

## 第3回

### 日野川水系大規模氾濫時のタイムライン検討会

日時 : 平成30年3月27日(火) 13時30分～16時30分予定

場所 : 鳥取県西部総合事務所(2F)講堂

内容 : 次第については以下のとおり

#### 【 次第 】

1. 前回検討会の振り返り (日野川河川事務所)
2. 検討会の進捗と位置付けについて (日野川河川事務所)
3. タイムラインの概要について (日野川河川事務所)
4. ワーキング (パシフィックコンサルタンツ)
  - ・各機関及び事業者間で役割等確認
  - 休憩・発表準備 —
  - ・全体での役割確認、各機関からの報告
5. 講評 (鳥取大学)
6. 質疑応答
7. その他
  - ・今後のスケジュールについて (日野川河川事務所)

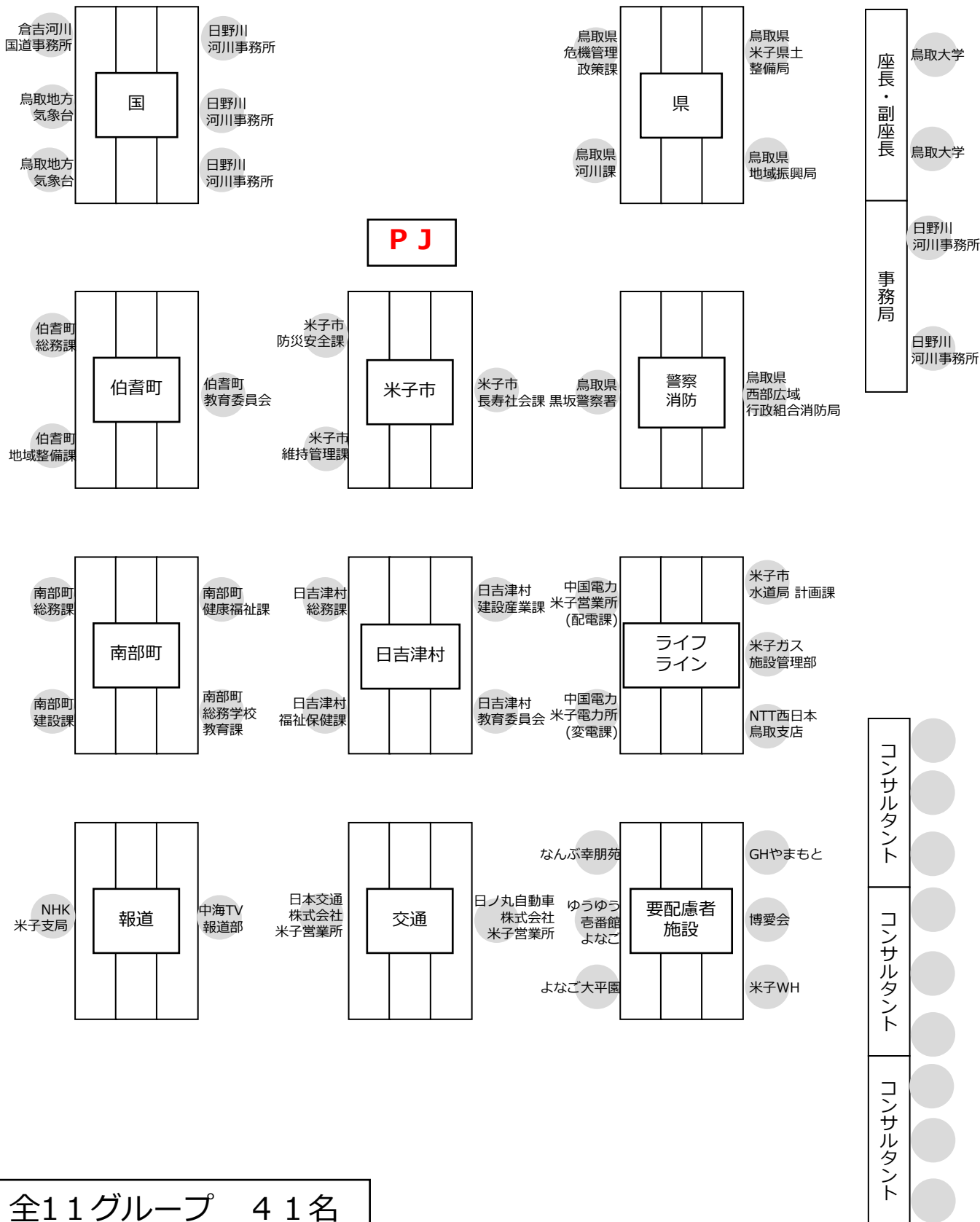
## 【 出席者 名簿 】

1	座長	鳥取大学 地域安全工学センター	黒岩教授	5	メンバー	米子市 防災安全課	大塚課長	聴講者	国土交通省 鳥取河川国道事務所	佐野河川管理課長(欠)
2	副座長	鳥取大学 地域安全工学センター	梶川准教授	6	メンバー	米子市 維持管理課	遠崎道路維持係長(代)			
3	事務局	国土交通省 日野川河川事務所	岩田副所長	7	メンバー	米子市 長寿社会課	奥谷課長			
4	事務局	国土交通省 日野川河川事務所	高橋技官		メンバー	米子市 学校教育課	西村主幹(欠)			
				8	メンバー	米子市 水道局 計画課	石田課長補佐			
				9	メンバー	伯耆町 総務課	斉下課長			
				10	メンバー	伯耆町 地域整備課	井本課長			
					メンバー	伯耆町 福祉課	谷口課長(欠)			
				11	メンバー	伯耆町 教育委員会	安達主幹(代)			
				12	メンバー	南部町 総務課	田村(代)			
				13	メンバー	南部町 建設課	畑岡課長補佐(代)			
				14	メンバー	南部町 健康福祉課	矢田貝主幹(代)			
				15	メンバー	南部町 総務学校教育課	見世課長			
				16	メンバー	日吉津村 総務課	高田課長			
				17	メンバー	日吉津村 福祉保健課	小原課長			
				18	メンバー	日吉津村 建設産業課	益田課長			
				19	メンバー	日吉津村 教育委員会	松尾教育課長			
				20	メンバー	鳥取県 危機管理政策課	加藤係長(代)			
				21	メンバー	鳥取県 河川課	佐々木係長(代)			
				22	メンバー	鳥取県 西部総合事務所 地域振興局	杉原西部振興課長補佐			
				23	メンバー	鳥取県 西部総合事務所 米子県土整備局	高見維持管理課長			
					メンバー	鳥取県 警察本部	河田課長補佐(欠)			
					メンバー	鳥取県 米子警察署	田原警備課長(欠)			
				24	メンバー	鳥取県 黒坂警察署	柴田警備課長			
				25	メンバー	鳥取県 西部広域行政管理組合 消防局	岩本課長補佐			
					メンバー	防衛省 陸上自衛隊 第8普通科連隊	佐藤(欠)			
				26	メンバー	気象庁 鳥取地方气象台	米井水害対策気象官			
				27	メンバー	気象庁 鳥取地方气象台	宿輪土砂災害気象官			
				28	メンバー	国土交通省 倉吉河川国道事務所	亀井道路管理課長			
				29	メンバー	国土交通省 日野川河川事務所	大元事業対策官			
				30	メンバー	国土交通省 日野川河川事務所	乗松調査設計課長			
				31	メンバー	国土交通省 日野川河川事務所	山本水防企画係長			
				32	メンバー	福祉施設事業者(なんぶ幸朋苑)	足立施設長(代)			
				33	メンバー	福祉施設事業者(ゆうゆう壺番館よなご)	磯田館長			
				34	メンバー	福祉施設事業者(よなご大平園)	松本施設長			
				35	メンバー	福祉施設事業者(GHやまもと)	遠藤施設長			
				36	メンバー	福祉施設事業者(博愛会)	土井障がい福祉部長			
				37	メンバー	福祉施設事業者(米子WH)	鎌田施設長			
					メンバー	JR西日本 米子支社 安全推進室	吉本(欠)			
				38	メンバー	日本交通株式会社 米子営業所	山浦(代)			
				39	メンバー	日の丸自動車株式会社 米子支店	船越営業課長			
				40	メンバー	中国電力 米子営業所(配電課)	山瀬			
				41	メンバー	中国電力 米子電力所(変電課)	森本			
				42	メンバー	米子ガス 施設管理部	足立副部長			
				43	メンバー	NTT西日本 鳥取支店	船越			
				44	メンバー	NHK 米子支局	藤本			
					メンバー	日本海TV 報道制作部	山花次長(欠)			
					メンバー	山陰放送 報道部	谷口(欠)			
					メンバー	山陰中央TV 報道制作部	山根副部長(欠)			
				45	メンバー	中海TV 報道部	日高			
					メンバー	DARAZコミュニティ放送	富田事業部長(欠)			

※ 敬称略

※ 合計45名参加

## 大型スクリーン



## 第2回検討会 振り返りシート とりまとめ

### ●参加して良かったこと

- ・レベルごとの対応すべきことが整理され、動きの見直しが持てるようになったこと。
- ・他機関の課題や行動がわかって良かった。
- ・関係機関と顔の見える関係が築けた。
- ・前回までの(第2階層までの)行動項目を受けて、更に細分化された具体的な行動項目を考える活動を通じて、より切実感を伴って行動項目を考えることが出来た。他機関(米子市内の狭い範囲での関係課)と共同で作業を進めることでも、同様の効果を得ることが出来た。
- ・時系列にすることで、防災への課題が再確認出来た。今回の内容を持ち帰り、内部で協議を行うことが必要であると感じた。
- ・関係機関との情報共有
- ・各機関の最優先行動項目が理解出来た。他の報道機関の姿勢・対応がわかって良かった。
- ・行政、防災、インフラ等の機関を横断して、対応への課題、特質が理解出来た。例えば、避難所は民間寺院、旅館等も想定。(江府町)
- ・情報発信の方法を複数持つことが大切だと気付かされた。
- ・要配慮者施設は、レベル3で避難の準備をするという早期の対応を考えていることがわかり安心した。
- ・要配慮者施設間での対応方法が確認出来て参考となった。
- ・他の施設がどのように避難準備されているのか把握出来た。
- ・各レベル毎の自機関の行動項目、それに対する行動手段と内容の再確認が出来た。
- ・各要配慮者避難想定施設を管理する方々と、いろいろな方向で問題点を共有することが出来、対策の具体的な議論が出来た。また、各機関の想定の考え方が開けたことにより、災害発生に至るまでのレベルにおいての情報発信の仕方が少し理解出来た。
- ・自社以外の発表が聞けて、参考になった。
- ・住民の生命、財産を守ることへの自治体の責任の重さをあらためて考えることになったこと。

### ●今回気づいたこと・学んだこと

- ・重点行動項目として、何となくわかっているように感じているが、具体的に何をするのかは、各自がまちまちにとらえていること。
- ・氾濫規模等の正確な情報を伝えること、又は伝えることは難しいことかも知れない。
- ・各機関とも課題が多く、一つ一つクリアしていかなければならないと感じた。そこで、この検討会は有意義であると感じた。
- ・特に米子市の場合、範囲が広く、災害の想定が場所・時間によって、刻一刻と変わっていくため、非常に行動項目が流動的で多様であり、なかなか一律に立てにくい側面がある。
- ・避難勧告をどの段階で行うべきか、とても難しいと感じた。組織内でのそれぞれの役割をシミュレーションすべきであると思う。情報を発信することは、どの機関にとっても必要なことであり、必要とされている医療機関やマスコミ等が多いと感じた。
- ・避難所開設について、準備から開設後の対応まで、再確認することが出来た。氾濫と同時に、土砂災害のことも考慮しないといけないので、分けての対応が難しい。
- ・参加した機関の求めている情報が気づいた。(情報の一元化)
- ・水害に対する訓練を行わなければいけないと思った。
- ・何事も、準備と立ち上がりが大事。あとは、能力の範囲内である。全力を尽くすしかない。それにしても内容が盛沢山で、みんなついて行くのが大変な様だ。
- ・特に各機関のみなさんが交通情報等をどうやって得ることが出来るのか、課題としていたことがわかった。その求めに応えられる報道のあり方を考えていきたいと思った。
- ・河川管理者からの情報無くして、各機関は動くことが出来ないことがよくわかった。
- ・情報の収集が機関毎に必要であり、難しい。
- ・気象情報、交通情報等について、どのように収集し、伝達するのが課題だと気付いた。必要な情報の一元化が必要では、と思う。
- ・防災行動に必要な情報の入手先と方法についての認識が不十分であると感じた。
- ・情報連絡室起ち上げについて作成したが、あらためて対応を考えることが出来た。
- ・一番大切なことは、気象台や河川管理者からの迅速、正確な情報であること。全ての対応行動は、それにより決定されるということ。

### ●わからなかったこと

- ・水がひいてから直ぐに道路は通れるのか？又は、通行出来るまでにどのくらいの時間がかかるのか？
- ・対応する手順毎のリードタイム(より細かい手順)
- ・ライフラインの情報提供は？
- ・通信手段の確保。避難の判断。
- ・災害が発生した際に、正確な情報を提供出来るのか？
- ・機関毎の問い合わせフォーム
- ・どの箇所においても氾濫の可能性があるとすると、河川の左右岸両下流にいる住民全員を避難させることになるが、一度にすることは困難であり、段階的、地域的な避難が出来る情報は貰えないのか？
- ・情報伝達について各機関が連携した状況でピンポイントで見ることが出来るのか？
- ・いつの時点で、どのような方法で避難準備の情報がされるのか？市なのか、県なのか、直接的にされるのか？

●そのほか何でも(他機関に伝えておきたいこと等)

- ・気象情報におうところは非常に大きいので、今後とも精度を上げるように取り組んで頂きたい。安易な警報はかえって混乱を招く面もあることを認識していただきたい。
- ・バスが運休した場合の情報発信をメディアや防災無線等をお願いしたい。
- ・道路情報が欲しい。(報道等やインターネットでも、一般道路の情報を出して貰えないか?)
- ・鳥取県災害情報システム(県、市町村)→収集情報の発信状況(危機管理局に確認)
- ・避難所を運営する上で支援出来ることが有れば、教示頂きたい。(通信手段、電気等)
- ・避難所開設情報を随時更新。
- ・情報収集の際、問い合わせ先の統一(窓口)
- ・被害が軽い人、地域ほど、行政機関へ被害を発信してくる。逆に被害が重い人、地域ほど被害を発信してこない。(生き埋め、水没、通信途絶等)
- ・災害時に使う用語を出来れば小中学生にわかる言葉にして欲しい。あるいは、説明例を用意して欲しい。(例:決壊→堤防が壊れて水が出てきた。越水→堤防を越えて水があふれ出た。)
- ・電話をかけて貰えば、わかっている情報は教えます。
- ・救助のためのゴムボート等小型船舶の保有状況を知りたい。
- ・内水氾濫が発生した後に、本川の氾濫が発生することになるが、内水氾濫が発生する前に住民を避難させないと逃げ道も無ければ救助に行くことも不可能になる気がする。  
また、そういう事態になる台風や豪雨による被害発生時に、警察、消防、市町村等は、その対応のための避難誘導等動員が出来ないことも予想されるため、とにかく早期の避難しかないように思われる。
- ・必要な情報は、水量等ではなく、何処が氾濫あるいは決壊するかの予測情報である。
- ・周知徹底すべきは、防災機関よりもむしろ避難する住民に対してで「私の家は大丈夫」と思っている人達に被害予想を説明し、心の準備をして貰っておくことが避難を早期迅速に行う事が出来るのではないか。
- ・情報がどのように確認出来るか、そのツールは一本化出来ているのかが不明。
- ・第1回を欠席していたので、作成開始時少し分かりづらかった。
- ・水害と土砂災害は一体である。したがって、自治体としては水害のみを考えるということにはならない。



## ■ 第2回検討会 振り返りシートへの回答

わからなかったこと	
①	水がひいてから直ぐに道路は通れるのか？又は、通行出来るまでにどのくらいの時間がかかるのか？
②	対応する手順毎のリードタイム(より細かい手順)は？
③	ライフラインの情報提供は？
④	通信手段の確保。避難の判断。
⑤	災害が発生した際に、正確な情報を提供出来るのか？
⑥	機関毎の問い合わせフォーム。
⑦	どの箇所においても氾濫の可能性があるとすると、河川の左右岸両下流にいる住民全員を避難させることになるが、一度にすることは困難であり、段階的、地域的な避難が出来る情報は貰えないのか？
⑧	情報伝達について各機関が連携した状況でピンポイントで見ることが出来るのか？
⑨	いつの時点で、どのような方法で避難準備の情報がされるのか？市なのか、県なのか、直接的にされるのか？
回答	
①	当該道路の道路管理者が通行止めの措置等を行っているかどうかによります。
②	本検討会の中で行動項目(細目)に挙げて検討していくか、各機関毎に個別対応することになります。
③	(現段階においては、自ら)ライフライン事業者のホームページ等を御確認頂くか、個別に事業者にお問い合わせをして頂くことになります。
④	通信手段(NTT等の回線)は事業者、避難の判断(及び指示)は各自治体の首長によることとなります。
⑤	(河川が被災すれば、国土交通省の場合は)出張所等職員、もしくは外部委託河川巡視業務員、維持工事施工業者、災害対策事業者等が現場に行き、正確な情報の収集にあたることとなります。
⑥	問い合わせ様式につきましては、特定のものはありません。
⑦	避難指示等の情報発信は各首長の判断によることとなりますが、現在においても段階的(準備、勧告、指示)地域的(観測地点、危険箇所等)には行われています。
⑧	(フォローアップとしての)情報伝達等タイムライン進行状況の確認方法については、現在検討中であります。
⑨	避難(準備・勧告・指示)については(これまで通り)各市町村から出されます。準備のことについては自身の判断にもよりますが(今回のタイムライン作成に当たって)そのタイミングを注意報や警報、または水位や雨量情報等で推し量ることが出来るようになると思っています。

○振り返りシート 第3回日野川水系大規模氾濫時のタイムライン検討会(2018. 3. 27)

御氏名 \_\_\_\_\_

●参加して良かったこと


●わからなかったこと

●今回気づいたこと・学んだこと

●そのほか何でも(他機関に伝えておきたいこと等)

平成30年3月23日

タイムライン検討会  
参加者 各位

国土交通省 日野川河川事務所  
副所長 

日野川水系大規模氾濫時のタイムライン検討会(第4回)開催について

平素より、国土交通行政に対し、ご理解とご協力を賜り、どうもありがとうございます。

第4回検討会を下記のとおり開催しますので、ご出席いただきますようお願いいたします。

また「振り返りシート」の方も、合わせてご送付下さい。

記

- 日 時 : 4月27日(金) 13時30分～16時30分予定
- 場 所 : 米子コンベンションセンター BIGSHIP  
6階 第7会議室  
(米子市末広町294)
- 内 容 : タイムラインの読み合わせ等
- 提 出 先 : 出欠の連絡は、事業対策官 大元へお願いします。  
(欠席される際には代理出席者名)
- 期 限 : 4月6日(金)







機関別行動項目リスト

鳥取地方気象台

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築		
						1_2	情報連絡体制の確立		
					1_4	1_3	段階の設定	第1段階へ設定：定性的な気象情報の発表	
				情報収集	1_1	1_4	気象情報の収集		
					1_3	1_5	シナリオの作成		
				情報提供	1_2	1_6	警報級の現象が発生する可能性を提供 (WEB) 台風情報の発表		
					1_5	1_7	台風説明会の実施検討		
			タイムライン内部会議（仮）		1_8	タイムライン内部会議（仮）の実施			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築	2_2	2_1	体制の確認		
					2_4	2_2	段階の設定	第2段階へ移行：警戒級の可能性に言及し、警戒の呼びかけ 第3段階へ移行定量的な気象情報発表	
				情報収集		2_3	気象情報の収集		
						2_4	シナリオの確認		
				情報提供	2_1	2_5	台風情報の発表		
					2_3	2_6	気象情報の発表	警報発表が予報される場合、必要に応じて気象情報発表	
					2_5	2_7	強風・波浪注意報の発表		
						2_8	警報級の現象が発生する可能性を提供 (WEB)		
					2_6	2_9	大雨・洪水注意報発表	危険度を色分けした時系列を提供	
				台風説明会	1_6	2_10	台風説明会の運営	台風説明会の実施案内 台風説明会の実施	
	1_7								
			タイムライン内部会議（仮）		2_11	タイムライン内部会議（仮）の実施			
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
						3_2	段階の設定		
				情報収集		3_3	気象情報の収集		
						3_4	シナリオの確認		
				情報提供	3_2	3_5	大雨・洪水・暴風・波浪警報発表	危険度を色分けした時系列を提供	
					3_1	3_6	警報級の現象が発生する可能性を提供 (WEB) 台風情報の発表		
ホットライン	3_3	3_7	ホットライン	状況説明					
			タイムライン内部会議（仮）		3_8	タイムライン内部会議（仮）の実施			
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）		体制の構築		4_1	体制の確認		県、河川事務所さんと水位・雨量データの共有
					4_2	4_2	段階の設定	第4段階へ移行：注意報・警報・気象情報発表、県警自治体へ情報共有（ホットライン）	
				情報収集		4_3	気象情報の収集		
						4_4	シナリオの確認		
				情報提供	4_4	4_5	大雨警報（浸水害）の発表		
					4_5	4_6	洪水危険度分布の提供（WEB）		
					4_6	4_7	警戒級の現象が発生する可能性を提供 (WEB)		
					4_1	4_8	台風情報の発表		
				ホットライン	4_3	4_9	ホットラインで状況説明		
					4_3	4_10	関係自治体への気象に関する助言		
			タイムライン内部会議（仮）		4_11	タイムライン内部会議（仮）の実施			

機関別行動項目リスト

鳥取地方気象台

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
						5_2	段階の設定		
				情報収集		5_3	気象情報の収集		
						5_4	シナリオ確認		
				情報提供	5_1	5_5	台風情報の発表		
					5_2	5_6	記録的短時間大雨情報の発表		
					5_3	5_7	土砂災害警戒情報の発表	担当者レベルの能動的ホットラインを実施	
				ホットライン	5_4	5_8	特別警報発表の可能性を事前連絡（ホットライン）		
					5_5	5_9	状況説明		
				タイムライン内部会議（仮）		5_10	タイムライン内部会議（仮）の実施		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		
						6_2	段階の設定		
				情報収集		6_3	気象情報の収集		
						6_4	シナリオ確認		
				情報提供	6_1	6_5	台風情報の発表		
					6_2	6_6	大雨特別警報の発表		
						6_7	能動的な首長ホットラインの実施	大雨特別警報発表前に、台長から対象首長へ能動的ホットラインを実施	
					6_3	6_8	能動的なホットラインによる気象予測の提供（随時）		
				被害状況の把握	6_4	6_9	被害状況の収集		
				タイムライン内部会議（仮）		6_10	タイムライン内部会議（仮）の実施		
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		
						7_2	段階の設定		
				情報収集		7_3	気象情報の収集		
						7_4	シナリオ確認		
				情報提供	7_1	7_5	台風情報の発表		
				被害状況の把握		7_6			
				タイムライン内部会議（仮）		7_7	タイムライン内部会議（仮）の実施		

機関別行動項目リスト

日野川河川事務所

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項		
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築	1_1	1_1	TL運用体制の構築				
						1_2	1_2	機関内防災体制の確認			
						1_3	1_3	情報連絡体制の確立			
				情報収集	1_4	1_4	気象情報・体制予想の職員通知				
						1_5	1_5	気象情報の収集			
						1_6	1_6	気象注意報・警報の収集			
						1_7	1_7	雨量・水位情報の収集			
						1_8	1_8	道路交通情報の収集			
				情報提供	1_10	1_9	雨量・水位情報の発信				
					1_10	1_10	一般住民への注意喚起				
				点検・巡視	1_5	1_11	施設（ダム・堰・排水機場等）の点検・ 操作確認				
					1_8	1_12	1_12	河川敷で工事の安全確認			
					1_9	1_13	1_13	維持工事・河川巡視業務・監督支援業務 への情報提供			
				施設管理		1_14	1_14				
					災害対策用資機材の確認	1_6	1_15	1_15	排水ポンプ車、照明車、救急排水機場の 試運転（燃料確認）		
						1_7	1_16	1_16	災害対策用資機材・復旧資機材等の確保		
				タイムライン内部会議（仮）		1_17	1_17	1_17	タイムライン内部会議（仮）の実施		
						1_2	1_18	1_18	TL上のレベル設定		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築	2_1	2_1	2_1	機関内防災体制の確認			
						2_2	2_2	2_2	気象情報・体制予想の職員通知		
						2_5	2_3	2_3	リエゾン体制の確認		
						2_6	2_4	2_4	協力体制の確認・防災エキスパート等の 確認		
						2_8	2_5	2_5	防災エキスパートへの事前連絡		
						2_9	2_6	2_6	災害協定業者への事前連絡		
				情報収集		2_7	2_7	2_7	気象情報の収集		
						2_8	2_8	2_8	気象注意報・警報の収集		
						2_9	2_9	2_9	雨量・水位情報の収集		
						2_10	2_10	2_10	道路交通情報の収集		
						2_11	2_11	2_11	台風説明会への参加		
				情報提供	2_3	2_12	2_12	2_12	雨量・水位情報の発信		
					2_11	2_13	2_13	2_13	一般住民への注意喚起		
				点検・巡視	2_7	2_14	2_14	2_14	許可工作物管理者への誘導・注意喚起		
					2_10	2_15	2_15	2_15	許可工作物の確認（管理者への指導・注 意喚起）		
				施設管理	2_4	2_16	2_16	2_16	河川施設の操作		
					2_12	2_17	2_17	2_17	水門・陸閘門等の閉鎖		
				災害対策用資機材の確認		2_18	2_18	2_18			
タイムライン内部会議（仮）		2_19	2_19		2_19	タイムライン内部会議（仮）の実施					
		2_20	2_20	2_20	2_20	TL上のレベル設定					



機関別行動項目リスト

日野川河川事務所

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報	・(自治体へ)漏水・内水○○の情報	体制の構築	3_1	3_1	機関内防災体制の確認	【注意体制】への移行		
					3_11			事務所 水防体制に入る(注意)人員配置		
				情報収集		3_2	気象情報の収集			
						3_3	気象注意報・警報の収集			
						3_4	雨量・水位情報の収集			
						3_5	道路交通情報の収集			
				情報提供	3_8	3_6	雨量・水位情報の発信		「川の防災情報」への洪水予警報掲載確認	
						3_7	一般住民への注意喚起			
					3_4	3_8	降雨後の水位上昇が急な河川の水位情報 氾濫情報を発信			
				被害想定	3_7	3_9	出水規模の想定			
				点検・巡視	3_3	3_10	管沢ダム予備放流・事前放流の指示・確認 (関係機関に放流通知、サイレンの吹鳴及び下流巡視)			
					3_5	3_11	工事関連災害・事故の防止(河川周辺工事状況の確認)			
				施設管理	3_2	3_12	委託樋門の操作状況確認			
					3_6	3_13	内水に繋がる情報収集(水門・樋門状況、排水機場、ポンプ稼働状況の確認)			
				災害対策用資機材の準備	3_9	3_14	排水ポンプ運転調整検討			
					3_10	3_15	排水ポンプ車出動調整			
	5_8	3_16	排水ポンプ運転調整検討←レベル5より							
タイムライン内部会議(仮)		3_17	タイムライン内部会議(仮)の実施							
		3_18	TL上のレベル設定							
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報(待機・準備/出動) ・洪水予報(氾濫注意情報)	・境地区 内水発生 ・青木 内水発生 ・法勝寺川 漏水の危険性(重点区間) ・5:00頃 日野川左岸6K~9K付近内水	体制の構築		4_1	機関内防災体制の確認		(気象台) 今後の降雨予報	
					4_12	4_2	防災エキスパート等の要請			
					4_14	4_3	リエゾンの派遣			
				情報収集	4_1	4_4	気象情報の収集			
						4_5	気象注意報・警報の収集			
						4_6	雨量・水位情報の収集			
						4_7	道路交通情報の収集			
				情報提供	4_2	4_8	雨量・水位情報の発信			
					4_8	4_9	漏水・侵食情報提供			
					4_18	4_10	一般住民への情報発信		「川の防災情報」への洪水予警報掲載確認	
				被害想定	4_17	4_11	出水規模の想定			
				洪水予報	4_5	4_12	洪水予報(氾濫注意情報)の発表			
					4_7	4_13	水位予測(1時間毎)(氾濫注意水位超過後)			
				水防警報	4_3	4_14	水防警報(待機・準備)の発表			
					4_4	4_15	水防警報(出動)の発表			
					4_11	4_16	水防警報(指示)の発表			
点検・巡視	4_10	4_17	CCTVによる監視強化							
施設管理	4_16	4_18	内水に繋がる情報収集(水門・樋門状況、排水機場、ポンプ稼働状況の確認)							
	4_6	4_19	出水時点検(巡視)(漏水・侵食重点監視箇所)の点検(氾濫注意水位超過後)							
	4_15	4_20	水門・樋門、排水機場操作指示							
災害対策用資機材の準備	4_9	4_21	必要に応じて災害対策機械派遣							
	4_19-B	4_22	内水排水(ポンプ車)							
ホットライン	4_13	4_23	必要に応じてホットライン(事務所長/市町村長)							
タイムライン内部会議(仮)		4_24	タイムライン内部会議(仮)の実施							
		4_25	TL上のレベル設定							

機関別行動項目リスト

日野川河川事務所

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項		
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築	5_1	5_1	機関内防災体制の確認	【警戒体制】への移行	道路冠水箇所（●●●）の情報		
					5_21	5_2	自治体との情報共有				
				情報収集		5_3	気象情報の収集			リエゾンの要望	
						5_4	気象注意報・警報の収集				
						5_5	雨量・水位情報の収集				
						5_6	道路交通情報の収集				
					5_12	5_7	避難情報の収集（避難勧告・指示発表状況、避難状況）				
				情報提供		5_8	雨量・水位情報の発信				
					5_12	5_9	一般住民への情報発信			「川の防災情報」への洪水予警報掲載確認	
				洪水予報	5_2	5_10	洪水予報（氾濫警戒情報）の発表				
					5_5	5_11	洪水予報発表（事前連絡）				
				水防警報		5_12					
				被害想定		5_13	5_13	浸水被害の想定（内水・外水：無堤部浸水状況、排水機場、ポンプ稼働状況）			
						5_14	5_14	危険水位対応の想定（雨量予測、洪水予測、潮位予測、ダム状況、ダム適応操作調整）			
				点検・巡視		5_16	5_15	危険箇所重点確認			
						5_19	5_16	危険箇所の水位状況（避難判断水位を超過し、氾濫危険水位に達する恐れがあるとき）			
				施設管理		5_7	5_17	ダム適応操作検討			
						5_9	5_18	堤防決壊に向けた準備			
						5_11	5_19	河川周辺工事の対応状況確認			
						5_15	5_20	工事関連対応			
災害対策用資機材の準備		5_6	5_21	災害対策機械準備・検討							
ホットライン		5_3	5_22	必要に応じてホットライン（事務所長／市町村長）							
職員安全確保		5_4	5_23	氾濫危険水位を超えさらに上昇が見込まれるとき、又は堰、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、捜査員へ避難指示							
被害状況把握		5_18	5_24	幅広い被害情報の収集（一般被害情報：浸水面積・戸数（内水・外水）、孤立住民、人的被害、マスコミ情報収集）							
		5_10	5_25	浸水状況の確認							
		5_20	5_26	内水被害の発災監視							
水防活動			5_27	水防活動の状況確認							
タイムライン内部会議（仮）			5_28	タイムライン内部会議（仮）の実施							
			5_29	TL上のレベル設定							

機関別行動項目リスト

日野川河川事務所

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・青木地区（小●●●付近）内水拡大</li> <li>・14：30頃 堤防決壊</li> <li>日野川右9.2k</li> </ul>	体制の構築	6_1	6_1	機関内防災体制の確認	【非常体制】への移行		
					6_7	6_2	防災エキスパート申請			
					6_8	6_3	防災技術支援者申請			
				情報収集		6_4	気象情報の収集			
						6_5	気象注意報・警報の収集			
						6_6	雨量・水位情報の収集			
					6_23	6_7	道路交通情報の収集			
					6_22	6_8	避難に関する情報確認（避難勧告・指示発表状況、避難状況、「川の防災情報」への洪水予警報掲載確認）			
				情報提供		6_9	雨量・水位情報の発信			
						6_10	一般住民への情報発信			
				機関連携	6_11	6_11	堤防研究会への情報提供			
					6_12	6_12	道路に関する情事案を道路管理者へ連絡			
				記者発表	6_13	6_13	記者発表（出水・被害状況）			
				洪水予報	6_2	6_14	洪水予報（氾濫危険情報）の発表			
					6_3	6_15	水位予測（毎正時）			
				水防警報		6_16				
				被害想定		6_19	6_17	重大被害発生の見通し（雨量予測、洪水予測、潮位予測、ダム状況、ダム適応操作調整）		
						6_20	6_18	洪水予測できない水位上昇の見通し		
				点検・巡視	6_15	6_19	危険箇所重点確認			
						6_16	6_20	現地生情報の確認（現地状況、CCTV映像等）		
				施設管理	6_9	6_21	堤防決壊対応（完了）			
					6_6	6_22	ダム適応操作			
					6_10	6_23	排水ポンプ運転調整指示			
						6_24				
				災害対策用資機材の準備	6_5	6_25	災害対策機械申請			
				ホットライン	6_4	6_26	ホットライン（事務所長/市町村長）			
				被害状況把握		6_21	6_27	県管理河川や一般被害の情報収集（一般被害情報：浸水面積・戸数（内水・外水）、孤立住民、人的被害、マスコミ情報収集）		
						6_16	6_28	現地生情報の確認（現地状況、CCTV映像等）		
						6_18	6_29	浸水被害の確認（内水・外水：無堤部浸水状況、閘門開閉状況、災害対策機械稼働状況、排水機場、ポンプ稼働状況）		
				水防活動	6_16	6_30	現地生情報の確認（現地状況、CCTV映像等）			
					6_17	6_31	水防活動の状況確認			
					6_24-B	6_32	水防活動の確認→状況により支援			
				タイムライン内部会議（仮）		6_33	タイムライン内部会議（仮）の実施			
						6_34	TL上のレベル設定			

