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

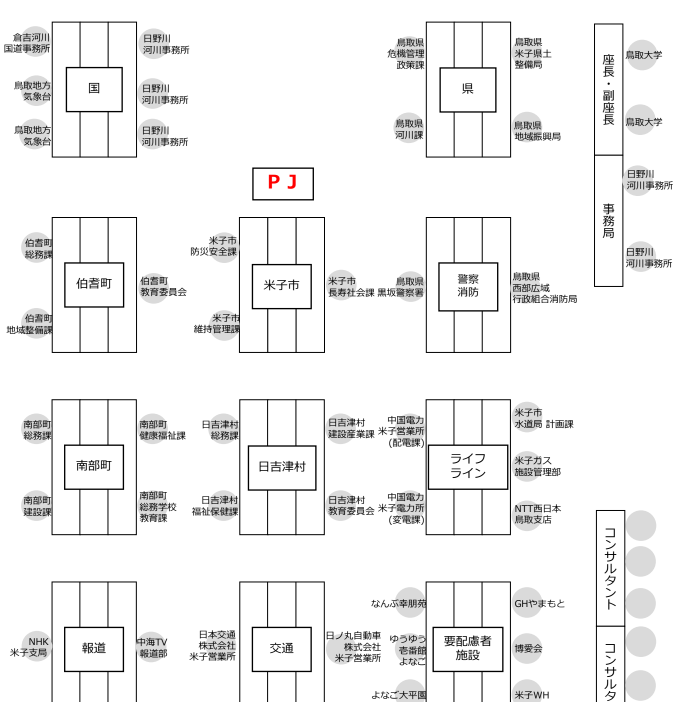
7. その他

・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】

座長 鳥取大学 地域安全工学センター		5 メンバー 米子市		大塚課長	ליום יטיר	国土交通省 鳥取河川国道事務所	佐野河川管理課長(
副座長 鳥取大学 地域安全工学センター		6 メンバー 米子市		遠崎道路維持係長(代)			
事務局 国土交通省 日野川河川事務所		7 メンバー 米子市		奥谷課長			
事務局 国土交通省 日野川河川事務所	高橋技官			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		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	寸 総務課	高田課長			
		17 メンバー 日吉津村	讨 福祉保健課	小原課長			
		18 メンバー 日吉津村	寸 建設産業課	益田課長			
		19 メンバー 日吉津村	寸 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	鳥取地方気象台	米井水害対策気象官			
		27 メンバー 気象庁	鳥取地方気象台	宿輪土砂災害気象官			
		28 メンバー 国土交道	通省 倉吉河川国道事務所	亀井道路管理課長			
			通省 日野川河川事務所	大元事業対策官			
			通省 日野川河川事務所	乗松調査設計課長			
			五百 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	山本水防企画係長			
			と事業者(なんぶ幸朋苑)	足立施設長(代)			
			と事業者(ゆうゆう壱番館よなご)	機田館長			
			と事業者(よなご大平園)	松本施設長			
			と事来も(みなころ下図) と事業者(GHやまもと)	遠藤施設長			
		35 メンバー 福祉施言 36 メンバー 福祉施言					
				土井障がい福祉部長			
		37 メンバー 福祉施言		鎌田施設長			
			本 米子支社 安全推進室	吉本(欠)			
			通株式会社 米子営業所 コ新ませせるせ、水スます	山浦(代)			
			自動車株式会社 米子支店	舩越営業課長			
			カー米子営業所(配電課)	山瀬			
			力 米子電力所(変電課)	森本			
		42 メンバー 米子ガス		足立副部長			
		43 メンバー NTT西 F		船越			
		44 メンバー NHK >		藤本			
		メンバー 日本海T	TV 報道制作部	山花次長(欠)			
		メンバー 山陰放送	送 報道部	谷口(欠)			
		メンバー 山陰中5	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)			

大型スクリーン



コンサルタント

コンサルタント

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、各機関の想定的な考え方が聞けたことにより、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、又は伝わ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、課題としていることがわかった。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、伝達するのか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なると、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でお願いしたい。
- ・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

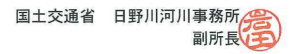
	わからなかったこと
1	水がひいてから直ぐに道路は通れるのか?又は、通行出来るまでにどのくらいの時間がかかるのか?
2	対応する手順毎のリードタイム(より細かい手順)は?
3	ライフラインの情報提供は?
4	通信手段の確保。避難の判断。
5	災害が発生した際に、正確な情報を提供出来るのか?
6	機関毎の問い合わせフォーム。
7	どの箇所においても氾濫の可能性があるとなると、河川の左右岸両下流にいる住民全員を避難させることになるが、一度にすることは困難であり、段階的、地域的な避難が出来る情報は貰えないのか?
8	情報伝達について各機関が連携した状況でピンポイントで見ることが出来るのか?
9	いつの時点で、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ところとなります。
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になります。
6	問い合わせ様式につきましては、特定のものは有りません。
7	避難指示等の情報発信は各首長の判断によるところになりますが、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。

〇振り返りシート 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

● 全切し アウム 。 ナー し	
●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)

タイムライン検討会 参加者 各位



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 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)

	返信用]	メールアドレス	oomoto-s87dd@mlit.go.jp
--	-----	---	---------	-------------------------

日野川水系大規模氾濫時の

タイムライン検討会(第4回)への御出欠について

- 〇 御芳名
- 〇 御出席
- 〇 御欠席

(代理御出席者名 :)

【 返信用 】 FAX番号 (0859)27-9131
 事業対策官 大元 宛
 日野川水系大規模氾濫時のタイムライン検討会(第4回)への御出欠について
 〇 御芳名
 〇 御出席

(代理御出席者名 :

)

〇 御欠席

鳥取地方気象台

→+> / a"> 1 3% #	ナルジ = 峠 = 11	主なイベント発生				行動項目	- 他級因が関係する場合、ピング・ピの他の個人に関係している。	
主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No.	新INO	· (第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
台風発生								
・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		1_1	TL運用体制の構築		
流域に影響するおそれ						情報連絡体制の確立		
				1_4		段階の設定	第1段階へ設定:定性的な気象情報の発表	
L			情報収集	1_1		気象情報の収集		
ジレ			 	1_3	1_5	シナリオの作成 警報級の現象が発生する可能性を提供		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			情報提供	1_2	1_6			
				1_2	1_0	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)			タイムライン内部会議(仮)の実施		
・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		2 1	体制の確認		
流域に影響するおそれ	・気象注意報		111,153,511,3512	2_2	_		Macanta 1977	
が心気にか自りののでれ	X193(7±/6/1)K			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		_	気象情報の収集		
						シナリオの確認		
			情報提供	2_1		台風情報の発表	**************************************	
ル				2_3		気象情報の発表 強風・波浪注意報の発表	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_/	警報級の現象が発生する可能性を提供		
					2_8	(WEB)		
				2 6	2 9	大雨・洪水注意報発表		
			台風説明会	1_6			台風説明会の実施案内	
				1_7	2_10	台風説明会の運営	台風説明会の実施	
			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		
・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築			体制の確認		
み	・気象警報					段階の設定		
			情報収集		_	気象情報の収集		
			/= ±D+D /+	2.2		シナリオの確認 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	
ル			情報提供	3_2	3_3	NR・ババ・泰風・波及言報光表 警報級の現象が発生する可能性を提供		
				3_1	3_6			
				0_1	0_0	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		
・内水氾濫の発生	・台風情報		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
	・水防警報(待機・準		おいはいくが日本				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	ボ、パ川尹幼川C/UC小型・附里ナーグ(
	・小の言報(付機・学・「備/出動)			4_2	4_2	段階の設定	オキスピーペックリ・ユ 高報・ 国報・ スタ 信報 元 な、	
・氾濫注意水位の超過	¹ 開/ 山劉) ・ 洪水予報(氾濫注意		情報収集		4 3	気象情報の収集		
	・洪水 ア 報(氾濫注息 情報)				_	シナリオの確認		
・恭風場内	日千以/		情報提供	4_4		大雨警報(浸水害)の発表		
L				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		台風情報の発表		
			ホットライン	4_3		ホットラインで状況説明		
			タイムライン内部会議(仮)	4_3		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)の実施		
							1	

鳥取地方気象台

71.9-JA-C	刀刻冰口				5/12/17		「他域因が国际する項目、モング」での他 他域因との調金や唯語	いナストをなって
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土 .61 0170土	工场加强情報	(機関ごと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築	_	体制の確認		
	見込み	・記録的短時間大雨情				段階の設定		
	・氾濫警戒情報の発表	報		情報収集		気象情報の収集		
		・土砂災害警戒情報				シナリオ確認		
TL		・水防警報(状況)		情報提供		台風情報の発表		
レベル		・洪水予報(氾濫警戒				記録的短時間大雨情報の発表		
5		情報)			5_3 5_7		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)		
						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		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	見込み	・気象警報継続				段階の設定		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報		情報収集		気象情報の収集		
		・水防警報(状況)			_	シナリオ確認		
TL		・洪水予報(氾濫危険		情報提供		台風情報の発表		
レベル		情報)				大雨特別警報の発表		
6					6_/	能動的な首長ホットラインの実施 能動的なホットラインによる気象予測の	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	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		
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)				段階の設定		
TL	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生		情報収集		気象情報の収集		
レベル		情報)		It to In III		シナリオ確認		
7				情報提供		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		

日野川河川事務所

			主なイベント発生			行動項目	一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・	
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生							
	・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		TL運用体制の構築		
	流域に影響するおそれ					機関内防災体制の確認		
						情報連絡体制の確立		
						気象情報・体制予想の職員通知		
				情報収集		気象情報の収集		
					1_6	気象注意報・警報の収集		
					1_7	雨量・水位情報の収集		
						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		
TL レベル	,			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					1 8 1 12	河川敷で工事の安全確認		
_								
					1_9 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	- III III III III III III III III III I		
				災害対策用資機材の確認				
					1_6 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)		
						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	タイムライン内部会議(仮)の実施		
					1_2 1_18	TL上のレベル設定		
	・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		機関内防災体制の確認		
	流域に影響するおそれ	・気象注意報				気象情報・体制予想の職員通知		
					2_5 2_3	リエゾン体制の確認		
					2_6 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	防災エキスパートへの事前連絡		
					2_9 2_6	災害協定業者への事前連絡		
				情報収集	2_7	気象情報の収集		
					2_8	気象注意報・警報の収集		
					2_9	雨量・水位情報の収集		
TL					2_10	道路交通情報の収集		
					2_11	台風説明会への参加		
レベル				情報提供	2_3	雨量・水位情報の発信		
2					2_11			
						一般住民への注意喚起		
				点検・巡視		許可工作物管理者への誘導・注意喚起		
					2_10 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	河川施設の操作		
				700X 日/王		水門・陸閘門等の閉鎖		
				災害対策用資機材の確認	2_12 2_17			
				タイムライン内部会議(仮)		タイムライン内部会議(仮)の実施		
				フコムフコンド3中公務(7以)		TL上のレベル設定		
					2_20	VIDE VIDE		

日野川河川事務所

	沙川争物川		主なイベント発生		3,63,522,77	行動項目	・ 100歳度が関係する項目、ピング・との他・他歳頃との 行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報	・(自治体へ)漏水・	体制の構築	3_1		【注意体制】への移行	
	み	・気象警報	内水○○の情報		3_1	機関内防災体制の確認		
				Litter In the	3_11		事務所 水防体制に入る(注意)人員配置	
				情報収集		気象情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		道路交通情報の収集	 「川の防災情報」への洪水予警報掲載確認	
				情報提供		雨量・水位情報の発信 一般住民への注意喚起	1川の防火情報」への洗小で言報掲載堆誌	
					3_/	降雨後の水位上昇が急な河川の水位情報		
					3_4 3_8	氾濫情報を発信		
				被害想定	3_7 3_9	出水規模の想定		
TL				点検・巡視	3_, 3_3	菅沢ダム予備放流・事前放流の指示・確		
レベル					3 3 3 10	認(関係機関に放流通知、サイレンの吹		
3					5_5 5 _ 25	鳴及び下流巡視)		
3					0 - 0 - 11	丁重関連災害・重拗の防止(河川周辺丁		
					3_5 3_11	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		
						内水に繋がる情報収集(水門・樋門状		
					3_6 3_13	況、排水機場、ポンプ稼動状況の確認)		
						流、排小成場、ハンノ (物動仏)流の唯認)		
				災害対策用資機材の準備		排水ポンプ運転調整検討		
						排水ポンプ車出動調整		
						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)		タイムライン内部会議(仮)の実施		
					3_18	TL上のレベル設定		
	・内水氾濫の発生	・台風情報	・境地区 内水発生	体制の構築		機関内防災体制の確認		(気象台) 今後の降雨予報
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準	・青木 内水発生			防災エキスパート等の要請		
	過	備/出動)	・法勝寺川 漏水の危	Let App In 66		リエゾンの派遣		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意	険性 (重点区間)	情報収集		気象情報の収集		
	・暴風域内	情報)	・5:00頃 日野川左岸			気象注意報・警報の収集		
			6K~9K付近内水			雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集		
				情報提供		雨量・水位情報の発信		
				1月年以近1六		漏水・侵食情報提供		
						一般住民への情報発信		
				被害想定		出水規模の想定	ישמשייאריפרואדם נייניאיליי באדקו אלנקלייוויו	
				洪水予報		洪水予報(氾濫注意情報)の発表		
						水位予測(1時間毎)(氾濫注音水位超		
					4_7 4_13	過後)		
TL				水防警報	4_3 4_14	水防警報(待機・準備)の発表		
レベル						水防警報(出動)の発表		
4						水防警報(指示)の発表		
4				点検・巡視	4_10 4_17	CCTVによる監視強化		
				施設管理		内水に繋がる情報収集(水門・樋門状		
					4_16 4_18	別水に繋がる情報収集(水口・樋口水 況、排水機場、ポンプ稼動状況の確認)		
					16 4 10	出水時点検(巡視)(漏水・侵食重点監		
					4_6 4_19	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		必要に応じて災害対策機械派遣		
				L S TO S T		内水排水(ポンプ車)		
				+ \ = 75		必要に応じてホットライン(事務所長/		
				ホットライン	4_13 4_23	市町村長)		
		the state of the s						*
				タイムライン内部会議(仮)		タイムライン内部会議(仮)の実施		
				タイムライン内部会議(仮)		タイムライン内部会議(仮)の実施 TL上のレベル設定		

日野川河川事務所

<u> </u>	沙川事務州		主なイベント発生	行動り		200	7 7 7	行動項目	他機関が関係する項目、ピング:その他 他 行動手段・内容	成员との両正(唯心学次、休屋など	
	主なイベント発生 主な	な発表情報	(機関ごと)	(第1月		∃No.	新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整	と・確認事項
	・避難判断水位超過の・台風が	/ 生 表2		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		小手起
		_{阿報} 的短時間大雨情		14前の14条				自治体との情報共有		是品位小园// (●●●/ 0	JIFI∓IX
		的短时间人附借		情報収集				気象情報の収集		リエゾンの要望	
	・氾濫警戒情報の発表報	/// 		INTE IVA			_	気象注意報・警報の収集			
		災害警戒情報						雨量・水位情報の収集			
		警報(状況)						道路交通情報の収集			
	・洪水気	予報(氾濫警戒				5_12		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			
				III TKJACI/		5 12		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		_		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、ポンプ稼動状況))			
						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		危険箇所重点確認			
TL レベル						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)			
5				施設管理		5 7		ダム適応操作検討			
				202211				堤防決壊に向けた準備			
								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	準備	5_6		災害対策機械準備・検討			
				ホットライン		5_3	5 77	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か見込まれるとき、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			
							_	内水被害の発災監視			
				水防活動				水防活動の状況確認			
				タイムライン内部会議	議(仮)			タイムライン内部会議(仮)の実施			
							5_29	TL上のレベル設定			

日野川河川事務所

H 23711	刈川事務 所					,		: 他機関が関係する項目、ビング:その他 - 他機関との調整	上に一座心事点、
	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
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報	· 青木地区(小 ● ● ●		6 1	6 1	機関内防災体制の確認	【非常体制】への移行	
	見込み	・気象警報継続	付近)内水拡大		6_7		防災エキスパート申請		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報	・14:30頃 堤防決壊		6_8		防災技術支援者申請		
		・水防警報(状況)	日野川右9.2 k	情報収集	0_0		気象情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険					気象注意報・警報の収集		
		情報)					雨量・水位情報の収集		
					6_23		道路交通情報の収集		
							避難に関する情報確認(避難勧告・指示		
					6_22	6_8	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			洪水予報(氾濫危険情報)の発表		
					6_3		水位予測(毎正時)		
				水防警報		6_16			
				被害想定	6 40		重大被害発生の見通し(雨量予測、洪水		
					6_19	6_1/	予測、潮位予測、ダム状況、ダム適応操作調整)		
ΓL					6_20	6_18	洪水予測できない水位上昇の見通し		
ノベル				点検・巡視	6_15	6_19	危険箇所重点確認		
5					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)		
							ダム適応操作		
							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		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			県管理河川や一般被害の情報収集(一般		
					6_21	6 27	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) 現地生情報の確認(現地状況、CCTV映		
					6_16	6 28	像等)		
							浸水被害の確認 (内水・外水:無堤部浸		
					6_18	6_29	水状況、閘門開閉状況、災害対策機械稼		
							働状況、排水機場、ポンプ稼動状況)		
				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		水防活動の状況確認		
							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)			タイムライン内部会議(仮)の実施		
				. =			TL上のレベル設定		

