災害危険箇所)	●	
			18	7	交通規制(事前)		
			19	8	応急対応(交通規制、住民避難、救援・救助等)	●	●
			20	9	住民避難		
			21	10	施設利用者支援		
			22	11	救援・救助		
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	23	1	タイムラインの運用		
			24	2	情報の収集(河川情報、避難情報)	●	
			25	3	体制の構築	●	
			26	4	点検・巡視		
			27	5	点検・巡視(災害危険箇所)	●	
			28	6	交通規制	●	●
			29	7	交通規制(道路管理者との連携)	●	●
			30	8	交通規制(対応引き継ぎ等含めて)	●	●
			31	9	住民避難	●	●
			32	10	施設利用者支援(必要に応じて)	●	●
			【自由記入欄】				
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	33	1	タイムラインの運用		
			34	2	情報の収集	●	●
			35	3	情報の共有	●	●
			36	4	体制の構築		
			37	5	点検・巡視	●	
			38	6	交通規制(道路管理者との連携含めて)	●	●
			39	7	住民避難	●	
			40	8	施設利用者支援(必要に応じて)	●	
			41	9	救援・救助	●	
【自由記入欄】							
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	42	1	タイムラインの運用		
			43	2	情報の収集	●	●
			44	3	情報の共有	●	●
			45	4	記者発表(必要に応じて)		
			46	5	住民避難	●	
			47	6	救援・救助	●	
【自由記入欄】							

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1:第1回検討会終了時点

16 智頭警察署

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	タイムラインの運用		
			2	2	タイムラインの運用(他機関の体制、予定含む)	●	
			3	3	情報の収集		
			4	4	情報の収集(気象予報)	●	●
			5	5	情報の収集(一般情報、インターネット)	●	
			6	6	点検・巡視	●	
			7	7	災害対策用資機材の確認	●	
			8	8	防災備蓄品の確認	●	
【自由記入欄】							
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】		9	1	タイムラインの運用		
			10	2	情報の収集		
			11	3	点検・巡視		
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	12	1	タイムラインの運用	●	
			13	2	情報の収集		
			14	3	情報の収集(水位、冠水等)	●	●
			15	4	情報の収集(河川水位、冠水、土砂等)	●	
			16	5	体制の構築	●	
			17	6	点検・巡視	●	
			18	7	点検・巡視(災害危険箇所)	●	
			19	8	交通規制(事前)		
			20	9	住民避難		
			21	10	施設利用者支援		
			22	11	救援・救助		
			23	12	応急対応(交通規制、住民避難、救援・救助等)	●	●
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	24	1	タイムラインの運用		
			25	2	情報の収集		
			26	3	情報の収集(河川情報、避難情報)	●	
			27	4	体制の構築	●	
			28	5	点検・巡視		
			29	6	点検・巡視(災害危険箇所)	●	
			30	7	交通規制	●	●
			31	8	道路管理者との連携	●	●
			32	9	対応引き継ぎ	●	●
			33	10	住民避難	●	●
			34	11	施設利用者支援(必要に応じて)	●	●
【自由記入欄】							
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	35	1	タイムラインの運用		
			36	2	情報の収集	●	●
			37	3	情報の共有	●	●
			38	4	体制の構築		
			39	5	点検・巡視	●	
			40	6	交通規制		
			41	7	交通規制(道路管理者との連携)	●	●
			42	8	住民避難	●	
			43	9	施設利用者支援(必要に応じて)	●	
			44	10	救援・救助	●	
【自由記入欄】							
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	45	1	タイムラインの運用		
			46	2	情報の収集	●	●
			47	3	情報の共有	●	●
			48	4	記者発表(必要に応じて)		
			49	5	住民避難	●	
			50	6	救援・救助	●	
【自由記入欄】							

■:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2:TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