機関別行動項目リスト

日野川河川事務所

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項		
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	機関内防災体制の確認				
					7_2	7_2	緊急復旧、堤防調査委員会設置				
					7_9	7_3	緊急復旧計画				
					7_10	7_4	災害対策協力会社依頼				
					7_11	7_5	防災エキスパート申請				
					7_12	7_6	防災技術支援者申請				
					7_13	7_7	ヘリコプター申請				
					7_17	7_8	災害対策の状況（災害機会河道状況、自衛隊等協力機関参加状況）				
						7_8	7_9	道路に関する情事案を道路管理者へ連絡する			
							7_14	7_10	記者発表		
							7_1	7_11	洪水予報（氾濫発生情報）の発表		
							7_3	7_12	ホットライン（事務所長/町長）		
							7_4	7_13	排水機場の操作停止		
								7_14			
							7_15	7_15	氾濫に関する被害情報（越水・決壊箇所 の場所、水位、延長、予想、浸水面積・ 戸数（内水・外水）、孤立住民、人的被 害、マスコミ情報収集、「川の防災情 報」への洪水予警報掲載確認）		
							7_16	7_16	氾濫被害状況予測（ダム状況、ダム操 作、雨量予測、洪水予測、潮位予想、浸 水想定予測）		
							7_5	7_17	被害状況の把握（ヘリコプター等による 迅速な状況把握）		
							7_7	7_18	被害状況・調査結果等の公表		
							7_6	7_19	TEC-FORCEの活動		
							7_18	7_20	決壊に対する応急対策		
								7_21	タイムライン内部会議（仮）の実施		
								7_22	TL上のレベル設定		

機関別行動項目リスト

倉吉河川国道事務所

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築			
					情報収集		1_2	情報連絡体制の確立		
							1_3	台風情報の収集		
							1_4	気象注意報・警報の収集		
							1_5	雨量・水位情報の収集		
							1_6	道路交通情報の収集		
							1_7			
						1_8				
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報	・米子観測所雨量20mm 以上	体制の構築		2_1	機関内体制の確認			
					情報収集		2_2	リエゾン派遣の準備		
							2_3	台風情報の収集		
							2_4	気象注意報・警報の収集		
							2_5	雨量・水位情報の収集		
							2_6	道路交通情報の収集		
							2_7	道路パトロールの準備		
					点検・巡視 交通規制の準備		2_8	速度規制の準備		
							2_9	通行止め資機材の準備		
							2_10	通行止め要員の確保		
						2_11				
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報	・米子観測所雨量 72mm以上 ・米子観測所雨量 80mm以上 ・米子観測所風速 12m/s以上 ・米子観測所風速 15m/s以上	体制の構築		3_1	機関内体制の確認			
					情報収集		3_2	災害対策本部の設置		
							3_3	リエゾン派遣		
							3_4	台風情報の収集		
							3_5	気象注意報・警報の収集		
							3_6	雨量・水位情報の収集		
							3_7	道路交通情報の収集		
					点検・巡視		3_8	道路パトロールの開始		
							3_9	災害対策用資機材の準備		
						交通規制の準備		3_10	強風により速度規制の実施	河川事務所との連絡・協議
							3_11		警察への連絡	
							3_12		速度規制の案内表示（電光掲示板など）	
							3_13	道路通行止めの準備	通行止め資機材の準備	
							3_14		通行止め要員の確保	
							3_15		迂回ルート検討	
						3_16	国道180号（JR高架下）通行止め	通行止め要員の配置		
						3_17		関係機関への通行止めの伝達（FAX）		
						3_18				



機関別行動項目リスト  
倉吉河川国道事務所

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・米子観測所雨量 115mm以上</li> <li>・米子観測所風速 20m/s以上</li> </ul>	体制の構築		4_1	機関内体制の確認		
				情報収集		4_2	台風情報の収集		
						4_3	気象注意報・警報の収集		
						4_4	雨量・水位情報の収集		
						4_5	道路交通情報の収集		
						4_6	現地情報の収集		
						4_7	道路パトロールの実施		
						4_8	浸水箇所の把握		
						4_9	浸水箇所の通行止め		通行止め要員の配置
						4_10			迂回ルートのご案内
						4_11			関係機関への通行止めの伝達（FAX）
						4_12	速度規制の継続		
						4_13	強風・降雨に速度規制の実施（継続）		河川事務所との連絡・協議
						4_14			警察への連絡
						4_15			速度規制の案内表示（電光掲示板など）
						4_16	強風による米子道の通行止め		通行止め要員の配置
						4_17			迂回ルートのご案内（県道管理者に確認）
						4_18			関係機関への通行止めの伝達（FAX）
						4_19	通行止めの伝達・周知		
						4_20	災害対策用資機材の準備		
						4_21	被害状況の把握		
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	機関内体制の確認		
				情報収集		5_2	台風情報の収集		
						5_3	気象注意報・警報の収集		
						5_4	雨量・水位情報の収集		
						5_5	道路交通情報の収集		
						5_6	現地情報の収集		
						5_7	道路パトロールの実施		
						5_8	強風による米子道の通行止め（継続）		通行止め要員の配置
						5_9			迂回ルートのご案内（県道管理者に確認）
						5_10	災害対策用資機材の準備		
						5_11			
						5_12	被害状況の把握		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	機関内体制の確認		
				情報収集		6_2	台風情報の収集		
						6_3	気象注意報・警報の収集		
						6_4	雨量・水位情報の収集		
						6_5	道路交通情報の収集		
						6_6	現地情報の収集		
						6_7	道路パトロールの実施		
						6_8	国道（米子道・山陰道）の通行止め		案内を設置
						6_9			迂回ルートのご案内（県道管理者に確認）
						6_10			関係機関への通行止めの伝達（FAX）
						6_11			高架下への流出を禁止する表示
						6_12	現地職員の安全確保		道路パトロール員の退避
						6_13			道路通行止め従事者の退避
						6_14	災害対策用資機材の準備		
						6_15	被害状況の把握		

機関別行動項目リスト  
倉吉河川国道事務所

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報 (状況)</li> <li>洪水予報 (氾濫発生情報)</li> </ul>		体制の構築		7_1	機関内体制の確認		
						7_2	リエゾン派遣		
				情報収集		7_3	台風情報の収集		
						7_4	気象注意報・警報の収集		
						7_5	雨量・水位情報の収集		
						7_6	道路交通情報の収集		
						7_7	現地情報の収集		
				緊急対応の準備		7_8	被害状況のとりまとめ		
				交通規制 (外水)		7_9	浸水箇所の把握		
						7_10	国道 (米子道・山陰道) の通行止め (継続)	案内を設置	
						7_11		迂回ルートの案内	
						7_12		関係機関への通行止めの伝達 (FAX)	
						7_13		関係機関への再開見込みの伝達 (FAX)	
						7_14	流出制限	高架下への流出を禁止する表示	
						7_15	通行止めの伝達・周知		
				被害状況の把握		7_16			

機関別行動項目リスト

鳥取県（危機管理政策課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築		
						1_2	情報連絡体制の確立		
				情報収集	1_1	1_3	台風情報の収集		
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
						1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_6			
				情報提供		1_7	住民への注意喚起		
				災害対策用資機材の確認		1_8			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築	2_6	2_1	体制の確認	警戒体制への移行	
					2_5	2_2	連絡会議の実施		
					2_3	2_3	リエゾン派遣の準備		
				情報収集	2_1	2_4	台風情報の収集		
					2_1	2_5	気象注意報・警報の収集		
						2_6	雨量・水位情報の収集		
					2_2	2_7			
				情報提供		2_8	雨量・水位情報の発信		
						2_9	住民への注意喚起		
				点検・巡視		2_10			
				施設管理		2_11			
				災害対策用資機材の準備	2_4	2_12			
				住民避難		2_13			
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		(市町村へ)随時、定時の被害報告(通知の発生)
					3_4	3_2	リエゾン派遣		今後の気象見込み土砂警等(気象台)
					3_9	3_3	警戒本部もしくは災対本部設置		
					3_10	3_4	警戒本部会議もしくは災対本部会議		
					3_7	3_5	マスコミからの問合せ窓口設置		
					3_6	3_6	二次災害への対応準備		
				情報収集	3_1	3_7	台風情報の収集		
					3_1	3_8	気象注意報・警報の収集		
					3_3	3_9	雨量・水位情報の収集		
					3_2	3_10	道路交通情報の収集		
				情報提供		3_11	雨量・水位情報の発信		
						3_12	住民への注意喚起		
				機関連携		3_13	(市町村へ)随時、定時の被害報告(通知の発生)		
					3_8	3_14			
				点検・巡視	3_5	3_15			
				施設管理		3_16			
				災害対策用資機材の準備		3_17			
				住民避難		3_18			
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）		体制の構築		4_1	体制の確認		
					4_4	4_2	リエゾン派遣（市町村）		
				情報収集	4_1	4_3	台風情報の収集		
					4_1	4_4	気象注意報・警報の収集		
					4_3	4_5	雨量・水位情報の収集		
					4_2	4_6			
						4_7	現地情報の収集		
				情報提供		4_8	雨量・水位情報の発信		
						4_9	住民への注意喚起		
				機関連携		4_10			
				点検・巡視		4_11			
				施設管理		4_12			
				災害対策用資機材の準備		4_13			
				水防活動		4_14			
				住民避難		4_15			
				被害状況の把握		4_16			

機関別行動項目リスト  
鳥取県（危機管理政策課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	・避難判断水位超過の見込み ・氾濫警戒情報の発表	・台風情報 ・記録的短時間大雨情報 ・土砂災害警戒情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫警戒情報）		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集	5_1	5_2	台風情報の収集		
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
					5_3	5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_5			
						5_6	避難に関する情報収集		
						5_7	現地情報の収集		
				情報提供		5_8	雨量・水位情報の発信		
						5_9	住民への注意喚起		
				機関連携		5_10			
				点検・巡視		5_11			
				施設管理		5_12			
				災害対策用資機材の準備		5_13			
				水防活動		5_14			
				住民避難		5_15			
				被害状況の把握		5_16			
TL レベル 6	・氾濫危険水位超過の見込み ・氾濫危険情報の発表	・台風情報 ・気象警報継続 ・大雨特別警報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫危険情報）		体制の構築		6_1	体制の確認		(気象台) 今後の降雨予報
				情報収集	6_1	6_2	台風情報の収集		
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集		
					6_3	6_4	雨量・水位情報の収集		
					6_2	6_5			
						6_6	避難に関する情報収集		
						6_7	現地情報の収集		
				情報提供		6_8	雨量・水位情報の発信		
						6_9	住民への注意喚起		
				機関連携		6_10			
				点検・巡視		6_11			
				施設管理		6_12			
				災害対策用資機材の準備		6_13			
				水防活動		6_14			
				住民避難		6_15			
				被害状況の把握		6_16			
TL レベル 7	・堤防の決壊 ・氾濫発生情報の発表 ・決壊の通報	・台風情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫発生情報）	・【3h】国道180号冠水 ・【3h】県道316号冠水	体制の構築		7_1	体制の確認		
				情報収集	7_1	7_2	台風情報の収集		
					7_1	7_3	気象注意報・警報の収集		
					7_3	7_4	雨量・水位情報の収集		
					7_2	7_5			
				情報提供		7_6	避難に関する情報収集		
						7_7	現地情報の収集		
				機関連携		7_8			
				点検・巡視		7_9			
				施設管理		7_10			
				災害対策用資機材の準備		7_11			
				水防活動		7_12			
				住民避難		7_13			
				被害状況の把握		7_14			
				緊急対応の準備		7_15			

機関別行動項目リスト

鳥取県（河川課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築		
				情報収集	1_1	1_2	情報連絡体制の確立		
				情報提供	1_1	1_3	台風情報の収集		
				情報提供	1_3	1_4	気象注意報・警報の収集		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
				情報収集	2_1	2_2	台風情報の収集		
				情報提供	2_1	2_3	気象注意報・警報の収集		
				情報提供	2_3	2_4	住民への注意喚起		
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報	・佐陀川氾濫注意水位	体制の構築		3_1	体制の確認		
				情報収集	3_1	3_2	台風情報の収集		
				情報提供	3_1	3_3	気象注意報・警報の収集		
				情報提供	3_1	3_4	雨量・水位情報の収集		
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準 備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）	・佐陀川避難判断水位 ・日野川氾濫注意水位	体制の構築		4_1	体制の確認		
				情報収集	4_1	4_2	台風情報の収集		
				情報提供	4_1	4_3	気象注意報・警報の収集		
				情報提供	4_1	4_4	雨量・水位情報の収集		
				情報提供	4_1	4_5	被害情報の収集		
				被害状況の把握	4_2	4_6	水防警報・水位情報の伝達	水防警報の伝達（国→河川課→西部総合事務所→関係市町村） 県の水位周知河川の相互情報共有	
				被害状況の把握	4_3	4_7	被害状況の取り纏め		
				水防活動	4_3	4_8	関係機関への連絡・情報共有		
	4_4	4_9	実施状況の把握						
	4_4	4_10	災害対策用資機材等の支援・調整						
TL レベル 5	・避難判断水位超過の 見込み ・氾濫警戒情報の発表	・台風情報 ・記録的短時間大雨情 報 ・土砂災害警戒情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫警戒 情報）	・佐陀川氾濫危険水位 ・日野川氾濫危険水位	体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集	5_1	5_2	台風情報の収集		
				情報提供	5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
				情報提供	5_1	5_4	雨量・水位情報の収集		
				情報提供	5_1	5_5	被害情報の収集		
				被害状況の把握	5_2	5_6	水防警報・水位情報の伝達	水防警報の伝達（国→河川課→西部総合事務所→関係市町村） 県の水位周知河川の相互情報共有	
				被害状況の把握	5_3	5_7	被害状況の取り纏め		
				水防活動	5_3	5_8	関係機関への連絡・情報共有		
	5_4	5_9	実施状況の把握						
	5_4	5_10	災害対策用資機材等の支援・調整						



機関別行動項目リスト

鳥取県（河川課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・ 氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 気象警報継続</li> <li>・ 大雨特別警報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 10/18 14:00 佐陀川 氾濫</li> <li>・ 10/18 14:00 日野川 決壊</li> </ul>	内部・機関調整		<b>6_1</b>	体制の確認		
				情報収集	6_1	<b>6_2</b>	台風情報の収集		
					6_1	<b>6_3</b>	気象注意報・警報の収集		
					6_1	<b>6_4</b>	雨量・水位情報の収集		
					6_1	<b>6_5</b>	被害情報の収集		
				情報提供	6_2	<b>6_6</b>	水防警報・水位情報の伝達	水防警報の伝達（国→河川課→西部総合事務所→関係市町村） 県の水位周知河川の相互情報共有	
				被害状況の把握	6_3	<b>6_7</b>	被害状況の取り纏め		
					6_3	<b>6_8</b>	関係機関への連絡・情報共有		
				水防活動	6_4	<b>6_9</b>	実施状況の把握		
					6_4	<b>6_10</b>	災害対策用資機材等の支援・調整		
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 堤防の決壊</li> <li>・ 氾濫発生情報の発表</li> <li>・ 決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		内部・機関調整		<b>7_1</b>	体制の確認		
				情報収集	7_1	<b>7_2</b>	台風情報の収集		
					7_1	<b>7_3</b>	気象注意報・警報の収集		
					7_1	<b>7_4</b>	雨量・水位情報の収集		
					7_1	<b>7_5</b>	被害情報の収集		
				情報提供	7_2	<b>7_6</b>	水防警報・水位情報の伝達	水防警報の伝達（国→河川課→西部総合事務所→関係市町村） 県の水位周知河川の相互情報共有	
				被害状況の把握	7_3	<b>7_7</b>	被害状況の取り纏め		
					7_3	<b>7_8</b>	関係機関への連絡・情報共有		
				水防活動	7_4	<b>7_9</b>	実施状況の把握		
					7_4	<b>7_10</b>	災害対策用資機材等の支援・調整		
				緊急対応の準備	7_5	<b>7_11</b>	対策工の検討・調整		
					7_5	<b>7_12</b>	災害対策用資機材等の支援・調整		

機関別行動項目リスト

鳥取県（県土整備局）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1-1	TL体制の構築		
						1-2	情報連絡体制の確認	待機班事前連絡、確認	
				情報収集	1-1	1-3	台風情報の収集	鳥取県気象予測システム、鳥取気象台提供情報等	
					1-1	1-4	気象注意報・警報の収集	同上	
						1-5	雨量・水位情報の収集	鳥取県防災情報（河川水位、雨量等）、河川監視カメラ提供システム	
					1-2	1-6	道路交通情報の収集	工事規制箇所等確認、事前通行規制箇所の確認・検討	
				情報提供		1-7		鳥取県災害情報システムに登録	
				点検・巡視		1-8		(1-6に同じ)	
				施設管理		1-9			
				災害対策用資機材の確認		1-10		維持工事受託業者へ準備依頼	
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2-1	体制の確認	待機班員対応可否確認、要員調整（注意報体制または警報体制）	
				情報収集	2-1	2-2	台風情報の収集	鳥取県気象予測システム、鳥取気象台提供情報等	
						2-3	気象注意報・警報の収集	同上	
						2-4	雨量・水位情報の収集	鳥取県防災情報（河川水位、雨量等）、河川監視カメラ提供システム	
					2-2	2-5	道路交通情報の収集	工事規制箇所等対応（規制一時解除等）準備	
				情報提供		2-6	公共土木施設被災状況	鳥取県災害情報システムに登録	
				点検・巡視		2-7		パトロールの実施（道路、河川等）	
				機関連携		2-8	関係機関との情報共有、連携	水防管理団体（市町村）に配備等を依頼	市町村との情報共有
				施設管理		2-9		（県土整備局の場合点検・巡視に同じ）	
				災害対策用資機材の確認	2-4	2-10	道路、河川応急対応等資機材準備	県直営班、維持工事受託業者の準備状況確認	
		2-11	排水ポンプ車準備	動作確認等					
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3-1	体制の確認	維持管理課に要員配置（警報体制）	（市町村へ）随時、定時の被害報告（通知の発生）
					3-6	3-2	二次災害への対応準備	交通規制、立ち入り規制等対応準備	道路企画課、県警
				情報収集	3-1	3-3	台風情報の収集	鳥取県気象予測システム、鳥取気象台提供情報等	
					3-1	3-4	気象注意報・警報の収集	同上	
					3-3	3-5	雨量・水位情報の収集	鳥取県防災情報（河川水位、雨量等）、河川監視カメラ提供システム	
					3-2	3-6	道路交通情報の収集	監視カメラ、道路パトロール	
				情報提供		3-7	公共土木施設被災状況	鳥取県災害情報システムに登録	
						3-8		道路表示板に注意喚起等の掲示	
				点検・巡視	3-5	3-9	移動手段の確保	パトロール車、作業車等（直営及び維持工事受託事業者）	
						3-10		道路、河川のパトロールの実施	
機関連携		3-11	関係機関との情報共有、連携	県管理の水位周知河川の相互情報共有	国、市町村				
		3-12		水防管理団体（市町村）準備指示					
施設管理		3-13		（県土整備局の場合点検・巡視に同じ）					
災害対策用資機材の確認		3-14		県直営班、維持工事受託業者出動待機					
水防活動	3-9	3-15	排水ポンプ車出動準備	対応要員待機、動作確認	市町村との情報共有				
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）	・道路冠水	体制の構築		4-1	体制の確認	維持管理課に要員配置（警報体制）	
				情報収集	4-1	4-3	台風情報の収集	鳥取県気象予測システム、鳥取気象台提供情報等	
					4-1	4-4	気象注意報・警報の収集	同上	
					4-3	4-5	雨量・水位情報の収集	鳥取県防災情報（河川水位、雨量等）、河川監視カメラ提供システム	
					4-2	4-6	道路交通情報の収集	監視カメラ、道路パトロール	
						4-7	現地情報の収集	現地確認出動	
				情報提供	4-4	4-8	水防情報の伝達	被災状況等情報送信（ファクシミリ、電話等）	国、市町村
					4-5	4-9	洪水予報の伝達	同上	同上
						4-10	公共土木施設被災状況	鳥取県災害情報システムに登録	
						4-11		道路表示板に情報掲示	
機関連携		4-12	関係機関との情報共有、連携	県管理の水位周知河川の相互情報共有	国、市町村				
		4-13		水防管理団体（市町村）準備確認（状況により準備以上）					
点検・巡視		4-14	道路、河川情報パトロール	県直営班、維持工事受託業者					
施設管理		4-15		同上					
災害対策用資機材		4-16		不足する場合などの応援調達調整等					
水防活動	4-6	4-17	排水ポンプ車出動待機	対応要員待機					
被害情報の把握				（県土局は上記情報収集等に同じ）					

機関別行動項目リスト

鳥取県（県土整備局）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	・避難判断水位超過の見込み ・氾濫警戒情報の発表	・台風情報 ・記録的短時間大雨情報 ・土砂災害警戒情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫警戒情報）	・県管理河川 氾濫危険水位の超過 ・内水氾濫の発生 ・道路冠水	体制の構築		5-1	体制の確認	維持管理課に要員配置（警報体制 増員）	
				情報収集		5-2	台風情報の収集	鳥取県気象予測システム、鳥取気象台提供情報等	
						5-3	気象注意報・警報の収集	同上	
						5-4	雨量・水位情報の収集	鳥取県防災情報（河川水位、雨量等）、河川監視カメラ提供システム	
						5-4	道路交通情報の収集	監視カメラ、道路パトロール	
						5-5	現地情報の収集	現地確認出動	
				情報提供		5-6	水防情報の伝達	被災状況等情報送信（ファクシミリ、電話等）	国、市町村
						5-6	洪水予報の伝達	同上	同上
						5-7	公共土木施設被災状況	鳥取県災害情報システムに登録	
						5-8		道路表示板に情報掲示	
				機関連携		5-9	関係機関との情報共有、連携	県管理の水位周知河川の相互情報共有	国、市町村
						5-10		水防管理団体（市町村）出動指示	市町村との水防活動連携
				点検・巡視		5-11	道路、河川情報パトロール	県直営班、維持工事受託業者	
				施設管理		5-12		同上	
				災害対策用資機材		5-13		不足する場合などの応援調達調整等	市町村との情報共有
水防活動		5-14	排水ポンプ車出動待機	対応要員待機または出動	市町村との水防活動連携				
被害情報の把握		5-15		（県土局は上記情報収集等と同じ）					
TL レベル 6	・氾濫危険水位超過の見込み ・氾濫危険情報の発表	・台風情報 ・気象警報継続 ・大雨特別警報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫危険情報）	・県管理河川 越水／破堤 ・道路冠水 ・道路土砂流出 ・道路倒木	体制の構築		6-1	体制の確認	維持管理課に要員配置（警報体制）	
				情報収集		6-2	台風情報の収集	鳥取県気象予測システム、鳥取気象台提供情報等	
						6-3	気象注意報・警報の収集	同上	
						6-4	雨量・水位情報の収集	鳥取県防災情報（河川水位、雨量等）、河川監視カメラ提供システム	
						6-5	道路交通情報の収集	監視カメラ、道路パトロール	
						6-6	現地情報の収集	現地確認出動	
				情報提供		6-7	水防情報の伝達	被災状況等情報送信（ファクシミリ、電話等）	国、市町村
						6-8	洪水予報の伝達	同上	同上
						6-9	公共土木施設被災状況	鳥取県災害情報システムに登録	
						6-10		道路表示板に情報掲示	
				機関連携		6-11	関係機関との情報共有、連携	県管理の水位周知河川の相互情報共有	国、市町村
						6-12		水防管理団体（市町村）状況確認	市町村との水防活動連携
				点検・巡視		6-13	道路、河川情報パトロール	県直営班、維持工事受託業者	
				施設管理		6-14		同上	
				災害対策用資機材		6-15		不足する場合などの応援調達調整等	市町村との情報共有
水防活動		6-16	排水ポンプ車出動待機	対応要員待機または出動	市町村との水防活動連携				
被害情報の把握		6-17	道路状況の把握	（県土局は上記情報収集等と同じ）					
TL レベル 7	・堤防の決壊 ・氾濫発生情報の発表 ・決壊の通報	・台風情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫発生情報）	・県管理河川 越水／破堤 ・道路冠水 ・道路土砂流出 ・道路倒木	体制の構築			体制の確認	維持管理課に要員配置（警報体制）	
				情報収集			台風情報の収集	鳥取県気象予測システム、鳥取気象台提供情報等	
							気象注意報・警報の収集	同上	
							雨量・水位情報の収集	鳥取県防災情報（河川水位、雨量等）、河川監視カメラ提供システム	
							道路交通情報の収集	監視カメラ、道路パトロール	
							現地情報の収集	現地確認出動	
				情報提供			水防情報の伝達	被災状況等情報送信（ファクシミリ、電話等）	国、市町村
							洪水予報の伝達	同上	同上
							公共土木施設被災状況	鳥取県災害情報システムに登録	
								道路表示板に情報掲示	
				機関連携			関係機関との情報共有、連携	県管理の水位周知河川の相互情報共有	国、市町村
								水防管理団体（市町村）状況確認	市町村との水防活動連携
				点検・巡視			道路、河川情報パトロール	県直営班、維持工事受託業者	
				施設管理				同上	
				災害対策用資機材				不足する場合などの応援調達調整等	市町村との情報共有
水防活動			排水ポンプ車出動待機	対応要員待機または出動	市町村との水防活動連携				
被害情報の把握				（県土局は上記情報収集等と同じ）					
緊急対応				応急修繕等の対応	直営班、維持工事受託事業者による応急修繕等の作業	国、市町村との情報共有			

機関別行動項目リスト  
鳥取県（地域振興局）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
	台風発生									
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築	TLの確認、状況に応じた修正		
						1_2		災害対策室の準備		
						1_3	情報連絡体制の確認	災害対策室待機要員の確認		
						1_4		リエゾン要員の確認		
				情報収集	1_1	1_5	台風情報の収集	台風情報、特に規模、進路、暴風・強風域等の確認		
					1_1	1_6	気象注意報・警報の収集			
						1_7	雨量・水位情報の収集			
					1_2	1_8	道路交通情報の収集			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認	台風説明会・災害警戒連絡会議の聴取 ※努めて、災害対策室勤務要員、リエゾン要員を含む	市町村の体制確認 (市町村から) 随時、定時の被害報告 (通知の発生)	
						2_2		本庁通知、気象注意報に基づく体制確立 *大雨注意報→警戒体制 I		
						2_3		災害情報システム立ち上げ確認、随時報告		
				情報収集	2_3	2_4	リエゾン派遣の準備→災対室	リエゾン要員への準備指示 →スマホ等の充電、マニュアル、携行品確認等		
					2_1	2_5	台風情報の収集	台風情報、特に規模、進路、暴風・強風域等の確認		
					2_1	2_6	気象注意報・警報の収集	気象シナリオ (気象台) の確認		
						2_7	雨量・水位情報の収集			
					2_2	2_8	道路交通情報の収集			
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認	本庁通知、気象注意報に基づく体制確立 *大雨警報→警戒体制 II	市町村の体制確認 (市町村から) 随時、定時の被害報告 (通知の発生)	
						3_2		災害情報システム定時・随時報告		
					3_4	3_3	リエゾン派遣	リエゾン派遣要件としての市町村対策本部等体制確認		
				情報収集	3_1	3_4	台風情報の収集	台風情報、特に規模、進路、暴風・強風域等の確認		
					3_1	3_5	気象注意報・警報の収集	気象シナリオ (気象台) の確認		
					3_3	3_6	雨量・水位情報の収集			
					3_2	3_7	道路交通情報の収集			
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報 (待機・準備/出動) ・洪水予報 (氾濫注意情報)	・道路冠水	体制の構築		4_1	体制の確認	本庁通知、気象注意報に基づく体制確立 *特別警報・知事が必要と認めた時→災害対策本部西部支部、現地災害対策本部 市町村の体制に応じる体制確立		
						4_2		*市町村が災害対策本部を設置→状況に応じて災害対策本部西部支部、現地災害対策本部		
					4_4	4_4	リエゾン派遣 (市町村)	リエゾン派遣要件としての市町村対策本部等体制確認		
				情報収集		4_5		リエゾン派遣要件としての土砂災害警戒情報、記録的短時間大雨情報の確認		
						4_6		リエゾン派遣 (自動、要請、自主派遣)		
					4_1	4_7	台風情報の収集	台風情報、特に規模、進路、暴風・強風域等の確認		
					4_1	4_8	気象注意報・警報の収集	気象シナリオの確認、特に土砂災害警戒情報、記録的短時間大雨情報の確認	該州市町村の対応確認及び県本部への報告 (避難勧告等→Lアラート、FAXの確認)	
					4_3	4_9	雨量・水位情報の収集	雨量・水量情報・土砂災害警戒システム等による確認		
						4_10		国交省カメラ等によるライブ情報の確認		
					4_2	4_11	道路交通情報の収集	国交省カメラ、雪道ナビ等によるライブ情報の確認		
						4_12	住民避難	住民避難状況の把握		
						4_13		災害情報システムへの入力確認		
						4_14	現地情報の収集 (被災情報の把握)	現地情報 (被災情報) の把握、対応	該州市町村からの情報入手及び県本部への報告	
						4_15		災害情報システムへの入力確認	該州市町村からの要請事項の確認及び県本部への報告、対応の伝達	
						4_16	水防情報の収集	水防警報 (FAX) の確認		
						4_17	洪水予報の収集	洪水予報の確認 (FAX, HP)	避難指示・勧告該州市町村の対応確認及び県本部への報告 (避難勧告等→Lアラート、FAXの確認)	
					災害対策用資機材の準備		4_18	防災倉庫からの器材払い出し		

機関別行動項目リスト  
鳥取県（地域振興局）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>県管理河川</li> <li>越水/破堤</li> <li>道路冠水</li> </ul>	体制の構築					
				情報収集					
				情報提供					
				機関連携					
				点検・巡視					
				施設管理					
				災害対策用資機材の準備					
				水防活動					
				住民避難					
				被害状況の把握					
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路冠水</li> <li>道路土砂流出</li> <li>道路倒木</li> <li>県管理河川</li> <li>越水/破堤</li> </ul>	体制の構築					
				情報収集					
				情報提供					
				機関連携					
				点検・巡視					
				施設管理					
				災害対策用資機材の準備					
				水防活動					
				住民避難					
				被害状況の把握					
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路冠水</li> <li>道路 土砂流出</li> <li>県管理河川</li> <li>越水/破堤</li> </ul>	体制の構築					
				情報収集					
				情報提供					
				機関連携					
				点検・巡視					
				施設管理					
				災害対策用資機材の準備					
				水防活動					
				住民避難					
				被害状況の把握					
緊急対応の準備									



機関別行動項目リスト

南部町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築		
						1_2	情報連絡体制の確立		
				情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集		
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
						1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_6	道路交通情報の収集		
				情報提供	1_1	1_7	台風情報の発信		
					1_1	1_8	気象注意報・警報の発信		
						1_9	雨量・水位情報の発信		
					1_2	1_10	道路交通情報の発信		
				点検・巡視	1_4	1_11	工事の養生【建設課】		
				災害対策用資機材の確認		1_12			
				住民避難	1_5	1_13	避難所用品準備【健康福祉課】		
				浸水対策		1_14			
要配慮者施設対応		1_15							
学校対応		1_16							
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
				情報収集	2_1	2_2	気象情報の収集		
					2_1	2_3	気象注意報・警報の収集		
						2_4	雨量・水位情報の収集		
					2_2	2_5	道路交通情報の収集		
				情報提供	2_1	2_6	台風情報の発信		
					2_1	2_7	気象注意報・警報の発信		
						2_8	雨量・水位情報の発信		
					2_2	2_9	道路交通情報の発信		
					2_5	2_10	保護者へのお便り配布【健康福祉課】		
					2_6	2_11	医療関連施設への注意喚起【健康福祉課】		
				点検・巡視		2_12			
				施設管理		2_13			
				住民避難		2_14			
災害対策用資機材の準備	2_4	2_15	止水坂の準備						
浸水対策		2_16							
要配慮者施設対応		2_17							
学校対応	2_7	2_18	休園休校の協議【教育委員会】						

機関別行動項目リスト

南部町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築	3_5	3_1	体制の確認	人員の確保	
					3_10	3_2	職員参集メール【総務課】		
					3_4	3_3	災害対策本部の設置	天萬庁舎に本部を置く【南部町総務課】	
					3_9				
					3_8	3_4	リエゾン派遣		
				3_7	3_5	マスコミからの問合せ窓口設置			
				情報収集	3_1	3_6	気象情報の収集		
					3_1	3_7	気象注意報・警報の収集		
						3_8	雨量・水位情報の収集		
				情報提供	3_2	3_9	道路交通情報の収集		
					3_1	3_10	台風情報の発信		
					3_1	3_11	気象注意報・警報の発信		
						3_12	雨量・水位情報の発信		
					3_2	3_13	道路交通情報の発信		
					3_13	3_14	★保護者へ文書配布 マチコミメールの配信【総務課】	【気象情報を各課に連絡する、気象情報の把握】 ①-1注意報：対応体制の整備 ①-2各課管理職へ説明 ①-3管理職会開催(1h) ②警戒本部立ち上げ準備(0.5h) ③警戒本部立ち上げ(0.5h) ④水防団現地確認 【警戒発令までに】	・ 確実な気象予測
					3_13	3_14	★保護者へ文書配布 マチコミメールの配信【総務学校教育課】	【注意報発令】 ①臨戦態勢を作っておく ②総務課から情報をもらう(5min) ③臨時校長会召集連絡(2h) ④-1協議(20min) ④-2下校時に危険な箇所の情報を収集 ⑤休校(下校)決定(3min) ⑥-1決定を総務課や子育て支援課に連絡(5min) ⑥-2決定を県に連絡 ⑦共通分作成検討(5min) ⑧作成、印刷、配布(配信)(20min) 【配信完了】	・ 判断基準(休校にするかどうか、今下校させてよいか)
					3_13	3_14	★保護者へ文書配布 マチコミメールの配信【健康福祉課】	【総務課から災害対策本部立ち上げの連絡】 ①臨時園長会の召集・連絡(30min) ②-1対応を協議(20min) ③-1注意喚起の文書作成(10min) ④-1保護者へ文書配布  ②-2教育委員会の対応を確認(5min) ③-2教育委員会から休校の連絡あり(3min) ④-2学童の休校決定(5min) ⑤学童へ休校指示(5min) 【文書配布】	・ 教育委員会と対応をすり合わせる
機関連携		3_15							
点検・巡視	3_6	3_16	移動手段の確保						
	3_11	3_17	パトロール【建設課】						



機関別行動項目リスト

南部町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
			施設管理 住民避難		3_18	★避難所開設【総務課】	【臨時の管理職会の開催】 ①対応体制整備(0.5h) ②管理職説明(1.0h) ③各役割決定（開設場所含む）(0.5h) ④施設管理者へ確認(0.5h) ⑤開設準備報告受信	・詳細な予測される情報を町民に知らせる
				3_12	3_19	★避難所開設【総務学校教育課】	【臨時の管理職会の開催】 ①管理職会の結果の共有（場所、役割） ③-1場所（学校）が決まり次第校長へ連絡(3min) ③-2準備品（持っていくもの）を用意(15min) ④避難所設置(20min) ⑤完了報告(3min) 防災無線（3ch）で流す	・行動への意識化（正確な情報を与えればよい か） ・授業中なら職員は児童の対応優先になるため、 準備する職員の応援が必要
						★避難所開設【健康福祉課】	【臨時の管理職会の開催】 ①総務課から開設場所の指示 ②避難所支援職員の招集(1h) ③-1避難所物品の確認(5min) ③-2支援職員の配置協議(20min) ④支援職員の派遣(30min) ⑤避難所開設完了 ⑥-1総務課へ開設絵報告 ⑥-2要援護者収容施設へ開設連絡 【総務課への開設報告】	・土日祝日の職員召集に時間がかかる
			災害対策用資機材の準備		3_20			
			浸水対策		3_21			
			要配慮者施設対応		3_22			
			学校対応		3_23			