日野川河川事務所

		主なイベント発生	行動項目			行動項目	行動手段・	内容	
主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新	新No.	(第2階層)			他機関との調整・確認事項
・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築						
・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)			7_2	7_2	緊急復旧、堤防調査委員会設置			
・決壊の诵報	・洪水予報(氾濫発生				_				
	情報)								
	потк)			7_11	7_5	防災エキスパート申請			
					_				
				7_13					
				7_17	70				
			機関連携	7_8	79				
			記者発表	7_14	7_10	記者発表			
			洪水予報	7_1	7_11	洪水予報(氾濫発生情報)の発表			
			ホットライン		_				
			施設管理	7_4	7_13	排水機場の操作停止			
			被害状況把握						
				7_15	_				
						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) 氾濫被害状況予測(ダム状況、ダム操			
				7 16					
				7_10	_				
				7_5	7 17				
				7 7					
			··· · · · ·						
			カルミル中型会業(店)						
			タイムフイン内部会議(収) 						
	・堤防の決壊・氾濫発生情報の発表・決壊の通報	 ・堤防の決壊 ・ 沿濫発生情報の発表 ・ 決壊の通報 ・ 大防警報(状況) ・ 洪水予報(氾濫発生情報) 	 ・堤防の決壊 ・氾濫発生情報の発表 ・決壊の通報 ・ 大防警報(状況) ・ 決水予報(氾濫発生情報) 	(機関ごと) (第1階層) ・ と	・堤防の決壊 ・台風情報 ・水防警報(状況) ・大場の通報 ・大場の通報 ・大場の通報 7_2 7_9 7_10 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_11 7_12 7_13 7_17 1<	・理防の決壊 ・治風情報 ・水防警報 (状況) ・決壊の通報 ・水防警報 (状況) ・決攻の通報 ・水防警報 (状況) ・洗水予報 (氾濫発生情報) ・機関連携 ・7_1 ・7_2 ・7_3 ・7_10 ・7_4 ・7_11 ・7_5 ・7_12 ・7_6 ・7_12 ・7_6 ・7_13 ・7_7 ・7_17 ・7_8 ・7_8 ・7_9 ・記者発表 ・7_14 ・7_10 ・7_17 ・7_17 ・7_8 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_17 ・7_18	・ 場所の決壊	- 受験の決壊 - 治熱情報 - 水溶響線(状況) - 決議の連載 - 水溶響線(状況) - 決議の連載 - 水溶響線(状況) - 決議の連載 - 水溶響線(状況) - 水溶響線(状況) - 水溶響線(状況) - 水溶響線(状況) - 水溶響線(状況) - 水溶響線(大変) - 水溶響線(大変) - 水溶響線(大変) - 水溶響線(大変) - 大変) - 大変 - 大変 - 大変 - 大変 - 大変 - 大変	- 機関の発表 - 沙型の通報 - 小型の通報 - 小型の一型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大型の 大

倉吉河川国道事務所

	川当坦争務州		主なイベント発生			行動項目	: 他機関が関係する項目、こうグ: その他 他機関との調金()	に応すべていると
	主なイベント発生	主な発表情報			旧No. 新No.			他機関との調整・確認事項
	201 1702	1 0001 CHITTE	(機関ごと)	(第1階層)	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生							
	・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		TL運用体制の構築		
	流域に影響するおそれ					情報連絡体制の確立		
				情報収集		台風情報の収集		
TL						気象注意報・警報の収集		
レベル						雨量・水位情報の収集		
1						道路交通情報の収集		
				点検・巡視	1_7			
				災害対策用資機材の確認	1_8			
	・2日後に台風が日野川	・台風情報	·米子観測所雨量20mm	体制の構築	_	機関内体制の確認		
	流域に影響するおそれ	・気象注意報	以上			リエゾン派遣の準備		
				情報収集		台風情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
TL						雨量・水位情報の収集		
レベル						道路交通情報の収集		
2				点検・巡視		道路パトロールの準備		
2				交通規制の準備		速度規制の準備		
						通行止め資機材の準備		
						通行止め要員の確保		
				災害対策用資機材の準備	2_11			
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報	・米子観測所雨量	体制の構築		機関内体制の確認		
	み	・気象警報	72mm以上			災害対策本部の設置		
			・米子観測所雨量			リエゾン派遣		
			80mm以上	情報収集		台風情報の収集		
			・米子観測所風速			気象注意報・警報の収集		
			12m/s以上			雨量・水位情報の収集		
						道路交通情報の収集		
TL				点検・巡視		道路パトロールの開始		
			15m/s以上			災害対策用資機材の準備	河川東攻元トの海線・物学	
レベル				交通規制の準備		強風により速度規制の実施	河川事務所との連絡・協議	
3					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)	
						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		迂回ルートの検討	
						国道180号(JR高架下)通行止め	通行止め要員の配置	
				(((字社笠田次機++	3_17		関係機関への通行止めの伝達(FAX)	
				災害対策用資機材の準備	3_18			

倉吉河川国道事務所

古川川国迫事務所		主なイベント発生		3103/32/27	12	行動項目	:他機関が関係する項目、ピング:その他 他機関との調 一 行動手段・内容	正(唯助子次、所应のこ
主なイベント発生	主な発表情報			旧No.	新No.			他機関との調整・確認事項
・内水氾濫の発生	ム団性却	(機関ごと)	(第1階層) 体制の構築		4 1	(第2階層) 機関内体制の確認	(第3階層)	
	・台風情報	・米子観測所雨量	情報収集		_	台風情報の収集		
・水防団待機水位の超			青年以4大米		_	気象注意報・警報の収集		
過	備/出動)	・米子観測所風速				雨量・水位情報の収集		
・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意	20m/s以上			_	道路交通情報の収集		
・暴風域内	情報)					現地情報の収集		
			点検・巡視			道路パトロールの実施		
			交通規制			浸水箇所の把握		
			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			浸水箇所の通行止め	通行止め要員の配置	
					4_10		迂回ルートの案内	
L					4_11		関係機関への通行止めの伝達 (FAX)	
UL					_	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		
			災害対策用資機材の準備		4_20			
			被害状況の把握		4_21			
・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築			機関内体制の確認		
見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集			台風情報の収集		
・氾濫警戒情報の発表	報				_	気象注意報・警報の収集		
	・土砂災害警戒情報					雨量・水位情報の収集		
	・水防警報(状況)					道路交通情報の収集		
L	・洪水予報(氾濫警戒		- 10 NW 15			現地情報の収集		
ジレ -	情報)		点検・巡視			道路パトロールの実施	NACT LATER OF THE	
5	IFITIX/		交通規制			強風による米子道の通行止め(継続)	通行止め要員の配置	
			(((c) +1/2 (D)2 4/4 +1		5_9		迂回ルートの案内(県道管理者に確認)	
			災害対策用資機材の準備		5_10 5_11			
			被害状況の把握		5_12			
			版音状がられる		3_12			
・氾濫危険水位超過の	・台風情報		 体制の構築		6 1	 機関内体制の確認		
			情報収集		_	台風情報の収集		
見込み	・気象警報継続		一 			気象注意報・警報の収集		
・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報					雨量・水位情報の収集		
	・水防警報(状況)					道路交通情報の収集		
	・洪水予報(氾濫危険					現地情報の収集		
	情報)		点検・巡視			道路パトロールの実施		
-			交通規制			国道(米子道・山陰道)の通行止め	案内を設置	
ル					6_9		迂回ルートの案内(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	
			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		
			災害対策用資機材の準備		6_14			
			被害状況の把握		6_15			

倉吉河川国道事務所

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土は111ノド光土	土は光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	IDINO. 利INO.	(第2階層)	(第3階層)	他成民との過程・唯恥事項
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築		機関内体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)				リエゾン派遣		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生 情報)		情報収集		台風情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
						道路交通情報の収集		
						現地情報の収集		
TL				緊急対応の準備	_	被害状況のとりまとめ		
レベル				交通規制(外水)		浸水箇所の把握		
7					7_10	国道(米子道・山陰道) の通行止め(継続)	案内を設置	
					7_11	1907	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)	
						流出制限	高架下への流出を禁止する表示	
						通行止めの伝達・周知		
				被害状況の把握	7_16			

鳥取県(危機管理政策課)

(無対性		S 4 2 2 2 2 2 2 2 4 1		主なイベント発生			行動項目	行動手段・内容	
1		主なイベント発生	主な発表情報	 (機関ごと)	(第1階層)	IHNo. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
### March 1		台風発生		(1111)	W1 1222				
### 13 1 3 3 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			・台風情報		体制の構築				
1		流域に影響するおそれ			情報収集				
	TL								
情報等	レベル								
	1								
***							住民への注意喚起		
전체 변경 전체					災害対策用負機材の確認	1_8			
1		・2日後に台風が日野川	・台風情報		休制の構築	2 6 2 1	体制の確認	警戒体制への移行	
변화					FT. INTERPORTED TO THE PARTY OF				
1		710 - XIII - XII	NOSO E DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE			2_3 2_3	リエゾン派遣の準備		
□					情報収集				
2 2 7									
特別性 2.8 日本の意味を描し	TL						附重・水位 情報の収集		
1	レベル				情報提供		雨量・水位情報の発信		
原心性	2				ПЕТКІЛЕТ				
日本の日本						2_10			
在記機 2.13									
- 内外記数画立の日込 - 片極薄弱 - 元族突射 - 元族交射 - 九城交射 - 元族交射 - 九城交射 -									
TL LVUL 3 - 大阪監督の大王 - 古馬所養 - 大阪監督の大王 - 大阪監督 - 大					仕氏避難	2_13			
TL LVUL 3 - 大阪監督の大王 - 古馬所養 - 大阪監督の大王 - 大阪監督 - 大		・内水氾濫発生の見込	・台風情報		休制の構築	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)
지		み			かい ショウ・ドラ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				今後の気象見込み土砂警等(気象台)
지 3.5 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.7 (국 그 등 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.6 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 3.1 (국 그것을 수 0 m)에 당한된 함께 등 1 4.1 (국 교육 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			八小三十八						
지 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기									
Figure 2									
1					(生共2)17 <i>年</i>				
TL					消報以集				
「保御提供 1	TI								
情報提供 3_11 開催・水佐四輪の発信 1 開催・水佐四輪の発信 3 13 同様・水佐田輪の発信 3 13 (中町中/) 原時・定時の被害報告(通知 の発生) 1 1 1 1 1 1 1 1 1						3_2 3_10	道路交通情報の収集		
機関連機 3_13					情報提供				
Age - Wild A	3				144 BB\±14	3_12	住民への注意喚起 (表明せん)降時 マ時の独実報告(通知		
高校・巡視 3_8 3_14 1 1 1 1 1 1 1 1 1					機関連携	3_13	(中町村へ)随時、足時の被告報告(週知の発生)		
上京						3 8 3 14	(5)(土)		
・内水氾濫の発生・水防回待機水位の超過・水防警報(待機・準備・上型)・水防警報(待機・準備・上型)・・水野回待機水位の超過・水防警報(行機・準備・上型)・・水野・銀子・銀子・銀子・銀子・銀子・銀子・銀子・銀子・銀子・銀子・銀子・銀子・銀子・						3_5 3_15			
・内水氾濫の発生・水防回待機水位の超過・水防警報 (待機・準温度)・水防回待機水位の超過・水防警報 (特機・準温度)・水防回待機水位の超過・洗水予報 (氾濫注意 情報) 体制の構築 4_4 4_2 リエソン派遣 (市町村) (事報の収集) ・氾濫注意水位の超過・洗水予報 (氾濫注意情報) 情報) 「情報と供 4_6 (事報と供) 4_6 (事報と供) 4_6 (事報を) 4_6 (事									
・内水氾濫の発生 ・水防頭待機水位の超過 ・水防警報 (待機・準備/出動) ・・形濫注意水位の超過 ・・現濫注意水位の超過 ・・現濫注意水位の超過 ・・現本子報 (氾濫注意 情報) (本制の構築									
・水防쯸待機水位の超過 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内 ・水防警報(待機・準備/出動) ・洗水予報(氾濫注意 情報) 情報収集 4_4 4_2 リエゾンシ派遣(市町村)					1	3_18			
・水防쯸待機水位の超過 過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内 ・水防警報(待機・準備/出動) ・洗水予報(氾濫注意 情報) 情報収集 4_4 4_2 リエゾンシ派遣(市町村)		・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築	4 1	体制の確認		
過 ・氾濫注意水位の超過 ・混風域内 横別 ・決水予報(氾濫注意 情報) 情報収集 4_1 4_3 台風情報の収集 (日本)									
TL () 過報 注意 情報) 情報提供 4_1 4_4 気象注意報・警報の収集 () 報記 情報の収集 () 報記 情報提供 4_8 規則連携 () 報刊 報報 記述注意 情報提供 情報提供 4_8 規則連携 () 報刊 報報 記述注意 情報提供 () 報刊 報報 記述注意 情報提供 () 報刊 報報 記述注意 日本 記述					情報収集	4_1 4_3	台風情報の収集		
TL L L L L L L L L L L L L L L L L L L									
TL 「情報提供 4_8 雨量・水位情報の発信							雨量・水位情報の収集		
TL レベル 4 (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 (実対策用資機材の準備 4.13) び害対策用資機材の準備 4.13							現地情報の収集		
4 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	TL				情報提供				
4 機関連携 点検・巡視 施設管理 災害対策用資機材の準備 4_10 (4_11 (5 (4_12 (5 (5 (4_13 (レベル								
施設管理	4					4_10			
災害対策用資機材の準備 4_13									
1/1/0/1/1=1/									
住民避難 4_15									
Table Ta									

鳥取県(危機管理政策課)

.	4 1 11	>	主なイベント発生	行動項目		-+-	行動項目	行動手段・内容	N 1W 00 1
主な~	イベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No.	新No	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
・避難半	判断水位超過の	・台風情報		体制の構築		5_1	体制の確認		
見込み		・記録的短時間大雨情		情報収集	5_1	5_2	台風情報の収集		
	警戒情報の発表				5_1		気象注意報・警報の収集		
* /亡/燕言	言成旧取り光衣:				5_3		雨量・水位情報の収集		
		・土砂災害警戒情報			5_2	5_5			
		・水防警報(状況)					避難に関する情報収集		
		・洪水予報(氾濫警戒					現地情報の収集		
L		情報)		情報提供			雨量・水位情報の発信		
ベル				IH+KIJEI/			住民への注意喚起		
5				機関連携		5_10			
)				点検・巡視		5_11			
				施設管理		5_12			
				地域自埋 災害対策用資機材の準備		5_13			
				水防活動					
				住民避難		5_14			
						5_15			
				被害状況の把握		5_16)		
・氾濫が	危険水位超過の	・台風情報		体制の構築			体制の確認		(気象台)今後の降雨予報
見込み		・気象警報継続		情報収集	6_1		台風情報の収集		
		・大雨特別警報			6_1	6_3	気象注意報・警報の収集		
/U/ <u>m</u> /		・水防警報 (状況)			6_3	6_4	雨量・水位情報の収集		
					6_2	6_5			
		・洪水予報(氾濫危険					避難に関する情報収集		
	'	情報)				6_7	現地情報の収集		
				情報提供			雨量・水位情報の発信		
UL							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			
						_			
	の決壊	・台風情報	・【3h】国道180号冠				体制の確認		
	発生情報の発表	・水防警報(状況)	水	情報収集	7_1		台風情報の収集		
・決壊の	の通報	・洪水予報(氾濫発生	・【3h】県道316号冠		7_1		気象注意報・警報の収集		
	ļ	情報)	水				雨量・水位情報の収集		
					7_2	7_5			
				情報提供			避難に関する情報収集		
L							現地情報の収集		
ジレ				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			
				<u> </u>	1		+		

鳥取県(河川課)

71.9-17.7	: (冽川味 <i>)</i>		主もノベント&圧		5/7/20/2	行動項目	:他機関が関係する項目、モング:その他 他機関との調金(*) 	
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新No.		行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
		T-000 KII 14K	(機関ごと)	(第1階層)	12.10.	(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生							
	・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築	1_1	TL運用体制の構築		
TL	流域に影響するおそれ					情報連絡体制の確立		
レベル				情報収集		台風情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
1				情報提供	1_3 1_5	住民への注意喚起		
		1-1-		(I thu a litter		// thu a Than		
T1	・2日後に台風が日野川			体制の構築		体制の確認		
TL	流域に影響するおそれ	・気象注意報		情報収集		台風情報の収集		
レベル				litter of the second		気象注意報・警報の収集		
2				情報提供	2_3 2_4	住民への注意喚起		
		八豆桂加	生应用2000年		2.1			
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報	・佐陀川氾濫注意水位	体制の構築		体制の確認		
TL	み	・気象警報		情報収集		台風情報の収集 気象注意報・警報の収集		
レベル								
				k±+n.lg.//	3_1 3_4	雨量・水位情報の収集	→ 小は数ねのには / 同、河川田、東加州へ市教託、服佐士町山)	
3				情報提供	3_2 3_5	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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	・内水氾濫の発生	・台風情報	・佐陀川避難判断水位	体制の構築	4 1	体制の確認		
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準		情報収集		台風情報の収集		
	• 小奶凹付機小型の地		・ロ野川心温注息小位	同年以代本		気象注意報・警報の収集		
	過	備/出動)				雨量・水位情報の収集		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意				被害情報の収集		
TL	・暴風域内	情報)		情報提供			水防警報の伝達(国→河川課→西部総合事務所→関係市町村)	
レベル				IBTRIACIO	4_2 4_6	水防警報・水位情報の伝達	県の水位周知河川の相互情報共有	
4					4 3 4_7	被害状況の取り纏め	NO. 13 JET TO A STATE OF THE PROPERTY OF THE P	
						関係機関への連絡・情報共有		
				水防活動		実施状況の把握		
				3,403,1230		災害対策用資機材等の支援・調整		
	・避難判断水位超過の	・台風情報	・佐陀川氾濫危険水位	体制の構築	5_1	体制の確認		
	見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集	5_1 5_2	台風情報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表				5_1 5_3	気象注意報・警報の収集		
	一心無害成情報の先衣				5_1 5_4	雨量・水位情報の収集		
TL		・土砂災害警戒情報				被害情報の収集		
		・水防警報(状況)		情報提供			水防警報の伝達(国→河川課→西部総合事務所→関係市町村)	
レベル		・洪水予報(氾濫警戒			5_2 5_6	水防警報・水位情報の伝達	県の水位周知河川の相互情報共有	
5		情報)		被害状況の把握		被害状況の取り纏め		
						関係機関への連絡・情報共有		
				水防活動		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		
						l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		· ·