17 郡家警察署

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	タイムラインの運用		
			2	2	タイムラインの運用(他機関の体制、予定含む)	●	
			3	3	情報の収集		
			4	4	情報の収集(一般情報、インターネット)	●	
			5	5	情報の収集(気象予報)	●	●
			6	6	点検・巡視	●	
			7	7	災害対策用資機材の確認	●	
			8	8	防災備蓄品の確認	●	
【自由記入欄】							
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】		9	1	タイムラインの運用		
			10	2	情報の収集		
			11	3	点検・巡視		
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	12	1	タイムラインの運用	●	
			13	2	情報の収集		
			14	3	情報の収集(水位、冠水等)	●	●
			15	4	情報の収集(河川水位、冠水、土砂等)	●	
			16	5	体制の構築	●	
			17	6	点検・巡視	●	
			18	7	交通規制(事前)		
			19	8	住民避難		
			20	9	施設利用者支援		
			21	10	応急対応(交通規制、住民避難、救援・救助等)	●	●
			22	11	救援・救助		
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	23	1	タイムラインの運用		
			24	2	情報の収集		
			25	3	情報の収集(河川情報、避難情報)	●	
			26	4	体制の構築	●	
			27	5	点検・巡視		
			28	6	点検・巡視(災害危険箇所)	●	
			29	7	交通規制		
			30	8	交通規制(道路管理者との連携)	●	●
			31	9	交通規制(対応引き継ぎ)		
			32	10	住民避難	●	●
			33	11	施設利用者支援(必要に応じて)	●	●
【自由記入欄】							
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	34	1	タイムラインの運用	●	●
			35	2	情報の収集	●	●
			36	3	情報の共有	●	●
			37	4	体制の構築		
			38	5	点検・巡視	●	
			39	6	交通規制		
			40	7	交通規制(道路管理者との連携)	●	●
			41	8	施設利用者支援(必要に応じて)	●	
			42	9	住民避難	●	
			43	10	救援・救助	●	
			【自由記入欄】				
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	44	1	タイムラインの運用	●	●
			45	2	情報の収集	●	●
			46	3	情報の共有	●	●
			47	4	住民避難	●	
			48	5	救援・救助	●	
【自由記入欄】							

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

18 陸上自衛隊 第8普通科連隊

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】	1	1	情報の収集		
		2	2	体制の構築		
【自由記入欄】						
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	3	1	情報の収集	●	
		4	2	体制の構築		
【自由記入欄】						
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	5	1	情報の収集	●	
		6	2	情報の収集(県・市・町)	●	●
		7	3	体制の構築	●	
		8	4	即動部隊準備	●	
【自由記入欄】						
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	9	1	情報の収集	●	
		10	2	体制の構築		
		11	3	即動部隊準備	●	
		12	4	災害派遣要請の有無	●	●
		13	5	リエゾン派遣(県)を調整	●	●
【自由記入欄】						
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	14	1	情報の収集		
		15	2	体制の構築		
		16	3	リエゾン派遣を調整	●	●
		17	4	派遣の有無の確認	●	●
		18	5	災害派遣の要請に対応		
		19	6	FF準備		
		20	7	即動部隊準備	●	
【自由記入欄】						
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	21	1	情報の収集	●	
		22	2	体制の構築		
		23	3	上級部隊との調整	●	
		24	4	派遣準備	●	
		25	5	派遣の有無	●	●
		26	6	リエゾンの調整	●	●
		27	7	災害対策用資機材の確認		
		28	8	緊急対応		
【自由記入欄】						

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1:第1回検討会終了時点

19 鳥取県 東部広域行政管理組合消防局 警防課

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	情報の収集		
			2	2	体制の構築		
			3	3	災害対策用資機材の確認		
			4	4	点検・巡視		
			【自由記入欄】				
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	・降雨の開始 ・内水氾濫発生の見込み	5	1	タイムラインの運用		
			6	2	情報の収集	●	
			7	3	体制の構築		
			8	4	点検・巡視	●	
			9	5	災害対策用資機材の確認	●	
			10	6	住民避難		
			11	7	浸水対策		
【自由記入欄】							
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	12	1	タイムラインの運用	●	
			13	2	情報の収集	●	
			14	3	体制の構築	●	
			15	4	点検・巡視		
			16	5	災害対策用資機材の確認		
			17	6	浸水対策・水防活動		
			18	7	住民避難		
			19	8	施設利用者支援		
			20	9	救援・救助		
			【自由記入欄】				
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	21	1	タイムラインの運用	●	
			22	2	情報の収集	●	
			23	3	体制の構築	●	
			24	4	点検・巡視	●	
			25	5	災害対策用資機材の確認	●	
			26	6	浸水対策	●	
			27	7	水防活動		
			28	8	住民避難		
			29	9	救援・救助	●	
			30	10	施設利用者支援		
			【自由記入欄】				
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	31	1	タイムラインの運用	●	
			32	2	情報の収集		
			33	3	体制の構築		
			34	4	点検・巡視		
			35	5	災害対策用資機材の確認		
			36	6	浸水対策・水防活動		
			37	7	住民避難		
			38	8	施設利用者支援		
			39	9	緊急対応	●	
			40	10	救援・救助	●	
			【自由記入欄】				
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	41	1	タイムラインの運用		
			42	2	情報の収集		
			43	3	体制の構築		
			44	4	点検・巡視		
			45	5	災害対策用資機材の確認		
			46	6	浸水対策・水防活動		
			47	7	緊急対応	●	
			48	8	住民避難		
			49	9	救援・救助	●	
			【自由記入欄】				

■:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2:TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

22 鳥取ガス株式会社 施設管理部

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】	-3日後に台風が千代川流域に影響するおそれ -2日後に台風が千代川流域に影響するおそれ	1	1	情報の収集	●	
			2	2	災害対策用資機材の確認	●	
			3	3	防災備蓄品の確認	●	
			【自由記入欄】				
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】	・降雨の開始 ・内水氾濫発生の見込み	4	1	タイムラインの運用		
			5	2	情報の収集		
			6	3	災害対策用資機材の確認		
			【自由記入欄】				
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(跳値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	7	1	タイムラインの運用		
			8	2	情報の収集	●	
			9	3	体制の構築	●	
			10	4	点検・巡視	●	
			11	5	移動ルート確認	●	●
			12	6	災害対策用資機材の確認		
【自由記入欄】							
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(跳値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	13	1	タイムラインの運用		
			14	2	情報の収集	●	●
			15	3	業務車両の移動	●	
			16	4	移動ルートの確認	●	●
			17	5	体制の構築		
			18	6	点検・巡視	●	
【自由記入欄】							
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(跳値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	19	1	タイムラインの運用		
			20	2	情報の収集		
			21	3	記者発表		
			22	4	体制の構築		
			23	5	点検・巡視		
			24	6	ライフライン供給停止の対応	●	●
			25	7	供給停止地区の公表		
			26	8	浸水対策	●	
			27	9	停電の対応	●	
			28	10	被害想定	●	
【自由記入欄】							
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(跳値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	29	1	タイムラインの運用		
			30	2	情報の収集		
			31	3	被害想定	●	
			32	4	体制の構築		
			33	5	点検・巡視		
			34	6	緊急対応		
			35	7	浸水対策・水防活動		
			36	8	供給停止の対応	●	●
			37	9	社員避難	●	
			38	10	復旧計画	●	
			39	11	復旧計画(交通・代理役協議・優先通行)		
			40	12	応援隊の宿泊先確保		
			41	13	資材確保		
【自由記入欄】							

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

23 NTT西日本株式会社 中国支店 鳥取営業所

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】		1	1	情報の収集	●	
			2	2	気象庁からの発表情報	●	
			3	3	とりネットの確認	●	
			4	4	NTT局舎の事前浸水対策	●	
			5	5	水防板の設置	●	
			6	6	応急復旧資材、機材の確認、準備	●	
				【自由記入欄】			
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】		7	1	災害対策本部の設置準備	●	
			8	2	リエゾン体制の準備	●	
				【自由記入欄】			
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認	・行徳地点水防団待機水位(読値:2.6m)の超過 ・内水氾濫発生のおそれ	9	1	被害情報の収集(通信設備)	●	
			10	2	サービス影響の確認	●	
			11	3	行政等、重要ユーザーへのサービス影響の確認	●	
			12	4	ライフライン供給情報の収集	●	●
			13	5	避難情報の収集	●	●
			14	6	避難所に特設公衆電話開設	●	●
				【自由記入欄】			
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報	・用瀬地点避難判断水位(読値:3.2m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生のおそれ	15	1	従業員の安全確保	●	
			16	2	避難所に特設公衆電話開設	●	●
				【自由記入欄】			
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報	・用瀬地点氾濫危険水位(読値:4.0m)の超過 ・中小河川の氾濫による浸水発生	17	1	避難所に特設公衆電話開設	●	
				【自由記入欄】			
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報	・行徳地点氾濫危険水位(読値:6.7m)の超過 ・本川からの越水、堤防の決壊 ・土砂災害発生	18	1	公共機関等、重要ユーザー回線の早期復旧	●	
			19	2	応援復旧班の準備	●	
			20	3	復旧作業開始	●	
				【自由記入欄】			