機関別行動項目リスト

南部町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>		体制の構築		4_1	体制の確認		河川事務所へ樋門開閉報告
				情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集		
					4_1	4_3	気象注意報・警報の収集		
						4_4	雨量・水位情報の収集		
					4_2	4_5	道路交通情報の収集		
				情報提供	4_1	4_6	台風情報の発信		
					4_1	4_7	気象注意報・警報の発信		
						4_8	雨量・水位情報の発信		
					4_2	4_9	道路交通情報の発信		
					4_6	4_10	浸水エリア（内水）の情報提供		
						4_11	「避難準備・高齢者等避難開始」の発令		
				点検・巡視		4_12			
				機関連携		4_13			
				施設管理	4_7	4_14	樋門確認【建設課】		
				住民避難		4_15			
				災害対策用資機材の準備		4_16			
				水防活動		4_17			
被害状況の把握		4_18							
要配慮者施設対応	4_5	4_19	要配慮者施設との連絡						
学校対応		4_20							
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集		
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
						5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_5	道路交通情報の収集		
				情報提供	5_1	5_6	台風情報の発信		
					5_1	5_7	気象注意報・警報の発信		
						5_8	雨量・水位情報の発信		
					5_2	5_9	道路交通情報の発信		
						5_10	★「避難勧告」の発令【総務課】	【TL5情報による（気象情報）】 各種データの分析 防災無線、CATV、各報道機関への周知	
				点検・巡視		5_11			
				機関連携		5_12			
				施設管理		5_13			
				住民避難		5_14			
				災害対策用資機材の準備		5_15			
				水防活動		5_16			
				被害状況の把握		5_17			
				要配慮者施設対応		5_18	★要配慮者等施設への連絡【健康福祉課】	【総務課から避難勧告発令の情報が届く】 ①総務課からの発令連絡を受信(5min) ②-1町内保育園へ発令を連絡(5min) ②-2避難所運営職員へ発令を連絡(5min) ②-3町内医療機関へ発令を連絡(10min) ③-1各避難所の状況を確認（人数）(10min) ④-1避難所運営職員の増員（必要に応じて） ④-2要援護者、独居高齢者へ電話連絡(30min) 【各機関に勧告発令を連絡】	
					5_5	5_19	要配慮者の避難支援		
				学校対応		5_20	★教育機関への連絡【総務学校教育課】	【総務課から避難勧告発令の情報が届く】 ①総務課からの発令連絡を受信(5min) ②-15校の人数調整（避難所の要領確認）(3min) ②-2各学校へ避難指示を出す(2min) ②-3学校周辺の状況把握（危険箇所） ③-1避難所で児童到着人数の確認820min) ③-2保護者への連絡指示（電話、マチコミメール）(5min) ④5校で保護者への連絡をする(20min) 【避難完了】	

機関別行動項目リスト

南部町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認			
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集			
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集			
						6_4	雨量・水位情報の収集			
					6_2	6_5	道路交通情報の収集			
				情報提供	6_1	6_6	台風情報の発信			
					6_1	6_7	気象注意報・警報の発信			
						6_8	雨量・水位情報の発信			
					6_2	6_9	道路交通情報の発信			
						6_10	★避難指示の発令【総務課】			
				点検・巡視		6_11				
				機関連携		6_12				
				施設管理		6_13				
				住民避難	6_4	6_14	避難支援			
災害対策用資機材の準備		6_15								
水防活動		6_16								
被害状況の把握		6_17								
要配慮者施設対応		6_18								
学校対応		6_19								
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤防の決壊</li> <li>・氾濫発生情報の発表</li> <li>・決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【3h】南部町役場法勝寺庁舎</li> <li>0.3～3.0m(南部町総務課)</li> <li>・【3h】国道180号法勝寺～倭間浸水(南部町建設課)</li> <li>・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課)</li> <li>・【3h】倭地区国道遮断(南部町建設課)</li> <li>・【6h】国道180号阿賀～清水川間(南部町建設課)</li> <li>・【6h】県道316号天萬(ローソン)～大袋間浸水(南部町建設課)</li> <li>・【3h】健康管理センターすこやか0.3～3.0(南部町健康課)</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		県へ冠水報告	
				情報収集		7_2	気象情報の収集			
						7_3	気象注意報・警報の収集			
						7_4	雨量・水位情報の収集			
						7_5	道路交通情報の収集			
				情報提供		7_6	台風情報の発信			
						7_7	気象注意報・警報の発信			
						7_8	雨量・水位情報の発信			
						7_9	道路交通情報の発信			
					7_1	7_10	浸水エリア（外水）の情報提供			
						7_11	「避難指示」の発令			
				点検・巡視		7_12				
				機関連携		7_13				
				施設管理		7_14				
住民避難	7_2	7_15	孤立者への対応							
	7_3	7_16	安否情報確認							
災害対策用資機材の準備		7_17								
水防活動	7_4	7_18	消防団冠水場所の確認【建設課】							
緊急対応の準備		7_19								
被害状況の把握		7_20								
要配慮者施設対応		7_21								
学校対応		7_22								

機関別行動項目リスト

日吉津村

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項				
	台風発生												
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築						
							1_2	体制の確認					
						1_3	1_3	職員への注意喚起					
				情報収集		1_1	1_4	気象情報の収集 P39【総務課】					
							1_5	気象注意報・警報の収集					
							1_6	雨量・水位情報の収集					
							1_7	道路交通情報の収集					
				情報提供		1_2	1_8	気象情報の発信（分析・共有）P39,40 【総務課】					
							1_9	気象注意報・警報の発信					
							1_10	雨量・水位情報の発信					
							1_11	道路交通情報の発信					
										1_12			
										1_13			
										1_14			
										1_15			
										1_16			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築			2_1	体制の確認					
						2_3	2_2	配備体制の準備（注意配備）P33【総務課】					
						2_4	2_3	職員ならびに水防団への周知【総務課】					
				情報収集		2_1	2_4	気象情報の収集 P39【総務課】					
							2_5	気象注意報・警報の収集					
							2_6	雨量・水位情報の収集					
							2_7	道路交通情報の収集					
				情報提供		2_1	2_8	気象情報の発信【総務課】					
							2_9	気象注意報・警報の発信					
							2_10	雨量・水位情報の発信					
						2_2	2_11	道路交通情報の発信					
										2_12			
										2_13			
										2_14			
										2_15			
										2_16			
										2_17			
										2_18			

機関別行動項目リスト

日吉津村

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
					3_4	3_2	配備体制の準備（第一配備）P33【総務課】		
					3_5	3_3	人員確保【総務課】		
					3_7	3_4	リエゾン受入れ		
				情報収集	3_1	3_5	気象情報の収集 P39【総務課】		
						3_6	気象注意報・警報の収集		
						3_7	雨量・水位情報の収集 P50,53【総務課】		
						3_8	道路交通情報の収集		
				情報提供	3_1	3_9	気象情報の発信【総務課】		
						3_10	気象注意報・警報の発信		
						3_11	雨量・水位情報の発信		
					3_2	3_12	道路交通情報の発信		
				点検・巡視		3_13			
				機関連携		3_14			
				施設管理		3_15			
				住民避難	3_6	3_16	自主避難者に対する避難所開設 P57【総務課】		
				災害対策用資機材の準備		3_17			
浸水対策		3_18							
要配慮者施設対応		3_19							
学校対応		3_20							

機関別行動項目リスト

日吉津村

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項			
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>		体制の構築	4_4	4_1	災害対策本部の設置（第一配備体制） P33【総務課】					
					4_8	4_2	災害対策本部の設置（第二配備体制） P33【総務課】					
					3_4	4_3	配備体制の準備（第一配備）P33【総務課】					
					3_5	4_4	人員確保【総務課】					
					3_7	4_5	リエゾン受入れ					
					4_1	4_6	気象情報の収集 P39【総務課】					
						4_7	気象注意報・警報の収集					
						4_8	雨量・水位情報の収集 P50,53【総務課】					
						4_9	道路交通情報の収集					
						4_1	4_10	気象情報の発信【総務課】				
							4_11	気象注意報・警報の発信				
							4_12	雨量・水位情報の発信				
						4_2	4_13	道路交通情報の発信				
						4_7	4_14	浸水エリア（内水）の情報提供 P33【建設産業課】				
							4_15	機関連携				
							4_16	点検・巡視				
							4_17	施設管理				
							4_5	4_18	★避難準備情報発令に対する避難所開設 P53【総務課】	【溝口観測所水位氾濫注意水位超過2.5h前】 ①避難所へ開設依頼（イオン、小学校、社協、ヴォレステ、要配慮者施設）(0.5h) ②避難所支援体制の確立(1.5h) ③福祉避難所へ開設を要請 ④小学校へ避難所開設指示 ⑤イオン避難所開設(0.5h) ⑥福祉避難所開設に向けて準備開始 ⑦小学校休校（保護者引渡し等）(0.5h) ⑧避難所運営担当職員のパシ遣(0.5h) ⑨チューリップホームきずな避難所開設 ⑩避難所開設報告を受ける ⑪避難所開設の情報周知 ⑫避難所開設を各機関（県、警察、消防）へ連絡(0.5h) 【溝口観測所水位氾濫注意水位超過】	・2.5h前水位ホットラインで欲しい	
								4_19	災害対策用資機材の準備			
								4_20	水防活動			
								4_21	被害状況の把握			
							4_6	4_22	要配慮者施設対応	要配慮者施設との連絡		
								4_23	学校対応			

機関別行動項目リスト

日吉津村

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報(状況)</li> <li>洪水予報(氾濫警戒情報)</li> </ul>		体制の構築	5_4	5_1	災害対策本部(第三配備体制)・・・特別警報の場合?【総務課】			
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集 P39【総務課】			
						5_3	気象注意報・警報の収集			
						5_4	雨量・水位情報の収集 P50,53【総務課】			
						5_5	道路交通情報の収集			
				情報提供	5_1	5_6	気象情報の発信【総務課】			
						5_7	気象注意報・警報の発信			
						5_8	雨量・水位情報の発信			
						5_2	5_9	道路交通情報の発信		
				点検・巡視		5_10				
				機関連携		5_11				
				施設管理		5_12				
				住民避難	5_6	5_13	避難準備・要配慮者避難開始【総務課】			
				災害対策用資機材の準備		5_14				
				水防活動		5_15				
				被害状況の把握	5_5	5_16	被害状況の把握【総務課】			
要配慮者施設対応		5_17								
学校対応		5_18								
施設操作		5_19								
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報(状況)</li> <li>洪水予報(氾濫危険情報)</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		(気象台) 今後の降雨予想	
					6_6	6_2	応援要請			
				情報収集	6_1	6_3	気象情報の収集 P39【総務課】			
						6_4	気象注意報・警報の収集			
						6_5	雨量・水位情報の収集 P50,53【総務課】			
						6_6	道路交通情報の収集			
				情報提供	6_1	6_7	気象情報の発信【総務課】			
						6_8	気象注意報・警報の発信			
						6_9	雨量・水位情報の発信			
					6_2	6_10	道路交通情報の発信			
				点検・巡視		6_11				
				機関連携		6_12				
				施設管理		6_13				
				住民避難	6_4	6_14	避難勧告の発令【総務課】			
					6_5	6_15	避難支援・誘導【総務課】			
				災害対策用資機材の準備		6_16				
水防活動		6_17								
被害状況の把握		6_18								
要配慮者施設対応		6_19								
学校対応		6_20								
施設操作		6_21								



機関別行動項目リスト

日吉津村

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報(状況)</li> <li>洪水予報(氾濫発生情報)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【3h】今吉西、富吉、新田民家床下浸水(日吉津村総務課)</li> <li>【3h】村営墓地30mm浸水(日吉津村総務課)</li> <li>【6h】避難所浸水(日吉津村総務課)</li> <li>【6h】要配慮者施設浸水(日吉津村総務課)</li> <li>【6h】全村床上浸水(日吉津村総務課)</li> <li>【12h】全村浸水6h同標(日吉津村総務課)</li> <li>【3h】堀古川越水氾濫(日吉津村建設産業課)</li> <li>【3h】水田被害(日吉津村建設産業課)</li> <li>【3h】日野川漁協あゆ養魚場浸水(日吉津村建設産業課)</li> <li>【6h】ポンプ場浸水</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
					7_3	7_2	応援要請		
					7_6	7_3	県・自治体等への支援要請？【総務課】		
				情報収集		7_4	気象情報の収集		
						7_5	気象注意報・警報の収集		
						7_6	雨量・水位情報の収集		
						7_7	道路交通情報の収集		
				情報提供		7_8	気象情報の発信		
						7_9	気象注意報・警報の発信		
						7_10	雨量・水位情報の発信		
						7_11	道路交通情報の発信		
					7_1	7_12	浸水エリア(外水)の情報提供		
						7_13			
				点検・巡視		7_14			
				機関連携		7_15			
				施設管理		7_16			
				住民避難	7_2	7_17	避難指示(日吉津村総務課)		
					7_4	7_18	孤立者への対応【総務課】		
					7_5	7_19	安否情報確認【総務課】		
					7_7	7_20	避難者への支援【総務課】		
				災害対策用資機材の準備		7_21			
				水防活動		7_22			
				緊急対応の準備		7_23			
				被害状況の把握		7_24			
				要配慮者施設対応		7_25			
				学校対応		7_26			

機関別行動項目リスト

伯耆町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築		
						1_2	体制の確認		
				情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						1_4	気象注意報・警報の収集		
						1_5	雨量・水位情報の収集		
						1_6	道路交通情報の収集		
				情報提供	1_2	1_7	気象情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						1_8	気象注意報・警報の発信		
						1_9	雨量・水位情報の発信		
					1_3	1_10	交通情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P108)【総務課】		
				点検・巡視		1_11			
				災害対策用資機材の確認	1_4	1_12	水防用資機材の備蓄(防災計画P18)【総務課】		
				住民避難		1_13			
				浸水対策		1_14			
				要配慮者施設対応		1_15			
				学校対応	1_5	1_16	臨時休校の検討【教育委員会】		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
						2_5	災害準備本部の設置 第1配備体制(伯耆町職員初動マニュアルP4)【総務課】		
				情報収集	2_1	2_3	気象情報の収集(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						2_4	気象注意報・警報の収集		
						2_5	雨量・水位情報の収集		
					2_2	2_6	道路交通情報の収集		
				情報提供	2_1	2_7	気象情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						2_8	気象注意報・警報の発信		
						2_9	雨量・水位情報の発信		
					2_2	2_10	交通情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P108)【総務課】		
					2_8	2_11	各機関へ情報照会【教育委員会】		
				点検・巡視		2_12			
				災害対策用資機材の確認	2_4	2_13	止水坂の設置【総務課】		
				住民避難	2_3	2_14	避難所の備品確保(防災計画 物資の備蓄及び調達体制の設備P76)【総務課】		
					2_6	2_15	自主避難所開設【総務課】		
				浸水対策		2_16			
				要配慮者施設対応		2_17			
				学校対応	2_7	2_18	休校の判断【教育委員会】		

機関別行動項目リスト  
 伯耆町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築	3_4	3_1	災害対策本部の設置 第2配備体制(伯耆町職員初動マニュアルP4・防災計画組織計画P277)【総務課】		日野川水位の予測
					3_5	3_2	人員の確保(防災計画 配備及び動員計画P93)【総務課】		
					3_7	3_3	マスコミからの問合せ窓口設置(防災計画 本部等所掌事務P88、災害広報、広聴計画P117)【総務課】		
					3_8	3_4	リエゾン受入れ(防災計画 職員の派遣要請P96)【総務課】		
					3_10	3_5	各部署、教育委員会を通じ学校施設に災害発生の懸念と避難所対応の可能性を伝達し、待機・対応を依頼(伯耆町職員初動マニュアルP16)【総務課】		
				情報収集	3_1	3_6	気象情報の収集(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						3_7	気象注意報・警報の収集		
						3_8	雨量・水位情報の収集		
					3_2	3_9	道路交通情報の収集		
				情報提供	3_1	3_10	気象情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						3_11	気象注意報・警報の発信		
						3_12	雨量・水位情報の発信		
					3_2	3_13	交通情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P108)【総務課】		
				機関連携		3_14			
				点検・巡視	3_6	3_15	移動手段の確保(防災計画 輸送計画P190)【総務課】		
				施設管理		3_16			
				住民避難		3_9	★避難場所の設定(防災計画P17)・開設(防災計画P130)【総務課】		
災害対策用資機材の準備		3_18							
浸水対策		3_19							
要配慮者施設対応		3_20							
学校対応	3_11	3_21	休校・早帰り等の検討【教育委員会】						

機関別行動項目リスト  
 伯耆町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>		体制の構築	4_4	4_1	災害警戒本部の設置 第3配備体制(伯耆町職員初動マニュアルP4・防災計画組織計画P277)【総務課】		
				情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						4_3	気象注意報・警報の収集		
						4_4	雨量・水位情報の収集		
						4_2	道路交通情報の収集		
				情報提供	4_1	4_6	気象情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						4_7	気象注意報・警報の発信		
						4_3	雨量・水位情報の発信		
						4_2	交通情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P108)【総務課】		
						4_6	浸水エリア（内水）の情報提供(防災計画 河川の氾濫等に係る避難勧告等の参考情報P123)【総務課】		
						4_7	洪水予報又は特別警戒水位到達情報の伝達(防災計画P17)【総務課】		
						4_8	★「避難準備・高齢者等避難開始」の発令(防災計画 河川の氾濫等に係る避難勧告等の参考情報P123・伯耆町職員初動マニュアルP16)		
				機関連携		4_13			
				点検・巡視		4_14			
				施設管理		4_15			
				住民避難	4_11	4_16	避難支援・誘導の実施(防災計画 避難者誘導方法P129、P257・伯耆町職員初動マニュアルP29)【総務課】		
					4_12	4_17	避難広報→誘導→避難所の開設(伯耆町職員初動マニュアルP18・伯耆町職員初動マニュアルP33)(伯耆町総務課)		
					4_13	4_18	福祉避難所開設(防災計画 福祉避難所の整備P38・伯耆町職員初動マニュアルP37)【総務課】		
				災害対策用資機材の準備	4_9	4_19	水防団待機/出動(防災計画 河川の氾濫等に係る避難勧告等の参考情報P123、水防警報及び洪水予報P153、観測所一覧P362)【総務課】		
					4_10	4_20	堤防、道路、ため池等警戒活動及び応急措置の実施(職員初動マニュアルP15、17)【総務課】		
				水防活動		4_21			
				被害状況の把握		4_22			
				要配慮者施設対応	4_5	4_23	要配慮者施設との連絡(防災計画 要配慮者使用施設P18)【総務課】		
				学校対応		4_24	休校の決定【教育委員会】		

機関別行動項目リスト

伯耆町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報(状況)</li> <li>洪水予報(氾濫警戒情報)</li> </ul>		体制の構築	5_4	5_1	災害対策本部の設置(防災計画 防災体制の整備計画 P28、P83、P93)【総務課】		
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						5_3	気象注意報・警報の収集		
					5_3	5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_5	道路交通情報の収集		
				情報提供	5_1	5_6	気象情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
						5_7	気象注意報・警報の発信		
					5_3	5_8	雨量・水位情報の発信		
					5_2	5_9	交通情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P108)【総務課】		
					5_8	5_10	「避難勧告」の発令(防災計画 河川の氾濫等に係る避難勧告等の参考情報P55、P123・伯耆町職員初動マニュアルP16)【総務課】		
				機関連携		5_11			
				点検・巡視	5_7	5_12	堤防、道路、ため池等警戒活動及び応急措置の実施(職員初動マニュアルP15、17)【総務課】		
				施設管理		5_13			
				住民避難	5_5	5_14	避難支援・誘導の実施(防災計画 避難計画P129)【総務課】		
					5_6	5_15	要配慮者の避難支援(防災計画 要配慮者対策の強化P201、P257)【総務課】		
災害対策用資機材の準備		5_16							
水防活動		5_17							
被害状況の把握		5_18							
要配慮者施設対応		5_19							
学校対応		5_20							

機関別行動項目リスト

伯耆町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・ 氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 気象警報継続</li> <li>・ 大雨特別警報</li> <li>・ 水防警報 (状況)</li> <li>・ 洪水予報 (氾濫危険情報)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 15:24(日野川)浸水</li> <li>・ 伯耆町役場床下浸水</li> <li>・ 改善センター床下浸水(伯耆町総務課)</li> <li>・ 15:24(日野川)浸水</li> <li>・ ふたば保育所床下浸水 園児避難(伯耆町総務課)</li> <li>・ 15:24(日野川)浸水</li> <li>・ 岸本小</li> <li>・ 岸本高 床上浸水 避難所としての利用検討(伯耆町総務課)</li> </ul>	体制の構築		6_1	体制の確認		(気象台) 今後の降雨予報	
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】			
						6_3	6_3	気象注意報・警報の収集		
						6_3	6_4	雨量・水位情報の収集		
						6_2	6_5	道路交通情報の収集		
						6_1	6_6	気象情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P97)【総務課】		
							6_7	気象注意報・警報の発信		
						6_3	6_8	雨量・水位情報の発信		
						6_2	6_9	交通情報の収集・周知(防災計画 情報収集伝達計画P108)【総務課】		
						6_4	6_10	「避難指示」の発令(防災計画 河川の氾濫等に係る避難勧告等の参考情報 P123・職員初動マニュアルP16)【総務課】		
							6_11	機関連携		
							6_12	点検・巡視		
							6_13	施設管理		
						6_5	6_14	避難指示・誘導の実施(防災計画 救出計画P135)【総務課】		
						6_6	6_15	被災者救援活動の協議(伯耆町職員初動マニュアルP13・(防災計画 救出計画 P135)【総務課】		
							6_16	災害対策用資機材の準備		
							6_17	水防活動		
							6_18	被害状況の把握		
							6_19	要配慮者施設対応		
							6_20	学校対応		

機関別行動項目リスト

伯耆町

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報(状況)</li> <li>洪水予報(氾濫発生情報)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・17:12(日野川)浸水</li> <li>・遠藤処理場(伯耆町地域整備課)</li> <li>・17:12 町道冠水  交通不能箇所発生(吉長、遠藤) (伯耆町地域整備課)</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
					7_5	7_2	災害救助法適用判断及び申請(伯耆町職員初動マニュアルP13)【総務課】		
					7_8	7_3	広域応援要請の要否判定(伯耆用職員初動マニュアルP13、防災計画 広域応援体制設備計画P45)【総務課】		
					7_9	7_4	自衛隊派遣要請の要否(伯耆用職員初動マニュアルP13・防災計画 自衛隊災害派遣要請計画P140)(伯耆町総務課)		
				情報収集		7_5	気象情報の収集		
						7_6	気象注意報・警報の収集		
						7_7	雨量・水位情報の収集		
						7_8	道路交通情報の収集		
				情報提供		7_9	気象情報の発信		
						7_10	気象注意報・警報の発信		
						7_11	雨量・水位情報の発信		
						7_12	道路交通情報の発信		
						7_1	7_13	浸水エリア(外水)の情報提供【総務課】	
						7_4	7_14	「避難指示」の発令(防災計画 河川の氾濫等に係る避難勧告等の参考情報P123)【総務課】	
				機関連携		7_15			
				施設管理		7_16			
				住民避難		7_2	7_17	孤立者への対応(防災計画 救出計画 P135、P144、P206、孤立発生時の応急対策計画P219)【総務課】	
						7_3	7_18	安否情報確認(防災計画 安否情報の収集及び提供に係る方針P109)(伯耆町総務課)	
						7_7	7_19	被災者相談窓口の設置(防災計画 広報活動 P119)【総務課】	
				災害対策用資機材の準備		7_20			
				水防活動		7_21			
				緊急対応の準備		7_6	7_22	ライフライン優先復旧の協議(伯耆町職員初動マニュアルP13)【地域整備課】	
						7_10	7_23	水害・都市災害への応急措置(職員初動マニュアルP15)【総務課】	
				被害状況の把握		7_24			
				要配慮者施設対応		7_25			
				学校対応		7_26			



機関別行動項目リスト  
米子市（防災安全課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築	1_1	1_1	タイムライン運用体制の構築(災害警戒本部 注意体制)		
				情報収集	1_2	1_2	気象情報の収集		
						1_3	気象注意報・警報の収集		
						1_4	雨量・水位情報の収集		
						1_5	道路交通情報の収集		
						1_6	気象情報の発信		
				情報提供		1_7	気象注意報・警報の発信		
						1_8	雨量・水位情報の発信		
						1_9	交通情報の発信		
				点検・巡視		1_10			
				住民避難	1_3	1_11	自主避難所の開設準備・運営要員の確保(土砂災害警戒区域地区)		
					1_4	1_12	備蓄品の確認		
					1_5	1_13	備蓄品の避難所への搬入		
				災害対策用資機材の確認		1_14			
				浸水対策		1_15			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
				情報収集	2_1	2_2	気象・雨量・河川水位情報等の収集・情報共有(災害警戒本部 警戒体制)		
					2_1	2_3	気象情報の収集		
					2_1	2_4	気象注意報・警報の収集		
					2_1	2_5	雨量・水位情報の収集		
					2_1	2_6	道路交通情報の収集		
				情報提供	2_1	2_7	気象情報の発信		
					2_1	2_8	気象注意報・警報の発信		
					2_1	2_9	雨量・水位情報の発信		
						2_10	交通情報の発信		
					2_2	2_11	市民への注意喚起(防災行政無線・あんしんトリピーメール・中海テロップ・HP)		
				点検・巡視		2_12			
				施設管理		2_13			
				住民避難	2_3	2_14	自主避難所以外の避難所の開設準備・運営要員の確保(浸水想定地区)		
					2_4	2_15	備蓄品の避難所への搬入		
2_5	2_16	自主避難所開設							
災害対策用資機材の準備		2_17							
浸水対策		2_18							

機関別行動項目リスト  
米子市（防災安全課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
					3_2	3_2	災害対策本部設置		
					3_3	3_3	リエゾン受入れ		
				情報収集	3_1	3_4	気象情報の収集		
					3_1	3_5	気象注意報・警報の収集		
					3_1	3_6	雨量・水位情報の収集		
					3_1	3_7	道路交通情報の収集		
				情報提供	3_1	3_8	気象情報の発信		
					3_1	3_9	気象注意報・警報の発信		
					3_1	3_10	雨量・水位情報の発信		
						3_11	交通情報の発信		
				機関連携	3_5	3_12	関係機関との情報共有（継続）		
				点検・巡視		3_13			
				住民避難	3_6	3_14	①開設する避難所の選定:12h前		
		3_15	避難所の開設(土砂災害警戒区域・浸水想定地区)						
災害対策用資機材の準備		3_16							
浸水対策		3_17							
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）	・住宅の浸水	体制の構築		4_1	体制の確認		被害状況の共有 警察・消防
				情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集（継続）		河川水位
					4_1	4_3	気象注意報・警報の収集（継続）		
					4_1	4_4	雨量・水位情報の収集（継続）		
					4_1	4_5	道路交通情報の収集（継続）		
				情報提供	4_1	4_6	気象情報の発信（継続）		
					4_1	4_7	気象注意報・警報の発信（継続）		
					4_1	4_8	雨量・水位情報の発信（継続）		
						4_9	交通情報の発信（継続）		
					4_3	4_10	市民への注意喚起（継続）		
				機関連携	4_4	4_11	関係機関との情報共有（継続）		
				点検・巡視		4_12			
				住民避難		4_13	★避難所の開設	【大雨警報が予想されるレベル】【大雨注意報レベル】【内水氾濫発生の見込み】	・自主避難→避難所切り替えの判断（タイミング）
							①開設する避難所の選定:12h前		
							②臨時休校措置（学校）:1日前(1h)		
							③家庭・保護者への連絡（学校→家）:1日前(1h)		
							④避難所運営要員の手配（職員）:24h前		
							⑤住民への周知（自主防災組織、自治会長、民生委員など）		
			⑥避難準備・高齢者避難開始の発令						
			⑦マスコミへの情報提供						
			⑧水道局・中国電力との連携						
			⑨警察への避難誘導支援						
			⑩発電機、水の供給						
	4_5	4_14	避難準備・高齢者等避難開始の発令(土砂災害区域・浸水想定区域)						
	4_6	4_15	住民避難支援						
災害対策用資機材の準備		4_16							
水防活動	4_2	4_17	水防活動の準備・実施（継続）						
被害状況の把握		4_18							

機関別行動項目リスト  
米子市（防災安全課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集（継続）		
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集（継続）		
					5_1	5_4	雨量・水位情報の収集（継続）		
					5_1	5_5	道路交通情報の収集（継続）		
				情報提供	5_1	5_6	気象情報の発信（継続）		
					5_1	5_7	気象注意報・警報の発信（継続）		
					5_1	5_8	雨量・水位情報の発信（継続）		
						5_9	交通情報の発信（継続）		
					5_4	5_10	避難勧告の発令		
				機関連携	3_5	5_11	関係機関との情報共有（継続）		
				点検・巡視		5_12			
				施設管理		5_13			
				住民避難	5_5	5_14	住民避難支援（継続）		
					5_6	5_15	避難所運営		
災害対策用資機材の準備		5_16							
水防活動	5_2	5_17	水防活動の準備・実施（継続）						
被害状況の把握		5_18							
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集（継続）		
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集（継続）		
					6_1	6_4	雨量・水位情報の収集（継続）		
					6_1	6_5	道路交通情報の収集（継続）		
				情報提供	6_1	6_6	気象情報の発信（継続）		
					6_1	6_7	気象注意報・警報の発信（継続）		
					6_1	6_8	雨量・水位情報の発信（継続）		
						6_9	交通情報の発信（継続）		
					6_4	6_10	避難指示の発令		
				機関連携（反映未完了）	6_3	6_11	関係機関との情報共有（継続）		
				点検・巡視		6_12			
				施設管理		6_13			
				住民避難	6_5	6_14	住民避難支援（継続）		
					6_6	6_15	避難所運営（継続）		
災害対策用資機材の準備		6_16							
水防活動	6_2	6_17	水防活動の準備・実施（継続）						
被害状況の把握		6_18							
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>米子市役所浸水</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
				情報収集	7_1	7_2	気象情報の収集（継続）		
					7_1	7_3	気象注意報・警報の収集（継続）		
					7_1	7_4	雨量・水位情報の収集（継続）		
					7_1	7_5	道路交通情報の収集（継続）		
				情報提供	7_1	7_6	気象情報の発信（継続）		
					7_1	7_7	気象注意報・警報の発信（継続）		
					7_1	7_8	雨量・水位情報の発信（継続）		
						7_9	交通情報の発信（継続）		
				機関連携（反映未完了）	7_3	7_10	関係機関との情報共有(応援要請)		
				点検・巡視		7_11			
				施設管理		7_12			
				住民避難	7_4	7_13	住民避難支援（継続）		
					7_5	7_14	避難所運営（継続）		
				災害対策用資機材の準備		7_15			
水防活動	7_2	7_16	水防活動の準備・実施（継続）						
緊急対応の準備		7_17							
被害状況の把握		7_18							

機関別行動項目リスト

米子市（維持管理課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		内部・機関調整	1_7	1_1	災害対策体制を立てる(人員配置)		
				情報収集	1_1	1_2	気象情報の収集		
					1_1	1_3	気象注意報・警報の収集		
						1_4	雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_5	道路交通情報の収集		
				情報提供	1_1	1_6	気象情報の発信		
					1_1	1_7	気象注意報・警報の発信		
						1_8	雨量・水位情報の発信		
					1_2	1_9	交通情報の発信		
				点検・巡視		1_10			
				住民避難		1_11			
				運営判断		1_12			
				災害対策用資機材の確認	1_4	1_13	土木資機材の確認ポンプ車		
					1_5	1_14	排水ポンプ常設ポンプの確認とスクリーン清掃		
					1_6	1_15	土のう等準備		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		内部・機関調整		2_1	体制の確認		
				情報収集	2_1	2_2	気象・雨量・河川水位情報等の収集・情報共有(災害警戒本部 警戒体制)		
					2_1	2_3	気象情報の収集		
						2_4	気象注意報・警報の収集		
					2_2	2_5	雨量・水位情報の収集		
				情報提供	2_2	2_6	道路交通情報の収集		
					2_1	2_7	気象情報の発信		
					2_1	2_8	気象注意報・警報の発信		
						2_9	雨量・水位情報の発信		
					2_2	2_10	交通情報の発信		
				点検・巡視	2_5	2_11	駅前地下駐止水板確認		
				施設管理		2_12			
				住民避難	2_3	2_13	避難所の備品確保		
				災害対策用資機材の準備	2_4	2_14	止水坂の設置		
				TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		内部・機関調整	
情報収集	3_4	3_2	災害対策本部の設置						
	3_5	3_3	人員の確保						
	3_8	3_4	リエゾン受入れ						
	3_7	3_5	マスコミからの問合せ窓口設置						
	3_1	3_6	気象情報の収集						
情報提供	3_1	3_7	気象注意報・警報の収集						
	3_3	3_8	雨量・水位情報の収集						
	3_2	3_9	道路交通情報の収集						
	3_1	3_10	気象情報の発信						
	3_1	3_11	気象注意報・警報の発信						
点検・巡視	3_3	3_12	雨量・水位情報の発信						
	3_2	3_13	交通情報の発信						
	3_6	3_14	移動手段の確保						
	3_9	3_15	急傾斜地等のパトロール						
施設管理		3_16							
住民避難		3_17							
災害対策用資機材の準備		3_18							

機関別行動項目リスト  
米子市（維持管理課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・道路水路の状況確認</li> <li>・通行止め、ポンプ設置</li> <li>・必要か確認</li> </ul>	内部・機関調整		4_1	4_1	体制の確認		
					4_7	4_2	バトロール業者に対応を指示			
				情報収集		4_1	4_3	気象情報の収集		
					4_1	4_4	気象注意報・警報の収集			
					4_3	4_5	雨量・水位情報の収集			
					4_2	4_6	道路交通情報の収集			
				情報提供		4_1	4_7	気象情報の発信		
					4_1	4_8	気象注意報・警報の発信			
					4_3	4_9	雨量・水位情報の発信			
					4_2	4_10	交通情報の発信			
					4_6	4_11	浸水エリア（内水）の情報提供			
				機関連携			4_12	★鳥取県にポンプ車出動を要請		
				点検・巡視			4_13			
				施設管理			4_14			
				災害対策用資機材の準備			4_15			
				要配慮者施設対応	4_5	4_16	要配慮者施設との連絡			
住民避難	4_4	4_17	避難支援・誘導の実施							
水防活動		4_18								
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・引き続き道路水路の状況確認</li> <li>・通行止め、ポンプ設置</li> </ul>	内部・機関調整		5_1	5_1	体制の確認		
					5_6	5_2	バトロール業者に対応を指示			
				情報収集		5_1	5_3	気象情報の収集		
					5_1	5_4	気象注意報・警報の収集			
					5_3	5_5	雨量・水位情報の収集			
					5_2	5_6	道路交通情報の収集			
				情報提供		5_1	5_7	気象情報の発信		
					5_1	5_8	気象注意報・警報の発信			
					5_3	5_9	雨量・水位情報の発信			
					5_2	5_10	交通情報の発信			
				機関連携			5_11	鳥取県にポンプ車出動を要請		
				点検・巡視			5_12			
				施設管理			5_13			
				災害対策用資機材の準備			5_14			
				地域調整			5_15			
				住民避難	5_4	5_16	避難支援・誘導の実施			
	5_5	5_17	要配慮者の避難支援							
被害状況の把握		5_18								
水防活動		5_19								