鳥取県(河川課)

ハッコハント	: (円川麻)				70207 17		. 他成因が因所する項目、ピング、ピグ他 他成因との調金で	
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	エない・シールエ	工化儿红田和	(機関ごと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報	・10/18 14:00 佐陀川	内部・機関調整	6_1	体制の確認		
	見込み	・気象警報継続	氾濫	情報収集	6_1 6_2	台風情報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報	・10/18 14:00 日野		6_1 6_3	気象注意報・警報の収集		
		・水防警報(状況)	川決壊		_	雨量・水位情報の収集		
TL		・洪水予報(氾濫危険	/11//\-2X		6_1 6_5	被害情報の収集		
レベル		情報)		情報提供	6_2 6_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)	
6		IHTK/					県の水位周知河川の相互情報共有	
J				被害状況の把握		被害状況の取り纏め		
						関係機関への連絡・情報共有		
				水防活動		実施状況の把握		
					6_4 6_10	災害対策用資機材等の支援・調整		
						(1 th) - Th=T		
	・堤防の決壊	・台風情報		内部・機関調整		体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)		情報収集		台風情報の収集		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生				気象注意報・警報の収集		
		情報)				雨量・水位情報の収集		
				let to to the	7_1 7_5	被害情報の収集		
TL				情報提供	7_2 7_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)	
レベル				######################################	7 2 7 7	オ字化刀の取り値は	県の水位周知河川の相互情報共有	
7				被害状況の把握		被害状況の取り纏め		
				したようでは	_	関係機関への連絡・情報共有		
				水防活動		実施状況の把握		
				取合社庁の進 歴		災害対策用資機材等の支援・調整 対策工の検討・調整		
				緊急対応の準備		対衆工の快討・調整 災害対策用資機材等の支援・調整		
					7_5 7_12	火吉刈水川貝(城が寺の又抜・調金		

鳥取県(県土整備局)

主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	l⊟No.	÷ΕΝιο	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
土はイベント光生	ニー 土は光衣用報 	(機関ごと)	(第1階層)	IIINO.	利INO	· (第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・唯秘事項
台風発生								
・3日後に台風が日野川	Ⅱ・台風情報		体制の構築		1-1	TL体制の構築		
流域に影響するおそれ			let kn in th		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	
TL				1-1	1-4	気象注意報・警報の収集		
レベル				1-2	1-5 1-6	雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集	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 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	1-2	1-7	追給交通情報の4X条	上事が、一部の一部では、一部の一部の一部の一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、	
1			点検・巡視		1-8			
			施設管理		1-9		— (1-6に同じ)	
			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	
			SCH NOVIC ID COM POSS PERIOD		1 10		APP 3 T 1 X PONCH AL MINISTER	
・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		2-1	体制の確認	- 一 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)	
流域に影響するおそれ			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	
Will-Arterior El 7 B 65 C 1 C	AVAVE/EVAN				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	
TL				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	
レベル			情報提供		2-6	公共土木施設災害被災状況	鳥取県災害情報システムに登録	
2			点検・巡視		2-7		パトロールの実施(道路、河川等)	
2			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	
・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(通知の列生) 生)
,	7.4.3.			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	
TL			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	
レベル			- IA - WII B		3-8		道路表示板に注意喚起等の掲示	
3			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)	
			1/4 BB/± 1#		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
			+ + =-0.65.TB		3-12 3-13		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) 県直営班、維持工事受託業者出動待機	
			災害対策用資機材の確認 水防活動	3-9	3-14	排水ポンプ車出動準備	宗旦呂班、維持工事文託集有工期付機 対応要員待機、動作確認	 市町村との情報共有
			(大)(万)(万里)	3-9	2-13	がハンクキロ劉华浦	为小心女只行场、到TPIE心	中国代との情報会行
・内水氾濫の発生	・台風情報	・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)	
・水防団待機水位の超		×===10.3.	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	
	備/出動)			4-1	4-4	気象注意報・警報の収集	同上	
四颗大菜 1.44 6.4778					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	
・氾濫注意水位の超過					4-6	道路交通情報の収集	監視カメラ、道路パトロール	
・暴風域内	情報)				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
TL				4-5	4-9	洪水予報の伝達	同上	同上
レベル					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	
1					4-11		道路表示板に情報掲示	
7			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)	

鳥取県(県土整備局)

. 1.	主なイベント発生 主な発表情報		主なイベント発生	行動項目	旧No.	₽ΕNΙα	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	エはイベンド先工	土は光久用報	(機関ごと)	(第1階層)	ішіло.	水川NO.	(第2階層)	(第3階層)	101成队とり加走・唯心争項
	・避難判断水位超過の	・台風情報	・県管理河川	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)	
	見込み ・氾濫警戒情報の発表	・記録的短時間大雨情 報	氾濫危険水位の超 過	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	
	心温言が旧報の元公	・土砂災害警戒情報	・内水氾濫の発生			5-3	気象注意報・警報の収集	同上	
		・水防警報(状況)	・道路冠水			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	
		・洪水予報(氾濫警戒				5-4	道路交通情報の収集	監視カメラ、道路パトロール	
				t + n n / u		5-5	現地情報の収集	現地確認出動	
TL		情報)		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
レベル						5-6 5-7	洪水予報の伝達 公共土木施設被災状況	同上 鳥取県災害情報システムに登録	同上
5						5-8	公共工个旭武板及八九	道路表示板に情報掲示	
5				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
				IMINIEEDS		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	19-343 (2003) 403/1233(21)3
				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に同じ)	
1	・氾濫危険水位超過の	・台風情報	・県管理河川	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)	
§	見込み	・気象警報継続	越水/破堤	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	
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報	・道路冠水			6-3	気象注意報・警報の収集		
		・水防警報(状況)	・道路土砂流出 ・道路倒木			6-4 6-5	雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集	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 監視カメラ、道路パトロール	
		・洪水予報(氾濫危険	洪水予報(氾濫危険			6-6	現地情報の収集	現地確認出動	
		情報)				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
/				IH+KJÆIV		6-8	洪水予報の伝達	同上	同上
TL						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	132
レベル						6-10		道路表示板に情報掲示	
6				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に同じ)	
	・堤防の決壊	ム国性却	 ・県管理河川	体制の構築			体制の確認		
	・足跡の決場・氾濫発生情報の発表	・台風情報 ・水防警報(状況)	越水/破堤	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	
			・道路冠水				気象注意報・警報の収集	同上	
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	・道路土砂流出				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	
		情報)	・道路倒木				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
TL							公共土木施設被災状況	鳥取県災害情報システムに登録	
レベル				1/// 日日/ 本 1 任			BB/万州BB L のほおりせ	道路表示板に情報掲示	
7				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 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	水防管理団体(市町村)状況確認 県直営班、維持工事受託業者	印画型との小的石製建筑
			施設管理				保恒呂班、維持工事安託集有 同上		
				ル 設 目 注 災 害 対 策 用 資 機 材				四上	 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			- Land State Land	(県土局は上記情報収集等に同じ)	
				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

鳥取県(地域振興局)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
			(機関ごと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生							
	・3日後に台風が日野川	・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	
	流域に影響するおそれ				1_2 1_3		災害対策室の準備 災害対策室待機要員の確認	
TL					1_3	情報連絡体制の確認	リエゾン要員の確認	
レベル				 情報収集		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				III III III III III III III III III II		気象注意報・警報の収集		
_						雨量・水位情報の収集		
					1_2 1_8	道路交通情報の収集		
	・2日後に台風が日野川			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	
	流域に影響するおそれ	・気象注意報			_		※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
							本庁通知、気象注警報に基づく体制確立	(市町村から)随時、定時の被害報告(通知の発
					2_2		*大雨注意報→警戒体制 I	
TL					2_3		 災害情報システム立ち上げ確認、随時報告	生)
レベル							リエゾン要員への準備指示	
2					2_3 2_4	リエゾン派遣の準備→災対室	→スマホ等の充電、マニュアル、携行品確認等	
				情報収集		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	
						気象注意報・警報の収集	気象シナリオ(気象台)の確認	
						雨量・水位情報の収集		
					2_2 2_8	道路交通情報の収集		
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築		 		 市町村の体制確認
	・内水氾濫発生の兌込	・		14前の情楽	3_1	体制の確認	本庁通知、気象注警報に基づく体制確立	(市町村から)随時、定時の被害報告(通知の発
	or T	・丸参言報					*大雨警報→警戒体制Ⅱ	生)
TL					3_2		災害情報システム定時・随時報告	<u></u>
						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	
レベル 3				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						気象注意報・警報の収集	気象シナリオ(気象台)の確認	
						雨量・水位情報の収集		
					3_2 3_7	道路交通情報の収集		
	・内水氾濫の発生	・台風情報	道路冠水	体制の構築		体制の確認	 本庁通知、気象注警報に基づく体制確立	
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準		11.1870 11437	4_1	ともいわりのとを理解 の	* 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	
		備/出動)					市町村の体制に応じる体制確立	
	・氾濫注意水位の超過				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	
		情報)					策本部	
	3JC/	інтк/			4_3		災害情報システム定時・随時報告	
						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	
					4_5 4_6	_	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 リエゾン派遣(自動、要請、自主派遣)	
				 情報収集		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	
				IH+K1/A				該当市町村の対応確認及び県本部への報告
					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	(避難勧告等→Lアラート、FAXの確認)
TL					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	
レベル					4_10		国交省カメラ等によるライブ情報の確認	
4						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	
						住民避難	住民避難状況の把握	
					4_13	田地はおの原生	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	該当市町村からの情報入手及び県本部への報告
							 (学 集祀ミフニル ∧ の 1 カ麻(型)	該当市町村からの要請事項の確認及び県本部への
					4_15		災害情報システムへの入力確認 	報告、対応の伝達
					4_16	水防情報の収集	水防警報(FAX)の確認	
)		避難指示・勧告該当市町村の対応確認及び県本部
					4_17	洪水予報の収集	洪水予報の確認(FAX,HP)	への報告
				 災害対策用資機材の準備	4 10	防災倉庫からの器材払い出し		(避難勧告等→Lアラート、FAXの確認)
				次 日 / 1	4_16	の11人では1417、フィルは1217で11日の		
								1

鳥取県(地域振興局)

71.9-17.2	· (地域振興同)						:他機関が関係する項目、ことグ:その他の機関との調	正 (程助子兵()
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土なイベント先工	土は光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	101成民との前金・唯心争項
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築		(//32/1/16/	(7)376/67	
	見込み	・記録的短時間大雨情		(生共) (D. 佐				
	・氾濫警戒情報の発表	報	・道路冠水	情報収集				
		・土砂災害警戒情報						
		・水防警報(状況)						
		・洪水予報(氾濫警戒						
TL		情報)		情報提供				
レベル								
5				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				
				板音体がりだ雑				
	\D\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\ \mathred{\text{\mathred{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\mathred{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\text{\mathred{\mathred{\mathred{\mathred{\text{\mathred{\mirdd}{\mt}}}}}}	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築				
	見込み	・気象警報継続	・道路土砂流出					
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報	・道路倒木	情報収集				
		・水防警報(状況)	・県管理河川					
		・洪水予報(氾濫危険						
			越小/ 败徒					
		情報)						
TL				情報提供				
レベル								
6				機関連携				
O				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				
				板音体がりだ雑				
	Ingl N. In	/ Coltate)¥55 = 1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築				
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)	・道路 土砂流出					
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	・県管理河川	情報収集				
			越水/破提					
			- 3 7 40300					
TL				情報提供				
レベル				機関連携				
7				点検・巡視				
				施設管理				
				びま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				
				1				

南部町

			主なイベント発生	行動項目			行動項目	行動手段・内容	
主なイベ	ベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	HHNo.	新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
台風発生			(IXIXICC)	(37 1 19/6)	/		(3)210/6/	(7)376/6/	
	台風が日野川・	・台風情報		体制の構築		1_1 TL	運用体制の構築		
	響するおそれ					1_2 情	報連絡体制の確立		
710 PAI - 200 E	1 0 00 010			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		
リレ						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 I	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			
・2日後に台	台風が日野川・	・台風情報		体制の構築		2_1 体			
流域に影響	響するおそれ ・	・気象注意報		情報収集	2_1		象情報の収集		
					2_1		象注意報・警報の収集		
							量・水位情報の収集		
					2_2	_	路交通情報の収集		
				情報提供	2_1		風情報の発信		
					2_1		象注意報・警報の発信		
							量・水位情報の発信		
L					2_2		路交通情報の発信		
ジレ					2_5	2_10 保	護者へのお便り配布【健康福祉課】		
					2_6	7 11	療関連施設への注意喚起【健康福祉		
						誄]		
				点検・巡視		2_12			
				施設管理		2_13			
				住民避難		2_14	LUE - VE III		
				災害対策用資機材の準備	2_4	2_15 止	水坝の準備		
				浸水対策		2_16			
				1 dts de 1 des 334 fc = 1 l d d d C C		7 47		1	1
				要配慮者施設対応 学校対応	2 7	2_17	園休校の協議【教育委員会】		

南部町

用部門				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		:他機関が関係する項目、ビング:その他 他機関との調整や唯語	(事項、誄選など
	主なイベント発生 主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容(第2世界)	他機関との調整・確認事項
		(機関ごと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	
	・内水氾濫発生の見込 ・台風情報		体制の構築			人員の確保	
	・気象警報				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			
					リエゾン派遣		
					マスコミからの問合せ窓口設置		
			情報収集		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
					道路交通情報の収集		
			情報提供		台風情報の発信		
					気象注意報・警報の発信		
					雨量・水位情報の発信		
				3_2 3_13	道路交通情報の発信		
					★保護者へ文書配布 マチコミメールの		・確実な気象予測
					HOID LINGS HA	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】	
					★保護者へ文書配布 マチコミメールの		・判断基準(休校にするかどうか、今下校させ
					配信【総務学校教育課】	①臨戦態勢を作っておく	よいか)
						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)	
				3_13 3_14		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】	
					★保護者へ文書配布 マチコミメールの	【総務課から災害対策本部立ち上げの連絡】	・教育委員会と対応をすり合わせる
					エフ/二 『//hr字が言う』=用『	」 ①臨時園長会の召集・連絡(30min)	
TI						②-1対応を協議(20min)	
TL						③-1注意喚起の文書作成(10min)	
レベル						④-1/1点: 英庭の大量 FFM (10Hill)④-1保護者へ文書配布	_
3						△ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
						 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)	
						(311111) ④-2学童の休校決定(5min)	
						⑤学童へ休校指示(5min)	
						【文書配布】	
			機関連携	3_15		IV HUILIN	
			点検・巡視	3_6 3_16	移動手段の確保		
					パトロール【建設課】		
				J_11 J_1/			

南部町

H) 다					112117 17		・ 他成为が、対策する項目、 こグブ・ での他 「他成为この過程や唯語	心子会へ所位のこ			
	主なイベント発生 主な発	· 表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項			
	上31 7170上 上370至174	31X 1H+IX	(機関ごと)	(第1階層)	ILINO. #/INO.	(第2階層)	(第3階層)	で成分とり過去・唯心事項			
				施設管理	3_18						
				住民避難		★避難所開設【総務課】	【臨時の管理職会の開催】	・詳細な予測される情報を町民に知らせる			
							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				
					★避難所開設【総務学校教育課】	【臨時の管理職会の開催】	・行動への意識化(正確な情報を与えればよい				
						①管理職会の結果の共有(場所、役割)	か)				
						③-1場所(学校)が決まり次第校長へ連絡(3min)	・授業中なら職員は児童の対応優先になるため、				
					3_12 3_19	③-2準備品(持っていくもの)を用意(15min)	準備する職員の応援が必要				
							④避難所設置(20min)	一 学			
							⑤完了報告(3min)				
						防災無線(3ch)で流す					
						★避難所開設【健康福祉課】	【臨時の管理職会の開催】	・土日祝日の職員召集に時間がかかる			
										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】				
				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						