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

【自由記入欄】

表1: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※1: 第1回検討会終了時点

24 JR西日本株式会社 米子支店 安全推進室

TLレベル	トリガー	通しNo.	タイムライン別No.	① 防災行動項目(第一階層)	② 左記のうち、グループワークで上がった重要行動項目	③ 左記のうち、行動を実施する上で他機関との係りが深い行動項目【重点行動項目※1】	
TL-0※2	(3日前準備・2日前準備) 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:3日後に影響】 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:2日後に影響】			1	タイムラインの運用		
				2	情報の収集		
				3	計画運休の予告	●	●
				4	気象情報の収集	●	●
				5	体制の構築		
				【自由記入欄】			
TL-1	警戒レベル1 早期注意情報(警報級の可能性) 【目安:1日後に影響】			6	タイムラインの運用		
				7	情報の収集		
				8	気象情報の収集	●	●
				9	鉄道の運休対応		
				10	計画運休の公表	●	
				11	体制の構築		
				12	対策本部の立上げ	●	
				13	点検・巡視		
				14	線路・設備の事前点検	●	
				15	災害対策用資機材の確認		
				16	管理施設対応		
				【自由記入欄】			
TL-2	警戒レベル2 洪水警報の危険度分布(注意)、洪水注意報、大雨注意報、大雨警報(浸水害)、土砂災害に関するメッシュ情報(注意)、氾濫注意情報、避難行動の確認			17	タイムラインの運用		
				18	情報の収集		
				19	気象情報の収集	●	●
				20	鉄道の運休対応		
				21	計画運休の実施	●	●
				22	体制の構築		
				23	従業員の安全確保		
				24	点検・巡視		
				25	管理施設対応		
				26	災害対策用資機材の確認		
				【自由記入欄】			
TL-3	警戒レベル3相当 洪水警報、洪水警報の危険度分布(警戒)、大雨警報(土砂災害)、土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)、氾濫警戒情報			27	タイムラインの運用		
				28	情報の収集		
				29	気象情報の収集	●	●
				30	鉄道の運休対応		
				31	体制の構築		
				32	点検・巡視		
				33	線路・設備状況の把握	●	
				34	台風通過後の点検整備体制の構築	●	
				35	並行道路の状況把握(国道)	●	●
				36	管理施設対応		
				37	災害対策用資機材の確認		
				【自由記入欄】			
TL-4	警戒レベル4相当 洪水警報の危険度分布(非常に危険)、土砂災害警戒情報、土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険)(極めて危険)、氾濫危険情報			38	タイムラインの運用		
				39	情報の収集		
				40	気象情報の収集	●	●
				41	鉄道の運休対応		
				42	記者発表		
				43	体制の構築		
				44	点検・巡視		
				45	線路・設備状況の把握	●	
				46	台風通過後の点検整備体制の構築	●	
				47	並行道路の状況把握	●	●
				48	管理施設対応		
				49	災害対策用資機材の確認		
				【自由記入欄】			
TL-5	警戒レベル5相当 大雨特別警報(浸水害)、大雨特別警報(土砂災害)、氾濫発生情報、災害発生情報			50	情報の収集		
				51	鉄道の運休対応		
				52	被害状況の把握	●	
				53	記者発表		
				54	体制の構築		
				55	対策本部のランクUP(3種、2種)	●	
				56	社員の安否確認	●	
				57	管理施設対応		
				58	浸水対策・水防活動		
				59	緊急対応		
				【自由記入欄】			

■: 行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目※1】

※2: TL-01とTL-02はTL-0として統合(記載が似通っていたため統一して記載)

表1:行動を実施する上で他機関との係りが強い行動項目【重点行動項目^{※1}】

^{※1}:第1回検討会終了時点

24 JR西日本株式会社 米子支店 安全推進室

【自由記入欄】

--