機関別行動項目リスト

米子市（維持管理課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・ 氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 気象警報継続</li> <li>・ 大雨特別警報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 浸水箇所の状況確認</li> </ul>	内部・機関調整		6_1	体制の確認		
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集		
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集		
					6_3	6_4	雨量・水位情報の収集		
					6_2	6_5	道路交通情報の収集		
				情報提供	6_1	6_6	気象情報の発信		
					6_1	6_7	気象注意報・警報の発信		
					6_3	6_8	雨量・水位情報の発信		
					6_2	6_9	交通情報の発信		
				点検・巡視		6_10			
				施設管理		6_11			
				災害対策用資機材の準備		6_12			
				地域調整		6_13			
				住民避難	6_4	6_14	避難支援・誘導の実施		
				被害状況の把握		6_15			
				水防活動		6_16			
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 堤防の決壊</li> <li>・ 氾濫発生情報の発表</li> <li>・ 決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国、県と通行止め等をする</li> <li>・ 駅前地下駐 止水板設置</li> </ul>	内部・機関調整		7_1	体制の確認		
				情報収集		7_2	気象情報の収集		
						7_3	気象注意報・警報の収集		
						7_4	雨量・水位情報の収集		
						7_5	道路交通情報の収集		
				情報提供		7_6	気象情報の発信		
						7_7	気象注意報・警報の発信		
						7_8	雨量・水位情報の発信		
						7_9	交通情報の発信		
					7_1	7_10	浸水エリア（外水）の情報提供		
				点検・巡視		7_11			
				施設管理		7_12			
				住民避難	7_2	7_13	孤立者への対応		
					7_3	7_14	安否情報確認		
				緊急対応の準備		7_15			
				水防活動		7_16			

機関別行動項目リスト  
米子市（長寿社会課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項			
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		内部・機関調整	1_7	1_1	体制の確認					
				情報収集	1_1	1_2	気象情報の収集					
					1_1	1_3	気象注意報・警報の収集					
						1_4	雨量・水位情報の収集					
					1_2	1_5	道路交通情報の収集					
				情報提供	1_1	1_6	気象情報の発信					
					1_1	1_7	気象注意報・警報の発信					
						1_8	雨量・水位情報の発信					
					1_2	1_9	交通情報の発信					
							点検・巡視		1_10			
							施設管理		1_11			
							住民避難		1_12			
							災害対策資機材の確認		1_13			
							要配慮者施設対応		1_14			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		内部・機関調整		2_1	体制の確認					
				情報収集	2_1	2_2	気象情報の収集					
					2_1	2_3	気象注意報・警報の収集					
						2_4	雨量・水位情報の収集					
					2_2	2_5	道路交通情報の収集					
				情報提供	2_1	2_6	気象情報の発信					
					2_1	2_7	気象注意報・警報の発信					
						2_8	雨量・水位情報の発信					
						2_9						
							点検・巡視		2_10			
							施設管理		2_11			
							住民避難		2_11			
							災害対策資機材の準備	2_4	2_12	止水坂の設置		
							要配慮者施設対応		2_13			
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		内部・機関調整		3_1	体制の確認					
					3_4	3_2	災害対策本部の設置					
					3_5	3_3	人員の確保					
					3_8	3_4	リエゾン受入れ					
					3_7	3_5	マスコミからの問合せ窓口設置					
				情報収集	3_1	3_6	気象情報の収集					
					3_1	3_7	気象注意報・警報の収集					
					3_3	3_8	雨量・水位情報の収集					
					3_2	3_9	道路交通情報の収集					
				情報提供	3_1	3_10	気象情報の発信					
					3_1	3_11	気象注意報・警報の発信					
					3_3	3_12	雨量・水位情報の発信					
					3_2	3_13	交通情報の発信					
							点検・巡視		3_14			
							施設管理		3_15			
							住民避難		3_16			
							災害対策資機材の準備		3_17			
							要配慮者施設対応	3_9	3_18	要配慮者施設との連絡(4-5)		



機関別行動項目リスト  
米子市（長寿社会課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゆりかご保育園浸水</li> </ul>	内部・機関調整		4_1	4_1	体制の確認		交通情報
				情報提供	4_1	4_2	気象情報の発信			
					4_1	4_3	気象注意報・警報の発信			
					4_3	4_4	雨量・水位情報の発信			
					4_2	4_5	交通情報の発信			
					4_6	4_6	浸水エリア（内水）の情報提供			
					4_7	4_7	避難指示			
						4_8				
						4_9				
						4_10				
						4_11				
					4_5	4_12	要配慮者施設との連絡			
						4_13				
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		内部・機関調整		5_1	5_1	体制の確認		
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集			
					5_3	5_3	気象注意報・警報の収集			
					5_3	5_4	雨量・水位情報の収集			
					5_2	5_5	道路交通情報の収集			
				情報提供	5_1	5_6	気象情報の発信			
					5_1	5_7	気象注意報・警報の発信			
					5_3	5_8	雨量・水位情報の発信			
					5_2	5_9	交通情報の発信			
					5_3	5_10	雨量・水位情報の収集			
					5_3	5_11	雨量・水位情報の発信			
						5_12				
				点検・巡視		5_13				
				施設管理		5_14				
						5_15				
				住民避難	5_4	5_16	避難支援・誘導の実施			
					5_5	5_17	★要配慮者の避難支援			
災害対策資機材の準備		5_18								
要配慮者施設対応		5_19								
被害状況の把握		5_20								
水防活動		5_21								
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		内部・機関調整		6_1	6_1	体制の確認		
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集			
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集			
					6_3	6_4	雨量・水位情報の収集			
					6_2	6_5	道路交通情報の収集			
				情報提供	6_1	6_6	気象情報の発信			
					6_1	6_7	気象注意報・警報の発信			
					6_3	6_8	雨量・水位情報の発信			
					6_2	6_9	交通情報の発信			
						6_10				
				点検・巡視		6_11				
				施設管理		6_11				
				住民避難	6_4	6_12	避難支援・誘導の実施			
災害対策資機材の準備		6_13								
要配慮者施設対応		6_14								
被害状況の把握		6_15								
水防活動		6_16								

機関別行動項目リスト  
米子市（長寿社会課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤防の決壊</li> <li>・氾濫発生情報の発表</li> <li>・決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		内部・機関調整		7_1	体制の確認		
				情報収集		7_2	気象情報の収集		
						7_3	気象注意報・警報の収集		
						7_4	雨量・水位情報の収集		
						7_5	道路交通情報の収集		
						7_6	気象情報の発信		
				情報提供		7_7	気象注意報・警報の発信		
						7_8	雨量・水位情報の発信		
						7_9	交通情報の発信		
					7_1	7_10	浸水エリア（外水）の情報提供		
				点検・巡視		7_11			
				施設管理		7_12			
				住民避難	7_2	7_13	孤立者への対応		
					7_3	7_14	安否情報確認		
				災害対策資機材の準備		7_15			
				緊急対応の準備		7_16			
				水防活動		7_17			

機関別行動項目リスト  
米子市（学校教育課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築	1_7	1_1	体制の確認		
				情報収集	1_1	1_2	気象情報の収集		
				情報提供	1_1	1_3	気象情報の発信		
				点検・巡視		1_4			
				施設管理		1_5			
				住民避難		1_6			
				災害対策用資機材の確認		1_7			
				学校対応		1_8			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		防災会議と対応協議
				情報収集	2_1	2_2	気象情報の収集		
					2_1	2_3	気象注意報・警報の収集		
						2_4	雨量・水位情報の収集		
					2_2	2_5	道路交通情報の収集		
				情報提供	2_1	2_6	気象情報の発信		
					2_1	2_7	気象注意報・警報の発信		
						2_8	雨量・水位情報の発信		
						2_9	学校への指示・伝達		
				施設管理		2_10			
				住民避難		2_11			
				災害対策用資機材の準備	2_4	2_12	止水坂の設置		
				学校対応		2_13			
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
					3_4	3_2	災害対策本部の設置		
					3_5	3_3	人員の確保		
					3_8	3_4	リエゾン受入れ		
					3_7	3_5	マスクミからの問合せ窓口設置		
				情報収集	3_1	3_6	気象情報の収集		
					3_1	3_7	気象注意報・警報の収集		
					3_3	3_8	雨量・水位情報の収集		
					3_2	3_9	道路交通情報の収集		
				情報提供	3_1	3_10	気象情報の発信		
					3_1	3_11	気象注意報・警報の発信		
					3_3	3_12	雨量・水位情報の発信		
					3_2	3_13	交通情報の発信		
						3_14			
				施設管理		3_15			
				住民避難		3_16	避難所の開設		
				災害対策用資機材の準備		3_17			
				学校対応	3_9	3_18	臨時休校※突発的な場合保護者へ引き渡し(4-4)		
					3_10	3_19	緊急連絡メール送信(4-4)		

機関別行動項目リスト  
米子市（学校教育課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福生中浸水開始</li> </ul>	体制の構築		4_1	4_1	体制の確認		交通情報
				情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集			
					4_1	4_3	気象注意報・警報の収集			
					4_3	4_4	雨量・水位情報の収集			
					4_2	4_5	道路交通情報の収集			
				情報提供	4_1	4_6	気象情報の発信			
					4_1	4_7	気象注意報・警報の発信			
					4_3	4_8	雨量・水位情報の発信			
					4_2	4_9	交通情報の発信			
					4_6	4_10	浸水エリア（内水）の情報提供			
				点検・巡視		4_11				
				施設管理		4_12				
				災害対策用資機材の準備		4_13				
				住民避難	4_4	4_14	避難支援・誘導の実施			
				要配慮者施設対応	4_5	4_15	要配慮者施設との連絡			
				学校対応	4_7	4_16	職員・・・避難			
				水防活動		4_17				
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福生中浸水 校区へ広がる</li> </ul>	体制の構築		5_1	5_1	体制の確認		
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集			
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集			
					5_3	5_4	雨量・水位情報の収集			
					5_2	5_5	道路交通情報の収集			
				情報提供	5_1	5_6	気象情報の発信			
					5_1	5_7	気象注意報・警報の発信			
					5_3	5_8	雨量・水位情報の発信			
					5_2	5_9	交通情報の発信			
				点検・巡視		5_10				
				施設管理		5_11				
				災害対策用資機材の準備		5_12				
				住民避難	5_4	5_13	避難支援・誘導の実施			
					5_5	5_14	要配慮者の避難支援			
				被害状況の把握		5_15				
				学校対応		5_16				
				水防活動		5_17				
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福生中～車尾小浸水広がる</li> </ul>	体制の構築		6_1	6_1	体制の確認		
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集			
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集			
					6_3	6_4	雨量・水位情報の収集			
					6_2	6_5	道路交通情報の収集			
				情報提供	6_1	6_6	気象情報の発信			
					6_1	6_7	気象注意報・警報の発信			
					6_3	6_8	雨量・水位情報の発信			
					6_2	6_9	交通情報の発信			
				点検・巡視		6_10				
				施設管理		6_11				
				災害対策用資機材の準備		6_12				
				住民避難	6_4	6_13	避難支援・誘導の実施			
				被害状況の把握		6_14				
				学校対応		6_15				
				水防活動		6_16				

機関別行動項目リスト  
米子市（学校教育課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>福生中、東山中校区、湊山中、就将小</li> <li>浸水</li> <li>福生中、東山中(水没)、湊山中</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認			
				情報収集		7_2	気象情報の収集			
						7_3	気象注意報・警報の収集			
						7_4	雨量・水位情報の収集			
						7_5	道路交通情報の収集			
						7_6	気象情報の発信			
						7_7	気象注意報・警報の発信			
						7_8	雨量・水位情報の発信			
						7_9	交通情報の発信			
						7_1	7_10	浸水エリア（外水）の情報提供		
							7_11			
							7_12			
							7_13			
						7_2	7_14	孤立者への対応		
						7_3	7_15	安否情報確認		
							7_16			
							7_17			
							7_18			
							7_19			



機関別行動項目リスト

警察（県警本部）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・ 氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 気象警報継続</li> <li>・ 大雨特別警報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 【3h】阿賀駐在所施設周辺が浸水</li> </ul>	体制の構築		6_1	体制の確認		(気象台) 今後の降雨予報
					6_4	6_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	6_1	6_3	気象情報の収集		
					6_1	6_4	気象注意報・警報の収集		
					6_2	6_5	雨量・水位情報の収集		
					6_3	6_6	道路交通情報の収集		
				点検・巡視		6_7			
				住民避難	6_5	6_8	住民の安否情報の収集		
					6_6	6_9	住民避難の支援(広報、避難誘導)		
				被害状況の把握	6_3	6_10	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握		
				交通規制	6_2	6_11	交通規制(道路冠水場所等、管理者に引き継ぐまで)		
				救助活動		6_12			
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 堤防の決壊</li> <li>・ 氾濫発生情報の発表</li> <li>・ 決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 【6h】法勝寺駐在所浸水被害</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
					7_4	7_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	7_1	7_3	気象情報の収集		
					7_1	7_4	気象注意報・警報の収集		
					7_2	7_5	雨量・水位情報の収集		
					7_3	7_6	道路交通情報の収集		
				点検・巡視		7_7			
				住民避難	7_5	7_8	住民の安否情報の収集		
					7_6	7_9	住民避難の支援(広報、避難誘導)		
					7_8	7_10	住民の安否確認		
				被害状況の把握	7_3	7_11	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握		
					7_7	7_12	被害のとりまとめ		
交通規制	7_2	7_13	交通規制(道路冠水場所等、管理者に引き継ぐまで)						
救助活動		7_14							



機関別行動項目リスト

警察（黒坂警察署）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築		
				情報収集	1_1	1_2	気象情報の収集		
						1_3	気象注意報・警報の収集		
						1_4	雨量・水位情報の収集		
						1_5	道路交通情報の収集		
						1_6			
				点検・巡視		1_7			
災害対策用資機材の準備									
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
				情報収集	2_3	2_2	職員への情報共有		
					2_1	2_3	気象情報の収集		
					2_1	2_4	気象注意報・警報の収集		
						2_5	雨量・水位情報の収集		
						2_6	道路交通情報の収集		
					点検・巡視		2_7		
				災害対策用資機材の準備		2_8			
				浸水対策	2_4	2_9	止水坂の設置		
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
				情報収集	3_4	3_2	関係機関との情報共有		
					3_6	3_3	リエゾンの派遣(自治体)		
					3_7	3_4	マスコミからの問合せ窓口設置		
					3_8	3_5	緊急搬送時受け入れ先確保		
					3_1	3_6	気象情報の収集		
					3_1	3_7	気象注意報・警報の収集		
					3_2	3_8	雨量・水位情報の収集		
					3_3	3_9	道路交通情報の収集		
				点検・巡視	3_5	3_10	移動手段の確保		
				住民避難		3_11			
				災害対策用資機材の準備		3_12			
				その他	3_6	3_13	二次災害への対応準備		
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）	・10/18 6:00 伯耆町 内住宅浸水3m	体制の構築		4_1	体制の確認		
				情報収集	4_6	4_2	関係機関との情報共有		
					4_1	4_3	気象情報の収集		
					4_1	4_4	気象注意報・警報の収集		
					4_2	4_5	雨量・水位情報の収集		
					4_2	4_6	道路交通情報の収集		
					点検・巡視		4_7		
				住民避難	4_7	4_8	住民避難支援		
				交通規制		4_9	交通整理の実施		
				被害状況の把握		4_10			
TL レベル 5	・避難判断水位超過の見込み ・氾濫警戒情報の発表	・台風情報 ・記録的短時間大雨情報 ・土砂災害警戒情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫警戒情報）		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集	5_6	5_2	関係機関との情報共有		
					5_1	5_3	気象情報の収集		
					5_1	5_4	気象注意報・警報の収集		
					5_3	5_5	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_6	道路交通情報の収集		
					点検・巡視		5_7		
				住民避難	5_7	5_8	住民避難支援		
				被害状況の把握		5_9			
				交通規制		5_10	交通整理の実施		

機関別行動項目リスト

警察（黒坂警察署）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・ 氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 気象警報継続</li> <li>・ 大雨特別警報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 14:00 伯耆町住宅浸水</li> </ul>	体制の構築		6_1	体制の確認		
					6_6	6_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	6_1	6_3	気象情報の収集		
					6_1	6_4	気象注意報・警報の収集		
					6_3	6_5	雨量・水位情報の収集		
					6_2	6_6	道路交通情報の収集		
				点検・巡視		6_7			
				住民避難	6_7	6_8	住民避難支援		
				被害状況の把握		6_9			
				交通規制		6_10	交通整理の実施		
				救助活動		6_11			
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 堤防の決壊</li> <li>・ 氾濫発生情報の発表</li> <li>・ 決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 破堤</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
					7_6	7_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	7_1	7_3	気象情報の収集		
					7_1	7_4	気象注意報・警報の収集		
					7_3	7_5	雨量・水位情報の収集		
					7_2	7_6	道路交通情報の収集		
				点検・巡視		7_7			
				住民避難	7_7	7_8	住民の安否情報の収集		
				被害状況の把握		7_9			
				交通規制		7_10			
				救助活動		7_11			

機関別行動項目リスト

警察（米子警察署）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
	台風発生									
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築			
				情報収集	1_1	1_2	気象情報の収集			
						1_3	気象注意報・警報の収集			
						1_4	雨量・水位情報の収集			
						1_5	道路交通情報の収集			
						1_6				
				点検・巡視		1_7				
災害対策用資機材の準備										
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認			
				情報収集	2_3	2_2	職員への情報共有			
					2_1	2_3	気象情報の収集			
					2_1	2_4	気象注意報・警報の収集			
						2_5	雨量・水位情報の収集			
						2_6	道路交通情報の収集			
				点検・巡視		2_7				
				災害対策用資機材の準備		2_8				
				浸水対策	2_4	2_9	止水坂の設置			
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認			
				情報収集	3_4	3_2	★関係機関との情報共有	①水位上昇情報（河川事務所）		
							(1)広報の実施			
							(2)避難の判断			
							(3)パトロールによる確認			
							②道路情報（道路管理者）			
							(1)土砂流出による交通規制			
							・場所と規模			
							・規制の経緯			
							・早期復旧			
							(2)孤立集落に対する対応			
				(3)土砂災害危険箇所情報						
				③早期避難への協力依頼						
				3_6	3_3	リエゾンの派遣(自治体)				
				3_7	3_4	マスコミからの問合せ窓口設置				
3_8	3_5	緊急搬送時受け入れ先確保								
3_1	3_6	気象情報の収集								
3_1	3_7	気象注意報・警報の収集								
情報収集	3_2	3_8	★雨量・水位情報の収集	①気象情報（台風よりも雨雲の動き）の確認						
			②山間地における雨量の状況（特に役場）							
			(1)駐在所等や役場に対し状況確認							
			(2)土砂流出危険箇所の警戒							
			(3)通報受理時の情報共有							
3_3	3_9	道路交通情報の収集								
点検・巡視	3_5	3_10	移動手段の確保							
住民避難		3_11								
災害対策用資機材の準備		3_12								
その他	3_6	3_13	二次災害への対応準備							
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準 備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）	・10/18 6:00 伯耆町 内住宅浸水3m	体制の構築		4_1	体制の確認			
				情報収集	4_6	4_2	関係機関との情報共有			
					4_1	4_3	気象情報の収集			
					4_1	4_4	気象注意報・警報の収集			
					4_2	4_5	雨量・水位情報の収集			
					4_2	4_6	道路交通情報の収集			
				点検・巡視		4_7				
				住民避難	4_7	4_8	住民避難支援			
				交通規制		4_9	交通整理の実施			
				被害状況の把握		4_10				

機関別行動項目リスト

警察（米子警察署）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
					5_6	5_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	5_1	5_3	気象情報の収集		
					5_1	5_4	気象注意報・警報の収集		
					5_3	5_5	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_6	道路交通情報の収集		
				点検・巡視		5_7			
				住民避難	5_7	5_8	住民避難支援		
				被害状況の把握		5_9			
				交通規制		5_10	交通整理の実施		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>14:00 伯耆町住宅浸水</li> </ul>	体制の構築		6_1	体制の確認		
						6_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	6_1	6_3	気象情報の収集		
					6_1	6_4	気象注意報・警報の収集		
					6_3	6_5	雨量・水位情報の収集		
					6_2	6_6	道路交通情報の収集		
				点検・巡視		6_7			
				住民避難	6_4	6_8	住民避難支援		
				被害状況の把握		6_9			
				交通規制	6_5	6_10	交通規制及び整理		
救助活動	6_6	6_11	人命救助						
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自家発電の水没</li> <li>公用車の水没</li> <li>交番の浸水(床上)</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
					7_6	7_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	7_1	7_3	気象情報の収集		
					7_1	7_4	気象注意報・警報の収集		
					7_3	7_5	雨量・水位情報の収集		
					7_2	7_6	道路交通情報の収集		
				点検・巡視		7_7			
				住民避難		7_8			
				被害状況の把握		7_9			
				交通規制		7_10			
救助活動		7_11							

機関別行動項目リスト

消防

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生							
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築	1_1	TLタイムライン運用体制の構築		
					1_2	情報連絡体制の確立		
				情報収集	1_3	気象情報の収集		
					1_4	気象注意報・警報の収集		
					1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_6	道路交通情報の収集		
					1_7	災害対策用資機材の準備		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築	2_1	体制の確認		
					2_2	リエゾン派遣の準備		
				情報収集	2_3	気象情報の収集		
					2_4	気象注意報・警報の収集		
					2_5	雨量・水位情報の収集		
					2_6	道路交通情報の収集		
				住民避難	2_7	住民避難の準備		
				点検・巡視	2_8	移動手段の確保		
				災害対策用資機材の準備	2_9			
				浸水対策	2_10			
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築	3_1	体制の確認		
					3_2	リエゾン派遣		
				情報収集	3_3	気象情報の収集		
					3_4	気象注意報・警報の収集		
					3_5	雨量・水位情報の収集		
					3_6	道路交通情報の収集		
				点検・巡視	3_7			
				住民避難	3_8			
				災害対策用資機材の準備	3_9			
				水防活動	3_10	水防活動（内水）の準備		
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準 備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）	・10/18 6:00 柏書町 内住宅浸水3m	体制の構築	4_1	体制の確認		
					4_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	4_3	気象情報の収集		
					4_4	気象注意報・警報の収集		
					4_5	雨量・水位情報の収集		
					4_6	道路交通情報の収集		
				点検・巡視	4_7			
				住民避難	4_8			
				交通規制	4_9			
				被害状況の把握	4_10	★被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握	【内水氾濫発生の見込み】 ①雨量・水位情報の収集 ②-1水位の現地確認 ②-2気象庁のホームページ（雨量）、河川事務所（水位） ②-3県警戒本部（全体）、県対策本部会議モニタリング ③市町村へ被害状況、避難状況の確認（電話連絡、リエゾン派遣） ④避難支援活動、救助活動、水防活動	・被害情報の正確性 ・災害現場では情報が錯綜（119通報、SNS、一般連絡など）するため、現場活動に影響する
				水防活動	4_11	水防活動（内水）の実施		
					4_12	水防活動（外水）の準備		

機関別行動項目リスト  
消防

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築	5_1	体制の確認		
					5_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	5_3	気象情報の収集		
					5_4	気象注意報・警報の収集		
					5_5	雨量・水位情報の収集		
					5_6	道路交通情報の収集		
					5_7	避難情報の収集		
				点検・巡視	5_8			
				住民避難	5_9	要配慮者避難（外水）支援		
				被害状況の把握	5_10	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握		
				水防活動	5_11	水防活動（外水）の実施		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【3h】阿賀駐在所施設周辺が浸水</li> </ul>	体制の構築	6_1	体制の確認		(気象台) 今後の降雨予報
					6_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	6_3	気象情報の収集		
					6_4	気象注意報・警報の収集		
					6_5	雨量・水位情報の収集		
					6_6	道路交通情報の収集		
					6_7	避難情報の収集		
				点検・巡視	6_8			
				住民避難	6_9	住民避難支援		
				被害状況の把握	6_10	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握		
				避難支援者の安全確保	6_11	避難支援、誘導員の退避		
				救助活動	6_12			
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【6h】法勝寺駐在所浸水被害</li> </ul>	体制の構築	7_1	体制の確認		
					7_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	7_3	気象情報の収集		
					7_4	気象注意報・警報の収集		
					7_5	雨量・水位情報の収集		
					7_6	道路交通情報の収集		
					7_7	避難情報の収集		
				点検・巡視	7_8			
				住民避難	7_9			
				被害状況の把握	7_10	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握		
				救助活動	7_11	★現場での救助活動	【119番通報による出動要請】 【各機関からの出動要請】 ①現場へ各署所から出動	・ 道路交通情報

機関別行動項目リスト

自衛隊

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築	1_1	TLタイムライン運用体制の構築		
				情報収集	1_2	情報連絡体制の確立		
					1_3	気象情報の収集		
					1_4	気象注意報・警報の収集		
					1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_6	道路交通情報の収集		
				災害対策用資機材の準備	1_7			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築	2_1	体制の確認		
				情報収集	2_2	リエゾン派遣の準備		
					2_3	気象情報の収集		
					2_4	気象注意報・警報の収集		
					2_5	雨量・水位情報の収集		
					2_6	道路交通情報の収集		
				災害対策用資機材の準備	2_7			
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築	3_1	体制の確認		
				情報収集	3_2	リエゾン派遣		
					3_3	気象情報の収集		
					3_4	気象注意報・警報の収集		
					3_5	雨量・水位情報の収集		
					3_6	道路交通情報の収集		
				災害対策用資機材の準備	3_7			
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）		体制の構築	4_1	体制の確認		
				情報収集	4_2	関係機関との情報共有		
					4_3	気象情報の収集		
					4_4	気象注意報・警報の収集		
					4_5	雨量・水位情報の収集		
					4_6	道路交通情報の収集		
				被害状況の把握	4_7	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握		
水防活動	4_8	水防活動出動の準備						
TL レベル 5	・避難判断水位超過の見込み ・氾濫警戒情報の発表	・台風情報 ・記録的短時間大雨情報 ・土砂災害警戒情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫警戒情報）		体制の構築	5_1	体制の確認		
				情報収集	5_2	関係機関との情報共有		
					5_3	気象情報の収集		
					5_4	気象注意報・警報の収集		
					5_5	雨量・水位情報の収集		
					5_6	道路交通情報の収集		
				被害状況の把握	5_7	避難情報の収集		
水防活動	5_8	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握						
5_9	水防活動出動の準備							
TL レベル 6	・氾濫危険水位超過の見込み ・氾濫危険情報の発表	・台風情報 ・気象警報継続 ・大雨特別警報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫危険情報）		体制の構築	6_1	体制の確認		
				情報収集	6_2	関係機関との情報共有		
					6_3	気象情報の収集		
					6_4	気象注意報・警報の収集		
					6_5	雨量・水位情報の収集		
					6_6	道路交通情報の収集		
				被害状況の把握	6_7	避難情報の収集		
水防活動	6_8	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握						
6_9	水防活動出動の準備							



機関別行動項目リスト

自衛隊

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤防の決壊</li> <li>・氾濫発生情報の発表</li> <li>・決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築	7_1	体制の確認		
					7_2	関係機関との情報共有		
				情報収集	7_3	気象情報の収集		
					7_4	気象注意報・警報の収集		
					7_5	雨量・水位情報の収集		
					7_6	道路交通情報の収集		
					7_7	避難情報の収集		
				被害状況の把握	7_8	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握		
				救助活動	7_9	出動（支援要請）		

機関別行動項目リスト

中国電力（米子営業所 配電課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築		
						1_2	本部からの情報発信・共有		
				情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集		
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
						1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		1_7			
				点検・巡視		1_8			
				災害対策用資機材の準備		1_9			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制確認		
						2_2	本部からの情報発信・共有		
				情報収集	2_1	2_3	気象情報の収集		
					2_1	2_4	気象注意報・警報の収集		
						2_5	雨量・水位情報の収集		
					2_2	2_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		2_7			
				点検・巡視		2_8			
				災害対策用資機材の準備	2_3	2_9	応急復旧資機材の準備		
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制確認		
					3_3	3_2	災害対策本部の設置		
						3_3	本部からの情報発信・共有		
					3_4	3_4	人員の確保 本部からの情報発信・共有		
				情報収集	3_1	3_5	気象情報の収集		
					3_1	3_6	気象注意報・警報の収集		
						3_7	雨量・水位情報の収集		
					3_2	3_8	道路交通情報の収集		
				情報共有		3_9	★関係機関への停電状況の連絡	【停電が発生】 ①停電箇所の把握 ②停電箇所の復旧 ③-1停電個数情報を応報担当へ ③-2お客さまへの停電及び復旧日時の調整 ④-1報道機関への情報提供 ④-2自治体への情報提供 【停電箇所の解消】	
				点検・巡視		3_10			
				災害対策用資機材の準備		3_11			
				水防活動	3_5	3_12	土嚢積みの実施 ×		
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）		体制の構築		4_1	体制確認		
						4_2	現場出勤中の社員への情報提供		
				情報収集	4_1	4_3	気象情報の収集		
					4_1	4_4	気象注意報・警報の収集		
						4_5	雨量・水位情報の収集		
					4_2	4_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		4_7	★関係機関への停電個数の状況の連絡		
				点検・巡視	4_3	4_8	現地送電可能箇所の確認		
				災害対策用資機材の準備		4_9			
				水防活動		4_10			
				被害状況の把握	4_4	4_11	変電所の浸水状況確認		
					4_5	4_12	変圧器の浸水状況確認		
送電停止検討	4_6	4_13	★送電停止	【送電している状況が危険と判断される場合】 ①送電の停止 ②停電箇所を減少するための作業 ③お客さまへの停電及び復旧日時の調整	・危険箇所をなくし送電				

機関別行動項目リスト

中国電力（米子営業所 配電課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制確認		
						5_2	現場出勤中の社員への情報提供		
				情報収集	5_1	5_3	気象情報の収集		
					5_1	5_4	気象注意報・警報の収集		
						5_5	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		5_7	★関係機関への停電状況の連絡		
				点検・巡視	5_3	5_8	現地送電可能箇所の確認		
				災害対策用資機材の準備		5_9			
				水防活動		5_10			
				被害状況の把握	5_4	5_11	変電所の浸水状況確認		
					5_5	5_12	変圧器の浸水状況確認		
				送電停止検討	5_6	5_13	★送電停止		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制確認		
						6_2	現場出勤中の社員への情報提供		
				情報収集	5_1	6_3	気象情報の収集		
					5_1	6_4	気象注意報・警報の収集		
						6_5	雨量・水位情報の収集		
					5_2	6_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		6_7	★関係機関への停電状況の連絡		
				点検・巡視	6_3	6_8	現地送電可能箇所の確認(鳥取、制御センターと連携)		
				被害状況の把握	6_4	6_9	変電所の浸水状況確認 ×		
					6_5	6_10	変圧器の浸水状況確認 ×		
				水防活動		6_11			
				従業員の退避	6_6	6_12	従業員の避難・一時安全確保		
				TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築	
情報収集	7_1	7_2	応援体制・派遣等の手配(自衛隊も含む)						
		7_3	気象情報の収集						
		7_4	気象注意報・警報の収集						
情報共有		7_5	★関係機関への停電状況の連絡						
点検・巡視		7_6	雨量・水位情報の収集						
緊急対応の準備		7_7							
被害状況の把握	7_1	7_8	復旧作業の開始						

機関別行動項目リスト

中国電力（米子電力所 変電課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項		
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築	社内防災体制発令前の情報連絡経路の確認			
				情報収集	1_1	1_2	気象情報の収集				
					1_1	1_3	気象注意報・警報の収集				
						1_4	雨量・水位情報の収集				
						1_5	道路交通情報の収集				
					1_1	1_2	★関係機関との情報共有	【気象情報による台風接近から】	・正確に早く連絡する		
					①台風経路の収集（継続）						
					②社内防災体制発令予定（継続）						
					③-1河川水位の収集（川の防災情報）（継続）						
						③-2道路交通情報の収集（継続）					
		④担当区域外の被害（停電）情報の収集									
		【社内防災体制解除まで】									
情報共有		1_6									
点検・巡視	1_2	1_7	変電所特別巡視								
災害対策用資機材の準備	1_2	1_8	応急復旧対応品確認								
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制確認	社内防災体制発令前の情報連絡経路の確認			
				情報収集	2_1	2_2	気象情報の収集				
					2_1	2_3	気象注意報・警報の収集				
						2_4	雨量・水位情報の収集				
					2_2	2_5	道路交通情報の収集				
				情報共有		2_6	関係機関との情報共有（継続）				
				点検・巡視		2_7	変電所特別巡視（継続）				
				災害対策用資機材の準備		2_8	応急復旧対応品確認（継続）				
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制確認				
				情報収集	3_3	3_2	★社内防災体制の発令	【担当区域に被害が予想される場合】	・体制発令の確実な周知		
								①台風経路の収集（継続）			
								②担当区域の被害情報（継続）			
					3_4	3_3	人員の確保 本部からの情報発信・共有				
				情報共有	3_1	3_4	気象情報の収集				
					3_1	3_5	気象注意報・警報の収集				
						3_6	雨量・水位情報の収集				
					3_2	3_7	道路交通情報の収集				
				点検・巡視		3_8	関係機関との情報共有（継続）				
				災害対策用資機材の準備		3_9	変電所特別巡視（継続）				
		3_10	応急復旧対応品確認（継続）								
水防活動	3_5	3_11	土嚢積みの実施（浸水が想定される場所）								
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）		体制の構築		4_1	体制確認				
				情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集				
					4_1	4_3	気象注意報・警報の収集				
						4_4	雨量・水位情報の収集				
					4_2	4_5	道路交通情報の収集				
				情報共有		4_6	関係機関との情報共有（継続）				
				点検・巡視	4_3	4_7	★浸水が想定される変電所の配電線負荷の検討	【対象となる河川の水位上昇から】			
								①車尾水位観測所の水位監視（川の防災情報）（継続）			
							②浸水が想定される変電所の配電線負荷の検討（社内）				
							【氾濫注意水位到達まで】				
				災害対策用資機材の準備		4_8	応急復旧対応品確認（継続）				
水防活動		4_9	土嚢積みの実施（継続）								
被害状況の把握	4_4	4_10	変電所の浸水状況確認								
送電停止検討		4_11									