南部町

pet		ナルノがと 1 36年				/二手上下五 [二]	一	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		旧No.	新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
		(機関ごと)	(第1階層)			(第2階層)	(第3階層)	
・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築			体制の確認		河川事務所へ樋門開閉報告
			情報収集	4_1		気象情報の収集		
過	備/出動)			4_1		気象注意報・警報の収集		
・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意			4.5		雨量・水位情報の収集		
・暴風域内	情報)		ka to la vi	4_2		道路交通情報の収集		
55.22.17.11.5	IH+HX/		情報提供	4_1		台風情報の発信 気象注意報・警報の発信		
				4_1	_	ス家注息報・書報の発信 雨量・水位情報の発信		
				4_2	_	商量・水位情報の発信 道路交通情報の発信		
						浸水エリア(内水)の情報提供		
L				7_0		「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		樋門確認【建設課】		
			住民避難	1_/	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		要配慮者施設との連絡		
			学校対応		4_20			
					_			
・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築		5_1	体制の確認		
見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集		
・氾濫警戒情報の発表				5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
心温画が旧様のの社	・土砂災害警戒情報					雨量・水位情報の収集		
	・水防警報(状況)			5_2		道路交通情報の収集		
			情報提供	5_1	5_6	台風情報の発信		
	・洪水予報(氾濫警戒			5_1		気象注意報・警報の発信		
	情報)					雨量・水位情報の発信		
				5_2	5_9	道路交通情報の発信		
						★「避難勧告」の発令【総務課】	【TL5情報による(気象情報)】	
					5_10		各種データの分析	
			LIA WHE				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 水防活動		5_15 5_16			
			被害状況の把握		5_17			
					3_17			
ν l			要配慮者施設対応			★要配慮者等施設への連絡【健康福祉	【総務課から避難勧告発令の情報が届く】	
						課】	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)	
					E 10		②-2避難所運営職員へ発令を連絡(5min)	
					5_18		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)	
				l l			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】	
			AN Intelligence	5_5	5_19	要配慮者の避難支援	【各機関に勧告発令を連絡】	
			学校対応	5_5	5_19			
			学校対応	5_5	5_19	要配慮者の避難支援	【各機関に勧告発令を連絡】	
			学校対応	5_5	5_19	要配慮者の避難支援 ★教育機関への連絡【総務学校教育課】	【各機関に勧告発令を連絡】 【総務課から避難勧告発令の情報が届く】	
			学校対応	5_5		要配慮者の避難支援 ★教育機関への連絡【総務学校教育課】	【各機関に勧告発令を連絡】 【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)	
			学校対応	5_5	5_19 5_20	要配慮者の避難支援 ★教育機関への連絡【総務学校教育課】	【各機関に勧告発令を連絡】 【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)	
			学校対応	5_5		要配慮者の避難支援 ★教育機関への連絡【総務学校教育課】	【各機関に勧告発令を連絡】 【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)	
			学校対応	5_5		要配慮者の避難支援 ★教育機関への連絡【総務学校教育課】	【各機関に勧告発令を連絡】 【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)	
			学校対応	5_5		要配慮者の避難支援 ★教育機関への連絡【総務学校教育課】	【各機関に勧告発令を連絡】 【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)	

南部町

南部地	•					7 7 11 X X C 1 1 1 3 1 X C 1 1 1	:他機関が関係する頃目、ピング:その他 他機関との調整や何	
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	エなイベンド先工	上る光公用報	(機関ごと)	(第1階層)	ILINO. MINO.	(第2階層)	(第3階層)	他域内との過程・推動事項
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築	6_1	体制の確認		
	見込み	・気象警報継続		情報収集	6_1 6_2	気象情報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報			6_1 6_3	気象注意報・警報の収集		
	・心無心疾情報の元教				6_4	雨量・水位情報の収集		
		・水防警報(状況)				道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険		情報提供		台風情報の発信		
		情報)		III III		気象注意報・警報の発信		
						雨量・水位情報の発信		
						道路交通情報の発信		
TL						★避難指示の発令【総務課】		
レベル				 点検・巡視	6_11			
6				機関連携	6_12			
				施設管理	6_13			
				住民避難	6_4 6_14			
				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			
	・堤防の決壊	・台風情報	・【3h】南部町役場法			体制の確認		県へ冠水報告
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)	nu + ^					
	・心温元工門報の元叔	・小の言報(仏心)	勝寺庁舎	情報収集		気象情報の収集		
	・決壊の通報		勝寺厅告 0.3~3.0m(南部町総務		7_3	気象注意報・警報の収集		
		・洪水予報(氾濫発生			7_3 7_4	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集		
			0.3~3.0m(南部町総務 課)		7_3 7_4 7_5	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務 課) ・【3 h 】国道180号法		7_3 7_4 7_5 7_6	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信		
		・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務 課) ・【3h】国道180号法 勝寺~倭間		7_3 7_4 7_5 7_6 7_7	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信		
		・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務 課) ・【3h】国道180号法 勝寺~倭間 浸水(南部町建設課)	情報提供	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信		
		・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務 課) ・【3h】国道180号法 勝寺~倭間	情報提供	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信		
		・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務 課) ・【3h】国道180号法 勝寺~倭間 浸水(南部町建設課)	情報提供	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 浸水エリア(外水)の情報提供		
TL		・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) • [3h] 国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) • [3h] 国道180号阿賀浸水(南部町建設課)	情報提供	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 浸水エリア(外水)の情報提供 「避難指示」の発令		
TL レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) ・【3h】国道180号法 勝寺~倭間 浸水(南部町建設課) ・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課) ・【3h】医地区国道遮	情報提供	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_11 7_12	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 遠水エリア(外水)の情報提供 「避難指示」の発令		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) • [3h] 国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) • [3h] 国道180号阿賀浸水(南部町建設課)	情報提供 点検・巡視 機関連携	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 浸水エリア(外水)の情報提供 「避難指示」の発令		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) ・【3h】国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) ・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課) ・【3h】医地区国道遮断(南部町建設課)	情報提供 点検・巡視 機関連携	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_11 7_12	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 浸水エリア(外水)の情報提供 「避難指示」の発令		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) • [3h] 国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) • [3h] 国道180号阿賀浸水(南部町建設課) • [3h] 倭地区国道遮断(南部町建設課)	情報提供 点検・巡視 機関連携 施設管理 住民避難	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13 7_14	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 浸水エリア(外水)の情報提供 「避難指示」の発令		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) ・【3h】国道180号法 勝寺~倭間 浸水(南部町建設課) ・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課) ・【3h】医地区国道遮	情報提供 点検・巡視 機関連携 施設管理 住民避難	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13 7_14	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 浸水エリア (外水) の情報提供 「避難指示」の発令		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) • [3h] 国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) • [3h] 国道180号阿賀浸水(南部町建設課) • [3h] 倭地区国道遮断(南部町建設課)	情報提供 点検・巡視 機関連携 施設管理 住民避難	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13 7_14 7_2 7_15 7_3 7_16 7_17	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 道路交通情報の発信 浸水エリア (外水) の情報提供 「避難指示」の発令 孤立者への対応 安否情報確認		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) ・【3h】国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) ・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課) ・【3h】倭地区国道遮断(南部町建設課)	情報提供 点検・巡視 機関連携 施設管理 住民避難 災害対策用資機材の準備	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13 7_14 7_2 7_15 7_3 7_16 7_17	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 道路交通情報の発信 浸水エリア (外水) の情報提供 「避難指示」の発令 孤立者への対応 安否情報確認		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) ・【3h】国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) ・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課) ・【3h】倭地区国道遮断(南部町建設課) ・【6h】国道180号阿賀~清水川間(南部町建設課) ・【6h】県道316号天	情報提供 点検・巡視 機関連携 施設管理 住民避難 災害対策用資機材の準備	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13 7_14 7_2 7_15 7_3 7_16 7_17	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 道路交通情報の発信 達水エリア (外水) の情報提供 「避難指示」の発令 孤立者への対応 安否情報確認 消防団冠水場所の確認【建設課】		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) ・【3h】国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) ・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課) ・【3h】医地区国道遮断(南部町建設課) ・【6h】国道180号阿賀~清水川間(南部町建設課) ・【6h】県道316号天萬(ローソン)~大袋間温水(南部町建設課)	情報提供 点検・巡視 機関連携 施設管理 住民避難 災害対策用資機材の準備 水防活動 緊急対応の準備 被害状況の把握	7_3 7_4 7_5 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13 7_14 7_2 7_15 7_3 7_16 7_17 7_4 7_18	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 道路交通情報の発信 達水エリア (外水) の情報提供 「避難指示」の発令 孤立者への対応 安否情報確認 消防団冠水場所の確認【建設課】		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) ・【3h】国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) ・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課) ・【3h】医地区国道遮断(南部町建設課) ・【6h】国道180号阿賀~清水川間(南部町建設課) ・【6h】県道316号天萬(ローソン)~大袋間温水(南部町建設課)	情報提供 点検・巡視 機関連携 施設管理 住民避難 災害対策用資機材の準備 水防活動 緊急対応の準備 被害状況の把握	7_3 7_4 7_5 7_6 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13 7_14 7_2 7_15 7_3 7_16 7_17 7_4 7_18 7_19	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 道路交通情報の発信 達水エリア(外水)の情報提供 「避難指示」の発令 孤立者への対応 安否情報確認 消防団冠水場所の確認【建設課】		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) ・【3h】国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課)・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課)・【3h】倭地区国道遮断(南部町建設課)・【6h】国道180号阿賀~清水川間(南部町建設課)・【6h】県道316号天萬(ローソン)~大袋間浸水(南部町建設課)・【3h】健康管理セン	情報提供 点検・巡視 機関連携 施設管理 住民避難 災害対策用資機材の準備 水防活動 緊急対応の準備 被害状況の把握	7_3 7_4 7_5 7_6 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13 7_14 7_2 7_15 7_3 7_16 7_17 7_4 7_18 7_20 7_21	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 道路交通情報の発信 達水エリア(外水)の情報提供 「避難指示」の発令 孤立者への対応 安否情報確認 消防団冠水場所の確認【建設課】		
レベル	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	0.3~3.0m(南部町総務課) ・【3h】国道180号法勝寺~倭間浸水(南部町建設課) ・【3h】国道180号阿賀浸水(南部町建設課) ・【3h】医地区国道遮断(南部町建設課) ・【6h】国道180号阿賀~清水川間(南部町建設課) ・【6h】県道316号天萬(ローソン)~大袋間温水(南部町建設課)	情報提供 点検・巡視 機関連携 施設管理 住民避難 災害対策用資機材の準備 水防活動 緊急対応の準備 被害状況の把握 要配慮者施設対応	7_3 7_4 7_5 7_6 7_6 7_7 7_8 7_9 7_1 7_10 7_11 7_12 7_13 7_14 7_2 7_15 7_3 7_16 7_17 7_4 7_18 7_19 7_20	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 台風情報の発信 気象注意報・警報の発信 雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信 道路交通情報の発信 達水エリア(外水)の情報提供 「避難指示」の発令 孤立者への対応 安否情報確認 消防団冠水場所の確認【建設課】		

日吉津村

			主なイベント発生			行動頂日	・他機関が関係する項目、ビング:その他 他機関との調 「一 行動手段・内容	
	主なイベント発生	Eなイベント発生 主な発表情報	『発表情報 (機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
-	台風発生		(1成民)ここ/	(分工門信)		(知名四百)	(炉)(円)	
	・3日後に台風が日野川	• 台周情報		体制の構築	1 1	 TL運用体制の構築		
	流域に影響するおそれ	LI/AVIH+K		المار		体制の確認		
	川場に別音9 200 C11					職員への注意喚起		
				情報収集		気象情報の収集 P39【総務課】		
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
					1_7	道路交通情報の収集		
TL				情報提供	1_2 1_8	気象情報の発信(分析・共有)P39,40 【総務課】		
レベル					1_9	気象注意報・警報の発信		
1					1_10	雨量・水位情報の発信		
					1_11	道路交通情報の発信		
				点検・巡視	1_12			
				災害対策用資機材の確認	1_13			
				住民避難	1_14			
				浸水対策	1_15			
				要配慮者施設対応	1_16			
		(. C. l. t. t.		II the a labele		Little o Ther		
	・2日後に台風が日野川			体制の構築		体制の確認 配備体制の準備(注意配備) P33【総務		
	流域に影響するおそれ	・気象注意報			2_3 2_2	課】		
						職員ならびに水防団への周知【総務課】		
				情報収集		気象情報の収集 P39【総務課】		
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
TL				情報提供		道路交通情報の収集 気象情報の発信【総務課】		
レベル						気象注意報・警報の発信		
2						雨量・水位情報の発信		
2						道路交通情報の発信		
				点検・巡視	2_2 2_11			
				施設管理	2_13			
				住民避難	2_14			
				災害対策用資機材の準備	2_15			
				浸水対策	2_16			
				浸水対策 要配慮者施設対応	2_16 2_17			
				浸水対策	2_16			

日吉津村

	→+\ / \\` \ \ \ \ →+\\\\	まなイベント発生	[行動項目	IDNI - #ENI-	行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生 主な発表	^{消報} (機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・内水氾濫発生の見込・台風情報		体制の構築	3_1	体制の確認		
	・気象警報			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】		
					リエゾン受入れ		
			情報収集		気象情報の収集 P39【総務課】		
					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】		
					道路交通情報の収集		
TL			情報提供	3_1 3_9	気象情報の発信【総務課】		
レベル					気象注意報・警報の発信		
3					雨量・水位情報の発信		
3					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			

日吉津村

日吉泽			1 2 1		赤2回ノ イ		:他機関が関係する項目、ピング:その他 他機関との調整や確認	「一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新N	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	上なりハント光工	工/6元13月刊	(機関ごと)	(第1階層)	ILINO. #/IIV	(第2階層)	(第3階層)	
	・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築	4_4 4_	災害対策本部の設置(第一配備体制)		
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準			7_7	P33【総務課】		
	過	備/出動)			4_8 4_	2 災害対策本部の設置(第二配備体制) 2		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意			1_0	P33【総務課】		
	・暴風域内	情報)			3_4 4_	配備体制の準備(第一配備)P33【総務 3		
					3_5 4_			
						5 リエゾン受入れ		
				情報収集		5		
						7		
						雨景・水位情報の収集 P50 53 「総務		
					4_	課】		
						9 道路交通情報の収集		
				情報提供		.0 気象情報の発信【総務課】		
						1 気象注意報・警報の発信		
						2 雨量・水位情報の発信		
					4_2 4_ .	3 道路交通情報の発信 浸水エリア(内水)の情報提供 P33		
					4_7 4_ :	[建設産業課]		
				機関連携	4_:			
TL				点検・巡視	4_:			
レベル				施設管理	4_:			
4				住民避難		★避難準備情報発令に対する避難所開設	【溝口観測所水位氾濫注意水位超過2.5h前】	・2.5h前水位ホットラインで欲しい
						P53【総務課】	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短葉が、内殻は様(イオン、カ子校、丘伽、フォレヘ)、安癿應省地設)(U.SII)	
							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 ⑥ノナンは単純所開発(0.5 k)	
					4_5 4_ :	.8	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派遣(0.5h)	
							⑨チューチ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)	
				((at 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			【満口観測所水位氾濫注意水位超過】	
				災害対策用資機材の準備	4_:			
				水防活動 被害状況の把握	4_2			
				要配慮者施設対応	4_2	21 22 要配慮者施設との連絡		
				学校対応	4_0 4_4			
				1 ./// 1/10	-			

日吉津村

日吉河	丰 们				(色は弟2回リーキ)		:他機関が関係する項目、ピンク:その他 他機関との調整	19唯認事項、課題など
		ナル な主! # # # # # # # # # # # # # # # # # #	主なイベント発生	行動項目	100 N	行動項目	行動手段・内容	/
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No	· (第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・避難判断水位超過の	・台風情報	(1/2/1/2/02/07)	(7) 1 (4)(1)		災害対策本部(第三配備体制)・・・特別	(河)(河)(河)	
				体制の構築	5_4 5_1	警報の場合? 【総務課】		
	見込み	•記録的短時間大雨情		情報収集	5_1 5_2	気象情報の収集 P39 【総務課】		
	・氾濫警戒情報の発表					気象注意報・警報の収集		
		・土砂災害警戒情報				雨量・水位情報の収集 P50,53 【総務		
		・水防警報(状況)			5_4	課】		
		・洪水予報(氾濫警戒				道路交通情報の収集		
		情報)		# ± 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 1				
		IDTK/		情報提供		気象情報の発信【総務課】		
						気象注意報・警報の発信		
TL						雨量・水位情報の発信		
レベル				点検・巡視		道路交通情報の発信		
	'			機関連携	5_10			
5					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			
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築	6_1	体制の確認		(気象台)今後の降雨予想
	見込み	・気象警報継続			6_6 6_2	応援要請		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報		情報収集		気象情報の収集 P39【総務課】		
		・水防警報(状況)			6_4	気象注意報・警報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険			6_5	雨量・水位情報の収集 P50,53【総務 課】		
		情報)			6 6	道路交通情報の収集		
				情報提供		気象情報の発信【総務課】		
				The state of the s		気象注意報・警報の発信		
						雨量・水位情報の発信		
TL						道路交通情報の発信		
レベル				点検・巡視	6_11			
6				機関連携	6_12			
J				施設管理	6_13			
				住民避難		避難勧告の発令【総務課】		
						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			
					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
							1	

日吉津村

口口净	13						: 他成民が財保する項目、モング:ての他 他成民との調金や唯語	心子気、体色なし
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容(第3階層)	他機関との調整・確認事項
			(機関ごと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	
	・堤防の決壊	・台風情報	・【3h】今吉西、富	体制の構築	7_1	体制の確認		
1	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)	吉、新田民家床下浸水		7_3 7_2	応援要請		
1	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	(日吉津村総務課)		7_6 7_3	県・自治体等への支援要請?【総務課】		
1		情報)	・【3 h 】村営墓地30	let an in the				
1		,	mm浸水(日吉津村総務	情報収集		気象情報の収集		
1			理)		_	気象注意報・警報の収集		
1			「たん」 ご呼ばれるだきっと			雨量・水位情報の収集		
1			・【6h】避難所浸水		_	道路交通情報の収集		
1				情報提供		気象情報の発信		
1			・【6h】要配慮者施設		_	気象注意報・警報の発信		
1			浸水(日吉津村総務課)			雨量・水位情報の発信		
1			・【6h】全村床上浸水			道路交通情報の発信		
TL			(日吉津村総務課)		-	浸水エリア(外水)の情報提供		
レベル					7_13			
7			·【12 h】全村浸水6	点検・巡視	7_14			
/			h 同標(日吉津村総務	機関連携	7_15			
1			課)	施設管理	7_16			
1			・【3h】堀古川越水氾	住民避難	7_2 7_17	避難指示(日吉津村総務課)		
1			濫(日吉津村建設産業		7_4 7_18	孤立者への対応【総務課】		
1			課)		7_5 7_19	安否情報確認【総務課】		
1			. 【3 h】 水田被宝/日		7_7 7_20	避難者への支援【総務課】		
1			吉津村建設産業課)	災害対策用資機材の準備	7_21			
1					7_22			
			(日吉津村建設産業課)	緊急対応の準備	7_23			
			・【3h】日野川漁協あ	被害状況の把握	7_24			
			ゆ養魚場浸水	要配慮者施設対応	7_25			
			(日吉津村建設産業課)	学校対応	7_26			
			・ ・【6 h 】ポンプ場浸水					
)			!	

一般民かけり到境ログ 伯耆町

旧旨四	,		ベハック・皇宗11到項目(日は	第2回ノーイン	プの付箋 英巳・11劉項日、月・	:他機関が関係する項目、ピング:その他 他機関との調整や雑誌	心于点、环烃なし
	>+> /> 1 5V.4L >+> 5V	******** 主なイベント発生	行動項目	10a + +ca.	行動項目	行動手段・内容	//L-1// PR 0 = 10 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1
	主なイベント発生 主な発	発表情報 (機関ごと)	(笠 4 陇屋)	旧No. 新No.	(笠) (笠)	/笠2陇屋\	他機関との調整・確認事項
		(筬渕こと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生						
	・3日後に台風が日野川 ・台風情報	Ž	体制の構築		TL運用体制の構築		
	流域に影響するおそれ			1_2	体制の確認		
			情報収集	1 1 1 2	気象情報の収集(防災計画 情報収集伝		
				1_1 1_3	達計画P97)【総務課】		
					気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
					道路交通情報の収集		
			 情報提供		気象情報の収集・周知(防災計画 情報		
			1月羊以近代	1 1 7 1 7	収集伝達計画P97)【総務課】		
TL							
					気象注意報・警報の発信		
レベル					雨量・水位情報の発信		
1					交通情報の収集・周知(防災計画 情報		
				1_00	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水防用資機材の備蓄(防災計画P18)【総		
			火告対象用負機的の唯祕 	1_4 1_12	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		臨時休校の検討【教育委員会】		
			3 00 3 10	- <u>-</u>	mm 311 pt 2 pt		
	・2日後に台風が日野川 ・台風情報		体制の構築	2 1	体制の確認		
			 ThingColling Thing T		災害準備本部の設置 第1配備体制(伯耆		
	流域に影響するおそれ・気象注意	スキロ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2_5 2_2	町職員初動マニュアルP4)【総務課】		
			情報収集		気象情報の収集(防災計画 情報収集伝		
					達計画P97)【総務課】		
					気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
					道路交通情報の収集		
			情報提供		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】		
TL					気象注意報・警報の発信		
レベル					雨量・水位情報の発信		
					交通情報の収集・周知(防災計画 情報		
2				2_2 2_10	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		避難所の備品確保(防災計画 物資の備		
				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		体校の判断【教育委員会】		
			2 1/4	0			

伯耆町

旧音叫			主なイベント発生				行動項目	他機関が関係する項目、ピング:その他 他機関との 行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新	τNo.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・内水氾濫発生の見込・	・台風情報		体制の構築			び害対策本部の設置 第2配備体制(伯耆	(外3円目)	
		・気象警報		体的の倍未	3 4 3		町職員初動マニュアルP4・防災計画		日野川水位の予測
	07	・ 刈刻言報] = .	_	組織計画P277)【総務課】		======================================
							人員の確保(防災計画 配備及び動員計		
					3_5	3_2	画P93)【総務課】		
							マスコミからの問合せ窓口設置(防災計		
					3_7	3_3	画 本部等所掌事務P88、災害広報、広		
							聴計画P117)【総務課】		
					3_8	7 A	リエゾン受入れ(防災計画 職員の派遣		
					0_0		要請P96)【総務課】		
							各部署、教育委員会を通じ学校施設に災		
					3_10	2 5	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		
				情報収集			動マニュアルP16)【総務課】 気象情報の収集(防災計画 情報収集伝		
				11月羊収4文条	3_1	4 h	達計画P97)【総務課】		
					3		気象注意報・警報の収集		
							雨量・水位情報の収集		
							道路交通情報の収集		
				情報提供			気象情報の収集・周知(防災計画 情報		
						3_10	収集伝達計画P97)【総務課】		
TL							気象注意報・警報の発信		
レベル					3		雨量・水位情報の発信		
3					3_2 3	113	交通情報の収集・周知(防災計画 情報		
				1W 887=1#			収集伝達計画P108)【総務課】		
				機関連携	3	3_14	移動手段の確保(防災計画 輸送計画		
				点検・巡視	3_6 3	15	P190)【総務課】		
				施設管理	3	3_16	P190)【称对别未】		
				住民避難			★避難場所の設定(防災計画P17)・開設	「シムウできる(注口・シムウ色)」。シストロクチャンでは、カーカンで	・情報収集の方法
				I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			/[吐災計画D120) 【※ 交通】	【水位確認(溝口水位観測所)水防団待機水位超過】	INTERIOR STATES
								①今後の降雨見込み情報を収集	
								②避難所開設場所の選定(10min)	
								③避難所施設管理者へ開設依頼(30min) ④職員の配置	
					3_9 3	3_17		の職員の配置 ⑤避難所開設(15min)	
								⑥避難所開設 (寺、ことぶき集落公民館)	
								の避難所情報の周知	
								®要支援者利用者施設への情報提供	
								【避難氾濫水位超過までに完了】	
				災害対策用資機材の準備	3	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	3_21	休校・早帰り等の検討【教育委員会】		

伯耆町

主なイベント発生 主な用表情報	
中央公認の発生 台頭領 (報用とと)	他機関との調整・確認事項
- 水南南海峡内の側面 - 水南海峡 (40-20) - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101次人でシリヴェ に応子・人
### 2- ***	
日本	
- 思想하	
4.1 4.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
特別技術 4.3 本語の選集 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4.3	
イン 4.5 過去の連絡の収集	
4_1 4_6 一個	
4_1	
4 3 4.7 4.8 4.7 4.8 4.8 4.7 4.8 4.8 4.7 4.8 4.8 4.7 4.8	
4.3 4.8 特別 (中央	
4_2 4_9 交通精神の収集・周知(郊近計画 情報 収益 (開発電) ファイファ (内水) の情報度供(防災計画 河川の氾濫等に係る運動計画等の	
4_0 4_10 回 河川の氾濫等(高級難動語等の参考情報的に対している。	
4_6	
4_6	
本の	
4_7	
4_7	
4_8	
4_8	
日本	
横関連携 4_13 14 15 16 17 17 17 17 18 18 18 18	
機関連携 4_13	
機関連携	
A_15	
住民避難	
4_11 4_16	
動マニュアルP29 【総務課】 4_12 4_17 職員初動マニュアルP18・伯耆町職員初動マニュアルP33)(伯耆町職員初動マニュアルP33)(伯耆町総務課) 4_13 4_18 何整備P38・伯耆町職員初動マニュアルP37)【総務課】 ※書対策用資機材の準備 4_9 4_19 4_19 水の凹(内域、山動(内)及計画 内川(内)及画 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	
4_12 4_17 避難広報→誘導→避難所の開設(伯書町職員初動マニュアルP18・伯書町職員初動マニュアルP33)(伯書町総務課) 4_13 4_18 の整備P38・伯書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_12 4_17 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 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 4_19 特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	
4_12 4_17 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 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	
動マニュアルP33)(伯耆町総務課) 4_13	
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】 (次害対策用資機材の準備 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	
4_13 4_18 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 4_19 本_19 本_19 次所警報及び洪水予報P153、根測所一覧	
P37) 【総務課】 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
び害対策用資機材の準備 4_9 4_19	
び害対策用資機材の準備 4_9 4_19	
4_9 4_19 4-19 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	
水防警報及び洪水予報P153,観測所一覧	
堤防、道路、ため池等警戒活動及び応急	
4_10 4_20 措置の実施(職員初動マニュアルP15、	
17)【総務課】	
水防活動 水防活動	
である。	
要配慮者施設との連絡/防災計画 専配	
要配慮者施設対応 4_5 4_23 虚者使用施設P18) 【総務課】	

協民が打動項ログ 伯耆町

		主なイベント発生	- ※ハツナ:里点行動項日 :	(0.07)=7		行動項目			
主なイベント発生	主主な発表情報	・ (機関ごと)	(第1階層)	l∃No.	新No	(第2階層)	1	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
、10世界17日はヒーバーデキカノ国 4	ムロは却	(成因して)	(分工阳)目)			(知名) (知名) (明治) (明治) (明治) (明治) (明治) (明治) (明治) (明治		(先3阳/百)	
・避難判断水位超過の			体制の構築	5_4	5 1	体制の整備計画 P28、P83, P93)			
見込み	・記録的短時間大雨情 		体的の角条	3_4	3_1	【総務課】			
・氾濫警戒情報の発表	1 17		情報収集			気象情報の収集(防災計画 情報収集伝			
	・土砂災害警戒情報			5_1	5_2	達計画P97)【総務課】			
	・水防警報(状況)				5 3	気象注意報・警報の収集			
	・洪水予報(氾濫警戒			5_3		雨量・水位情報の収集			
	情報)			5_2		道路交通情報の収集			
			情報提供	г 1	F 6	気象情報の収集・周知(防災計画 情報			
				5_1	5_6	収集伝達計画P97)【総務課】			
						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			
				5_2	3_3	収集伝達計画P108)【総務課】			
L				5 8	5_10	濫等に係る避難勧告等の参考情報P55、			
ジレ						P123・旧音町職員初動マニュアルP16)			
5						【総務課】			
			機関連携		5_11	1月17 Y 17 + 1 1 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7			
			- IA . WHE			堤防、道路、ため池等警戒活動及び応急			
			点検・巡視	5_7	5_12	措置の実施(職員初動マニュアルP15、			
			++-=0.7/c TM			17)【総務課】			
			施設管理		5_13	避難支援・誘導の実施(防災計画 避難			
			住民避難	5_5	5_14	世無又援・誘導の美胞(防火計画) 世無 計画P129) 【総務課】			
						計画P129) 【総務課】 要配慮者の避難支援(防災計画 要配慮			
				5_6	5_15				
			災害対策用資機材の準備		5_16	書対策の強化P201、P257)【総務課】			
			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				
			יווגעאוי,		3_20				

一般民かけ」到項ロジグ 伯耆町

10百吨	•			ベバファ・主流11到次日(1016			・他俄国が民体する項目、ヒング・その他 他俄民との調金(中心子次
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新No	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
			(機関ごと)	(第1階層)		· (第2階層)	(第3階層)	
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報	・15:24(日野川)浸水	体制の構築	6_1	体制の確認		(気象台)今後の降雨予報
	見込み	・気象警報継続	・伯耆町役場床下浸水	情報収集	6_1 6_2	気象情報の収集(防災計画 情報収集伝		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報	・改善センター床下浸			達計画P97)【総務課】		
		・水防警報(状況)	水(伯耆町総務課)		6_3	気象注意報・警報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険	· 15:24(日野川)浸水			雨量・水位情報の収集		
		情報)			6_2 6_5	道路交通情報の収集		
		1月¥Q/	・ふたば保育所床下浸	情報提供	6_1 6_6	気象情報の収集・周知(防災計画 情報		
			水 園児避難			収集伝達計画P97)【総務課】		
			(伯耆町総務課)		_	気象注意報・警報の発信		
			・15:24(日野川)浸水		6_3 6_8	雨量・水位情報の発信		
			・岸本小		6_2 6_9	交通情報の収集・周知(防災計画 情報		
			・岸本高 床上浸水			収集伝達計画P108)【総務課】		
			避難所としての利用検			「避難指示」の発令(防災計画 河川の氾		
TL			討(伯耆町総務課)		6_4 6_10	濫等に係る避難勧告等の参考情報		
レベル			27(111111111111111111111111111111111111			P123・職員初動マニュアルP16) 【総務		
6				1/4 BD) ± 1/4		課】		
				機関連携	6_11			
				点検・巡視	6_12			
				施設管理	6_13	 避難指示・誘導の実施(防災計画 救出		
				住民避難	6_5 6_14	-		
						計画P135)【総務課】 被災者救援活動の協議(伯耆町職員初動		
					6 6 6 15	マニュアルP13・(防災計画 救出計画		
					0_0 0_13	P135) 【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			
				3 127-376	5_20			
							I .	

伯耆町

<u> 旧旨</u> 町				5は第2回フーキン		:他機関が関係する項目、ビング:その他 他機関との調整や値	E心尹は、沐煜なし
	 主なイベント発生 主な発表情報	。 主なイベント発生	三 行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	主なイベント発生 主な発表情報	M (機関ごと)	(第1階層)	IDINO. 利INO.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調金・堆総事項
	・堤防の決壊・・台風情報	・17:12 (日野川)浸		7 1	体制の確認	(VISOTA)	
	・氾濫発生情報の発表・水防警報(状況)		11 18322 113212				
	・決壊の通報・洪水予報(氾濫		h	7	災害救助法適用判断及び申請(伯耆町職		
			5	7_5 7_2	員初動マニュアルP13)【総務課】		
	情報)	域整備課)					
		・17:12 町道冠水			広域応援要請の要否判定(伯耆用職員初		
		通交不能箇所発生(吉		7_8 7_3	動マニュアルP13、防災計画 広域応援		
		長、遠藤)			体制設備計画P45)【総務課】		
		(伯耆町地域整備課)			自衛隊派遣要請の要否(伯耆用職員初動		
				7.0			
				7_9 7_4	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		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
					道路交通情報の収集		
			情報提供		気象情報の発信		
					気象注意報・警報の発信		
					雨量・水位情報の発信 道路交通情報の発信		
					温水エリア(外水)の情報提供「総務		
				7_1 7_13	課】		
					「避難指示」の発令(防災計画 河川の氾		
TL				7 4 7 14	濫等に係る避難勧告等の参考情報P123)		
レベル				'=' ' - -'	【総務課】		
7			機関連携	7_15			
			施設管理	7_16			
			住民避難		孤立者への対応(防災計画 救出計画		
				7_2 7_17	P135、P144、P206、孤立発生時の応		
					急対策計画P219)【総務課】		
					安否情報確認(防災計画 安否情報の収		
				7_3 7_18	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		
			(((中央が口次級よう)) 世		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		ライフライン優先復旧の協議(伯耆町職		
				7_6 7_22	員初動マニュアルP13) 【地域整備課】		
					只仍動(二工)// IS/ 【 ^记		
				7_10 7_23	水害・都市災害への応急措置(職員初動		
				/_10 /_23	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			

米子市(防災安全課)

	1(防炎女主味)		 				: 他機関が関係する項目、ロング: その他 他機関との調	正、唯心子次、味应みと
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	T-01 170T	上のかられば	(機関ごと)	(第1階層)	101101 3911101	(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生							
	・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築	11 11	タイムライン運用体制の構築(災害警戒		
	流域に影響するおそれ				1_1 1_1	本部 注意体制)		
				情報収集		気象情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
						道路交通情報の収集		
				情報提供		気象情報の発信		
TL						気象注意報・警報の発信		
レベル						雨量・水位情報の発信		
1						交通情報の発信		
1				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		
					1_3 1_11	日主政兼別の用設準備・建呂安貝の確保 (土砂災害警戒区域地区)		
					1_4 1_12	佣台品の確認		
						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			
	・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築	2_1	体制の確認		
	流域に影響するおそれ	・気象注意報			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)		
				情報収集		気象情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
						道路交通情報の収集		
				情報提供		気象情報の発信		
						気象注意報・警報の発信		
TL						雨量・水位情報の発信		
					2_10	交通情報の発信 市民への注意喚起(防災行政無線・あん		
レベル					2 2 2 44	-		
2					2_2 2_11	しんトリピーメール・中海テロップ・H		
				点検・巡視	2.12	P)		
				施設管理	2_12 2_13			
				住民避難	2_13	自主避難所以外の避難所の開設準備・運		
				1生氏))))				
					2 4 2_15	営要員の確保(浸水想定地区) 備蓄品の避難所への搬入		
						自主避難所開設		
				 災害対策用資機材の準備	2_5 2_16			
				浸水対策	2_17			
				スパンプペ	2_18			

米子市(防災安全課)