機関別行動項目リスト

中国電力（米子電力所 変電課）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 5	・避難判断水位超過の見込み ・氾濫警戒情報の発表	・台風情報 ・記録的短時間大雨情報 ・土砂災害警戒情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫警戒情報）		体制の構築		5_1	5_1	体制確認		
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集			
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集			
						5_4	雨量・水位情報の収集			
					5_2	5_5	道路交通情報の収集			
				情報共有		5_6	関係機関との情報共有（継続）			
				点検・巡視		5_7	変電所特別巡視（継続）			
				災害対策用資機材の準備		5_8	応急復旧対応品確認（継続）			
				水防活動		5_9	土嚢積みの実施（継続）			
				被害状況の把握	5_4	5_10	変電所の浸水状況確認			
TL レベル 6	・氾濫危険水位超過の見込み ・氾濫危険情報の発表	・台風情報 ・気象警報継続 ・大雨特別警報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫危険情報）		体制の構築		6_1	6_1	体制確認		
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集			
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集			
						6_4	雨量・水位情報の収集			
					6_2	6_5	道路交通情報の収集			
				情報共有		6_6	関係機関との情報共有（継続）			
				点検・巡視	6_5	6_7	浸水が想定される変電所の配電線転負荷の実施			
				被害状況の把握	6_3	6_8	変電所の浸水状況確認（継続）			
				水防活動	6_4	6_9	土嚢積みの実施（継続）			
				従業員の退避	6_6	6_10	従業員の避難・一時安全確保			
TL レベル 7	・堤防の決壊 ・氾濫発生情報の発表 ・決壊の通報	・台風情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫発生情報）	・湊山変電所浸水 (深:0.12m) ・夜見変電所浸水 (深:0.66m) ・車尾変電所浸水 (深:0.3m)	体制の構築		7_1	7_1	体制確認		(気象台) 今後の降雨予報
				情報収集		7_2	7_2	気象情報の収集		
						7_3	7_3	気象注意報・警報の収集		
						7_4	7_4	雨量・水位情報の収集		
				情報共有		7_5	7_5	関係機関との情報共有（継続）		
				点検・巡視		7_6	7_6	道路交通情報の収集		
				緊急対応の準備	7_1	7_7	7_7	復旧作業の開始		
				被害状況の把握		7_8	7_8	★復旧資機材の確保、輸送手段の確保		

機関別行動項目リスト

米子市水道局（ライフライン：水道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項		
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築				
				情報収集		1_1	1_2	気象情報の収集			
						1_1	1_3	気象注意報・警報の収集			
							1_4	雨量・水位情報の収集			
						1_2	1_5	道路交通情報の収集			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認				
				情報収集		2_1	2_2	気象情報の収集			
							2_1	2_3	気象注意報・警報の収集		
							2_2	2_4	雨量・水位情報の収集		
							2_2	2_5	道路交通情報の収集		
				災害対策資機材の準備	2_3	2_6	応急復旧資機材の準備				
					2_5	2_7	発電機の試運転及加油				
貯留水（飲料水）の確保	2_4	2_8	配水池への貯留水の増量								
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認				
				情報収集		3_3	3_2	災害対策本部の設置			
						3_4	3_3	人員の確保			
						3_1	3_4	気象情報の収集			
						3_1	3_5	気象注意報・警報の収集			
						3_6	雨量・水位情報の収集				
					3_2	3_7	道路交通情報の収集				
				浸水対策		3_8	★設備への土のう積作業	【TL2発動】 準備(2days) 設置(1day) 【様子見て完了】	・終息、撤退等の基準は各機関で定めることとするのか ・鳥取県河川情報の収集		
				貯留水（飲料水）の確保	3_5	3_9	配水池への貯留水の移動				
				TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）		体制の構築		4_1	体制の確認
情報収集		4_1	4_2					気象情報の収集			
		4_1	4_3					気象注意報・警報の収集			
			4_4					雨量・水位情報の収集			
		4_2	4_5					道路交通情報の収集			
貯留水（飲料水）の確保	4_4	4_6	配水池の貯留量の確認								
		4_7	取水井の揚水停止(影響下のみ)								
TL レベル 5	・避難判断水位超過の見込み ・氾濫警戒情報の発表	・台風情報 ・記録的短時間大雨情報 ・土砂災害警戒情報 ・水防警報（状況） ・洪水予報（氾濫警戒情報）		体制の構築		5_1	体制の確認				
				情報収集		5_1	5_2	気象情報の収集			
						5_1	5_3	気象注意報・警報の収集			
							5_4	雨量・水位情報の収集			
						5_2	5_5	道路交通情報の収集			
				点検・巡視		5_6	★送電状況の確認	【TL4発動】 ①-1停電確認（事故点（所内）確認）(1h) ①-2事故点の切り離し（それ以外での業務継続）(1h) ②中国電力との情報共有 ③-1長期の場合：自家発電の継続（燃料の確保） ③-2補機類の運転状況の監視	・電力機関との連携		
				貯留水（飲料水）の確保	5_4	5_7	配水池の貯留量の確認				
						5_8	配水量の監視強化				

機関別行動項目リスト

米子市水道局（ライフライン：水道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・ 氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 気象警報継続</li> <li>・ 大雨特別警報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認			
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集			
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集			
						6_4	雨量・水位情報の収集			
					6_2	6_5	道路交通情報の収集			
				点検・巡視	6_3	6_6	送電状況の確認			
				水防活動		6_7	配水量の制限			
				従業員の安全確保	6_4	6_8	従業員の避難・一時安全確保			
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 堤防の決壊</li> <li>・ 氾濫発生情報の発表</li> <li>・ 決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風情報</li> <li>・ 水防警報（状況）</li> <li>・ 洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		(気象台) 今後の降雨予報	
					7_1	7_2	気象情報の収集			
					7_1	7_3	気象注意報・警報の収集			
						7_4	雨量・水位情報の収集			
					7_2	7_5	道路交通情報の収集			
				緊急対応の準備	7_1	7_6	復旧作業の開始			



機関別行動項目リスト

米子ガス（ライフライン：ガス）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項				
	台風発生												
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築		気象情報の収集				
						1_3	1_2	危機管理本部招集(危機管理レベル2)		交通情報 レベル7まで同じく			
					情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集					
						1_1	1_4	気象注意報・警報の収集					
							1_5	雨量・水位情報の収集					
						1_2	1_6	道路交通情報の収集					
						1_4	1_7	事前対策					
			浸水対策										
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		気象情報の収集				
						2_3	2_2	危機管理本部招集(危機管理レベル2)					
					情報収集	2_1	2_3	気象情報の収集					
						2_1	2_4	気象注意報・警報の収集					
							2_5	★雨量・水位情報の収集	【気象情報（警報、雨量）】				
									①河川からの影響（河川管理者からの情報）確認(0.5h)	・どのような情報があるか			
									②現場巡回による情報収集(3.5h)				
									③ガス工作物の影響の有無				
									④対策				
						2_2	2_6	道路交通情報の収集					
		2_7	工事区域・ガス工作物保安対策										
		2_8	応急復旧資機材の準備										
		2_9	事前対策										
			点検・巡視										
			災害対策資機材の準備	2_4	2_8								
			浸水対策	2_5	2_9								
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		気象情報の収集				
						3_3	3_2	★災害対策本部設置(危機管理レベル3)	【ガス工作物の影響の有無】 【気象警報の確認】	レベル7まで同じく			
									①雨量、河川情報の収集	・水位情報収集をどのように行うか			
									②-1ガス送出量の変動確認				
									②-2圧力監視データを確認				
									③主要ガス工作物（ガバナ―等）位置、状況確認				
									3_4	3_3	人員の確保		
									3_6	3_4	通常業務停止		
					情報収集	3_1	3_5	気象情報の収集					
						3_1	3_6	気象注意報・警報の収集					
							3_7	雨量・水位情報の収集					
						3_2	3_8	道路交通情報の収集					
	3_5	3_9	工事区域・ガス工作物保安対策										
		3_10	応急復旧資機材の準備										
		3_11	事前対策										
			供給停止対策		3_12	供給停止ブロック抽出（影響範囲特定）							
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）	・ガバナ―浸水4ヶ所供給継続	体制の構築		4_1	体制の確認						
						4_4	4_2	災害対策本部 供給停止検討					
						4_5	4_3	中海・宍道湖圏域都市ガスネットワーク協議会連絡					
						4_6	4_4	事業関係先報告(ガス協会、経済産業局保安監督部・ガス事業室他)					
					情報収集	4_1	4_5	気象情報の収集					
						4_1	4_6	気象注意報・警報の収集					
							4_7	雨量・水位情報の収集					
						4_2	4_8	道路交通情報の収集					
						4_5	4_9	水防活動					
							4_10	内外部通報受付収集					
	4_3	4_11	社員避難、家族安否確認 社内外待機										

機関別行動項目リスト

米子ガス（ライフライン：ガス）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガバナー浸水4ヶ所供給継続</li> </ul>	体制の構築		5_1	体制の確認		
					5_4	5_2	災害対策本部 供給停止検討継続		
				情報収集	5_1	5_3	気象情報の収集		
					5_1	5_4	気象注意報・警報の収集		
						5_5	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_6	道路交通情報の収集		
					5_3	5_7	社員避難、家族安否確認 社内外待機継続		
				被害状況の把握		5_8	内外部通報受付収集		
				水防活動		5_9	建物・設備への土のう積作業		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガバナー浸水8ヶ所内1ヶ所 停止</li> <li>（停止ガバナー：電波跡ガバナー）</li> </ul>	体制の構築		6_1	体制の確認		
					6_4	6_2	災害対策本部 供給停止検討継続		
				情報収集	6_1	6_3	気象情報の収集		
					6_1	6_4	気象注意報・警報の収集		
						6_5	雨量・水位情報の収集		
					6_2	6_6	道路交通情報の収集		
				被害状況の把握		6_7	内外部通報受付収集		
				従業員・他の安全確保		6_8	社員避難、家族安否確認 社内外待機継続		
				ガバナー停止後対策検討	6_5	6_9	停止後復旧対応検討・準備		
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガバナー浸水27ヶ所内7ヶ所 停止</li> <li>（停止ガバナー：電波跡ガバナー、浜河崎ガバナー、王子ガバナー）</li> </ul>	体制の構築	7_1	7_1	体制の確認		(気象台) 今後の降雨予報
						7_2	災害対策本部 供給停止判断		
					7_3	7_3	社員避難、家族安否確認 社内外待機継続		
					7_4	7_4	中海・宍道湖圏域都市ガスネットワーク協議会応援要請検討		
					7_5	7_5	日本ガス協会応援要請検討		
					7_8	7_6	事業関係先報告(ガス協会、経済産業局保安監督部・ガス事業室他)		
				情報収集		7_7	気象情報の収集		
						7_8	気象注意報・警報の収集		
						7_9	雨量・水位情報の収集		
						7_10	道路交通情報の収集		
				点検・巡視	7_7	7_11	ガス工作物点検準備		
				緊急対応の準備	7_6	7_12	復旧作業準備		
				被害状況の把握		7_13	内外部通報受付収集		
				従業員・他の安全確保		7_14	社員避難、家族安否確認 社内外待機継続		
				ガバナー停止後対策検討	7_2	7_15	停止後復旧対応検討・準備		
					7_10	7_16	4ヶ所のみ供給停止検討		

機関別行動項目リスト

NTT西日本（ライフライン：通信）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項		
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築				
						1_2	情報連絡体制の確立				
						1_3					
				情報収集		1_4	気象情報の収集				
						1_5	気象注意報・警報の収集				
						1_6	雨量・水位情報の収集				
						1_7	道路交通情報の収集				
				情報共有		1_8					
				点検・巡視		1_9					
				浸水対策		1_10	水防設備の設置検討、準備				
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認				
						2_2					
				情報収集		2_3	気象情報の収集				
						2_4	気象注意報・警報の収集				
						2_5	雨量・水位情報の収集				
						2_6	道路交通情報の収集				
				情報共有		2_7					
				点検・巡視		2_8					
				災害対策資機材の準備		2_9	非常用災害対策用機器の検討、準備				
				浸水対策		2_10	水防設備の設置検討、準備				
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認				
						3_2	★災害対策本部の設置	【台風情報（注意報から警報へ変わる予想）】 ①-1 災対担当内で本部立ち上げ検討(0.5h) ①-2 テレビ情報・気象台より台風情報収集・確認 ①-3 国交省へ氾濫箇所を問合せ ② 災対担当より本部長へ開設を上申し、了解をもらう(0.5h) ③ 鳥取支店災害対策本部立ち上げ ④ 鳥取支店災害対策本部立ち上げをメンバーへ案内（メール）(0.5h) ⑤ 対策メンバー本部へ参集完了(1h) ⑥ 会社HPへ掲載 【気象警報発出、内水氾濫情報発生まで】	・連絡の取れないメンバーへの対応		
							★リエゾン派遣	①-1 本部より社内（営業担当）へ派遣者の選定依頼 ①-2 自治体へリエゾン派遣了解依頼 ② 本部派遣者決定 ③ 担当者との連絡方法決定後送り出し 【リエゾン派遣先へ到着】		・派遣先との連携がスムーズにできるか？	
							3_4	人員の確保			
							3_5				
				情報収集			3_6	気象情報の収集			
							3_7	気象注意報・警報の収集			
						3_8	雨量・水位情報の収集				
						3_9	道路交通情報の収集				
				情報共有		3_10					
				点検・巡視		3_11	通信施設設備工事の中止				
				住民避難		3_12					
				災害対策資機材の準備		3_13					
				浸水対策		3_14					
				供給停止対策		3_15					
				ユーザーサービスへの対応		3_16	災害用伝言サービスの運用				

機関別行動項目リスト

NTT西日本（ライフライン：通信）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>		体制の構築		4_1	体制の確認		
				情報収集		4_2	気象情報の収集		
						4_3	気象注意報・警報の収集		
						4_4	雨量・水位情報の収集		
						4_5	道路交通情報の収集		
						4_6			
				情報共有		4_7	送電状況の確認		
				点検・巡視		4_8	予備電源の確認		
				住民避難		4_9			
				水防活動		4_10			
				被害状況の確認		4_11	通信施設の被害状況把握		
				従業員の安全確保		4_12	社員避難、家族安否確認 社内外待機		
				ユーザーサービスへの対応		4_13	行政等重要ユーザーへのサービス影響の確認		
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集		5_2			
						5_3	気象情報の収集		
						5_4	気象注意報・警報の収集		
						5_5	雨量・水位情報の収集		
						5_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		5_7			
				点検・巡視		5_8			
				住民避難		5_9	社員避難、家族安否確認 社内外待機継続		
				被害状況の把握		5_10			
				水防活動		5_11			
				貯留水（飲料水）の確保		5_12			
				ユーザーサービスへの対応		5_13			
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		
				情報収集		6_2	災害対策本部 供給停止検討継続		
						6_3	気象情報の収集		
						6_4	気象注意報・警報の収集		
						6_5	雨量・水位情報の収集		
						6_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		6_7			
				点検・巡視		6_8			
				住民避難		6_9			
				被害状況の把握		6_10			
				水防活動		6_11			
				従業員の安全確保		6_12			
				ユーザーサービスへの対応		6_13			
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤防の決壊</li> <li>・氾濫発生情報の発表</li> <li>・決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガバナー浸水27ヶ所内4ヶ所 停止</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
				情報収集		7_2	災害対策本部 供給停止判断		
						7_3	社員避難、家族安否確認 社内外待機		
						7_4	気象情報の収集		
						7_5	気象注意報・警報の収集		
						7_6	雨量・水位情報の収集		
						7_7	道路交通情報の収集		
						7_8			
				情報共有		7_9			
				点検・巡視		7_10			
				住民避難		7_11	応急復旧工事の準備		
				緊急対応の準備		7_12			
				被害状況の把握		7_13			
				従業員安全確保		7_14	行政等重要ユーザー回線の早期復旧		
ユーザーサービスへの対応									

機関別行動項目リスト

JR西日本（交通事業者：鉄道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築		
						1_2	情報連絡体制の確立		
				情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集		
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
						1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		1_7			
				点検・巡視		1_8			
				浸水対策		1_9	止水坂の準備		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
				情報収集	2_1	2_2	気象情報の収集		
					2_1	2_3	気象注意報・警報の収集		
						2_4	雨量・水位情報の収集		
					2_2	2_5	道路交通情報の収集		
						2_6	台風説明会への出席		
				情報共有		2_7			
				点検・巡視		2_8			
				災害対策用資機材の準備		2_9	非常用災害対策用機器の検討、準備		
				浸水対策		2_10	止水坂の設置		
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
					3_3	3_2	災害対策本部の設置		
						3_3	人員の確保		
				情報収集	3_1	3_4	気象情報の収集		
					3_1	3_5	気象注意報・警報の収集		
						3_6	雨量・水位情報の収集		
					3_2	3_7	道路交通情報の収集		
				情報共有		3_8			
				点検・巡視		3_9			
				災害対策用資機材の準備		3_10			
浸水対策		3_11							
運行停止対策		3_12							
ユーザーサービスへの対応		3_13							
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）		体制の構築		4_1	体制の確認		道路が通れるか？情報が欲しい
				情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集		
					4_1	4_3	気象注意報・警報の収集		
						4_4	雨量・水位情報の収集		
					4_2	4_5	道路交通情報の収集		
				情報共有		4_6			
				点検・巡視		4_7	送電状況の確認		
						4_8	予備電源の確認		
				災害対策用資機材の準備		4_9			
				水防活動		4_10			
				被害状況の確認		4_11			
				従業員の安全確保		4_12			
				運行停止対策		4_13			
				ユーザーサービスへの対応		4_14			

機関別行動項目リスト

JR西日本（交通事業者：鉄道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>雨規制(時雨量)</li> <li>山陰線 米子~大山</li> <li>35mm警戒</li> <li>40mm徐行(25km/h)</li> <li>45mm停止</li> </ul>	体制の構築		5_1	体制の確認		運行中止をみなさんへ伝えてほしい (報道の方へ)
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集		
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
						5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_5	道路交通情報の収集		
				情報共有		5_6			
				点検・巡視		5_7			
				災害対策用資機材の準備		5_8			
				被害状況の把握		5_9			
				水防活動		5_10			
				従業員の安全確保		5_11			
				運行停止対策		5_12			
				ユーザーサービスへの対応		5_13			
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		
						6_2	災害対策本部 運行停止検討継続		
				情報収集	6_1	6_3	気象情報の収集		
					6_1	6_4	気象注意報・警報の収集		
						6_5	雨量・水位情報の収集		
					6_2	6_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		6_7			
				点検・巡視		6_8			
				災害対策用資機材の準備		6_9			
				被害状況の把握		6_10			
				水防活動		6_11			
				従業員の安全確保		6_12			
				運行停止検討		6_13			
ユーザーサービスへの対応		6_14							
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>風規制</li> <li>25m/s以上30m/s未満</li> <li>25m/s未満(15分以上)</li> <li>所定速度で運転</li> <li>風規制</li> <li>30m/s以上の時25m/s未満(15分以上)</li> <li>最初に運転する列車速度25km/h</li> <li>異常がなければ以下所定運転</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
						7_2	災害対策本部 運行停止判断		
				情報収集	7_1	7_3	気象情報の収集		
					7_1	7_4	気象注意報・警報の収集		
						7_5	雨量・水位情報の収集		
					7_2	7_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		7_7			
				点検・巡視		7_8			
				災害対策用資機材の準備		7_9			
				緊急対応の準備		7_10			
				被害状況の把握		7_11			
				従業員安全確保		7_12			
				運行停止検討		7_13			
ユーザーサービスへの対応		7_14							









機関別行動項目リスト

日ノ丸自動車（交通事業者：バス）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		
						7_2	災害対策本部 運行停止判断		
				情報収集		7_3	気象情報の収集		
						7_4	気象注意報・警報の収集		
						7_5	雨量・水位情報の収集		
						7_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		7_7			
				点検・巡視		7_8			
				災害対策用資機材の準備		7_9			
				緊急対応の準備		7_10			
				被害状況の把握		7_11			
				従業員安全確保		7_12			
				運行停止検討		7_13			
				ユーザーサービスへの対応		7_14			

機関別行動項目リスト

日本交通株式会社（交通事業者：バス）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築		
				情報収集		1_2	情報連絡体制の確立		
					1_1	1_3	気象情報の収集		
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
						1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		1_7			
				点検・巡視		1_8			
				浸水対策		1_9	止水坂の準備		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
				情報収集	2_1	2_2	気象情報の収集		
					2_1	2_3	気象注意報・警報の収集		
						2_4	雨量・水位情報の収集		
					2_2	2_5	道路交通情報の収集		
						2_6	台風説明会への出席		
				情報共有		2_7			
				点検・巡視		2_8			
				災害対策用資機材の準備		2_9			
浸水対策		2_10	止水坂の設置						
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
				情報収集	3_3	3_2	災害対策本部の設置		
						3_3	人員の確保		
					3_1	3_4	気象情報の収集		
					3_1	3_5	気象注意報・警報の収集		
						3_6	雨量・水位情報の収集		
					3_7	道路交通情報の収集			
				情報共有		3_8			
				点検・巡視		3_9			
				災害対策用資機材の準備		3_10			
				浸水対策		3_11			
				運行停止検討（運行への影響）	3_4	3_12	ダイヤ削減の実施検討		
					3_5	3_13	運行停止の実施検討		
ユーザーサービスへの対応		3_14							
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）		体制の構築		4_1	体制の確認		
				情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集		
					4_1	4_3	気象注意報・警報の収集		
						4_4	雨量・水位情報の収集		
					4_2	4_5	道路交通情報の収集		
				情報共有		4_6			
				点検・巡視		4_7	送電状況の確認		
						4_8	予備電源の確認		
				災害対策用資機材の準備		4_9			
				水防活動		4_10			
				被害状況の確認	4_3	4_11	車両駐車場の浸水状況確認		
				従業員の安全確保		4_12			
				運行停止検討（運行への影響）	4_4	4_13	注意運転（速度制限）の実施		
					4_5	4_14	ダイヤ削減の実施		
					4_6	4_15	運行停止		
				ユーザーサービスへの対応		4_16			

機関別行動項目リスト

日本交通株式会社（交通事業者：バス）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集		
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
						5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_5	道路交通情報の収集		
				情報共有		5_6			
				点検・巡視		5_7			
				災害対策用資機材の準備		5_8			
				被害状況の把握	5_3	5_9	車両駐車場の浸水状況確認		
				水防活動		5_10			
				従業員の安全確保		5_11			
運行停止検討	5_4	5_12							
ユーザーサービスへの対応		5_13							
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		
						6_2	災害対策本部 運行停止検討継続		
				情報収集	6_1	6_3	気象情報の収集		
					6_1	6_4	気象注意報・警報の収集		
						6_5	雨量・水位情報の収集		
					6_2	6_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		6_7			
				点検・巡視		6_8			
				災害対策用資機材の準備		6_9			
				被害状況の把握	6_3	6_10	車両駐車場の浸水状況確認		
				水防活動		6_11			
従業員の安全確保	6_5	6_12	従業員の避難・一時安全確保						
運行停止検討	6_4	6_13							
ユーザーサービスへの対応		6_14							
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		
						7_2	災害対策本部 運行停止判断		
				情報収集		7_3	気象情報の収集		
						7_4	気象注意報・警報の収集		
						7_5	雨量・水位情報の収集		
						7_6	道路交通情報の収集		
				情報共有		7_7			
				点検・巡視		7_8			
				災害対策用資機材の準備		7_9			
				緊急対応の準備		7_10			
				被害状況の把握		7_11			
従業員安全確保		7_12							
運行停止検討		7_13	★運行停止	【堤防の決壊】	<ul style="list-style-type: none"> <li>①運行ルート of 道路情報の収集</li> <li>②通行止めがある場合に運休検討</li> <li>③運休決定</li> <li>④運行中バスの乗客の確認（孤立しているか）</li> <li>⑤自治体への情報提供</li> <li>⑥報道機関への公表の依頼</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>安全なルートの検討のための詳細な浸水箇所情報を入手したい</li> <li>通行危険区間情報が必要</li> </ul>			

機関別行動項目リスト  
 中海テレビ放送（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築		
						1_2	情報連絡体制の確立		
				情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集		
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
						1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_6	道路交通情報の収集		
				情報提供（放送）	1_1	1_7	気象情報の報道		
						1_8	雨量・水位情報の報道		
					1_2	1_9	道路交通情報の報道		
				注意喚起（放送）		1_10	危険性の呼びかけ		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
					2_5	2_2	人員の確保		
				情報収集	2_1	2_3	気象情報の収集		
					2_1	2_4	気象注意報・警報の収集		
						2_5	雨量・水位情報の収集		
					2_2	2_6	道路交通情報の収集		
						2_7	台風説明会への出席		
				情報提供（放送）	2_1	2_8	気象情報の報道		
						2_9	雨量・水位情報の報道		
					2_2	2_10	道路交通情報の報道		
注意喚起（放送）	2_4	2_11	危険性の呼びかけ						
災害対策用資機材の確認	2_6	2_12	資機材・車両の準備、確認						
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
					3_3	3_2	人員の確保		
				情報収集	3_1	3_3	気象情報の収集		
					3_1	3_4	気象注意報・警報の収集		
						3_5	雨量・水位情報の収集		
					3_2	3_6	道路交通情報の収集		
						3_7	避難情報の収集		
				情報提供（放送）	3_1	3_8	気象情報の報道		
						3_9	雨量・水位情報の報道		
					3_2	3_10	道路交通情報の報道		L字の立ち上げ
注意喚起（放送）	3_4	3_11	避難情報の報道						
	3_4	3_12	危険性の呼びかけ						
	3_4	3_13	避難所開設						
	3_6	3_14	避難の呼びかけ						
従業員の安全確保	3_5	3_15	取材クルーの安全確保						
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準 備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）		体制の構築		4_1	体制の確認		
				情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集		
					4_1	4_3	気象注意報・警報の収集		
						4_4	雨量・水位情報の収集		
					4_2	4_5	道路交通情報の収集		
						4_6	避難情報の収集		
					4_5	4_7	ライフラインの状況収集 休校情報の収集（小中高）、下校時間 被害情報の正確性（裏付け）		
				情報提供（放送）	4_1	4_8	気象情報の報道		
						4_9	雨量・水位情報の報道		
					4_2	4_10	道路交通情報の報道		
		4_11	避難情報の報道						
	4_5	4_12	ライフラインの状況報道						
注意喚起（放送）	4_3	4_13	危険性の呼びかけ(避難)						
	4_6	4_14	避難の呼びかけ						

機関別行動項目リスト  
 中海テレビ放送（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集	5_2	5_2	気象情報の収集		
					5_2	5_3	気象注意報・警報の収集		
						5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_5	道路交通情報の収集		
					5_2	5_6	避難情報の収集		
					5_2	5_7	ライフラインの状況収集		
					5_2	5_8	浸水情報の収集		
				情報提供（放送）	5_1	5_9	気象情報の報道		
						5_10	雨量・水位情報の報道		
					5_2	5_11	道路交通情報の報道		
						5_12	避難情報の報道		
					5_5	5_13	ライフラインの状況報道		
				注意喚起（放送）	5_3	5_14	危険性の呼びかけ(外に出ないように)		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集		
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集		
						6_4	雨量・水位情報の収集		
					6_1	6_5	道路交通情報の収集		
					6_3	6_6	避難情報の収集		
					6_1	6_7	ライフラインの状況収集		
					6_1	6_8	浸水情報の収集		
					6_2	6_9	被害状況の把握		
				情報提供（放送）	6_1	6_10	気象情報の報道		
						6_11	雨量・水位情報の報道		
					6_1	6_12	道路交通情報の報道		
					6_3	6_13	避難情報の報道		
					6_1	6_14	ライフラインの状況報道		
	6_2	6_15	被害状況の把握報道						
注意喚起（放送）		6_16							
従業員の安全確保		6_17	取材クルーの一時避難						

機関別行動項目リスト  
 中海テレビ放送（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		
				情報収集	7_1	7_2	気象情報の収集		
					7_1	7_3	気象注意報・警報の収集		
						7_4	雨量・水位情報の収集		
					7_1	7_5	道路交通情報の収集		
						7_6	避難情報の収集		
					7_1	7_7	ライフラインの状況収集		
					7_1	7_8	浸水情報の収集		
					7_2	7_9	河川の決壊状況を収集		
					7_3	7_10	被害状況の把握		
				情報収集	7_1	7_11	気象情報の報道	今後の台風の進路	気象情報
					7_4	7_12	雨量・水位情報の報道		
					7_1	7_13	道路交通情報の報道		
					7_2	7_14	避難情報の報道		
							★ライフラインの状況報道		【ライフライン（電気・ガス・水道）が停止】 ①-1ライフライン機関に情報収集(1h) ①-2中継クルーの準備(0.5h) ②-1ライフライン機関からの情報提供（HP）(0.5h) ②-2協力企業や視聴者からの情報提供(0.5h) ②-3現場に移動(1h) ③情報提供をもとに機関ごとに分類（自治体ごと）(1h) ④-1ライフライン状況を報道(0.5h) ④-2現場取材（中継）(0.5h) ⑤-1情報更新 ⑤-2文字情報でも更新(0.5h) 【ライフライン（電気・ガス・水道）が復旧】
	7_1	7_15							
	7_1	7_16	河川の決壊状況を収集決壊状況を報道						
	7_3	7_17	被害状況の把握報道						



機関別行動項目リスト

日本海テレビ（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
	台風発生									
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築			
							1_2	情報連絡体制の確立		
					情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集		
						1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
							1_5	雨量・水位情報の収集		
						1_2	1_6	道路交通情報の収集		
					情報提供（放送）	1_1	1_7	気象情報の報道		
							1_8	雨量・水位情報の報道		
						1_2	1_9	道路交通情報の報道		
					注意喚起（放送）		1_10	危険性の呼びかけ		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認			
							2_2	人員の確保		
					情報収集	2_1	2_3	気象情報の収集		
						2_1	2_4	気象注意報・警報の収集	警報・特別警報の可能性がある場合、事前に知りたい	
							2_5	雨量・水位情報の収集	3時間後の水位予測	
						2_2	2_6	道路交通情報の収集		
					情報提供（放送）		2_7	台風説明会への出席		
						2_1	2_8	気象情報の報道		
							2_9	雨量・水位情報の報道		
					注意喚起（放送）	2_2	2_10	道路交通情報の報道		
						2_4	2_11	危険性の呼びかけ		
					災害対策用資機材の確認	2_6	2_12	資機材・車両の準備、確認		
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認			
						3_3	3_2	人員の確保		
					情報収集	3_1	3_3	気象情報の収集		
						3_1	3_4	気象注意報・警報の収集		
							3_5	雨量・水位情報の収集		
						3_2	3_6	道路交通情報の収集		
					情報提供（放送）		3_7	避難情報の収集		
						3_1	3_8	気象情報の報道		
							3_9	雨量・水位情報の報道		
					注意喚起（放送）	3_2	3_10	道路交通情報の報道		
							3_11	避難情報の報道		
						3_4	3_12	危険性の呼びかけ		
					従業員の安全確保	3_4	3_13	避難所開設		
						3_6	3_14	避難の呼びかけ		
						3_5	3_15	取材クルーの安全確保		
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準 備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）		体制の構築		4_1	体制の確認			
					情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集		
						4_1	4_3	気象注意報・警報の収集		
							4_4	雨量・水位情報の収集		
						4_3	4_5	道路交通情報の収集		
					情報提供（放送）		4_6	避難情報の収集		
						4_5	4_7	ライフラインの状況収集		
						4_2	4_8	被害状況の把握		
						4_1	4_9	気象情報の報道		
							4_10	雨量・水位情報の報道		
						4_3	4_11	道路交通情報の報道		
							4_12	避難情報の報道		
					注意喚起（放送）	4_5	4_13	ライフラインの状況報道		
						4_2	4_14	被害状況の報道		
							4_15			

機関別行動項目リスト

日本海テレビ（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集		
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
						5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_3	5_5	道路交通情報の収集		
						5_6	避難情報の収集		
					5_5	5_7	ライフラインの状況収集		
					5_2	5_8	被害状況の把握		
				情報提供（放送）	5_1	5_9	気象情報の報道		
						5_10	雨量・水位情報の報道		
					5_3	5_11	道路交通情報の報道		
						5_12	避難情報の報道		
					5_5	5_13	ライフラインの状況報道		
					5_2	5_14	被害状況の報道		
					5_4	5_15	L字画面による情報提供(避難所開設情報等含む)		
注意喚起（放送）		5_16							
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集		
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集		
						6_4	雨量・水位情報の収集		
					6_3	6_5	道路交通情報の収集		
						6_6	避難情報の収集		
					6_5	6_7	ライフラインの状況収集		
					6_2	6_8	被害状況の把握		
				情報提供（放送）	6_1	6_9	気象情報の報道		
						6_10	雨量・水位情報の報道		
					6_3	6_11	道路交通情報の報道		
						6_12	避難情報の報道		
					6_5	6_13	ライフラインの状況報道		
					6_2	6_14	被害状況の報道		
					6_4	6_15	★L字画面による情報提供(避難所開設情報等含む)	【大雨警報、洪水予報もしくは被害発生】	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報の整理</li> <li>情報更新の頻度</li> </ul>
			①L字担当者の確保						
			②-1行政、交通機関等への情報収集（電話）						
			②-2一般からの情報提供に基づく被害把握						
			②-3SNSの写真、動画、情報を提供してもらおう						
			③取材クルーからの現場情報の報告を受ける						
			④避難所、ライフライン情報を特に多く収集						
				【新たな被害発生の恐れがなくなる】					
注意喚起（放送）		6_16							
従業員の安全確保		6_17	取材クルーの一時避難						

機関別行動項目リスト

日本海テレビ（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤防の決壊</li> <li>・氾濫発生情報の発表</li> <li>・決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		
				情報収集	7_1	7_2	気象情報の収集		
					7_1	7_3	気象注意報・警報の収集		
						7_4	雨量・水位情報の収集		
					7_3	7_5	道路交通情報の収集		
						7_6	避難情報の収集		
					7_5	7_7	ライフラインの状況収集		
					7_2	7_8	被害状況の把握		
					7_1	7_9	気象情報の報道		
						7_10	雨量・水位情報の報道		
					7_3	7_11	道路交通情報の報道		
						7_12	避難情報の報道		
					7_5	7_13	ライフラインの状況報道		
					7_2	7_14	被害状況の報道		
					7_4	7_15	L字画面による情報提供(避難所開設情報等含む)		
						7_16	注意喚起（放送）		

機関別行動項目リスト

山陰放送（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
	台風発生									
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築			
							1_2	情報連絡体制の確立		
					情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集		
						1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
							1_5	雨量・水位情報の収集		
						1_2	1_6	道路交通情報の収集		
					情報提供（放送）	1_1	1_7	気象情報の報道		
							1_8	雨量・水位情報の報道		
						1_2	1_9	道路交通情報の報道		
					注意喚起（放送）		1_10	危険性の呼びかけ		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認			
							2_2	人員の確保		
					情報収集	2_1	2_3	気象情報の収集		
						2_1	2_4	気象注意報・警報の収集		
							2_5	雨量・水位情報の収集		
						2_2	2_6	道路交通情報の収集		
					情報提供（放送）		2_7	台風説明会への出席		
						2_1	2_8	気象情報の報道		
							2_9	雨量・水位情報の報道		
					注意喚起（放送）	2_2	2_10	道路交通情報の報道		
						2_4	2_11	危険性の呼びかけ		
					災害対策用資機材の確認	2_6	2_12	資機材・車両の準備、確認		
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認			
						3_3	3_2	人員の確保		
						3_5	3_3	移動手段の確保		
					情報収集	3_1	3_4	気象情報の収集		
						3_1	3_5	気象注意報・警報の収集		
							3_6	雨量・水位情報の収集		
						3_2	3_7	道路交通情報の収集		
					情報提供（放送）		3_8	避難情報の収集		
						3_1	3_9	気象情報の報道		
							3_10	雨量・水位情報の報道		
						3_2	3_11	道路交通情報の報道		
					注意喚起（放送）		3_12	避難情報の報道		
						3_4	3_13	大雨・洪水の危険性を事前告知		
					従業員の安全確保	3_7	3_14	取材クルーの安全確保		
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）		体制の構築		4_1	体制の確認			
					情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集		
						4_1	4_3	気象注意報・警報の収集		
							4_4	雨量・水位情報の収集		
						4_2	4_5	道路交通情報の収集		
							4_6	避難情報の収集		
							4_7	ライフラインの状況収集		
							4_8	被害状況の把握		
					情報提供（放送）	4_1	4_9	気象情報の報道		
							4_10	雨量・水位情報の報道		
						4_2	4_11	道路交通情報の報道		
							4_12	避難情報の報道		
							4_13	ライフラインの状況報道		
					注意喚起（放送）	4_3	4_14	被害状況の報道	映像情報の公開 浸水、洪水箇所早期伝達	
						4_4	4_15			

機関別行動項目リスト

山陰放送（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認			
				情報収集		5_2	気象情報の収集			
						5_3	気象注意報・警報の収集			
						5_4	雨量・水位情報の収集			
						5_5	道路交通情報の収集			
						5_1	5_6	避難情報の収集		
						5_7	ライフラインの状況収集			
						5_8	被害状況の把握			
						5_9	気象情報の報道			
						5_10	雨量・水位情報の報道			
						5_11	道路交通情報の報道			
						5_1	5_12	避難情報の報道	避難情報の迅速な伝達	
						5_13	ライフラインの状況報道			
						5_14	被害状況の報道			
						5_15				
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認			
				情報収集		6_2	気象情報の収集			
						6_3	気象注意報・警報の収集			
						6_4	雨量・水位情報の収集			
						6_5	道路交通情報の収集			
						6_1	6_6	避難情報の収集		
						6_7	ライフラインの状況収集			
						6_8	被害状況の把握			
						6_9	気象情報の報道			
						6_10	雨量・水位情報の報道			
						6_11	道路交通情報の報道			
						6_1	6_12	避難情報の報道	避難情報の迅速な伝達	
						6_13	ライフラインの状況報道			
						6_14	被害状況の報道			
						6_15				
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認			
				情報収集		7_2	気象情報の収集			
						7_3	気象注意報・警報の収集			
						7_4	雨量・水位情報の収集			
						7_5	道路交通情報の収集			
						7_6	避難情報の収集			
						7_7	ライフラインの状況収集			
						7_8	被害状況の把握			
						7_9	気象情報の報道			
						7_10	雨量・水位情報の報道			
						7_11	道路交通情報の報道			
						7_12	避難情報の報道			
						7_13	ライフラインの状況報道			
						7_14	被害状況の報道			
						7_15				

機関別行動項目リスト

NHK（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項			
	台風発生											
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築					
					情報収集		1_2	情報連絡体制の確立				
							1_3	気象情報の収集				
							1_4	気象注意報・警報の収集				
							1_5	雨量・水位情報の収集				
							1_6	道路交通情報の収集				
						情報提供（放送）		1_7	気象情報の報道			
								1_8	雨量・水位情報の報道			
								1_9	道路交通情報の報道			
						注意喚起（放送）		1_10	危険性の呼びかけ			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		・気象台：台風接近に伴う注意事項をタイムラインで確認 ・県、市町村⇒防災体制 住民への呼びかけなど取材報道 ・農林漁業関係⇒備え 行動の取材報道			
					情報収集		2_2	人員の確保				
							2_3	気象情報の収集				
							2_4	気象注意報・警報の収集				
							2_5	雨量・水位情報の収集				
							2_6	道路交通情報の収集				
							2_7	台風説明会への出席				
						情報提供（放送）		2_8		気象情報の報道		
								2_9		雨量・水位情報の報道		
								2_10		道路交通情報の報道		
						注意喚起（放送）		2_11		危険性の呼びかけ		
							災害対策用資機材の確認	2_12		資機材・車両の準備、確認		
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築			3_1	体制の確認		・警察、消防…被害情報の取材、報道		
					情報収集		3_2	人員の確保				
							3_3	移動手段の確保				
							3_4	気象情報の収集				
							3_5	気象注意報・警報の収集				
							3_6	雨量・水位情報の収集				
							3_7	道路交通情報の収集				
							3_8	避難情報の収集				
						情報提供（放送）		3_9	気象情報の報道			
								3_10	雨量・水位情報の報道			
								3_11	道路交通情報の報道			
						注意喚起（放送）		3_12	避難情報の報道			
								3_13	大雨・洪水の危険性を事前告知			
						従業員の安全確保	3_14	取材クルーの安全確保				
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準備／出動） ・洪水予報（氾濫注意情報）		体制の構築			4_1	体制の確認		同上		
					情報収集		4_2	気象情報の収集				
							4_3	気象注意報・警報の収集				
							4_4	雨量・水位情報の収集				
							4_5	道路交通情報の収集				
							4_6	避難情報の収集				
							4_7	ライフラインの状況収集				
							4_8	被害状況の把握				
							4_9	移動手段の確保				
						情報提供（放送）		4_10	気象情報の報道			
								4_11	雨量・水位情報の報道			
								4_12	道路交通情報の報道			
								4_13	避難情報の報道			
								4_14	ライフラインの状況報道			
							4_15	被害状況の報道				
						従業員の安全確保	4_16	取材クルーの安全確保				
						注意喚起（放送）	4_17					

機関別行動項目リスト

NHK（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		同上
				情報収集		5_2	気象情報の収集		
						5_3	気象注意報・警報の収集		
						5_4	雨量・水位情報の収集		
						5_5	道路交通情報の収集		
						5_6	避難情報の収集		
						5_7	ライフラインの状況収集		
						5_8	被害状況の把握		
						5_9	気象情報の報道		
						5_10	雨量・水位情報の報道		
						5_11	道路交通情報の報道		
						5_12	避難情報の報道		
						5_13	ライフラインの状況報道		
						5_14	被害状況の報道		
						5_15	注意喚起（放送）		
						5_16	従業員の安全確保		
		5_17	米子支局退避の検討						
		5_17	取材クルーの一時避難準備						
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		同上
				情報収集		6_2	気象情報の収集		
						6_3	気象注意報・警報の収集		
						6_4	雨量・水位情報の収集		
						6_5	道路交通情報の収集		
						6_6	避難情報の収集		
						6_7	ライフラインの状況収集		
						6_8	被害状況の把握		
						6_9	気象情報の報道		
						6_10	雨量・水位情報の報道		
						6_11	道路交通情報の報道		
						6_12	避難情報の報道		
						6_13	ライフラインの状況報道		
						6_14	被害状況の報道		
						6_15	注意喚起（放送）		
						6_16	従業員の安全確保		
		6_16	米子支局退避の準備						



機関別行動項目リスト

NHK (報道)

※ハッチ: 重点行動項目 (色は第2回ワーキングの付箋 黄色: 行動項目、青: 他機関が関係する項目、ピンク: その他 他機関との調整や確認事項、課題など)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報 (状況)</li> <li>洪水予報 (氾濫発生情報)</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		同上  ・電話、メールは繋がるか (NTT水没? 関係機関水没?) ・市民通報の信憑性の確認 ・ドローン使用における、プライバシーか人命かの判断	
				情報収集		7_2	気象情報の収集			
						7_3	気象注意報・警報の収集			
						7_4	雨量・水位情報の収集			
						7_5	道路交通情報の収集			
						7_6	避難情報の収集			
						7_7	ライフラインの状況収集			
						7_8	被害状況の把握			
						7_9	気象情報の報道			
						7_10	雨量・水位情報の報道			
						7_11	道路交通情報の報道			
						7_12	避難情報の報道			
						7_13	ライフラインの状況報道			
						7_14	★被害状況の報道	【堤防の決壊】市民が目撃、河川事務所が確認 ①電話メールで決壊の情報入手 ②動画投稿SNSなどで市民から通報 ③決壊の第1報 テレビスーパー、ラジオアナウンス(0.1h) ④取材クルー派遣の検討 (ルート確定) (0.2h) ⑤取材クルー出発(0.5h) ⑥よびかけ(0.5h) ⑦逃げ遅れ等確認(0.5h) ⑧現場映像の放送 (中継) (1.5h) ⑨待避方法行政が確認 (避難指示は出ている) ⑩取材クルー安全確保(1.5h) ⑪ドローン使用の検討 ⑫“情報が無い地域”はないか確認 ⑬天候回復を待ちヘリ取材		
						7_15	注意喚起 (放送)			
						7_16	従業員の安全確保	米子支局退避の準備		
						7_17		取材クルーの避難		

機関別行動項目リスト

山陰中央TV（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築		
						1_2	情報連絡体制の確立		
				情報収集		1_3	気象情報の収集		
						1_4	気象注意報・警報の収集		
				情報提供（放送）		1_5	気象情報の報道		
				注意喚起（放送）		1_6	危険性の呼びかけ		
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
						2_2	人員の確保		
				情報収集		2_3	気象情報の収集		
						2_4	気象注意報・警報の収集		
						2_5	雨量・水位情報の収集		
						2_6	台風説明会への出席		
				情報提供（放送）		2_7	気象情報の報道		
				注意喚起（放送）		2_8	危険性の呼びかけ		
				災害対策用資機材の確認		2_9	資機材・車両の準備、確認		
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
						3_2	人員の確保		
						3_3	移動手段の確保		
				情報収集		3_4	気象情報の収集		
						3_5	気象注意報・警報の収集		
						3_6	雨量・水位情報の収集		
						3_7	道路交通情報の収集		
						3_8	避難情報の収集		
				情報提供（放送）		3_9	気象情報の報道		
						3_10	雨量・水位情報の報道		
						3_11	道路交通情報の報道		
						3_12	避難情報の報道		
				注意喚起（放送）		3_13	大雨・洪水の危険性を事前告知		
				従業員の安全確保		3_14	取材クルーの安全確保		
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準 備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）		体制の構築		4_1	体制の確認		
				情報収集		4_2	気象情報の収集		
						4_3	気象注意報・警報の収集		
						4_4	雨量・水位情報の収集		
						4_5	道路交通情報の収集		
						4_6	避難情報の収集		
						4_7	ライフラインの状況収集		
						4_8	被害状況の把握		
				情報提供（放送）		4_9	気象情報の報道		
						4_10	雨量・水位情報の報道		
						4_11	道路交通情報の報道		
						4_12	避難情報の報道		
						4_13	ライフラインの状況報道		
						4_14	被害状況の報道		
				注意喚起（放送）		4_15			

機関別行動項目リスト  
山陰中央TV（報道）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集		5_2	気象情報の収集		
						5_3	気象注意報・警報の収集		
						5_4	雨量・水位情報の収集		
						5_5	道路交通情報の収集		
						5_6	避難情報の収集		
						5_7	ライフラインの状況収集		
						5_8	被害状況の把握		
				情報提供（放送）		5_9	気象情報の報道		
						5_10	雨量・水位情報の報道		
						5_11	道路交通情報の報道		
						5_12	避難情報の報道		
						5_13	ライフラインの状況報道		
						5_14	被害状況の報道		
				注意喚起（放送）		5_15			
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		
				情報収集		6_2	気象情報の収集		
						6_3	気象注意報・警報の収集		
						6_4	雨量・水位情報の収集		
						6_5	道路交通情報の収集		
						6_6	避難情報の収集		
						6_7	ライフラインの状況収集		
						6_8	被害状況の把握		
				情報提供（放送）		6_9	気象情報の報道		
						6_10	雨量・水位情報の報道		
						6_11	道路交通情報の報道		
						6_12	避難情報の報道		
						6_13	ライフラインの状況報道		
						6_14	被害状況の報道		
				注意喚起（放送）		6_15			
				従業員の安全確保		6_16	取材クルーの一時避難		
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		
				情報収集		7_2	気象情報の収集		
						7_3	気象注意報・警報の収集		
						7_4	雨量・水位情報の収集		
						7_5	道路交通情報の収集		
						7_6	避難情報の収集		
						7_7	ライフラインの状況収集		
						7_8	被害状況の把握		
				情報提供（放送）		7_9	気象情報の報道		
						7_10	雨量・水位情報の報道		
						7_11	道路交通情報の報道		
						7_12	避難情報の報道		
						7_13	ライフラインの状況報道		
						7_14	被害状況の報道		
				注意喚起（放送）		7_15			

機関別行動項目リスト

DARAZ FM (報道)

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項			
	台風発生											
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TLタイムライン運用体制の構築					
							1_2	情報連絡体制の確立				
					情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集				
						1_1	1_4	気象注意報・警報の収集				
						1_4	1_5	雨量・水位情報の収集	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック			
						1_2	1_6	道路交通情報の収集				
					情報提供(放送)		1_7	気象情報の報道				
							1_8	雨量・水位情報の報道				
							1_9	道路交通情報の報道				
					注意喚起(放送)		1_10	危険性の呼びかけ				
						1_3	1_11	防災留意点などの啓発周知				
					設備点検	1_5	1_12	演奏所、送信所の設備点検(電源など)				
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	TLタイムライン運用体制の構築					
							2_2	体制の確認				
					情報収集	1_1	2_3	気象情報の収集				
						1_1	2_4	気象注意報・警報の収集				
						1_4	2_5	雨量・水位情報の収集	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック			
						1_2	2_6	道路交通情報の収集				
					情報提供(放送)		2_7	気象情報の報道				
							2_8	雨量・水位情報の報道				
							2_9	道路交通情報の報道				
					注意喚起(放送)		2_10	危険性の呼びかけ				
					TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	TLタイムライン運用体制の構築
		3_2	体制の確認									
3_5	3_3	市の災害対策体制に準じて対応(社内体制・放送内容変更の準備)										
情報収集	1_1	3_4	気象情報の収集									
	1_1	3_5	気象注意報・警報の収集									
	1_4	3_6	雨量・水位情報の収集	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック								
	1_2	3_7	道路交通情報の収集									
情報提供(放送)		3_8	避難情報の収集									
		3_9	気象情報の報道									
		3_10	雨量・水位情報の報道									
		3_11	道路交通情報の報道									
	3_6	3_12	避難所の情報発信									
3_7	3_13	避難方法の案内										
注意喚起(放送)		3_14	危険性の呼びかけ									
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報(待機・準備/出動) ・洪水予報(氾濫注意情報)		体制の構築		4_1	TLタイムライン運用体制の構築					
							4_2	体制の確認				
					情報収集	1_1	4_3	気象情報の収集				
						1_1	4_4	気象注意報・警報の収集				
						1_4	4_5	雨量・水位情報の収集	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック			
						1_2	4_6	道路交通情報の収集				
					情報提供(放送)		4_7	避難情報の収集				
							4_8	被害情報の把握				
							4_9	気象情報の報道				
							4_10	雨量・水位情報の報道				
							4_11	道路交通情報の報道				
						4_5	4_12	被害情報の報道	浸水、洪水箇所の情報を受けて伝達			
					注意喚起(放送)		4_13	避難情報の報道				
						4_6	4_14	危険性の呼びかけ	ハザードマップから推測される危険な地域への準備呼びかけ			
						1_3	4_15	防災留意点などの啓発周知				

機関別行動項目リスト

DARAZ FM (報道)

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報(状況)</li> <li>洪水予報(氾濫警戒情報)</li> </ul>		体制の構築		5_1	TLタイムライン運用体制の構築			
							5_2	体制の確認		
					5_5	5_3	編成の変更(番組の一部休止、差し替え)			
				情報収集	1_1	5_4	気象情報の収集			
					1_1	5_5	気象注意報・警報の収集			
					1_4	5_6	雨量・水位情報の収集	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック		
					1_2	5_7	道路交通情報の収集			
				情報提供(放送)		5_8	避難情報の収集			
						5_9	気象情報の報道			
						5_10	雨量・水位情報の報道			
					5_11	道路交通情報の報道				
					5_6	5_12	避難情報の報道	具体的な避難情報(場所、避難方法、注意すべきこと)の発信		
					5_7		避難勧告、指示エリアの避難呼びかけ			
				注意喚起(放送)		5_13	危険性の呼びかけ			
1_3	5_14	防災留意点などの啓発周知								
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報(状況)</li> <li>洪水予報(氾濫危険情報)</li> </ul>		体制の構築		6_1	TLタイムライン運用体制の構築			
							6_2	体制の確認		
					5_5	6_3	編成の変更(番組の一部休止、差し替え)			
				情報収集	1_1	6_4	気象情報の収集			
					1_1	6_5	気象注意報・警報の収集			
					1_4	6_6	雨量・水位情報の収集	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック		
					1_2	6_7	道路交通情報の収集			
				情報提供(放送)		6_8	避難情報の収集			
						6_9	気象情報の報道			
						6_10	雨量・水位情報の報道			
					6_11	道路交通情報の報道				
					5_6	6_12	避難情報の報道	具体的な避難情報(場所、避難方法、注意すべきこと)の発信		
					5_7		避難勧告、指示エリアの避難呼びかけ			
				注意喚起(放送)		6_13	危険性の呼びかけ			
1_3	6_14	防災留意点などの啓発周知								
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報(状況)</li> <li>洪水予報(氾濫発生情報)</li> </ul>		体制の構築		7_1	TLタイムライン運用体制の構築			
							7_2	体制の確認		
					7_5	7_3	編成の完全変更(災害時特番体制)			
				情報収集	1_1	7_4	気象情報の収集			
					1_1	7_5	気象注意報・警報の収集			
					1_4	7_6	雨量・水位情報の収集	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック		
					1_2	7_7	道路交通情報の収集			
				情報提供(放送)		7_8	気象情報の報道			
						7_9	雨量・水位情報の報道			
						7_10	道路交通情報の報道			
				注意喚起(放送)		7_11	危険性の呼びかけ			
					1_3	7_12	防災留意点などの啓発周知			

記者クラブには入っていない(報道がない)ので、記者発表資料が入手できない。  
 倉吉国道はダイレクトに情報が届く体制を作っている(FAX→携帯へTEL(24h))  
 戸別受信機の運用整備が理想

機関別行動項目リスト

よなご太平園（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報	・日野川6時間後に1階 まで水没 ・佐陀川氾濫から1時間 で〇〇〇 避難準備 ・利用者送迎での道路 の状況に不安 ・JRが止まる ・2階以上へ利用者避難 ・ボイラー非常発電機 などがつかる ・地域住民の一時避難 所として受け	体制の構築	1_1	1_1	TL運用体制の構築		
				情報収集	1_2	1_2	情報連絡体制の確立		
					1_2	1_3	気象情報の収集		
					1_2	1_4	気象注意報・警報の収集		
						1_5	雨量・水位情報の収集		
						1_6	道路交通情報の収集		
				利用者対応	1_3	1_7	利用者支援準備		
					1_6	1_8	平常時より災害備品等チェック補充 保 管場所3F以上 ライフライン業者一覧		
				施設点検		1_9			
				自治体連携	1_4	1_10	自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備		1_11			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
						2_2	人員の確保		
					2_4	2_3	本部との調整		
					2_5	2_4	西部地区事務所との連絡		
				情報収集	2_1	2_5	気象情報の収集		
					2_1	2_6	気象注意報・警報の収集		
					2_1	2_7	雨量・水位情報の収集		
					2_1	2_8	道路交通情報の収集		
				利用者対応	2_2	2_9	利用者支援準備		
				施設点検		2_10			
				自治体連携	2_3	2_11	自治体担当者との連絡		
災害対策用資機材の準備		2_12							
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
						3_2	人員の確保		
					3_7	3_3	本部との調整		
					3_8	3_4	西部地区事務所との協力体制		
					3_12	3_5	職員緊急連絡待機者		
				情報収集	3_1	3_6	気象情報の収集		
					3_1	3_7	気象注意報・警報の収集		
					3_1	3_8	雨量・水位情報の収集		
					3_1	3_9	道路交通情報の収集		
					3_13	3_10	周辺観察		
				利用者対応	3_2	3_11	利用者支援準備		
					3_3	3_12	★利用者避難準備	①気象情報、雨量、水位の情報収集 ②避難場所の設置準備 ③職員の役割を確認 ④要介護者の避難方法の確認 ⑤備蓄品の確認 ⑥避難場所の周知（利用者、自治会）	・情報の一元化 ・リアリティのある避難訓練の実施
					3_6	3_13	利用者家族への連絡 送迎依頼		
					3_10	3_14	利用受入の判断		
					3_11	3_15	利用者外出制限		
				自治体連携	3_4	3_16	自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備	3_5	3_17	使用する資器材の準備		
				地域住民の受け入れ	3_9	3_18	地域住民受入体制		



機関別行動項目リスト

よなご太平園（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>内水氾濫の発生</li> <li>水防団待機水位の超過</li> <li>氾濫注意水位の超過</li> <li>暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>		体制の構築		4_1	体制の確認		
					4_4	4_2	人員確認		
				情報収集	4_1	4_3	気象情報の収集		
					4_1	4_4	気象注意報・警報の収集		
					4_1	4_5	雨量・水位情報の収集		
					4_1	4_6	道路交通情報の収集		
				利用者対応	4_2	4_7	利用者避難開始		
				自治体連携	4_3	4_8	自治体担当者との連絡		
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
					5_3	5_2	人員確認		
					5_5	5_3	本部報告		
				情報収集	5_1	5_4	気象情報の収集		
					5_1	5_5	気象注意報・警報の収集		
					5_1	5_6	雨量・水位情報の収集		
					5_1	5_7	道路交通情報の収集		
				利用者対応	5_2	5_8	利用者避難完了		
					5_4	5_9	体調管理		
				自治体連携	5_6	5_10	自治体報告		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認		
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集		
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集		
					6_1	6_4	雨量・水位情報の収集		
					6_1	6_5	道路交通情報の収集		
				従業員の安全確保	6_2	6_6	従業員の避難		
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		バスJRの運行状況(ふせん)
					7_4	7_2	本部への報告		道路の通行止め箇所(ふせん)
				情報収集	7_1	7_3	気象情報の収集		
					7_1	7_4	気象注意報・警報の収集		
					7_1	7_5	雨量・水位情報の収集		
					7_1	7_6	道路交通情報の収集		
				利用者対応	7_2	7_7	安否確認		
					7_3	7_8	避難生活支援		
				自治体連携	7_4	7_9	自治体担当者への報告		



機関別行動項目リスト  
博愛会（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項		
	台風発生										
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報	・10/18 15:24日野川 1時間後 3m 1F冠水 ・道路冠水 外への避 難出〇〇 ・2Fに避難 1Fが使 えず ・設備が故障したこと により電気が使えなく なる ・電気が使えない為利 用者様のケアの為の対 応が出来なくなる	体制の構築		1_1	TL運用体制の構築				
								1_2	情報連絡体制の確立		
				情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集				
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集				
						1_5	雨量・水位情報の収集				
						1_6	道路交通情報の収集				
				利用者対応	1_3	1_7	避難場所移動方法の確認				
					1_4	1_8	緊急連絡の確認				
				施設点検	1_5	1_9	排水設備の点検				
					1_6	1_10	樹木の倒木を防ぐための点検				
		1_11	自治体連携								
		1_12	災害対策用資機材の準備								
TL レベル 2		・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認				
								2_2	人員の確保		
					2_1	2_3	レベルに加え、対策本部立上げ準備				
					2_4	2_4	通所事業の営業について決定				
				情報収集		2_5	気象情報の収集				
						2_6	気象注意報・警報の収集				
						2_7	雨量・水位情報の収集				
						2_8	道路交通情報の収集				
				施設点検	2_3	2_9	避難行動の想定による配車、避難場所の 点検	①情報収集により雨量・水位を想定して避難の方法を考える			
				利用者対応	2_2	2_10	持ち出しリストによる非常持出物の点検				
自治体連携		2_11	自治体担当者との連絡								
災害対策用資機材の準備		2_12									
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認				
						3_2	対策本部の設備準備				
					3_3	3_3	各責任者の決定(連絡、避難、車両、非 常持出、給食、救護)				
					3_4	3_4	人員の確保	緊急連絡網による非常招集の決定			
				情報収集	3_1	3_5	気象情報の収集				
					3_1	3_6	気象注意報・警報の収集				
					3_1	3_7	雨量・水位情報の収集				
					3_1	3_8	道路交通情報の収集				
				利用者対応	3_5	3_9	利用者家族様への連絡				
					3_6	3_10	★避難準備	レベル2 ①気象と今後の水位について各機関への情報収集 ②平屋施設の避難を送迎者にて本体施設へ案内 ③平屋施設の利用者が到着次第2階へ移動（本体施設利用者も） ④2階建て以上の建物と平屋の避難について開始時間を決める ⑤避難決定したら職員召集 ⑥移動手段を確認  内水発見見込みのレベル3	・水が引いたタイミング、どこが、どのように ・長引いた場合の後方支援の依頼先は ・食糧は？ ・利用者ケアについて ・県の防災センターへの集約はあるのか ・問合せ先が不明 ・情報を以下してほしい（リンクは？） ・避難所は使えるのかわからない。どのタイミン グで？		
自治体連携		3_11	自治体担当者との連絡								
災害対策用資機材の準備		3_12									

機関別行動項目リスト  
博愛会（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備/出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>		体制の構築		4_1	体制の確認			
					4_2	4_2	対策本部の設備準備			
					4_3	4_3	各責任者の決定(連絡、避難、車両、非常持出、給食、救護)			
					4_4	4_4	人員の確保	緊急連絡網による非常招集の決定		
					4_7	4_5	対策本部による指揮、命令による対応の開始(本部機能による始動)			
				情報収集	4_1	4_6	気象情報の収集			
					4_1	4_7	気象注意報・警報の収集			
					4_1	4_8	雨量・水位情報の収集			
				利用者対応	4_1	4_9	道路交通情報の収集			
					4_5	4_10	利用者家族様への連絡			
					4_6	4_11	避難準備			
				自治体連携	4_8	4_12	施設2Fによる籠域、施設外への避難場所へ移動を始める			
					4_9	4_13	自治体との連携			
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認			
					5_1	5_2	避難行動について施設外、施設について決定に従い行動			
					5_2	5_3	情報の収集による行動			
				情報収集		5_4	気象情報の収集			
						5_5	気象注意報・警報の収集			
						5_6	雨量・水位情報の収集			
						5_7	道路交通情報の収集			
				利用者対応	5_3	5_8	避難完了			
				自治体連携		5_9	自治体報告			
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	体制の確認			
					情報収集	6_1	6_2	情報収集を引き続き行い状況把握		
						6_3	気象情報の収集			
						6_4	気象注意報・警報の収集			
						6_5	雨量・水位情報の収集			
						6_6	道路交通情報の収集			
				利用者対応		6_2	6_7	安全な場所への避難終了し各機関への情報発信		
				従業員の安全確保	6_3	6_8	従業員の避難開始			
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤防の決壊</li> <li>・氾濫発生情報の発表</li> <li>・決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		情報ルート タイミングは気象庁・県・市は、水が引いてからの道路状況がわかるのはどこまで？ (ふせん)	
					情報収集	7_1	7_2	気象情報の収集		
				7_1		7_3	気象注意報・警報の収集			
				7_1		7_4	雨量・水位情報の収集			
				7_1		7_5	道路交通情報の収集			
				利用者対応		7_2	7_6	安否確認		
				自治体連携	7_3	7_7	避難場所支援			
					7_4	7_8	家族情報の収集、家人への連絡			
					7_4	7_9	自治体担当者への報告			

機関別行動項目リスト

GHやまもと（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築		
						1_2	情報連絡体制の確立		
				情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集		
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
					1_1	1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_6	道路交通情報の収集		
				利用者対応	1_4	1_7	利用者支援の準備(自力避難可能者の把握 家族による避難可能者の把握)		
					1_5	1_8	利用者の私物(乗含む)の持出し確認 非常持出品の確認		
					1_6	1_9	利用者の他人データの保全・持出し確認		
				施設点検		1_10			
自治体連携	1_3	1_11	自治体担当者との連絡(防災関連情報の収集)						
災害対策用資機材の準備		1_12							
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
						2_2	人員の確保		
				情報収集	2_1	2_3	気象情報の収集		
					2_1	2_4	気象注意報・警報の収集		
					2_1	2_5	雨量・水位情報の収集		
					2_1	2_6	道路交通情報の収集		
				施設点検		2_7	交通情報の収集 通行止めに関する事前情報の確認		
				利用者対応	2_3	2_9	利用者の支援の準備 利用者私物の持出し品の準備 非常持出し品の準備		
					2_4	2_10	利用者の個人データの保全		
				自治体連携		2_11	自治体担当者との連絡		
災害対策用資機材の準備		2_12							
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
					3_3	3_2	①-2人員確保 職員増員 緊急体制をとる	①-2緊急連絡網にて職員に連絡	
				情報収集	3_1	3_3	気象情報の収集		
					3_1	3_4	気象注意報・警報の収集		
					3_1	3_5	雨量・水位情報の収集		
					3_2	3_6	道路交通情報の収集	安全な避難経路の確認	
				利用者対応	3_4	3_7	★避難準備(内水氾濫エリア)	①-1避難所開設確認(受け入れ先確保) ②移動手段の確保 ③移動時間を要する利用者から避難準備	・ライフライン復旧の連絡 ・交通情報(通行止め確認): 国道、県道、市道 ・情報の収集 発信はあるのか 問合せを早急にするためには
					3_6	3_8	利用者家族との連絡(避難先などの連絡)	利用者家族とメール等により、避難先・利用者状況の連絡	
					3_7	3_9	利用者の持出し品の持出し		
					3_8	3_10	利用者の個人データの持出し		
自治体連携	3_5	3_11	④自治体担当者との連絡 避難所の確認	避難所の確認、避難先・利用者状況の連絡					
災害対策用資機材の準備		3_12		ブレーカーの遮断、ガスの元栓の閉鎖等確認					

機関別行動項目リスト

GHやまもと（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>		体制の構築		4_1	4_1 体制の確認		
				情報収集		4_1	4_2 気象情報の収集		
						4_1	4_3 気象注意報・警報の収集		
						4_1	4_4 雨量・水位情報の収集		
						4_1	4_5 道路交通情報の収集		
						4_2	4_6 交通情報の収集（通行止めに関する情報収集等）		
				利用者対応		4_4	4_7 避難開始		
						4_5	4_8 利用者の持出し品の持出し		
						4_6	4_9 利用者の個人データの持出し		
						4_7	4_10 利用者家族との連絡(避難先などの連絡)		
				自治体連携		4_3	4_11 自治体担当者との連絡		
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	5_1 体制の確認		
				情報収集		5_1	5_2 気象情報の収集		
						5_1	5_3 気象注意報・警報の収集		
						5_1	5_4 雨量・水位情報の収集		
						5_2	5_5 道路交通情報の収集		
				利用者対応		5_3	5_6 避難完了 安否確認		
						5_4	5_7 利用者家族との連絡(避難完了について報告)		
				自治体連携		5_5	5_8 自治体担当者との連絡		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>		体制の構築		6_1	6_1 体制の確認		
				情報収集		6_1	6_2 気象情報の収集		
						6_1	6_3 気象注意報・警報の収集		
						6_1	6_4 雨量・水位情報の収集		
						6_2	6_5 道路交通情報の収集		
				利用者対応		6_5	6_6 利用者家族との連絡		
				従業員の安全確保		6_4	6_7 従業員の避難		
				自治体連携		6_3	6_8 自治体担当者との連絡		
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤防の決壊</li> <li>・氾濫発生情報の発表</li> <li>・決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1階浸水 歩行困難・避難困難</li> <li>・施設水没(建物一階建)</li> </ul>	体制の構築		7_1	7_1 体制の確認		
				情報収集		7_1	7_2 気象情報の収集		
						7_1	7_3 気象注意報・警報の収集		
						7_1	7_4 雨量・水位情報の収集		
						7_2	7_5 道路交通情報の収集		
				利用者対応		7_3	7_6 安否確認		
						7_4	7_7 利用者家族との連絡(利用者安否について報告)		
						7_5	7_8 避難所生活支援		
				自治体連携			7_9 自治体担当者への報告		

機関別行動項目リスト

なんぶ幸朋苑（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項	
	台風発生									
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築		避難開始についてのタイミング	
						1_2	情報連絡体制の確立	事業者への連絡体制確認	水位	
				情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集	気象情報、台風情報（進路）、週間予報の確認	医療機関が利用可能かどうか	
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集			
					1_1	1_5	雨量・水位情報の収集			
						1_6	道路交通情報の収集			
				利用者対応		1_7	利用者への情報提供			
						1_8	利用者避難の確認	避難経路の確認		
				施設点検		1_9				
				自治体連携		1_10	自治体担当者との連絡	米子市担当者へ体制確認		
災害対策用資機材の準備		1_11	備蓄品の確認							
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		道路が通行可能かどうか	
						2_2	人員の確保	勤務者の確認	行政機関より避難準備の連絡は 入るのか？	
				情報収集	2_1	2_3	気象情報の収集	気象情報、台風情報（進路）、週間予報の確認		
					2_1	2_4	気象注意報・警報の収集			
					2_1	2_5	雨量・水位情報の収集			
						2_6	道路交通情報の収集	交通情報の確認		
				施設点検		2_7				
				利用者対応		2_8	利用者への情報提供			
					2_2	2_9	利用者支援の準備			
				自治体連携		2_10	自治体担当者との連絡	米子市担当者へ連絡		
災害対策用資機材の準備		2_11								
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認			
						3_2	人員の確保	行動指示		
						3_3	本部報告			
				情報収集	3_1	3_4	気象情報の収集	気象情報、台風情報（進路）、週間予報の確認		
					3_1	3_5	気象注意報・警報の収集			
					3_1	3_6	雨量・水位情報の収集			
					3_1	3_7	道路交通情報の収集	交通情報の確認		
				施設点検		3_8				
				利用者対応		3_2	3_9	★利用者支援の準備	①-1気象情報の確認 ①-2水位情報の確認 ②-1避難方法の確認（自施設上層階） ②-2自治体へ避難方法報告 ③職員の役割・体制支持 ④-1利用者家族への連絡 ④-2在宅利用者への避難連絡	・気象情報、雨量、水位、各機関に連絡がとれて わからない ・交通情報はどこに聞く？ ・市、県などの情報を災害時に集約して欲しい （リンクがあるだけでも） ・支援体制の連絡はどこから入るか、こちらが依 頼するか
				自治体連携		3_10	⑤自治体担当者との連絡	米子市担当者へ連絡		
災害対策用資機材の準備		3_11								
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準 備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）		体制の構築		4_1	体制の確認	避難指示		
					4_4	4_2	職員緊急招集	緊急招集メール、緊急連絡網にて召集		
				情報収集	4_1	4_3	気象情報の収集	気象情報、台風情報（進路）、週間予報の確認		
					4_1	4_4	気象注意報・警報の収集			
					4_1	4_5	雨量・水位情報の収集			
					4_1	4_6	⑥道路交通情報の収集	交通情報の確認		
				利用者対応	4_2	4_7	利用者避難開始			
				自治体連携	4_3	4_8	自治体担当者との連絡	米子市担当者へ避難開始の連絡		