	1 (防炎女主味)	ナナンノ ペ゚			1//		他機関が関係する項目、ビング:その他 他機関との調金や雑誌 	
1	主なイベント発生 主な発	主なイベ 発表情報 主なイベ		「動項目 IENo. 新	πNo.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	2.07	(機関	ごと) (第	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	,,,,,	(第2階層)	(第3階層)	
	・内水氾濫発生の見込 ・台風情報		体制の構築		3_1 亿	本制の確認		İ
	み・気象警報					災害対策本部設置		
	・メルが言和	×		3_3	_			
					3 3	リエゾン受入れ		
					_=			
				3_1	3 4 5	気象情報の収集		
			IFFX4X*			気象注意報・警報の収集		
					_	雨量・水位情報の収集		
						前里・小位用報の収集 直路交通情報の収集		
TL			情報提供		_	直路文庫情報の収集 気象情報の発信		
レベル			IF 牧症代			れ家情報の光信 気象注意報・警報の発信		
3						雨量・水位情報の発信 京経性報の発信		
			100 BB) = 144			交通情報の発信		
			機関連携			関係機関との情報共有 (継続)		
			点検・巡視		3_13			
			住民避難			①開設する避難所の選定:12h前		
				3_6		壁難所の開設(土砂災害警戒区域・浸水 の できない。)		
					况	想定地区)		
			災害対策用資機材		3_16			
			浸水対策	3	3_17			
	・内水氾濫の発生・台風情報	・住宅の浸水			_	本制の確認		被害状況の共有 警察・消防
	・水防団待機水位の超・水防警報	设(待機・準	情報収集		_	気象情報の収集(継続)		河川水位
	過備/出動)					気象注意報・警報の収集(継続)		
		设(氾濫注意			_	雨量・水位情報の収集(継続)		
		X (/凸/皿/工/芯				道路交通情報の収集(継続)		
	・暴風域内情報)		情報提供	4_1	4_6	気象情報の発信(継続)		
						気象注意報・警報の発信(継続)		
				4_1	4_8 雨	雨量・水位情報の発信 (継続)		
				4	4_9 3	交通情報の発信(継続)		
				4_3 4	4_10	市民への注意喚起(継続)		
			機関連携	4_4 4	4_11	関係機関との情報共有(継続)		
			点検・巡視	4	4_12			
			住民避難			★避難所の開設		・自主避難→避難所切り替えの判断(タイミン
							【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】	グ)
TI							①開設する避難所の選定:12h前	
TL							②臨時休校措置(学校):1日前(1h)	
レベル							③家庭・保護者への連絡(学校→家):1日前(1h)	
4							④避難所運営要員の手配(職員): 24h前	
				4	4_13		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	-
							ONE CONTROL OF THE CO	
					i.e	壁難準備・高齢者等避難開始の発令(土		
				4_5 4	1 14	沙災害区域・浸水想定区域)		
				16 1		ヴ 以書区域・凌水忠正区域) 主民避難支援		
			《《宝社华田次松》			上八四米人]友		
			災害対策用資機材		4_16			
			水防活動			水防活動の準備・実施(継続)		
			被害状況の把握		4_18			

米子市(防災安全課)

717.3	D (防炎女主誅 <i>)</i>	1 2 1 2 2 2 1 50 1		(6/6/326)		:他機関が関係する項目、ロング:その他の機関との調整	上 (下に助す・八) がとって
	主なイベント発生 主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土な「ハント先土 土な光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	ILINO. MINO.	(第2階層)	(第3階層)	個域因との過程・唯心事項
	・避難判断水位超過の・台風情報	(1/2//02 C)	体制の構築	5 1	体制の確認	(7/20/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	
		±	情報収集		気象情報の収集(継続)		
	見込み・記録的短時間大雨		旧和水朱		気象注意報・警報の収集(継続)		
	・氾濫警戒情報の発表 報						
	・土砂災害警戒情報				雨量・水位情報の収集(継続)		
	・水防警報(状況)				道路交通情報の収集(継続)		
	・洪水予報(氾濫警)	4	情報提供		気象情報の発信 (継続)		
		X			気象注意報・警報の発信(継続)		
	情報)			5_1 5_8	雨量・水位情報の発信(継続)		
TL				5_9	交通情報の発信 (継続)		
レベル	,			5_4 5_10	避難勧告の発令		
5			機関連携	3 5 5_11	関係機関との情報共有(継続)		
3			点検・巡視	5_12			
			施設管理	5_13			
			住民避難		住民避難支援(継続)		
			江氏处共	5_6 5_15			
			(()字社笠田次掛けの進歴				
			災害対策用資機材の準備	5_16			
			水防活動		水防活動の準備・実施(継続)		
			被害状況の把握	5_18			
	・氾濫危険水位超過の・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	見込み・気象警報継続		情報収集	6_1 6_2	気象情報の収集 (継続)		
	・氾濫危険情報の発表・・大雨特別警報			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)		
	・水防警報(状況)				道路交通情報の収集(継続)		
	・洪水予報(氾濫危)	£	情報提供		気象情報の発信 (継続)		
	情報)		III TRIACIN		気象注意報・警報の発信(継続)		
					雨量・水位情報の発信(継続)		
TL							
					交通情報の発信(継続)		
レベル					避難指示の発令		
6			機関連携(反映未完了)		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		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			
	・堤防の決壊・・台風情報・	・米子市役所浸水	体制の構築	7 1	体制の確認		
		עאַאווזאַייוי ניאי י	情報収集		気象情報の収集 (継続)		
	・氾濫発生情報の発表・水防警報(状況)		日干以4人未		気象注意報・警報の収集(継続)		
	・決壊の通報 ・洪水予報 (氾濫発	E			対象注意報・言報の収集(継続) 雨量・水位情報の収集(継続)		
	情報)						
			AT +0 19 (II		道路交通情報の収集(継続)		
			情報提供		気象情報の発信(継続)		
					気象注意報・警報の発信(継続)		
					雨量・水位情報の発信(継続)		
TL					交通情報の発信 (継続)		
レベル	,		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)		
7			点検・巡視	7_11			
			施設管理	7_12			
			住民避難		住民避難支援(継続)		
			1		避難所運営(継続)		
			災害対策用資機材の準備	7_15			
			水防活動		水防活動の準備・実施(継続)		
			緊急対応の準備	7_2 7_10			
			※ 意対心の準備 被害状況の把握				
			7以古1人ルッパに1性	7_18			

米子市(維持管理課)

	T T	1					: 他機関が関係する項目、モング:その他 他機関との調	
	主なイベント発生	な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
		る光公用報	(機関ごと)	(第1階層)	ILINO. MINO.	(第2階層)	(第3階層)	他成队との過程。唯心事項
	台風発生	1	(IMING C)	\(\alpha\) + \(\begin{align*} PI / EI /		(ハッチ『ロ/日/	(A)2FD(日)	
		小		内部・機関調整	17 11	災害対策体制を立てる(人員配置)		
	・3日後に台風が日野川・台風情	川月羊区		情報収集		気象情報の収集		
	流域に影響するおそれ			1				
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
						道路交通情報の収集		
				情報提供		気象情報の発信		
						気象注意報・警報の発信		
TL						雨量・水位情報の発信		
レベル					1_2 1_9	交通情報の発信		
1				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		土木資機材の確認ポンプ車		
				37,37,032,032,03				
					1_5 1_14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					1_6 1_15	十のう等準備		
					1_0 1_13	エのうな土地		
	・2日後に台風が日野川・台風情	作主共口		内部・機関調整	2.1	体制の確認		
				八司)・ 茂 美詞笠 		気象・雨量・河川水位情報等の収集・情		
	流域に影響するおそれ・気象法	注意報						
				let +0 .1m 46		報共有(災害警戒本部 警戒体制)		
				情報収集		気象情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
TL						道路交通情報の収集		
レベル				情報提供		気象情報の発信		
2						気象注意報・警報の発信		
2						雨量・水位情報の発信		
						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		
	・内水氾濫発生の見込・台風情	情報		内部・機関調整		体制の確認		
	み・気象誓					災害対策本部の設置		
	703/5	· / /			3_5 3_3	人員の確保		
						リエゾン受入れ		
						マスコミからの問合せ窓口設置		
				 情報収集	3_1 3_6			
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
TL						道路交通情報の収集		
レベル					3_1 3_10			
				FFKJ定1代		気象注意報・警報の発信		
3								
						雨量・水位情報の発信		
				- IA WHE	3_2 3_13			
				点検・巡視		移動手段の確保		
						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			

米子市(維持管理課)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目		行動項目	行動手段・内容	
	土なイベント発生	土は光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・内水氾濫の発生	・台風情報	・道路水路の状況確認	内部・機関調整	4_1	体制の確認		
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準	通行止め、ポンプ設置		4_7 4_2	パトロール業者に対応を指示		
		備/出動)	必要か確認	情報収集		気象情報の収集		
		・洪水予報(氾濫注意				気象注意報・警報の収集		
	・暴風域内	情報)				雨量・水位情報の収集		
	- 赤川川川					道路交通情報の収集		
				情報提供		気象情報の発信		
						気象注意報・警報の発信		
TL						雨量・水位情報の発信		
レベル						交通情報の発信		
4						浸水エリア(内水)の情報提供		
				機関連携	_	★鳥取県にポンプ車出勤を要請		
				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		要配慮者施設との連絡		
				住民避難		避難支援・誘導の実施		
				水防活動	4_18			
	・避難判断水位超過の	. 公風情報	・引き続き道路水路の		5.1	体制の確認		
				アンログ・1成内側走	_	パトロール業者に対応を指示		
	見込み	・記録的短時間大雨情		情報1D 生		気象情報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表		通行止め、ポンプ設置	1H+K1/A		気象注意報・警報の収集		
		・土砂災害警戒情報				雨量・水位情報の収集		
		・水防警報(状況)				道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫警戒		情報提供		気象情報の発信		
		情報)		IFTAJALIV		気象注意報・警報の発信		
						雨量・水位情報の発信		
TL						交通情報の発信		
レベル				機関連携		鳥取県にポンプ車出勤を要請		
5				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		
						要配慮者の避難支援		
				被害状況の把握	5_18			
				水防活動	5_19			

米子市(維持管理課)

	主なイベント発生		主なイベント発生	行動項目	III NIA ŻĘNIA	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	_ , , , , , , , , , , , ,	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調金・堆総事項
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報	・浸水箇所の状況確認	内部・機関調整	6_1	体制の確認		
J.	見込み	・気象警報継続		情報収集	6_1 6_2	気象情報の収集		
		・大雨特別警報				気象注意報・警報の収集		
	心温心で入っている。	・水防警報(状況)			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		
		・洪水予報(氾濫危険		情報提供	6_1 6_6	気象情報の発信		
		情報)			6_1 6_7	気象注意報・警報の発信		
TL					6_3 6_8	雨量・水位情報の発信		
レベル					6_2 6_9	交通情報の発信		
6				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			
	・堤防の決壊	・台風情報	・国、県と通行止め等	内部・機関調整	7_1	体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)		情報収集	7_2	気象情報の収集		
			・駅前地下駐 止水板		7_3	気象注意報・警報の収集		
			設置		7_4	雨量・水位情報の収集		
		情報)	 		7_5	道路交通情報の収集		
				情報提供	7_6	気象情報の発信		
						気象注意報・警報の発信		
TL					7_8	雨量・水位情報の発信		
レベル					7_9	交通情報の発信		
7					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		孤立者への対応		
					7_3 7_14			
					7_15			
				水防活動	7_16			

米子市(長寿社会課)

· 于巾(長寿在会議 <i>)</i>		1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0167172117	1 /		:他機関が関係する項目、ビング:その他 他機関との調	正、程助子头、脉迹:500
主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		IHNo.	新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	工场加强情報	(機関ごと)	(第1階層)	IDITO.	4711101	(第2階層)	(第3階層)	
台風発生								
・3日後に台風が日野川	・台風情報		内部・機関調整	1_7		体制の確認		
流域に影響するおそれ			情報収集	1_1		気象情報の収集		
				1_1		気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
				1_2		道路交通情報の収集		
			情報提供	1_1		気象情報の発信		
T.				1_1		気象注意報・警報の発信		
ベル						雨量・水位情報の発信		
1				1_2		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			
・2日後に台風が日野川	・台風情報		内部・機関調整			体制の確認		
流域に影響するおそれ	・気象注意報		情報収集	2_1		気象情報の収集		
				2_1		気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
				2_2		道路交通情報の収集		
TL			情報提供	2_1		気象情報の発信		
ベル				2_1		気象注意報・警報の発信		
2						雨量・水位情報の発信		
-			点検・巡視		2_9			
			施設管理		2_10			
			住民避難		2_11			
			災害対策資機材の準備	2_4		止水坂の設置		
			要配慮者施設対応		2_13			
・内水氾濫発生の見込	・台風情報		内部・機関調整		3 1	体制の確認		
すがいい温光エックルと	・気象警報		r JUP IMMAIN	3_4		災害対策本部の設置		
U F	メル教室和			3_5		人員の確保		
				3_8		リエゾン受入れ		
				3_7		マスコミからの問合せ窓口設置		
			情報収集	3_1		気象情報の収集		
			112120	3_1		気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
L				3_2		道路交通情報の収集		
ベル			情報提供			気象情報の発信		
3						気象注意報・警報の発信		
						雨量・水位情報の発信		
						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	3.0		要配慮者施設との連絡(4-5)		

米子市(長寿社会課)

		主なイベント発生				行動項目	明: 他機関が関係する項目、ピング: その他 他機関との 行動手段・内容	
主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No.	新No	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
・内水氾濫の発生	・台風情報	(成民) こ () ・ゆりかご保育園浸水			4 1	体制の確認	(5)2四首)	
	・水防警報(待機・準	・ゆりかと休月圏皮が	情報提供	4_1		気象情報の発信		X ALIH HX
			IBTRIXEN	4_1		気象注意報・警報の発信		
	備/出動)			4_3		雨量・水位情報の発信		
・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意			4_2		交通情報の発信		
・暴風域内	情報)			4 6		浸水エリア(内水)の情報提供		
ΓL				4_7		避難指示		
ベル			点検・巡視		4_8			
1			施設管理		4_9			
			住民避難		4_10			
			災害対策資機材の準備		4_11			
			要配慮者施設対応	4_5		要配慮者施設との連絡		
			水防活動		4_13			
・避難判断水位超過の	・台風情報		内部・機関調整			体制の確認		
見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集	5_1		気象情報の収集		
・氾濫警戒情報の発表	報			5_1		気象注意報・警報の収集		
(C.a.) ((1) (p. 2) (2) (· 土砂災害警戒情報			5_3		雨量・水位情報の収集		
	・水防警報(状況)			5_2		道路交通情報の収集		
	・洪水予報(氾濫警戒		情報提供	5_1		気象情報の発信		
				5_1	_	気象注意報・警報の発信		
	情報)			5_3		雨量・水位情報の発信		
				5_2		交通情報の発信		
L				5_3		雨量・水位情報の収集		
ベル				5_3		雨量・水位情報の発信		
5			点検・巡視		5_12			
			施設管理		5_13			
					5_14			
					5_15			
			住民避難			避難支援・誘導の実施 ★要配慮者の避難支援		
			災害対策資機材の準備	5_5	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			
			(1/61/CE)		5_21			
・氾濫危険水位超過の	・台風情報		内部・機関調整		6 1	体制の確認		
見込み	・気象警報継続		情報収集	6_1		気象情報の収集		
	・大雨特別警報			6_1		気象注意報・警報の収集		
・心温心陝阴報の光衣				6_3		雨量・水位情報の収集		
	・水防警報(状況)			6_2		道路交通情報の収集		
	・洪水予報(氾濫危険		情報提供	6_1		気象情報の発信		
	情報)			6_1		気象注意報・警報の発信		
				6_3		雨量・水位情報の発信		
ル				6_2	6_9	交通情報の発信		
			点検・巡視		6_10			
			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			

米子市(長寿社会課)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	- 一
	主なイベント発生	土は光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	IDINO. MINO.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・堤防の決壊	・台風情報		内部・機関調整	7_1	体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)		情報収集	7_2	気象情報の収集		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生			7_3	気象注意報・警報の収集		
		情報)			7_4	雨量・水位情報の収集		
		IFFX)			7_5	道路交通情報の収集		
				情報提供		気象情報の発信		
					7_7	気象注意報・警報の発信		
TL					7_8	雨量・水位情報の発信		
レベル						交通情報の発信		
7					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		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			

米子市(学校教育課)

ナナシノベン. トラ	※件 →+>≪主/=	主なイベント発生	[行動項目	IDNO	±ΕΝΙο	行動項目	行動手段・内容	
主なイベント	発生 主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層		新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
台風発生								
・3日後に台風がE	野川・台風情報		体制の構築	1_7	1_1 体制			
流域に影響するお	' n		情報収集	1_1		を情報の収集		
			情報提供	1_1	1_3 気象	を情報の発信		
L			点検・巡視		1_4			
ベル			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			
・2日後に台風が日	野川 ・台風情報		体制の構築		2_1 体制	の確認		 防災会議と対応協議
流域に影響するお			情報収集	2_1		や情報の収集 おおおお おおお おおお おおお おおお かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう しゅうしゅう しゅう		
me-site of the control of the contro	ZUSUZIBITIK			2_1		除注意報・警報の収集		
					2_4 雨量	量・水位情報の収集		
				2_2	2_5 道路	各交通情報の収集		
L			情報提供	2_1	2_6 気象	は 情報の発信		
ジレ				2_1	2_7 気象	8注意報・警報の発信		
					2_8 雨量	量・水位情報の発信		
					2_9 学校	交への指示・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2	K坂の設置		
			学校対応		2_13			
・内水氾濫発生の	込・台風情報		体制の構築		3_1 体制	の確認		
み	・気象警報			3_4	3_2 災害	野対策本部の設置		
	7.4.3.2 IV			3_5	3_3 人員	の確保		
				3_8	3_4 リニ	Lゾン受入れ		
				3_7	3_5 マン	スコミからの問合せ窓口設置		
			情報収集	3_1	3_6 気象	象情報の収集		
				3_1		8注意報・警報の収集		
				3_3	3_8 雨量	量・水位情報の収集		
				3_2		各交通情報の収集		
L			情報提供		3_10 気象			
ジレ						除注意報・警報の発信		
3						量・水位情報の発信		
				3_2	3_13 交迫	通情報の発信		
					3_14			
			施設管理		3_15			
			住民避難		3_16 避難	断の開設		
			災害対策用資機材の準備		3_17			
			学校対応	3_9	2 10	持休校※突発的な場合保護者へ引き渡 4-4)		
				3 10	3 19 竪氣	・ ・/ 原連絡メール送信(4-4)		
			-					

米子市(学校教育課)

			主なイベント発生	行動項目			行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No.	新No	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・内水氾濫の発生	・台風情報	・福生中浸水開始	体制の構築		4 1	体制の確認	(3)374/11)	
	・水防団待機水位の超		1112 1123 11376	情報収集	4 1		気象情報の収集		
		備/出動)			4_1		気象注意報・警報の収集		
	迎				4_3	_	雨量・水位情報の収集		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意			4_2	_	道路交通情報の収集		
	・暴風域内	情報)		情報提供	4_1		気象情報の発信		
				11316320	4_1		気象注意報・警報の発信		
TL					4_3	_	雨量・水位情報の発信		
					4_2		交通情報の発信		
レベル					4_6	4_10	浸水エリア(内水)の情報提供		
4				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			
	、時帯内川県でより仕れて	ム風性却	・福生中浸水を校区へ	体制の基筋		E 1	体制の確認		
	・避難判断水位超過の	・台風情報		情報収集	5_1		気象情報の収集		
	見込み	·記録的短時間大雨情	広かる	1月 牧 以 朱	5_1		気象注意報・警報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表	181			5_3		雨量・水位情報の収集		
		・土砂災害警戒情報			5_2		道路交通情報の収集		
		・水防警報 (状況)		情報提供	5_1	_	気象情報の発信		
		・洪水予報(氾濫警戒		1月羊以近1六	5_1		気象注意報・警報の発信		
		情報)			5_3	_	雨量・水位情報の発信		
TL					5_2		交通情報の発信		
レベル				点検・巡視		5_10			
5				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		避難支援・誘導の実施		
							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			
				(d d - bhh fefe					
	・氾濫危険水位超過の		・福生中~車尾小浸水				体制の確認		
	見込み		広がる	情報収集	6_1	_	気象情報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報			6_1		気象注意報・警報の収集		
		・水防警報(状況)			6_3		雨量・水位情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険		k±+049 /4	6_2		道路交通情報の収集		
		情報)		情報提供	6_1		気象情報の発信 気象注意報・警報の発信		
L					6_1 6_3		雨量・水位情報の発信		
ノベル					6_2		交通情報の発信		
5				点検・巡視	0_2	6_10			
0				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		避難支援・誘導の実施		
				被害状況の把握	U_7	6_14			
				学校対応		6_15			
				水防活動		6_16			
				· 3 · 1/3 / CL 35/3	ı	, J_+0	i l		1

米子市(学校教育課)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No.	発し	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土なイベンド先生	土は光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	ішіло.	利INO.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・堤防の決壊	・台風情報	・福生中、東山中校	体制の構築		7_1	体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)	区、湊山中、就将小	情報収集		7_2	気象情報の収集		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	浸水				気象注意報・警報の収集		
		情報)	・福生中、東山中(水				雨量・水位情報の収集		
		•	没)、湊山中				道路交通情報の収集		
				情報提供			気象情報の発信		
						_	気象注意報・警報の発信		
							雨量・水位情報の発信		
TL						_	交通情報の発信		
ノベル					7_1		浸水エリア(外水)の情報提供		
7				点検・巡視		7_11			
′				施設管理		7_12			
				災害対策用資機材の準備		7_13			
				住民避難	7_2		孤立者への対応		
					7_3		安否情報確認		
				被害状況の把握		7_16			
				緊急対応の準備		7_17			
				学校対応		7_18			
				水防活動		7_19			

警察(県警本部)

三尔(主なイベント発生	一 行動項目		行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報			旧No. 新No.			他機関との調整・確認事項
			(機関ごと)	(第1階層)	1,200	(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生							
		・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		
	流域に影響するおそれ	LI JAVINTK		情報収集		気象情報の収集		
	流域に影響 9 るのでれ			旧和农大		気象注意報・警報の収集		
TL						雨量・水位情報の収集		
レベル								
1				- IA - WII - I		道路交通情報の収集		
_				点検・巡視	1_7			
				災害対策用資機材の準備	1_8			
	・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築	2_1	体制の確認		
	流域に影響するおそれ	・気象注意報			2_3 2_2	職員への情報共有		
	がられております。ひひてれて	XXX工态+X		情報収集		気象情報の収集		
				III TK'IVA		気象注意報・警報の収集		
TL						雨量・水位情報の収集		
レベル						道路交通情報の収集		
2				E+A 1//14		担始父地 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_9			
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築	3_1	体制の確認		
	<i></i> ₩	・気象警報				関係機関との情報共有		
	<i>。</i>	AUS/ EITH				リエゾンの派遣(自治体)		
				情報収集		気象情報の収集		
TL				III TRANS		気象注意報・警報の収集		
レベル						雨量・水位情報の収集		
3				E4A 3//4B		道路交通情報の収集		
				点検・巡視	3_8			
				住民避難	3_9			
				災害対策用資機材の準備	3_10			
	・内水氾濫の発生	・台風情報	・10/18 6:00 伯耆町	体制の構築	4_1	体制の確認		
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準	内住字浸水3m		4_4 4_2	関係機関との情報共有		
		備/出動)	1 1 1 0/2/10111	情報収集		気象情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意			_	雨量・水位情報の収集		
	・暴風域内	情報)				道路交通情報の収集		
TL				上校 2///坦		旦四又世月秋の水未		
レベル				点検・巡視	4_7	\(\text{C} \) \(\te		
4				住民避難		住民の安否情報の収集		
						住民避難支援		
				交通規制	1 4 3 1 4 10	交通規制(道路冠水場所等、管理者に引		
				~ VE/36/163		さ称くまじ)		
				神宇性温み押提		被害状況、道路冠水状況、避難状況等の		
				被害状況の把握	4_3 4_11	把握		
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築	5 1	体制の確認		
				א נט וידין ארידין		関係機関との情報共有		
	見込み	・記録的短時間大雨情		(集中)(D)(集				
	・氾濫警戒情報の発表	報		情報収集		気象情報の収集		
		・土砂災害警戒情報				気象注意報・警報の収集		
		・水防警報(状況)				雨量・水位情報の収集		
TL						道路交通情報の収集		
レベル		・洪水予報(氾濫警戒		点検・巡視	5_7			
		情報)		住民避難	5_5 5_8	住民の安否情報の収集		
5					5_9	住民避難支援		
						被害状況、道路冠水状況、避難状況等の		
				被害状況の把握		把握		
						尤姓		
				交通規制	5_2 5_11	交		
						さ継ぐまじ)		
		the state of the s						

警察(県警本部)

見込み ・気象警報継続 ・氾濫危険情報の発表 ・大雨特別警報 信報収集 6_1 6_2 関係機関との情報共有 6_1 6_3 気象情報の収集 6_1 6_3 気象情報の収集 6_1 6_3 気象注意報・警報の収集	他機関との調整・確認事項
・氾濫危険水位超過の ・台風情報 ・【3h】阿賀駐在所施 体制の構築 6_1 体制の確認 (第2階層) (第3階層) 見込み ・ 気象警報継続 ・ 沢濫危険情報の発表 ・ 大雨特別警報 設周辺が浸水 6_4 6_2 関係機関との情報共有 6_1 6_3 気象情報の収集 6_1 6_3 気象情報の収集	
見込み ・気象警報継続 設周辺が浸水 6_4 6_2 関係機関との情報共有 ・氾濫危険情報の発表 ・大雨特別警報 情報収集 6_1 6_3 気象情報の収集 6 1 6 4 5 条注音報・警報の収集	
・ 氾濫危険情報の発表 ・ 大雨特別警報 「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	気象台)今後の降雨予報
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
6.1 6.4 与兔注音起,整起①顺焦	
・水防警報(状況)	
- ・	
6_3 6_6 <u>1</u> 直路文連情報の収集	
TL 点,	
レベル 6_5 6_8 住民避難	
6 6_6 6_9 住民避難の支援(広報、避難誘導)	
被害状況の把握 10 では、	
交通規制 「支通規制 支通規制 支通規制 支通規制 支通規制 (道路冠水場所等、管理者に引 大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪 (大阪	
・堤防の決壊 ・台風情報 ・【6 h】法勝寺駐在所 体制の構築 7_1 体制の確認	
・氾濫発生情報の発表 ・水防警報(状況) 浸水被害	
・決壊の通報・・洪水予報(氾濫発生 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	
TL 7_5 7_8 住民必難 1 (日本) 7_5 7_8 日本日本の安否情報の収集	
レベル 7_6 7_9 住民避難の支援(広報、避難誘導)	
7	
7	
7	
7	
7_8 7_10 住民の安否確認	
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、遊難状況等の把握 7_7 7_12 被害のとりまとめ 交通規制(道路冠水場所等、管理者に引き継ぐまで) き継ぐまで)	
7_8 7_10 住民の安否確認	

警察(黒坂警察署)

		主なイベント発生	行動項目	IDA.	+r-1	行動項目	行動手段・内容	
主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	IHNO.	新No.	第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
台風発生								
・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		1_1 TLタイムライ:			
流域に影響するおそれ			情報収集	1_1	1_2 気象情報の収算			
				1_1	1_3 気象注意報・警			
ル					1_4 雨量・水位情報			
					1_5 道路交通情報	D収集		
			点検・巡視		1_6			
			災害対策用資機材の準備		1_7			
・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		2_1 体制の確認			
流域に影響するおそれ	・気象注意報			2_3	2_2 職員への情報共	[‡] 有		
7,10 54,10 MO E 7 W 65 C 7 W	AUSTIE THE		情報収集	2_1	2_3 気象情報の収算			
				2_1	2_4 気象注意報・警	警報の収集		
L l					2_5 雨量・水位情報			
					2_6 道路交通情報	D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			
・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築		3_1 体制の確認			
<i></i> ₩	・気象警報			3_4	- 3_2 関係機関との	青 報共有		
,	AVAIL IX			3_6	3_3 リエゾンの派送	宣(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 緊急搬送時受に	ナ入れ先確保		
			情報収集	3_1	3_6 気象情報の収算	Ę		
				3_1	3_7 気象注意報・警			
				3_2	3_8 雨量・水位情報			
				3_3	3_9 道路交通情報			
			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	1		
			その他	3_6	3_13 二次災害への対	可心準備		
・内水氾濫の発生	・台風情報	・10/18 6:00 伯耆町	体制の構築		4_1 体制の確認			
・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準	内住宅浸水3m		4_6	4_2 関係機関との			
	備/出動)		情報収集	4_1	4_3 気象情報の収算			
・氾濫注意水位の超過				4_1	4_4 気象注意報・警	警報の収集		
. 暴風域内	情報)			4_2				
レー・森風域内	/אודניוו			4_2	4_6 道路交通情報	D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	to the second se		
			被害状況の把握		4_10			
・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築		5_1 体制の確認			
	・記録的短時間大雨情			5_6	5_2 関係機関との情			
・氾濫警戒情報の発表			情報収集	5_1				
JOIM ENWINTERSON	・土砂災害警戒情報			5_1	5_4 気象注意報・警			
	・水防警報(状況)			5_3	5_5 雨量・水位情報			
	1人的宣報(人流)			5_2	5_6 道路交通情報	D収集		
	^++-レマ #1 _/^ロ *** #5 ********************************				F 7			
	・洪水予報(氾濫警戒		点検・巡視		5_7			
L	・洪水予報(氾濫警戒 情報)		住民避難	5_7	5_8 住民避難支援			
IL				5_7				

警察(黒坂警察署)

	ナナンノベントダ生	ナ+/公丰(桂却	主なイベント発生	行動項目	IDNO #ENO	行動項目	行動手段・内容	の
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報	・14:00 伯耆町住宅	体制の構築	6_1	体制の確認		
	見込み	・気象警報継続	浸水		6_6 6_2	関係機関との情報共有		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報		情報収集	6_1 6_3	気象情報の収集		
		・水防警報(状況)			6_1 6_4	気象注意報・警報の収集		
TL		・洪水予報(氾濫危険				雨量・水位情報の収集		
レベル					6_2 6_6	道路交通情報の収集		
C		情報)		点検・巡視	6_7			
Ь				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			
	・堤防の決壊	・台風情報	・破堤	体制の構築		体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)				関係機関との情報共有		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生		情報収集		気象情報の収集		
		情報)				気象注意報・警報の収集		
TL		113.11%)				雨量・水位情報の収集		
レベル						道路交通情報の収集		
7				点検・巡視	7_7			
,				住民避難		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			

警察(米子警察署)

	→+\ / \\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ナルジ = 峠却	主なイベント発生	行動項目			行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新N	INO.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生								
	・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		_	タイムライン運用体制の構築		
	流域に影響するおそれ			情報収集			象情報の収集		
TL							象注意報・警報の収集 量・水位情報の収集		
レベル							量・小位情報の収集 路交通情報の収集		
1				 点検・巡視		_5 <u></u>			
				災害対策用資機材の準備		_7			
	・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築			制の確認		
	流域に影響するおそれ	・気象注意報					員への情報共有 2.15.18 - 18.19		
				情報収集			象情報の収集 象注意報・警報の収集		
TL							家注息報・書報の収集 量・水位情報の収集		
レベル							室		
2				点検・巡視		2_7			
				災害対策用資機材の準備	2_	2_8			
				浸水対策	2_4 2 _	2 _9 止z	水坂の設置		
							thi a The T		
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築	3_	_	制の確認	の水佐に見様却(冷川市を売り	
	み	・気象警報				*	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	
								(1) 公報の判断	・河川氾濫危険箇所がわかればベスト
								(3)パトロールによる確認	・危険性の最終判断は誰が?
								②道路情報(道路管理者)	
					3_4 3 _	3_2		(1)土砂流出による交通規制	
					J_¬ J_	·		・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	・行政が中心となる情報が欲しい
								(3)土砂災害危険箇所情報	・地図は作成されているが、どの場所になるかが ・どこの区域をどこに避難させるか
								③早期避難への協力依頼	・ことの区域をことに無難させるが
TL					3_6 3 _	3 リニ	エゾンの派遣(自治体)		
レベル							スコミからの問合せ窓口設置		
3							急搬送時受け入れ先確保		
				情報収集			象情報の収集		
					3_1 3 _		象注意報・警報の収集 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	
						* F	科里・小位目報○240 条	②山間地における雨量の状況(特に役場)	
					3_2 3 _	8_8		(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	
							路交通情報の収集		
				点検・巡視 住民避難		_10 移 _11	動手段の確保		
				近氏 災害対策用資機材の準備		_12			
				その他			次災害への対応準備		
	・内水氾濫の発生	・台風情報	・10/18 6:00 伯耆町	体制の構築			制の確認		
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準	内住宅浸水3m	12.12.12.12			係機関との情報共有		
		備/出動)		情報収集			象情報の収集 象注意報・警報の収集		
TL		・洪水予報(氾濫注意					家注息報・書報の収集 <mark>量・水位情報の収集</mark>		-
レベル	・暴風域内	情報)					単一小位情報の収集 路交通情報の収集		
4				点検・巡視					
				住民避難	4_7 4 _	_8 住	民避難支援		
				交通規制			通整理の実施		
				被害状況の把握	4_	_10			

警察(米子警察署)

	(不丁言宗者)				715-115		・他成民が関係する項目、レング・ての他 他成民との調金	T PEDS 3 XX BINE O.C.
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	エなイベンド先生	土な光公用報	(機関ごと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	他域例と少過走・唯心事項
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築	5_1	体制の確認		
	見込み	· 記録的短時間大雨情			5_6 5_2	関係機関との情報共有		
	・氾濫警戒情報の発表			情報収集	5_1 5_3	気象情報の収集		
	心温音が旧扱う元弦				5_1 5_4	気象注意報・警報の収集		
TL		・土砂災害警戒情報			5_3 5_5	雨量・水位情報の収集		
レベノ		・水防警報(状況)			5_2 5_6	道路交通情報の収集		
5		・洪水予報(氾濫警戒		点検・巡視	5_7			
		情報)		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		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報	・14:00 伯耆町住宅	体制の構築	6_1	体制の確認		
	見込み	・気象警報継続	浸水		6_2	関係機関との情報共有		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報		情報収集	6_1 6_3	気象情報の収集		
	心温心が	・水防警報(状況)			6_1 6_4	気象注意報・警報の収集		
TL		・洪水予報(氾濫危険			6_3 6_5	雨量・水位情報の収集		
レベル				6_2 6_6	道路交通情報の収集			
		情報)		点検・巡視	6_7			
6				住民避難		住民避難支援		
				被害状況の把握	6_9			
				交通規制		交通規制及び整理		
				救助活動	6_6 6_11	人命救助		
	・堤防の決壊	・台風情報	・自家発電の水没	体制の構築		体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)	・公用車の水没			関係機関との情報共有		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	・交番の浸水(床上)	情報収集		気象情報の収集		
		情報)	, ,			気象注意報・警報の収集		
TL		III III				雨量・水位情報の収集		
レベノ						道路交通情報の収集		
7				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			