機関別行動項目リスト

なんぶ幸朋苑（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認	緊急招集 職員へ指示 応援体制の確認・確保	
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集		
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
					5_1	5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_1	5_5	道路交通情報の収集		
利用者対応	5_2	5_7	避難完了	避難完了確認 利用者家族へ完了の報告 支援物資移送					
自治体連携	5_5	5_8	⑦自治体担当者との連絡	米子市担当者へ避難完了の報告					
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>近隣まで浸水</li> </ul>	体制の構築		6_1	体制の確認	職員、応援者の確認・指示	
				情報収集	6_1	6_2	気象情報の収集		
					6_1	6_3	気象注意報・警報の収集		
					6_1	6_4	雨量・水位情報の収集		
					6_1	6_5	道路交通情報の収集		
					利用者対応	6_3	6_6	避難所生活支援	
					6_4	6_7	安否確認		
従業員の安全確保	6_2	6_8	職員退避	残留職員の避難指示					
自治体連携		6_9	自治体担当者との連絡	米子市担当者への職員退避の報告					
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1階まで浸水</li> <li>車尾関連施設浸水</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
				情報収集	7_1	7_2	気象情報の収集		
					7_1	7_3	気象注意報・警報の収集		
					7_1	7_4	雨量・水位情報の収集		
					7_1	7_5	道路交通情報の収集		
				利用者対応	7_2	7_6	避難所生活支援		
				自治体連携		7_7	自治体担当者への報告		



機関別行動項目リスト  
米子WH（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 1	台風発生 ・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築		
						1_2	情報連絡体制の確立		
				情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集		
					1_1	1_4	気象注意報・警報の収集		
					1_1	1_5	雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_6	道路交通情報の収集		
				利用者対応		1_7			
				施設点検		1_8			
				自治体連携		1_9	自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備		1_10			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認		
						2_2	人員の確保		
				情報収集	2_1	2_3	気象情報の収集		
					2_1	2_4	気象注意報・警報の収集		
					2_1	2_5	雨量・水位情報の収集		
					2_2	2_6	道路交通情報の収集		
				施設点検		2_7			
				利用者対応		2_8	利用者支援の準備		
				自治体連携		2_9	自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備		2_10			
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込 み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認		
					3_3	3_2	人員確保		
				情報収集	3_1	3_3	気象情報の収集		
					3_1	3_4	気象注意報・警報の収集		
					3_1	3_5	雨量・水位情報の収集		
					3_2	3_6	道路交通情報の収集		
				施設点検		3_7			
				利用者対応	3_4	3_8	避難開始（内水氾濫エリア）		
				自治体連携		3_9	自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備		3_10			
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内	・台風情報 ・水防警報（待機・準 備／出動） ・洪水予報（氾濫注意 情報）		体制の構築		4_1	体制の確認		
				情報収集	4_1	4_2	気象情報の収集		
					4_1	4_3	気象注意報・警報の収集		
					4_1	4_4	雨量・水位情報の収集		
					4_2	4_5	道路交通情報の収集		
				利用者対応		4_6	避難開始		
				自治体連携		4_7	自治体担当者との連絡		



機関別行動項目リスト

米子WH（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難判断水位超過の見込み</li> <li>氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>記録的短時間大雨情報</li> <li>土砂災害警戒情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集		
					5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
					5_1	5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_2	5_5	道路交通情報の収集		
				利用者対応	5_3	5_6	避難開始（外水氾濫エリア）		
				自治体連携		5_7	自治体担当者との連絡		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>気象警報継続</li> <li>大雨特別警報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>居室が全て1階なので22名が孤立してしまう</li> </ul>	体制の構築		6_1	体制の確認		
					6_3	6_2	人員の確保(レベル3)		
					6_4	6_3	医療機関との連携(レベル3)		
				施設点検	6_5	6_4	避難経路が車椅子で走行可能か確認(レベル3)		
				情報収集	6_6	6_5	情報収集(レベル3)		
					6_1	6_6	気象情報の収集		
					6_1	6_7	気象注意報・警報の収集		
					6_1	6_8	雨量・水位情報の収集		
					6_1	6_9	道路交通情報の収集		
				利用者対応	6_7	6_10	入居者22名分の食材確保(レベル3)		
				従業員の安全確保		6_11	職員退避		
				自治体連携		6_12	自治体担当者との連絡		
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>堤防の決壊</li> <li>氾濫発生情報の発表</li> <li>決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台風情報</li> <li>水防警報（状況）</li> <li>洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>		体制の構築		7_1	体制の確認		
				情報収集		7_2	気象情報の収集		
						7_3	気象注意報・警報の収集		
						7_4	雨量・水位情報の収集		
						7_5	道路交通情報の収集		
				利用者対応		7_6	避難所生活支援		
				自治体連携		7_7	自治体担当者への報告		

機関別行動項目リスト

ゆうゆうき番館よなご（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
TL レベル 1	・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築	指揮班、情報収集、伝達班、避難誘導班、消火班	
						1_2	情報連絡体制の確立	応急救護班の人員確認	
				情報収集		1_3	気象情報の収集	防災安全課、消防署、警察署「安心トリピーメール」等から送信される気象情報、土砂災害警戒情報などの情報を確実に把握し、指揮班などの職員及び利用者への周知・伝達を図る	
						1_4	気象注意報・警報の収集	市役所等からの情報（気象情報等の警戒情報等）	
						1_5	雨量・水位情報の収集	施設からの情報（河川の氾濫等の前兆現象等）	
						1_6	道路交通情報の収集		
				利用者対応		1_7			
				施設点検		1_8			
				自治体連携		1_9	自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備		1_10			
TL レベル 2	・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ	・台風情報 ・気象注意報		体制の構築		2_1	体制の確認	指揮班、情報収集、伝達班、避難誘導班、消火班	
						2_2	人員の確保		
				情報収集		2_3	気象情報の収集		
						2_4	気象注意報・警報の収集		
						2_5	雨量・水位情報の収集		
						2_6	道路交通情報の収集		
				施設点検		2_7	施設対策	雨樋、排水溝等の障害物の除去措置 施設内の危険物等の倒壊、落下防止措置	
				利用者対応		2_8	移動手段の確保		
				自治体連携		2_9	自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備		2_10	①利用者避難の準備	①-1建物等に付随する施設、工作物（看板、窓等）の倒壊、落下防止措置 ①-2輸送車両の確保（福祉車両等）	
TL レベル 3	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築		3_1	体制の確認	指揮班、情報収集、伝達班、避難誘導班、消火班	
						3_2	職員緊急招集		
				情報収集		3_3	気象情報の収集		
						3_4	気象注意報・警報の収集		
						3_5	雨量・水位情報の収集		
						3_6	道路交通情報の収集		
				施設点検		3_7	利用者支援	利用者に対する注意喚起と所在確認	
				利用者対応		3_8	★利用者避難の準備	②-1緊急連絡網による連絡（職員召集）	②-1通信手段の確保をいかにするか。 ②-2道路交通情報はどこに確認すればいいのか。 ②-3避難終了後、水が引いた際のライフラインの復旧状況 ②-4情報の一元化
					②-2道路交通情報の収集				
					②-3施設内に避難できない場合は市指定避難場所（福生東公民館、福生東小学校）への避難を検討				
					②-4資機材の準備（飲料水、乾パン、携帯ラジオ、懐中電灯、拡声器、乾電池、救急医薬品、AED、吸引材等、ガラス破損時の粘着テープ、防水板、金具、工具の準備）				
					③-1治療を要する場合の搬送先確認（山陰労災病院、たなかないかクリニックとの情報交換）				
自治体連携		3_9	自治体担当者との連絡	③-2移動手段の確保（エレベーター、階段の点検、ストレッチャー、担架、車椅子等の準備）					
災害対策用資機材の準備		3_11	施設対策	車両の安全な場所への移動					
		3_12	安全確保	浸水に備えて上階（3階以上）への避難					

機関別行動項目リスト

ゆうゆうき番館よなご（要配慮者施設）

※ハッチ：重点行動項目（色は第2回ワーキングの付箋 黄色：行動項目、青：他機関が関係する項目、ピンク：その他 他機関との調整や確認事項、課題など

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生 (機関ごと)	行動項目 (第1階層)	旧No.	新No.	行動項目 (第2階層)	行動手段・内容 (第3階層)	他機関との調整・確認事項
TL レベル 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>・内水氾濫の発生</li> <li>・水防団待機水位の超過</li> <li>・氾濫注意水位の超過</li> <li>・暴風域内</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（待機・準備／出動）</li> <li>・洪水予報（氾濫注意情報）</li> </ul>		体制の構築		4_1	体制の確認	指揮班、情報収集、伝達班、避難誘導班、消火班	<ul style="list-style-type: none"> <li>・消防、警察等の無線配置はできるのか（電話が不通となった場合）</li> </ul>
						4_2	職員緊急招集	夜間の増員	
				情報収集		4_3	気象情報の収集		
						4_4	気象注意報・警報の収集		
						4_5	雨量・水位情報の収集		
						4_6	道路交通情報の収集		
						4_7	利用者支援	利用者の安否確認 利用者の所在確認の再徹底	
				利用者対応		4_8	④利用者避難開始	④3階以上に避難	
				自治体連携		4_9	自治体担当者との連絡		
TL レベル 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避難判断水位超過の見込み</li> <li>・氾濫警戒情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・記録的短時間大雨情報</li> <li>・土砂災害警戒情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫警戒情報）</li> </ul>		体制の構築		5_1	体制の確認		
				情報収集		5_2	気象情報の収集		
						5_3	気象注意報・警報の収集		
						5_4	雨量・水位情報の収集		
						5_5	道路交通情報の収集		
				利用者対応		5_6	⑤避難完了	⑤利用者の所在、安否確認	
				自治体連携		5_7	自治体担当者との連絡		
TL レベル 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・氾濫危険水位超過の見込み</li> <li>・氾濫危険情報の発表</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・気象警報継続</li> <li>・大雨特別警報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫危険情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・近隣まで浸水</li> </ul>	体制の構築		6_1	体制の確認		
				情報収集		6_2	気象情報の収集		
						6_3	気象注意報・警報の収集		
						6_4	雨量・水位情報の収集		
						6_5	道路交通情報の収集		
				利用者対応		6_6	避難所生活支援		
						6_7	安否確認		
				従業員の安全確保		6_8	職員退避		
				自治体連携		6_9	関係機関との連絡	情報伝達（市、警察、消防）	
TL レベル 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤防の決壊</li> <li>・氾濫発生情報の発表</li> <li>・決壊の通報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・台風情報</li> <li>・水防警報（状況）</li> <li>・洪水予報（氾濫発生情報）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1階まで浸水</li> <li>・車尾関連施設浸水</li> </ul>	体制の構築		7_1	体制の確認		
						7_2	気象情報の収集		
				情報収集		7_3	気象注意報・警報の収集		
						7_4	雨量・水位情報の収集		
						7_5	道路交通情報の収集		
				利用者対応		7_6	避難所生活支援		
				自治体連携		7_7	関係機関との連絡	情報伝達（市、警察、消防）	





## ワーキング② 行動項目の細分化・具体化

➤ 選定した重点行動項目について、それぞれ重点行動項目対応シートを作成

重点行動項目 対応シート	機関名 NTT西日本鳥取支店	行動 項目 気象情報本部の設置	機関名 3-2
① 作業開始・完了 のきっかけ	(南内) 気象情報 (気象情報本部へ 移行予定)	(完3) 気象情報本部 内水気温度情報 確保まで	③ 連絡の取れない メンバーへの対応
② 対応手順 (行動の細分化) 所要時間	気象担当内で 本部立上げ検討 0.5h	気象担当より 本部長へ南取 を申し解モロ 0.5h	鳥取支店外実習 対象本部立上げ をメンバー実内 (メール) 0.5h
	TRF情報・気象台 気象情報収集 確認		気象メンバー 本部 へ募集完了 1h
	周知者へ水気 情報伝達		気象HPへ掲載

重点行動項目対応シートの一例

- ① 行動を開始するきっかけ、もしくは完了するきっかけ（完了していなければならないタイミング）を記入
- ② 行動項目を実行するための手順と所要時間を記入  
※自機関の行動と他機関の行動を付箋で色分け
- ③ 行動項目を実行する上での課題を記入

<付箋の色分け>  
 自機関の行動 : 黄色  
 関係機関の行動 : 水色  
 その他(きっかけ、課題)  
 : ピンク色



機関ごとに行動項目の細分化・具体化①



機関ごとに行動項目の細分化・具体化②

## ワーキング③ 参加機関で共有（機関ごとに発表）

➤ 各機関の重点行動項目について、「どのようなきっかけが必要となるか」、「行動を実施するために他機関とどのような連携が必要となるか」、「行動を実施する上での課題は何か」について、各機関より発表



全機関がそれぞれ重点行動項目における他機関との連携内容や課題を発表

気象台、鳥取県、河川事務所（情報提供チーム）の参加者には、各機関の行動項目の細分化・具体化への助言や課題抽出を行っていただきました。



重点行動項目シートや説明図などを使って発表していただきました。



機関ごとに行動項目の細分化・具体化③

## ◆ ワーキング成果・まとめ

- ワーキングで行動項目を細分化・具体化、共有したことで、**それぞれの機関の発信する情報、求めている情報には繋がりがあ**ることがわかった。
- 各機関の発表では情報収集・伝達に関する項目が多く挙げられ、**“情報をどう収集・活用・伝達するか”**が全体としての課題であった。また、要望として**“必要な情報の一元化”**を望む声が多かった。
- 本検討会がタイムライン作成のゴールではないので、**訓練や出水時の運用を通して改善していく**ことが大切。

## ◆ 次回 第3回検討会

- 開催：3月27日（火）13:30-16:30（予定）
- 内容：各防災行動項目を「いつ」「誰が」「誰と」実施するかを確認する
  - ① 行動項目の主体・連携主体を確認
  - ② 行動の所要時間などを確認

事前作業の  
お願い

重点行動項目及び「重点行動項目対応シート」の精査をお願いいたします。  
※詳細は事務局よりご連絡いたします。

**第3回 日野川水系大規模氾濫時の  
タイムライン検討会  
説明資料**

平成30年3月27日（火）

# タイムライン(TL)検討会の開催スケジュール

	会議	概要	開催日時
1	準備会 (WS)	①TL検討会の発足 ②TL等の概要説明 ③近年の気象説明 ④日野川水系河川概要説明	2017年8月4日(金)
2	研修会 (WS)	①水防災等基礎学習 ②日野川タイムライン作成に向けて ③想定最大規模洪水による浸水リスクの把握 ④ワーキング	2017年9月25日(月)
3	第1回検討会	①想定災害シナリオの把握 ・気象状況について ・浸水状況について ②ワーキング ・氾濫ブロックごとの浸水状況を把握 ・防災行動項目「何を」の抽出	2017年11月16日(木)
4	第2回検討会	<ワーキング> ①重点行動項目の選定 ②行動項目の細分化・具体化 ③参加機関で共有(機関ごとに発表)	2018年1月26日(金)
5	第3回検討会	<ワーキング> ・行動項目「何を」に対して、「いつ」、「誰が」を確認 ・行動項目の主体・連携主体を確認 ・行動の所要時間などを確認	2018年3月27日(火)



# 1. 第2回検討会のまとめ

## ■ 開催概要

- 平成30年1月26日（金）13:30～16:30
- 参加：25機関46名
- 場所：鳥取西部総合事務所（2F）講堂
- 内容

### ① 重点行動項目の選定

- 機関別行動項目リストの第2階層から、**他機関との連携を伴う行動項目**を重点行動項目として選定（4つ程度）

### ② 行動項目の細分化・具体化

- 選定した重点行動項目について、**第3階層（行動手段・内容がわかるレベル）に細分化・具体化**

### ③ 参加機関で共有（機関ごとに発表）

- 各機関の重点行動項目について、「**どのようなきっかけが必要となるか**」、「**行動を実施するために他機関とどのような連携が必要となるか**」、「**行動を実施する上での課題は何か**」について、各機関より発表

テーブル内で情報共有し、同業者グループでは項目が重複しないように選定



重点行動項目の選定



機関ごとに行動項目の細分化・具体化



機関ごとに行動項目の細分化・具体化し、課題や疑問点を情報提供チームに確認

気象台、県、河川事務所（情報提供チーム）は、各機関の行動項目の細分化・具体化への助言や課題抽出を担当



重点行動項目シートや説明図などを使って発表



全機関がそれぞれ重点行動項目における他機関との連携内容や課題を発表



# 1. 第2回検討会の ワーキング成果

## ■ ワーキング参加機関のまとめ

- ワーキングで行動項目を細分化・具体化、共有したことで、**それぞれの機関の発信する情報、求めている情報には繋がりがあ**ることがわかった。
- 各機関の発表では情報収集・伝達に関する項目が多く挙げられ、**“情報をどう収集するか”**が全体としての課題であった。また、要望として**“必要な情報の一元化”**を望む声が多かった。

## ■ 情報提供チームのまとめ

- 各機関に求められているのは、**防災行動をとる判断に結びつく情報**である。**(わかりやすい情報の名称、今後の見通し、容易な取得方法)**
- 河川水位情報など、**いかにタイムリーに、そして切迫感を伝達できるか**が重要である。
- 各機関が必要とする情報は様々** (河川水位、気象、道路交通、ライフライン) であり、それらの**情報を一元化**することが望ましい。

実行開始・完了のきっかけ	NTT西日本東取支店	気象庁	消防	3-2
対応手順 (行動の細分化)	(南約) 合同情報 (気象から情報入りの予定)	(実3) 気象情報発生 内水処理情報発生まで	この行動を実行する上での課題	連絡の取れないメンバーへの対応
所要時間	0.5h	0.5h	0.5h	1h
付帯の問い合わせ	気象情報発生時の対応	気象情報発生時の対応	気象情報発生時の対応	気象情報発生時の対応

実行開始・完了のきっかけ	河川水位情報提供チーム	気象庁	消防	3-2
対応手順 (行動の細分化)	気象情報発生時の対応	気象情報発生時の対応	気象情報発生時の対応	気象情報発生時の対応
所要時間	0.5h	0.5h	0.5h	1h
付帯の問い合わせ	気象情報発生時の対応	気象情報発生時の対応	気象情報発生時の対応	気象情報発生時の対応

## ■ 全体

- 本検討会がタイムライン作成のゴールではないので、**訓練や出水時の運用を通して改善していく**ことが大切。

# これまでの検討会の振り返り

## 行動項目の抽出や具体化・細分化について

- タイムラインレベルごとに**対応すべきことが整理**することで、**動きの見直し**ができた。
- 重点行動項目について**具体的に何をするか**をお互いに共有できた。



## 他機関との関わりについて

- **顔の見える関係**が気づけ、**お互いの行動や課題**が把握できた。
- 協同で作業を進めることで、**より切実感を伴って行動項目を考える**ことができた。
- **他機関が必要としている情報**が明確になった（情報提供のあり方）



## 今後の課題

- 対応する項目ごとの**リードタイム**が必要。
- **通信手段は確保されるのか**、情報を入手できるのかが不安。
- 組織内でそれぞれの役割を**訓練やシミュレーション**すべき。
- 周知徹底すべきは防災機関ではなく一般住民であり、**どのように啓発していくか**。
- **水害と土砂災害は一体**であり、今後は土砂災害についても考えていく必要がある。





## 2. 検討会の進捗と位置づけ

検討会前  
事前作業①

参加  
機関 自機関で想定している  
**防災行動項目「何を」を抽出しておく**

第1回  
検討会

日野川タイムラインの検討で想定する**災害シナリオを把握**した上で、  
**各機関ですべきことを考える**

検討会前  
事前作業②

事務局 各機関の行動項目リストを  
**大項目で分類（第1階層・第2階層）**して整理

参加  
機関 第1回検討会ワーキングの成果である  
**行動項目リストを確認・補足**する

第2回  
検討会

自機関の**重点行動項目を選定**し、「重点行動項目対応シート」を用いて、  
**行動項目の細分化・具体化**を行い、発表を通して**他機関と共有**する

検討会前  
事前作業③

参加  
機関 重点行動項目の選定及び「重点行動項目対応シート」の精査を  
実施

事務局 全期間の行動項目、重点行動項目を整理して、  
**「日野川水害タイムライン（素案）」**を作成

第3回  
検討会

「日野川水害タイムライン（素案）」を用いて、機関グループごと・全体で  
**役割分担を確認や調整事項を確認**する

検討会前  
事前作業④

事務局 日野川タイムライン（素案）にワーキング成果を反映し、  
タイムライン（案）を作成

参加  
機関 タイムライン（案）を確認

第4回  
検討会

全機関で**タイムライン（案）の読み合わせ**を実施

# 3. 日野川水害タイムラインの概要

## ① 日野川水害タイムライン(ダイジェスト版)

- 「日野川水害タイムライン」における防災行動項目から**主たる行動項目**や各機関が選定した**重点行動項目**（他機関との連携を伴う項目、もしくは各機関が選出した項目）を抜粋して記載
- タイムラインレベルごとに各機関の役割と関わりを図化

## ② 日野川水害タイムライン(全体版)

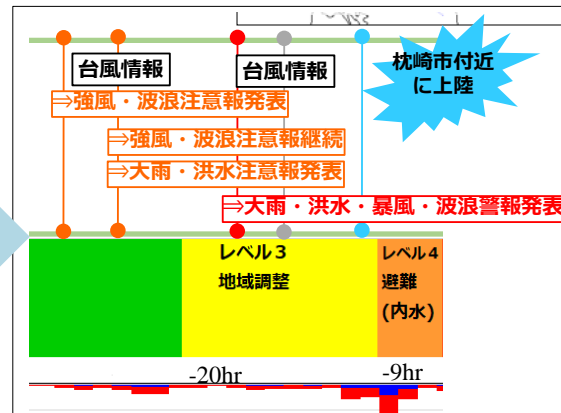
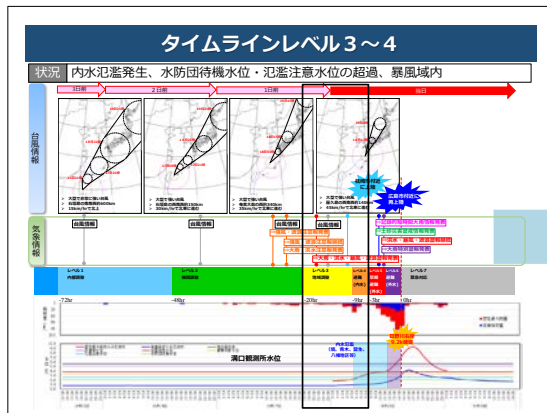
- 各機関で抽出された**全ての行動項目**をタイムラインレベルに沿って記載
- 行動項目を**第1階層（大項目）**～**第3階層**に分類
- 第3階層に対して、**どの機関が対応するかを明確**にする
  - 主体となる機関を◎、支援、情報収集、伝達などを対応する機関は○、など区別する

### 3. 日野川水害タイムラインの概要

# ① 日野川水害タイムライン (ダイジェスト版)

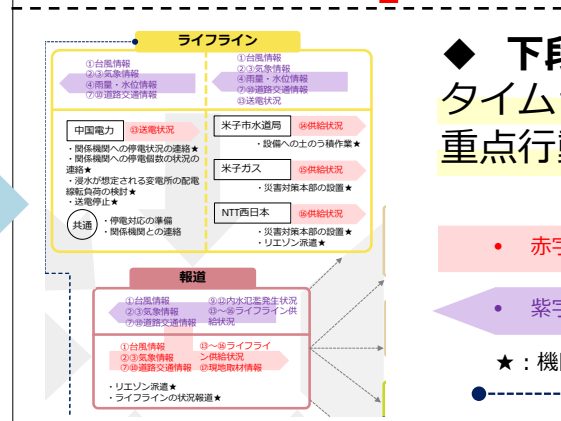
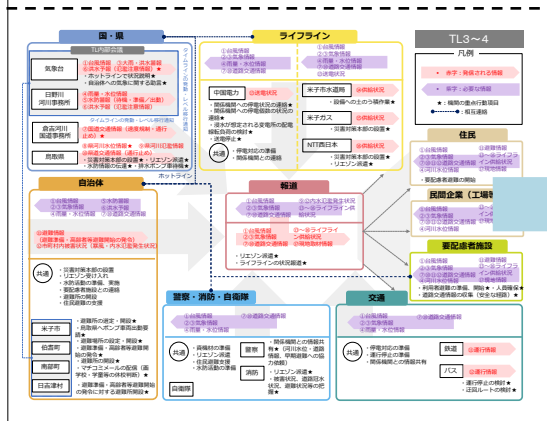
## ■ タイムラインレベルごとに各機関の役割と関わりを図化

- そのとき、**各機関の重点行動項目**は？
- そのとき、**各機関が必要としている情報**は？
- そのとき、**どの機関がどのような情報を発信しているか**？



◆ **上段**  
タイムラインレベルごとの想定災害シナリオの状況を表示

- ① 台風情報（進路予測、風速）
- ② 気象注意報、警報
- ③ 河川水位情報



◆ **下段**  
タイムラインレベルごとの各機関の役割や重点行動項目、他機関との関わりを表示

- 赤字：発信される情報
- 紫字：必要な情報
- ★：機関の重点行動項目
- ：相互連絡





## 4. ワーキング

- (1) 機関、同業者グループでの役割の確認
  - － 休憩 －
- (2) 全体での役割の確認と各機関からの報告



# ワークシートと配布資料の確認

大判のワークシートを使用します！

ワークシート

## タイムライン素案

- 項目をタイムラインレベルに沿って機関ごとに並べて整理し、作成したもの
- 機関ごとの役割を記号で表記

### A3 機関別行動項目リスト (確認用)

- 第2回までに抽出・整理、重点行動を選定した項目
- 重点行動項目選定、細分化・具体化実施

A3

### タイムライン素案 (確認用)

- 大判シートと同様

終了後、大判のワークシートを回収します。グループワーキングの作業及びメモは必ず大判のワークシートを使用してください。



# 参加機関の課題・要望について

- 各項目の備考欄に、前回の検討会で出た課題・要望を記載
  - これに対して“回答できること”、“協力できること”があればグループワーキング時にメモして、全体ワーキングでお知らせする

	役割						報道機関	要配慮者施設	他機関との調整・確認事項
	ライフライン				交通				
	中国電力	米子市水道局	米子ガス	NTT西日本	鉄道	バス			
						◎	○	運休についてメディアや防災無線で公表してほしい	
								通信手段、電気等不支援可能 ゴムボート等小型船舶の保有状況を知りたい ゴムボート等小型船舶の保有状況を知りたい	
						◎			
						◎			
						◎			
						◎			
						◎			

◎: 主体的な行動、情報の発信  
 ○: 行動の支援・協働、情報収集、伝達  
 赤字: 重点行動項目(他機関連携を伴うものなど)

ex.  
保有先・連絡先一覧がある！(自治体) など

ex.  
運行情報が入手できればすぐに報道することが可能！(報道機関) など



## ②全体ワーキング

- 全体での役割の確認・各機関からの報告 [80分]

### ワーキング②進め方

- ① タイムライン（全体版）素案を使用し、**タイムラインレベルに沿って全体で役割を確認**（ファシリテーターが進行）
- ② 流れの中で、**グループワーキングで挙げられた変更点や他機関に依頼したいこと**などを各機関から報告する。

### 【各機関からの報告例】

- ① 防災行動について
  - 自機関の役割の変更（○⇒◎、◎⇒担当外、◎⇒★など）
    - ✓ **新たに追加した重点行動項目を他機関に知っておいてほしい！**
  - 自機関の項目に対して、他機関の協力を依頼
    - ✓ **協力や応援を要請したい！その場合どうすればいいか知りたい！**
- ② 情報収集・伝達について
  - 他機関からの情報について、受信したい項目
    - ✓ **その情報、直接伝達してほしい！もしくはどこに最新情報があるか知りたい！**
  - 自機関からの情報について、受信してほしい機関とその項目
    - ✓ **このとき、ここを見てもらえれば必要な情報がある！**



## 5. 講評 : 鳥取大学より

# 次回（第4回検討会）の予定

- 開催日時：4月27日（金） 午後半日程度（予定）
- 内容：タイムライン（案）の読み合わせ
  - 行動項目を主体的に行う機関、支援、情報収集、伝達を行う機関を再確認、課題や疑問点の抽出
  - 読み合わせによる行動項目の確認

## —— 第4回検討会に向けて事前検討のお願い ——

第3回検討会に向けて、各機関で以下の事前作業をお願いいたします。

<事前作業内容>

第3回検討会成果としてとりまとめた**タイムライン（案）**をご確認いただき、**追加・修正すべき点の抽出**をお願いいたします。

詳細は事務局より改めてご案内させていただきます。

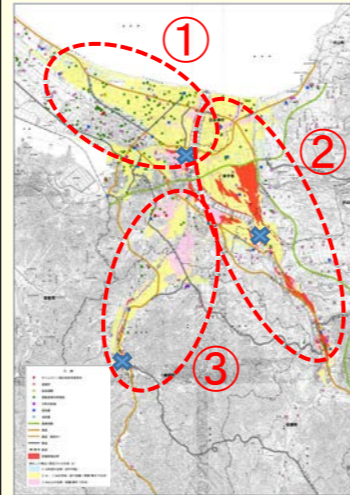


ご協力よろしくをお願いいたします。

		開催日	概要	成果
--	--	-----	----	----

1	準備会	8/4 (金)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 検討会要綱説明</li> <li>◆ 日野川水系河川概要</li> <li>◆ 「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画</li> <li>◆ TL検討会について</li> <li>◆ 近年の気象について</li> </ul>	
2	研修会	9/25 (月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 水防災基礎学習 (既往洪水、降雨と洪水発生の関係、水位・浸水情報の入手方法等)</li> <li>◆ タイムライン作成に向けて (先行事例の紹介、日野川TLのポイント、TL作成手順)</li> <li>◆ 水害シナリオの把握 (想定最大規模の洪水浸水想定区域)</li> <li>◆ グループワーキング【目的】 TL作成に当たって自機関の行動項目や課題を理解・共有                     <ul style="list-style-type: none"> <li>自己紹介</li> <li>本研修での気づき (自機関の水害発生時の主な行動項目と懸念事項) を発表</li> <li>グループ内で取組課題をまとめ</li> <li>グループで取組課題を発表→全体で共有</li> </ul> </li> </ul>	  

◆ワーキング成果とりまとめ  
日野川TLで重視すべき水害発生時の主な行動項目と懸念事項とは？

日野川TLの目標	主な行動項目
逃げ遅れゼロ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 氾濫発生時(内水・外水)の安全な防災行動                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 避難や情報収集、救助等の手段を確保 (道路冠水、運行停止等の交通途絶情報や警察・消防車両等の使用可否)</li> </ul> </li> <li>✓ 要配慮者の安全な避難(避難のタイミング・避難支援)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 福祉施設と多機関(自治体、受入施設、移送支援者等)との連携</li> <li>✓ 移送支援者・施設職員の確保</li> </ul> </li> </ul>
社会経済被害の軽減	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 大規模工場(王子製紙等)の操業への影響軽減                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 事前浸水対策の支援と操業停止の的確な判断</li> <li>✓ 従業員の安全確保</li> </ul> </li> <li>✓ ライフライン・交通施設の長期途絶を回避                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 事前浸水対策停止の支援と操業停止や運行停止の的確な判断</li> <li>✓ 従業員の安全確保</li> </ul> </li> </ul>

3	発足式 ・ 第1回 検討会	11/16 (木)	<p style="text-align: center;">検討準備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 関係者ヒアリングの実施(事務局)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>気象台、ライフライン、交通機関を対象に実施 (10/17~19)</li> </ul> </li> <li>➢ 想定水害シナリオの作成(事務局)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>想定台風シナリオ、内水・外水の浸水リスク情報の作成</li> </ul> </li> <li>➢ 行動項目リストの作成(事務局)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>研修会ワーキング、ヒアリングより確認した項目</li> </ul> </li> <li>➢ 参加機関事前作業(参加機関)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>各機関の災害時のマニュアル(地域防災計画、災害対策計画書、防災マニュアル等)を事前に確認し、タイムラインレベルに応じた防災行動項目をシートに記入</li> </ul> </li> </ul>	<p style="text-align: center;">機関ごとに、想定災害シナリオに対して自らが対応すべき行動項目を考える</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ タイムラインで想定する災害シナリオ(気象状況、河川水位・浸水状況)全体で把握</li> <li>◆ 氾濫ブロックごと、<b>台風などの気象情報や自機関に</b>関係する浸水リスクを時系列で把握する。</li> <li>◆ 浸水リスク情報を把握した上で、被災想定シナリオに対する<b>防災行動項目「何を」</b>を抽出(事前に作成された行動項目リストを補足)し、TLレベルごとに整理</li> </ul>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>①TLレベル</th> <th>②主な発生イベント</th> <th>③主な発表情報</th> <th>④取るべき行動項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レベル1</td> <td>3日後に台風上陸</td> <td>台風情報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レベル2</td> <td>2日後に台風上陸</td> <td>台風説明会 台風情報 気象注意報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レベル3</td> <td>内水氾濫発生の見込み</td> <td>台風情報 気象警報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レベル4</td> <td>内水氾濫の発生 氾濫注意水位の超過</td> <td>水防警報 洪水予報(氾濫警戒情報)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レベル5</td> <td>避難判断水位超過の見込み</td> <td>記録的短時間大雨情報 水防警報 洪水予報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レベル6</td> <td>氾濫危険水位超過の見込み</td> <td>大雨特別警報 水防警報 洪水予報(氾濫危険情報)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>レベル7</td> <td>堤防の決壊</td> <td>水防警報 洪水予報(氾濫発生情報)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">行動項目入力シート</p>			①TLレベル	②主な発生イベント	③主な発表情報	④取るべき行動項目	レベル1	3日後に台風上陸	台風情報		レベル2	2日後に台風上陸	台風説明会 台風情報 気象注意報		レベル3	内水氾濫発生の見込み	台風情報 気象警報		レベル4	内水氾濫の発生 氾濫注意水位の超過	水防警報 洪水予報(氾濫警戒情報)		レベル5	避難判断水位超過の見込み	記録的短時間大雨情報 水防警報 洪水予報		レベル6	氾濫危険水位超過の見込み	大雨特別警報 水防警報 洪水予報(氾濫危険情報)		レベル7	堤防の決壊	水防警報 洪水予報(氾濫発生情報)		<p>◆ 氾濫ブロックは日野川の氾濫特性を考慮し、①日野川左岸：3.4k破堤氾濫域(米子市)、②日野川右岸9.2k破堤氾濫域(米子市、日吉津村)、③法勝寺川右岸10.6k破堤氾濫域(米子市、南部町)の3ブロックを想定</p>   
①TLレベル	②主な発生イベント	③主な発表情報	④取るべき行動項目																																
レベル1	3日後に台風上陸	台風情報																																	
レベル2	2日後に台風上陸	台風説明会 台風情報 気象注意報																																	
レベル3	内水氾濫発生の見込み	台風情報 気象警報																																	
レベル4	内水氾濫の発生 氾濫注意水位の超過	水防警報 洪水予報(氾濫警戒情報)																																	
レベル5	避難判断水位超過の見込み	記録的短時間大雨情報 水防警報 洪水予報																																	
レベル6	氾濫危険水位超過の見込み	大雨特別警報 水防警報 洪水予報(氾濫危険情報)																																	
レベル7	堤防の決壊	水防警報 洪水予報(氾濫発生情報)																																	

◆ 機関ごとのタイムラインレベルに応じた行動項目の整理



ワーキングシートは、グループの中で同じ機関もしくは類似業種で1チームとなり、同じグループ内の他チームと声をかけあって、必要な情報を聞きながらそれぞれの行動項目やそのきっかけとなるイベントを整理



- 被害発生を前提とした上で、とるべき行動のイメージを把握し、各機関ごとのタイムラインのベースとなるものを作成した。
- 今後は各行動項目を細分化、階層化していく。
- タイムラインは地域の財産となるものであり、地域の実情に合うよう参加者全員で取り組んでいく。



# ◆平成29年度 日野川タイムライン (TL) 検討会の概要 (2/3)

開催日			概要	成果
-----	--	--	----	----

4	第2回 検討会	1/26 (金)
---	------------	-------------

### 検討準備


- ▶ **タイムラインレベルの精査**  
(河川事務所、自治体、気象台、事務局)
- レベル移行に必要な行動項目を整理 (情報収集と意思決定)
- ▶ 各機関の行動項目リストを大項目ごとに分類して整理
- ▶ **参加機関事前作業**
- 第1回検討会成果(抽出した防災行動項目)を大項目ごとに分類したリストを確認し、必要に応じて補足

①TLレベル	②主な発生イベント	③主な発表情報	④行動項目(第1階層)	⑤行動項目(第2階層)
レベル1	3日後に台風上陸	台風情報		
第1階層 行動項目: 「何を」するか				
• 第2階層の行動項目を分類したもの				
レベル3	内水氾濫発生の見込み	台風情報 気象警報		
第2階層 行動項目: 具体的に「何を」するか				
• 第1回検討会で抽出していただいた項目				
レベル5	避難判断水位超過の見込み	記録的短時間大雨情報 水防警報 津波警報		

### 防災行動項目「何を」を実現するために、行動項目を具体化・細分化して整理する


- ◆ 機関グループ\*に分かれてワーキングを実施
- ① **重点行動項目の選定**
  - ▶ 機関別行動項目リストの第2階層から、**他機関との連携を伴う行動項目を重点行動項目**として選定 (4つ程度)
- ② **行動項目の細分化・具体化**
  - ▶ 選定した重点行動項目について、第3階層 (**行動手段・内容がわかるレベル**) に細分化・具体化
- ③ **参加機関で共有 (機関ごとに発表)**
  - ▶ 各機関の重点行動項目について、「**どのようなきっかけが必要となるか**」、「**行動を実施するために他機関とどのような連携が必要となるか**」、「**行動を実施する上での課題は何か**」について、各機関より発表

\*市町村、警察・消防・自衛隊、ライフライン (電気・ガス・水道・通信統合)、交通 (各社統合)、報道 (各社統合)、要配慮者施設 (統合)  
気象台・鳥取県・河川事務所・国道事務所




重点行動項目の選定

テーブル内で情報共有し、同業者グループでは項目が重複しないように選定




行動項目の細分化・具体化



行動項目の細分化・具体化

気象台、県、河川事務所 (情報提供チーム) は、各機関の行動項目の細分化・具体化への助言や課題抽出を担当



行動項目の細分化・具体化

重点行動項目シートや説明図などを使って、重点行動項目の他機関との連携内容や課題を発表

### ◆ 参加機関のつながりや連携を確認

重点行動項目 対応シート	機関名	NTT西日本鳥取支店	行動項目	気象情報部の設置	機内名	3-2
行動開始・完了のきっかけ	(南信) 台風情報 (気象台から情報を受信する)	(完了) 気象警報発生 内水氾濫情報 発生まで	この行動を実行する上での課題	連絡の取れないメンバーへの対応		
対応手順 (行動の細分化) 所要時間	気象担当内で本部立上げ検討 0.5h	気象担当より本部表へメールを申し送り確認 0.5h	鳥取支店内災害対策本部立上げをメンバーへ案内 (メール) 0.5h	気象メンバー本部へ発表完了 1h		
対応の個人/団体 (白紙欄の行動・発表・発表後の共有)	気象台・気象台 気象情報収集 確認 0.5h	気象台へ電話 0.5h		気象HPへ掲載 0.5h		

重点行動項目対応シートの一例

### ■ ワーキング参加機関のまとめ

- ワーキングで行動項目を細分化・具体化、共有したことで、**それぞれの機関の発信する情報、求めている情報には繋がりがあ**ることがわかった。
- 各機関の発表では情報収集・伝達に関する項目が多く挙げられ、「**情報をどう収集するか**」が全体としての課題であった。また、要望として「**必要な情報の一元化**」を望む声が多かった。

### ■ 情報提供チームのまとめ

- 各機関に求められているのは、**防災行動をとる判断に結びつく情報**である。(わかりやすい情報の名称、今後の見通し、容易な取得方法)
- 河川水位情報など、**いかにタイムリーに、そして切迫感を伝達できるか**が重要である。
- **各機関が必要とする情報は様々** (河川水位、気象、道路交通、ライフライン) であり、それらの**情報を一元化**することが望ましい。

### ■ 全体

- 本検討会がタイムライン作成のゴールではないので、**訓練や出水時の運用を通して改善していく**ことが大切である。

### 今後の課題

- 対応する項目ごとの**リードタイム**が必要。
- **通信手段は確保されるのか**、情報を入手できるのかが不安。
- 組織内でそれぞれの役割を**訓練やシミュレーション**すべき。

第2回  
検討会ワーキングを受けて  
参加機関の感想など

### 行動項目の抽出や具体化・細分化

- タイムラインレベルごとに**対応すべきことが整理**することで、**動きの見直し**ができた。
- 重点行動項目について**具体的に何を**するかをお互いに共有できた。

### 他機関との関わり

- **顔の見える関係**が気づけ、**お互いの行動や課題**が把握できた。
- 協同で作業を進めることで、**より切実感を伴って考えられた**。
- **他機関が必要としている情報**が明確になった

### 今後の課題

- 対応する項目ごとの**リードタイム**が必要。
- **通信手段は確保されるのか**、情報を入手できるのかが不安。
- 組織内でそれぞれの役割を**訓練やシミュレーション**すべき。



# ◆平成29年度 日野川タイムライン (TL) 検討会の概要 (3/3)

			開催日	概要	成果
--	--	--	-----	----	----

5	第3回 検討会	3月27日 (火)
---	------------	--------------

検討準備	
<p>▶ <b>参加機関事前作業</b></p> <p>第2回検討会ワーキングで作成した重点行動項目シートを精査</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>選定した<b>重点行動項目を確認</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ワーキングで選定したもの以外で、<b>重点行動項目</b>（他機関に知っておいてほしいこと）があれば選定</li> </ul> </li> <li><b>当日作成した重点行動項目シートを確認</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>グループでの協議や発表を通しての気づきなどあれば補足</li> <li>追加した重点行動項目があれば、重点行動項目シートを新規作成</li> </ul> </li> </ul> <p>▶ <b>事務局事前作業</b></p> <p><b>全機関の防災行動項目を統合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各機関の行動項目を統合してタイムラインレベルごとに縦に列挙し、各機関名を横並びにした表を作成する。（検討会成果のタイムライン形式）</li> <li>表に役割を示す記号を入力（◎、○など）できるようにし、主体となる機関が明確な場合は予め記入しておく。</li> <li>第2回検討会の各機関の<b>重点行動項目シート</b>による細分化・具体化を反映し、それぞれの機関が重点行動に選定している項目を分かるようにする。</li> </ul>	

各防災行動項目を「いつ」「誰が」「誰と」実施するかを確認する（全防災行動項目の役割分担を決定）

- ◆各機関ごと・同種事業者でグループ\*となり、機関内の部署もしくは同種事業者全体としての役割を確認し、全項目リストに記入
- ◆全体でグループを越えた他機関との連携、所用時間等を確認

\*市町村、警察・消防・自衛隊、ライフライン（電気・ガス・水道・通信統合）、交通（各社統合）、報道（各社統合）、要配慮者施設（統合）  
気象台・鳥取県・河川事務所・国道事務所

状況	対応行動			役割						
	行動項目 (第1階層)	行動細目 (第2階層)	No.	行動手順・内容 (第3階層)	鳥取地方気象台	日野川河川事務所	倉吉河川国道事務所	鳥取県危機管理政策課	河川課	県土整備局
台風が日野川を襲う恐れ	台風情報の放送	今後の見込みの検討	50	台風の種類の分析						
		放送の準備	51	取材の準備						
			52	人員の確保						
	気象警報・注意報の放送	放送の調整・整備	53	放送の調整・整備						
		台風情報の放送	54	台風情報の送付						
		今後の見込みの検討	55	被害等の予想						
	パトロールの準備	注意報・警報の放送	56	気象警報・注意報の送付						
		パトロールの準備	57							
	樋門・排水・取水ゲートの操作の実施	今後の見込みの検討	58	用水取水停止の判断						
		取水・用水ゲートの操作	59	用水取水の早期停止						
			60	取水ゲート操作員への連絡						
		61	取水ゲートの操作							

◎:主体となる機関  
○:支援、情報収集、伝達などに対応する機関  
★:機関の重点行動項目

◆ 日野川TL (案) の完成

6	第4回 検討会	4月27日 (金)
---	------------	--------------

検討準備	
<p>▶ <b>事務局事前作業</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第3回で決定した行動項目の役割分担や所要時間、体制を整理しTL (案) を作成</li> </ul>	

TLの特徴の1つである「顔の見える関係」を実践し、一体感を高め、共通理解を確認

- ◆ 行動項目を主体的に行う機関、支援、情報収集、伝達を行う機関を再確認、課題や疑問点の抽出
- ◆ 読み合わせによる行動項目の確認



全体読み合わせのイメージ

① **日野川水害タイムライン**

- 各機関で抽出された**全ての行動項目**をタイムラインレベルに沿って記載
- 行動項目を**第1階層（大項目）～第3階層**に分類
- 第3階層に対して、**どの機関が対応するかを明確にする**
  - 主体となる機関を◎、支援、情報収集、伝達などに対応する機関は○、など区別する

② **日野川水害タイムライン（ダイジェスト版）**

- 各機関の**主たる行動項目**を、タイムラインレベルに沿って**バーチャート**で記載
- 災害の状況に応じた**自機関の対応すべき行動**と他機関の行動を**俯瞰的に把握**することが可能

# 日野川水害タイムライン ダイジェスト版(案)

平成29年度

日野川水系大規模氾濫時のタイムライン検討会

日野川水害タイムラインダイジェスト版は、上下見開きで被災シナリオと各機関の行動を確認できる仕様になっているため、両面印刷・長辺とじでご使用ください。



# 日野川タイムライン(ダイジェスト版)

## ■ タイムラインとは

タイムラインとは、住民の命を守る、さらに経済被害を最小化することを目的に、「いつ」「誰が」「何を」の3つの要素を、防災に係わる組織が連携し、災害に対するそれぞれの役割や対応行動を定めたものです。

## ■ 日野川水害タイムラインの特徴

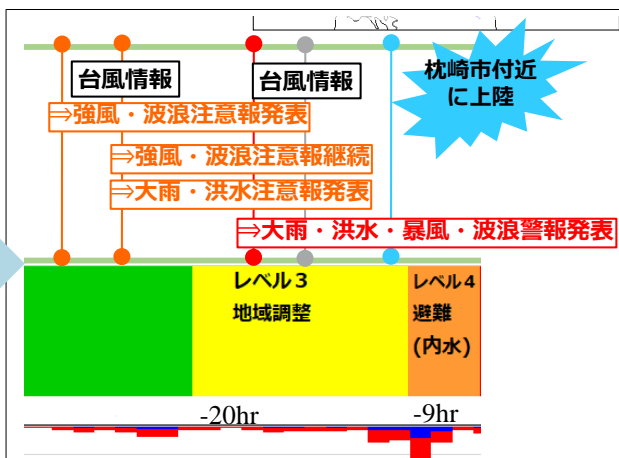
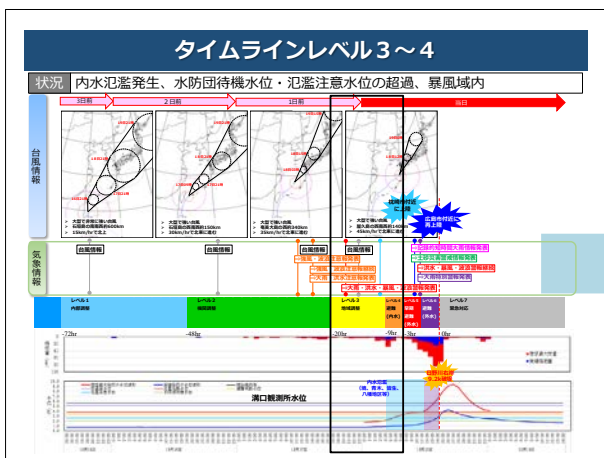
- 検討会構成員には自治体や行政機関のみでなく、**要配慮者施設、ライフライン事業者、交通事業者や報道機関などの民間企業が参加し、多機関連携型のタイムライン検討**を実施
- タイムラインにおける被災想定シナリオ
  - 既往台風の傾向を考慮した上で**想定最大規模降雨に相当する台風モデル**を作成
  - 日野川の氾濫形態として外水氾濫のみでなく**内水・支川の氾濫の発生を考慮**

# 「日野川水害タイムライン ダイジェスト版」とは

「日野川水害タイムライン」における防災行動項目から重点行動項目（他機関との連携を伴う項目、もしくは各機関が選出した項目）を抜粋して記載

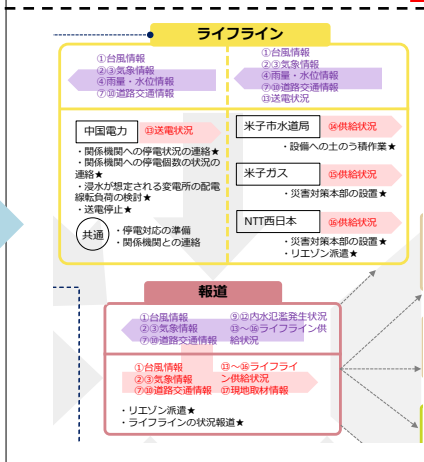
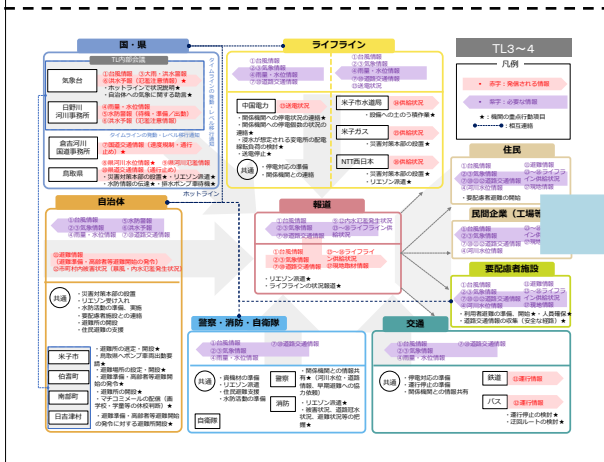
## タイムラインレベルごとに各機関の役割と関わりを図化

- そのとき、各機関の重点行動項目は？
- そのとき、各機関が必要としている情報は？
- そのとき、どの機関がどのような情報を発信しているか？



◆ 上段  
タイムラインレベルごとの想定災害シナリオの状況を表示

- ① 台風情報（進路予測、風速）
- ② 気象注意報、警報
- ③ 河川水位情報



◆ 下段  
タイムラインレベルごとの各機関の役割や重点行動項目、他機関との関わりを表示

- 赤字：発信される情報
- 紫字：必要な情報
- ★：機関の重点行動項目
- ：相互連絡



# 国・県

## TL内部会議

気象台

- ①台風情報、台風説明会★
- ②警報級の現象が発生する可能性
- ③大雨・洪水注意報

日野川  
河川事務所

- ④雨量・水位情報

倉吉河川  
国道事務所

タイムラインの発動・レベル移行通知

鳥取県

- ・鳥取県災害情報システムに登録★

タイムラインの発動・レベル移行通知

# ライフライン

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交通情報

中国電力

- ・関係機関との情報共有★

共通

- ・TL運用体制の構築
- ・資機材の準備
- ・関係機関と連絡体制の構築

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交通情報

米子市水道局

米子ガス

- ・ガス工作物への河川からの影響の有無を確認★

NTT西日本

# TL 1~2

## 凡例

- ・赤字：発信される情報

- ・紫字：必要な情報

- ★：機関の重点行動項目

- ：相互連絡

# 住民

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩道路交通情報
- ④河川水位情報
- ⑰現地情報

# 民間企業（工場等）

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩道路交通情報
- ④河川水位情報
- ⑰現地情報

# 要配慮者施設

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩道路交通情報
- ④河川水位情報
- ⑰現地情報

# 自治体

ホットライン

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交通情報

共通

- ・TL運用体制の構築
- ・注意喚起
- ・河川巡視、河川施設の操作
- ・住民避難支援の準備
- ・避難所開設の準備
- ・要配慮者施設との連絡

米子市

- ・自主避難所の開設★
- ・学校への指示・伝達★

伯耆町

南部町

日吉津村

# 報道

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩道路交通情報

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩道路交通情報
- ⑰現地取材情報

- ・TL運用体制の構築★
- ・資機材の準備★
- ・リエゾン派遣の準備★
- ・現地情報の収集★

# 警察・消防・自衛隊

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報

共通

- ・TL運用体制の構築
- ・資機材の準備
- ・リエゾン派遣、住民避難支援の準備

警察

消防

自衛隊

# 交通

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報

共通

- ・TL運用体制の構築
- ・資機材の準備
- ・停電対応の準備
- ・運行停止の準備
- ・関係機関との情報共有

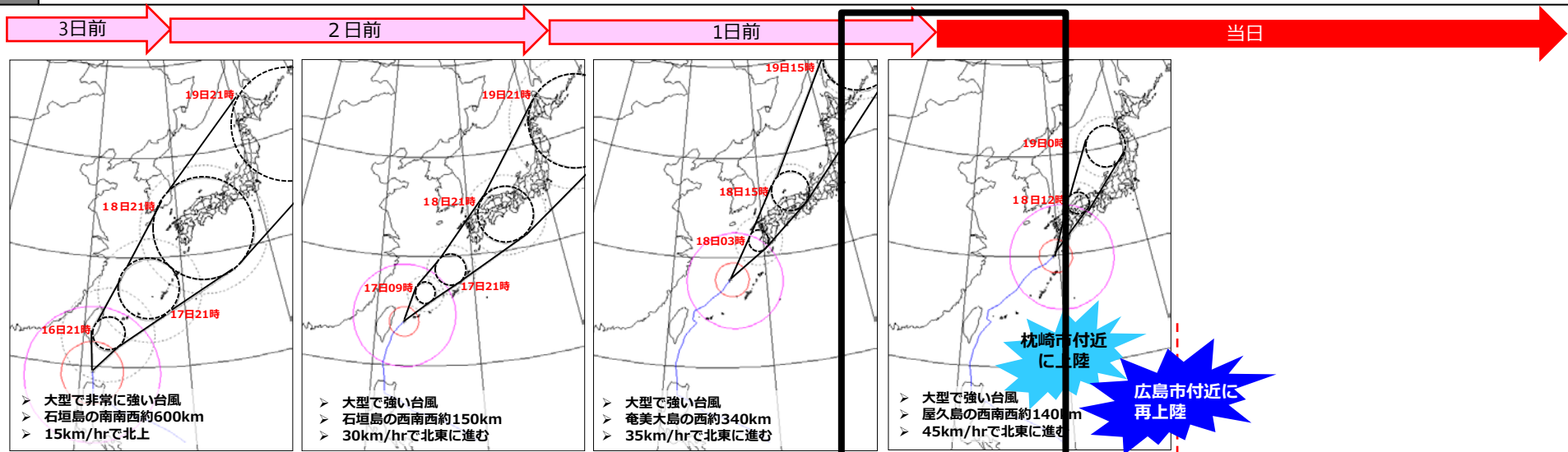
鉄道

バス

# タイムラインレベル3～4

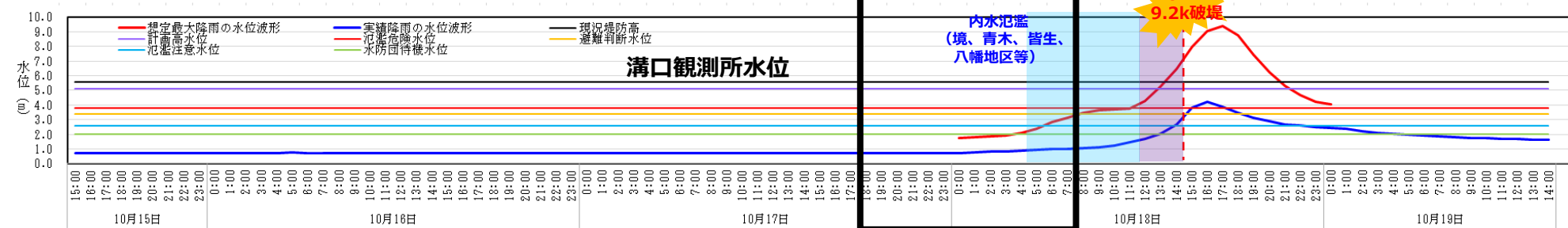
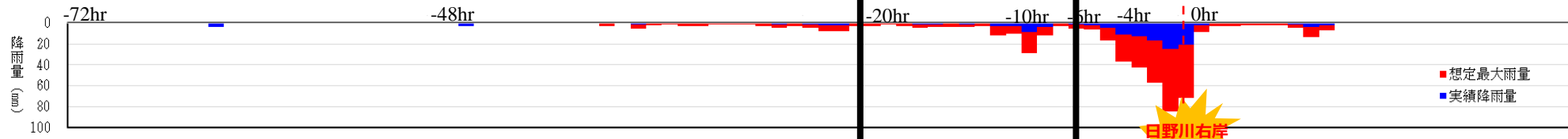
状況 内水氾濫発生、水防団待機水位・氾濫注意水位の超過、暴風域内

台風情報



気象情報

- 台風情報
- 台風情報
- 台風情報
- 台風情報
- ⇒記録的短時間大雨情報発表
- ⇒土砂災害警戒情報発表
- ⇒洪水・暴風・波浪警戒情報発表
- ⇒大雨特別警戒情報発表
- ⇒大雨・洪水・暴風・波浪警戒情報発表
- ⇒強風・波浪注意情報発表
- ⇒強風・波浪注意情報継続
- ⇒大雨・洪水注意情報発表





# 国・県

## TL内部会議

### 気象台

- ①台風情報 ③大雨・洪水警報
- ⑥洪水予報（氾濫注意情報）★
- ・ホットラインで状況説明★
- ・自治体への気象に関する助言★

### 日野川 河川事務所

- ④雨量・水位情報
- ⑤水防警報（待機・準備／出動）
- ⑥洪水予報（氾濫注意情報）

### 倉吉河川 国道事務所

- ⑦国道交通情報（速度規制・通行止め）★

### 鳥取県

- ⑧県河川水位情報★ ⑨県河川氾濫情報
- ⑩県道交通情報（通行止め）
- ・災害対策本部の設置★・リエゾン派遣★
- ・水防情報の伝達★・排水ポンプ車待機★

タイムラインの発動・レベル移行通知

タイムラインの発動・レベル移行通知

ホットライン

# 自治体

- ①台風情報 ⑤水防警報
- ②③気象情報 ⑥洪水予報
- ④雨量・水位情報 ⑦⑩道路交通情報

- ⑪避難情報（避難準備・高齢者等避難開始の発令）
- ⑫市町村内被害状況（暴風・内水氾濫発生状況）

- 共通
  - ・災害対策本部の設置
  - ・リエゾン受け入れ
  - ・水防活動の準備、実施
  - ・要配慮者施設との連絡
  - ・避難所の開設
  - ・住民避難の支援

### 米子市

- ・避難所の選定・開設★
- ・鳥取県へポンプ車両出動要請★

### 伯耆町

- ・避難場所の設定・開設★
- ・避難準備・高齢者等避難開始の発令★

### 南部町

- ・避難所の開設★
- ・マチコミメールの配信（画学校・学童等の休校判断）★

### 日吉津村

- ・避難準備・高齢者等避難開始の発令に対する避難所開設★

# ライフライン

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交通情報

### 中国電力

- ⑬送電状況
- ・関係機関への停電状況の連絡★
- ・関係機関への停電個数の状況の連絡★
- ・浸水が想定される変電所の配電線転負荷の検討★
- ・送電停止★

### 共通

- ・停電対応の準備
- ・関係機関との連絡

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交通情報
- ⑬送電状況

### 米子市水道局

- ⑭供給状況
- ・設備への土のう積作業★

### 米子ガス

- ⑮供給状況
- ・災害対策本部の設置★

### NTT西日本

- ⑯供給状況
- ・災害対策本部の設置★
- ・リエゾン派遣★

# TL3~4

## 凡例

- ・赤字：発信される情報

- ・紫字：必要な情報

- ★：機関の重点行動項目

- ：相互連絡

# 住民

- ①台風情報 ⑪避難情報
- ②③気象情報 ⑬~⑯ライフライン供給状況
- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 ⑰現地情報
- ④河川水位情報

- ・要配慮者避難の開始

# 民間企業（工場等）

- ①台風情報 ⑬~⑯ライフライン供給状況
- ②③気象情報 ⑰現地情報
- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報
- ④河川水位情報

# 要配慮者施設

- ①台風情報 ⑪避難情報
- ②③気象情報 ⑬~⑯ライフライン供給状況
- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 ⑰現地情報
- ④河川水位情報

- ・利用者避難の準備、開始★・人員確保★
- ・道路交通情報の収集（安全な経路）★

# 報道

- ①台風情報 ⑨⑫内水氾濫発生状況
- ②③気象情報 ⑬~⑯ライフライン供給状況
- ⑦⑩道路交通情報

- ①台風情報 ⑬~⑯ライフライン供給状況
- ②③気象情報 ⑰現地取材情報
- ⑦⑩道路交通情報

- ・リエゾン派遣★
- ・ライフラインの状況報道★

# 警察・消防・自衛隊

- ①台風情報 ⑦⑩道路交通情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報

### 共通

- ・資機材の準備
- ・リエゾン派遣
- ・住民避難支援
- ・水防活動の準備

### 警察

- ・関係機関との情報共有★（河川水位・道路情報、早期避難への協力依頼）

### 消防

- ・リエゾン派遣★
- ・被害状況、道路冠水状況、避難状況等の把握★

### 自衛隊

# 交通

- ①台風情報 ⑦⑩道路交通情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報

### 共通

- ・停電対応の準備
- ・運行停止の準備
- ・関係機関との情報共有

### 鉄道

- ⑪運行情報

### バス

- ⑫運行情報

- ・運行停止の検討★
- ・迂回ルートの検討★





# 国・県

## TL内部会議

気象台

- ①台風情報
- ③記録的短時間大雨情報、大雨特別警報、土砂災害警戒情報
- ⑥洪水予報（氾濫警戒・危険情報）
- ・ホットライン（特別警報の可能性。能動的な気象予測の提供）★

日野川  
河川事務所

- ④雨量・水位情報
- ⑤水防警報（状況）
- ⑥洪水予報（氾濫警戒・危険情報）

倉吉河川  
国道事務所

- タイムラインの発動・レベル移行通知
- ⑦国道交通情報（通行止め）★

鳥取県

- ⑧県河川水位情報★
- ⑨県河川氾濫情報
- ⑩県道交通情報（通行止め）
- ・水防情報の伝達★
- ・排水ポンプ車出動待機★

タイムラインの発動・レベル移行通知

# ライフライン

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交通情報

中国電力

⑬送電状況

- ・関係機関への停電状況の連絡★
- ・送電停止★

共通

- ・停電対応の準備
- ・関係機関との連絡
- ・従業員の待避

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交通情報
- ⑬送電状況

米子市水道局

⑭供給状況

- ・送電状況の確認★

米子ガス

⑮供給状況

NTT西日本

⑯供給状況

# TL5~6

## 凡例

- ・赤字：発信される情報

- ・紫字：必要な情報

- ★：機関の重点行動項目

- ：相互連絡

# 住民

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報
- ④河川水位情報
- ⑩避難情報
- ⑬~⑯ライフライン供給状況
- ⑰現地情報

- ・住民避難の開始

# 民間企業（工場等）

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報
- ④河川水位情報
- ⑬~⑯ライフライン供給状況
- ⑰現地情報

# 要配慮者施設

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩⑪⑫道路交通情報
- ④河川水位情報
- ⑩避難情報
- ⑬~⑯ライフライン供給状況
- ⑰現地情報

- ・従業員の待避★

# 自治体

ホットライン

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑤水防警報
- ⑥洪水予報
- ⑦⑩道路交通情報

- ⑩避難情報（避難勧告、避難指示の発令）
- ⑫市町村内被害状況（暴風・内水氾濫発生状況）

共通

- ・水防活動の準備、実施
- ・要配慮者施設との連絡
- ・住民避難の支援
- ・避難所の運営

米子市

- ・避難勧告の発令
- ・要配慮者の避難支援★

伯耆町

南部町

- ・避難勧告、避難指示の発令★
- ・要配慮者施設、教育機関への連絡★

日吉津村

# 報道

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩道路交通情報
- ⑨⑫内水氾濫発生状況
- ⑬~⑯ライフライン供給状況

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ⑦⑩道路交通情報
- ⑬~⑯ライフライン供給状況
- ⑰現地取材情報

- ・リエゾン派遣★
- ・ライフラインの状況報道★
- ・L字画面による情報提供★
- ・従業員の待避★

# 警察・消防・自衛隊

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑤水防警報
- ⑥洪水予報
- ⑦⑩道路交通情報
- ⑨⑫内水氾濫発生状況

共通

- ・住民避難支援
- ・水防活動の準備、実施

警察

- ・関係機関との情報共有★（河川水位・道路情報、早期避難への協力依頼）

消防

自衛隊

# 交通

- ①台風情報
- ②③気象情報
- ④雨量・水位情報
- ⑦⑩道路交通情報
- ⑨⑫内水氾濫発生状況（冠水箇所）

共通

- ・停電対応の準備
- ・運行停止の準備
- ・関係機関との情報共有
- ・従業員の待避

鉄道

⑪運行情報

バス

⑫運行情報

- ・車両駐車場の浸水状況確認★
- ・従業員の避難・一時安全確保★



# 国・県

TL内部会議

気象台

①台風情報

日野川  
河川事務所

④雨量・水位情報  
⑤水防警報（状況）  
⑥洪水予報（氾濫発生情報）  
⑱ホットライン

倉吉河川  
国道事務所

⑦国道交通情報（通行止め）★

鳥取県

⑧県河川水位情報 ⑨県河川氾濫情報  
⑩県道交通情報（通行止め）  
・排水ポンプ車出動待機・出動★

タイムラインの発動・レベル移行通知

タイムラインの発動・レベル移行通知

# 自治体

ホットライン

①台風情報 ⑤水防警報  
②③気象情報 ⑥洪水予報  
④雨量・水位情報 ⑦⑩道路交通情報  
⑱ホットライン

⑫市町村内被害状況  
（内水・外水氾濫発生状況）

共通  
・水防活動の実施  
・災害対策本部の強化  
・関係機関との連絡（応援要請）  
・要配慮者施設との連絡  
・避難所の開設  
・批判所の運営  
・災害対策本部の強化

米子市

伯耆町

南部町

日吉津村

# ライフライン

①台風情報  
②③気象情報  
④雨量・水位情報  
⑦⑩道路交通情報

中国電力

⑬送電状況

・関係機関への停電状況の報告★  
・復旧資機材の確保、輸送手段の確保★

共通

・停電対応の実施  
・関係機関との連絡  
・関係施設の浸水状況確認  
・復旧対応の開始

①台風情報  
②③気象情報  
④雨量・水位情報★  
⑦⑩道路交通情報  
⑰送電状況★

米子市水道局

⑭供給状況

・復旧作業開始★

米子ガス

⑮供給状況

・復旧作業開始★

NTT西日本

⑯供給状況

・復旧作業開始  
・行政等重要ユーザー回線の早期復旧★

# TL 7

## 凡例

・赤字：発信される情報

・紫字：必要な情報

★：機関の重点行動項目

●-----●：相互連絡

# 住民

①台風情報 ⑩避難情報  
②③気象情報 ⑬～⑯ライフライン供給状況  
⑦⑩⑪⑫道路交通情報 ⑰現地情報  
④河川水位情報

・避難完了

# 民間企業（工場等）

①台風情報 ⑬～⑯ライフライン供給状況  
②③気象情報 ⑰現地情報  
⑦⑩⑪⑫道路交通情報  
④河川水位情報

# 要配慮者施設

①台風情報 ⑩避難情報  
②③気象情報 ⑬～⑯ライフライン供給状況  
⑦⑩⑪⑫道路交通情報 ⑰現地情報  
④河川水位情報

・安否確認  
・避難所支援

# 報道

①台風情報 ⑨⑫氾濫発生状況  
②③気象情報 ⑬～⑯ライフライン供給状況  
⑦⑩道路交通情報

①台風情報 ⑬～⑯ライフライン供給状況  
②③気象情報 ⑨⑫氾濫発生状況  
⑦⑩道路交通情報 ⑰現地取材情報  
・被害状況の報道★  
・ライフラインの状況報道★  
・L字画面による情報提供★

# 警察・消防・自衛隊

①台風情報 ⑤水防警報  
②③気象情報 ⑥洪水予報  
④雨量・水位情報★ ⑦⑩道路交通情報★  
⑨⑫内水氾濫発生状況

共通

・住民避難支援  
・救助活動の実施

警察

消防

・現場での救助活動★

自衛隊

・現場での救助活動（支援要請）

# 交通

①台風情報 ⑦⑩道路交通情報★  
②③気象情報 ⑨⑫内水・外水氾濫発生状況（冠水箇所）  
④雨量・水位情報

共通

・停電対応の実施  
・復旧対応の開始

鉄道

⑪運行情報

バス

⑫運行情報

・運行停止★