1級内が111重が入口で

消防	T	T	121 / 2 1 2 4				:他機関が関係する項目、ビング:その他 他機関との調整1	で作の子は、本色なし
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
		工化加工品机	(機関ごと)	(第1階層)	771110.	(第2階層)	(第3階層)	では、
	台風発生							
	・3日後に台風が日野川	・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		
	流域に影響するおそれ				1_2	情報連絡体制の確立		
TL				情報収集	1_3	気象情報の収集		
レベル					1_4	気象注意報・警報の収集		
1						雨量・水位情報の収集		
1						道路交通情報の収集		
				災害対策用資機材の準備	1_7			
		/ Coldate		(1 this a 1th fair	2.4	H-thi o Tri-Ti		
	・2日後に台風が日野川			体制の構築		体制の確認 リエゾン派遣の準備		
	流域に影響するおそれ	・気象注意報		(集:1017) <i>年</i>		気象情報の収集		
				情報収集		気象注意報・警報の収集		
TL						雨量・水位情報の収集		
レベル						道路交通情報の収集		
2				住民避難		住民避難の準備		
2				点検・巡視		移動手段の確保		
				災害対策用資機材の準備	2_9	1230] 7200 1420		
				浸水対策	2_10			
				23.938				
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築	3_1	体制の確認		
	み	・気象警報			3_2	リエゾン派遣		
		2.43. L. III		情報収集	3_3	気象情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
TL						雨量・水位情報の収集		
レベル						道路交通情報の収集		
3				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		
	中北海際の発生	ム国性却	10/10 (:00 位表皿	仕生りの様符	4.1	体制の確認		
	・内水氾濫の発生	・台風情報	· ·	体制の構築		関係機関との情報共有		
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準	内住毛凌水3m	情報収集		気象情報の収集		
	過	備/出動)		жАРхнен		気象注意報・警報の収集		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意				雨量・水位情報の収集		
	・暴風域内	情報)				道路交通情報の収集		
				点検・巡視	4_7			
				住民避難	4_8			
TL				交通規制	4_9			
レベル				被害状況の把握		★被害状況、道路冠水状況、避難状況等	【内水氾濫発生の見込み】	・被害情報の正確性
4						の把握	①雨量・水位情報の収集	・災害現場では情報が錯綜(119通報、SNS、-
							②-1水位の現地確認	般連絡など)するため、現場活動に影響する
					4_10		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	
				水防活動		水防活動(内水)の実施		
					4_12	水防活動(外水)の準備		

消防

		主なイベント発生	行動項目		行動項目	行動手段・内容	
主なイベント乳	生生主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
・避難判断水位超過	の・台風情報	(1/2012(1-2)	体制の構築	5_1	体制の確認	(7/2014/4)	
見込み	・記録的短時間大雨情		11.15.5.11.15.15		関係機関との情報共有		
・氾濫警戒情報の発			情報収集		気象情報の収集		
・心温言が旧刊の元					気象注意報・警報の収集		
	・土砂災害警戒情報			5_5	雨量・水位情報の収集		
	・水防警報(状況)			5_6	道路交通情報の収集		
ル	・洪水予報(氾濫警戒			5_7	避難情報の収集		
	情報)		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		
・氾濫危険水位超過	の・台風情報	・【3h】阿賀駐在所施	体制の構築	6_1	体制の確認		(気象台)今後の降雨予報
見込み	・気象警報継続	設周辺が浸水		6_2	関係機関との情報共有		
・氾濫危険情報の発		12,7-3,2-73	情報収集	6_3	気象情報の収集		
心温心が	・水防警報(状況)	兄)		6_4	気象注意報・警報の収集		
				6_5	雨量・水位情報の収集		
	・洪水予報(氾濫危険				道路交通情報の収集		
JL	情報)			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			
・堤防の決壊	・台風情報	・【6h】法勝寺駐在所	体制の構築	7_1	体制の確認		
・氾濫発生情報の発	表・水防警報(状況)	浸水被害		7_2	関係機関との情報共有		
・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生		情報収集		気象情報の収集		
7/ 2/-5/ETIX	情報)				気象注意報・警報の収集		
	IFFX)				雨量・水位情報の収集		
					道路交通情報の収集		
ı					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

自衛隊

日刊的			3 1 2 0 5 1 3V ./l		810://3211 / 12		・他域因が対策する項目、ピング・ピツ他・他域因との過程で	
	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			(3) 1 (4)(1)		(332)(1)(1)	(河5円)目)	
		ハ戸.柱士		4-41 o 4±77		 TLタイムライン運用体制の構築		
	・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築				
	流域に影響するおそれ					情報連絡体制の確立		
TL				情報収集		気象情報の収集		
レベル						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
1					1_6	道路交通情報の収集		
				災害対策用資機材の準備	1_7			
	・2日後に台風が日野川	- 台周情報		体制の構築	2 1	体制の確認		
				科的の内容		リエゾン派遣の準備		
	流域に影響するおそれ	・気象注息報		情報収集		気象情報の収集		
TL								
レベル						気象注意報・警報の収集		
2						雨量・水位情報の収集		
_						道路交通情報の収集		
				災害対策用資機材の準備	2_7			
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	み	・気象警報			3_2	リエゾン派遣		
TL				情報収集		気象情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
レベル						雨量・水位情報の収集		
3						道路交通情報の収集		
				 災害対策用資機材の準備	3_7	是的文型HTWの40条		
				火告対象用負債物の卒補	3_/			
	1 1 2000 - 70 11	/. C. Itt.		II day - labelede		Lthi a Than		
	・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準				関係機関との情報共有		
	過	備/出動)		情報収集		気象情報の収集		
TL	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意				気象注意報・警報の収集		
		情報)				雨量・水位情報の収集		
1	• 泰風場內	1月羊収)			4_6	道路交通情報の収集		
4				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		
				仮告认ぶの記座	4_/	把握		
				水防活動	4_8	水防活動出動の準備		
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築	5.1	体制の確認		
				科的の内容		関係機関との情報共有		
	見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集		気象情報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表	報		消報以来				
TL		・土砂災害警戒情報				気象注意報・警報の収集		
		・水防警報(状況)				雨量・水位情報の収集		
レベル		・洪水予報(氾濫警戒				道路交通情報の収集		
5					5_7	避難情報の収集		
		情報)		被害状況の把握	5_8	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の		
						把握		
				水防活動	5_9	水防活動出動の準備		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築	6_1	体制の確認		
	見込み	・気象警報継続		1		関係機関との情報共有		
				情報収集		気象情報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報		AAPATEI		気象注意報・警報の収集		
TL		・水防警報(状況)				雨量・水位情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険						
レベル		情報)				道路交通情報の収集		
6		1131147			6_7	避難情報の収集		
				被害状況の把握	6_8	被害状況、道路冠水状況、避難状況等の		
						把握		
				水防活動	6_9	水防活動出動の準備		
						I .		

自衛隊

H 140 P	·				1,20 12		で成因がある場合、ピンフ・こので で	
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土なイベント先生	土は光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	利INO.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調査・確認事項
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築	7_1	体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)			7_2	関係機関との情報共有		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生		情報収集		気象情報の収集		
		情報)			7_4	気象注意報・警報の収集		
TL		инти)			7_5	雨量・水位情報の収集		
レベル					_	道路交通情報の収集		
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)		

中国電力(米子営業所 配電課)

	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)	l∃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
			(IMA)CC)	(33.1 PA/E)			(为22日)目)	(303)41(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 情報収集	1_1 1_1	1_2 1_3 1_4 1_5	TLタイムライン連用体制の構築 本部からの情報発信・共有 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集		
1				情報共有		1_6 1_7	道路交通情報の収集		
				点検・巡視 災害対策用資機材の準備		1_8 1_9			
	・2日後に台風が日野川			体制の構築			体制確認本部からの情報発信・共有		
TL	流域に影響するおそれ	・気象注意報		情報収集		2_3 2_4	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集		
ベル 2				情報共有	2_2		道路交通情報の収集		
				点検・巡視 災害対策用資機材の準備	2_3	2_8 2_9	応急復旧資機材の準備		
	・内水氾濫発生の見込み	・台風情報 ・気象警報		体制の構築	3_3	3_2	体制確認 災害対策本部の設置 本部からの情報発信・共有		
						_	人員の確保 本部からの情報発信・共有		
				情報収集		3_6	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集		
TL					3_2	3_8	道路交通情報の収集		
ベル 3				情報共有		3_9		【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×		
	・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築			体制確認 現場出勤中の社員への情報提供		
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準		情報収集	4_1		気象情報の収集		
ľ	^週 ・氾濫注意水位の超過	備/出動) ・洪水予報(氾濫注意				4_4	気象注意報・警報の収集		
	・暴風域内	情報)			4_2	_	雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集		
L				情報共有 点検・巡視		4_7	★関係機関への停電個数の状況の連絡 現地送電可能箇所の確認		
ジレ				災害対策用資機材の準備		4_9			
4				水防活動 被害状況の把握	4_4		変電所の浸水状況確認		
				送電停止検討			変圧器の浸水状況確認 ★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	・危険箇所をなくし送電
					4_6	4_13		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	

中国電力(米子営業所 配電課)

	主なイベント発生	↑+ >発丰信起	主なイベント発生	行動項目	旧No.	辛氏いっ	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	エなイベンド先工	工体光纹用取	(機関ごと)	(第1階層)	ППИО.	利INO	· (第2階層)	(第3階層)	101成例とり過去・唯恥事項
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築		5_1	体制確認		
	見込み	・記録的短時間大雨情				5_2	現場出勤中の社員への情報提供		
	・氾濫警戒情報の発表	報		情報収集	5_1		気象情報の収集		
	78.me/9/11/K-27012	・土砂災害警戒情報			5_1		気象注意報・警報の収集		
		・水防警報(状況)					雨量・水位情報の収集		
TL					5_2		道路交通情報の収集		
レベル		・洪水予報(氾濫警戒		情報共有			★関係機関への停電状況の連絡		
5		情報)		点検・巡視	5_3		現地送電可能箇所の確認		
Э				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		変電所の浸水状況確認		
					_	_	変圧器の浸水状況確認		
				送電停止検討	5_6	5_13	★送電停止		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築			体制確認		
	見込み	・気象警報継続					現場出勤中の社員への情報提供		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報		情報収集	5_1		気象情報の収集		
		・水防警報(状況)			5_1		気象注意報・警報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険				_	雨量・水位情報の収集		
TL		情報)			5_2		道路交通情報の収集		
レベル		IFFX/		情報共有		6_7	★関係機関への停電状況の連絡		
6				点検・巡視	6_3	6_8	ンターと連携)		
				被害状況の把握	6_4		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		
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築	_		体制確認		(気象台)今後の降雨予報
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)		情報収集	7_1.		応援体制・派遣等の手配(自衛隊も含む)		
TI	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生				_	気象情報の収集		
TL		情報)		Max + 17 + 14 - 4-			気象注意報・警報の収集		
レベル				情報共有			★関係機関への停電状況の連絡		
7				点検・巡視			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		

中国電力(米子電力所 変電課)

	(木子電力所 変電課)			※ハッナ:里点行動項目(17			
	主なイベント発生	主な発表情報			l⊟No.	新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
			(機関ごと)	(第1階層)			(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生								
	・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築				社内防災体制発令前の情報連絡経路の確認	
	流域に影響するおそれ			情報収集	1_1		気象情報の収集		
					1_1		気象注意報・警報の収集		
							雨量・水位情報の収集		
					1 1	1_5	道路交通情報の収集	【左条柱和にトスム国体にから】	TTD:
					1_1		★関係機関との情報共有	【気象情報による台風接近から】 ①台風経路の収集(継続)	・正確に早く連絡する
TL								② 社内防災体制発令予定(継続)	
ノベル						1_2		③-1河川水位の収集(川の防災情報)(継続)	
1						1_2		③-2道路交通情報の収集(継続)	
								(利当区域外の被害(停電)情報の収集	
								【社内防災体制解除まで】	
				情報共有		1_6		TEL MANAGEMENT CI	
				点検・巡視	1_2		変電所特別巡視		
				災害対策用資機材の準備	1_2		応急復旧対応品確認		
					_				
	・2日後に台風が日野川	・台風情報		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	
	流域に影響するおそれ	・気象注意報		情報収集	2_1		気象情報の収集		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, WASHIELDS TIX			2_1		気象注意報・警報の収集		
TL							雨量・水位情報の収集		
ノベル					2_2		道路交通情報の収集		
2				情報共有		_	関係機関との情報共有(継続)		
				点検・巡視			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)		
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築		3_1	体制確認		
	み	・気象警報					★社内防災体制の発令	【担当区域に被害が予想される場合】	
					3_3	3_2		①台風経路の収集 (継続)	・体制発令の確実な周知
								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		
				k±+p.lp.#=	2.1	2.4	与免性担心団体		
TL				情報収集	3_1		気象情報の収集 気象注意報・警報の収集		
ノベル					3_1	_	雨量・水位情報の収集		
3					3_2		商量・小位情報の収集 道路交通情報の収集		
				情報共有	3_2	_	関係機関との情報共有(継続)		
				点検・巡視			変電所特別巡視(継続)		
				災害対策用資機材の準備			応急復旧対応品確認 (継続)		
							土壷積みの実施 (浸水が想定される場		
				水防活動	3_5	3_11	所)		
							-		
	・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築		4_1	体制確認		
		・水防警報(待機・準		情報収集	4_1		気象情報の収集		
		備/出動)			4_1		気象注意報・警報の収集		
		・洪水予報(氾濫注意					雨量・水位情報の収集		
					4_2	4_5	道路交通情報の収集		
	・暴風域内	情報)		情報共有		4_6	関係機関との情報共有(継続)		
				点検・巡視		-	★浸水が想定される変電所の配電線転負		
					4_3	4 7	1.3-2 1/43	①車尾水位観測所の水位監視 (川の防災情報) (継続)	
					'_5			②浸水が想定される変電所の配電線負荷の検討(社内)	
					1			【氾濫注意水位到達まで】	
				災害対策用資機材の準備			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)		
TL レベル 4					4_4	4_9	土嚢積みの実施 (継続) 変電所の浸水状況確認		

中国電力(米子電力所 変電課)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土なイベント先生	土は光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	IDINO. MINO.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との過程・唯秘事項
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築	5_1	体制確認		
	見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集		気象情報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表	報				気象注意報・警報の収集		
	73.mm/WIII/K-27012	・土砂災害警戒情報			5_4	雨量・水位情報の収集		
					5_2 5_5	道路交通情報の収集		
TL		・水防警報(状況)		情報共有	5_6	関係機関との情報共有(継続)		
レベル		・洪水予報(氾濫警戒		点検・巡視	5_7	変電所特別巡視(継続)		
5		情報)		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		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築	6_1	体制確認		
	見込み	・気象警報継続		情報収集	6_1 6_2	気象情報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報			6_1 6_3	気象注意報・警報の収集		
	・心無心疾情報の元私	・水防警報(状況)			6_4	雨量・水位情報の収集		
TL					6_2 6_5	道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険		情報共有	6_6	関係機関との情報共有(継続)		
レベル		情報)		F+A \///4B	6.5.6.7	浸水が想定される変電所の配電線転負荷		
6				点検・巡視	6_5 6_7	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		従業員の避難・一時安全確保		
	・堤防の決壊	・台風情報	・湊山変電所浸水	体制の構築	7_1	体制確認		(気象台)今後の降雨予報
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)	(深: 0.12 m)	情報収集	7_2	気象情報の収集		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	・夜見変電所浸水		7_3	気象注意報・警報の収集		
TL					7_4	雨量・水位情報の収集		
		情報)	(深:0.66m)	情報共有	7_5	関係機関との情報共有(継続)		
レベル			・車尾変電所浸水	点検・巡視	7_6	道路交通情報の収集		
7			(深:0.3m)	緊急対応の準備	7_1 7_7	復旧作業の開始		
				被害状況の把握		★復旧資機材の確保、輸送手段の確保		
					-			

米子市水道局(ライフライン:水道)

		主なイベント発生	行動項目		行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生 主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生						
	・3日後に台風が日野川 ・台風情報		体制の構築		TLタイムライン運用体制の構築		
TL	流域に影響するおそれ		情報収集		気象情報の収集		
レベル					気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
1				1_2 1_5	道路交通情報の収集		
			仕割の排符	2.1			
	・2日後に台風が日野川・台風情報		体制の構築 情報収集		体制の確認 気象情報の収集		
	流域に影響するおそれ・気象注意報		旧开议机未		気象注意報・警報の収集		
TL					雨量・水位情報の収集		
レベル					道路交通情報の収集		
			 災害対策資機材の準備		応急復旧資機材の準備		
2			次告对來負機例 <i>0</i> 7年im		発電機の試運転及加油		
			貯留水(飲料水)の確保		配水池への貯留水の増量		
			打田小(八十八)の唯休	2_ - 2_6	記が追べの親面がの知事		
	・内水氾濫発生の見込・台風情報		体制の構築	3_1	体制の確認		
	・気象警報			3_3 3_2	災害対策本部の設置		
	7,437,2116			3_4 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		
TL				3_6	雨量・水位情報の収集		
レベル				3_2 3_7	道路交通情報の収集		
3			浸水対策		★設備への土のう積作業	【TL2発動】	・終息、撤退等の基準は各機関で定めることとす
3							 るのか
				3_8		準備(2days)	
						設置(1day)	
			 貯留水(飲料水)の確保	3 5 3_9	配水池への貯留水の移動	【様子見て完了】	
			知 虽小(跃种小)的唯保	3_3 3_9	即小心/心/以前一种小心/校到		
	・内水氾濫の発生 ・台風情報		体制の構築	4_1	体制の確認		
	・水防団待機水位の超・水防警報(待機・準		情報収集	4_1 4_2	気象情報の収集		
TL	過 備/出動)			4_1 4_3	気象注意報・警報の収集		
レベル				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	・暴風域内 情報)		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)		
					W. thu o The T		
	・避難判断水位超過の・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	見込み・記録的短時間大雨情		情報収集		気象情報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表 報				気象注意報・警報の収集		
	・土砂災害警戒情報				雨量・水位情報の収集		
	・水防警報(状況)		L+A \// \/	5_2 5_5	道路交通情報の収集	「丁」な交話が	南十州明トの本性
TL	・洪水予報(氾濫警戒		点検・巡視		★送電状況の確認		・電力機関との連携
レベル						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)	
5	IHTK/			5_3 5_6		` '	
						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)	
			日立5刀っレ (会かおしっし) のでかり	E 1	型を独の時間を必要の確認	③-2補機類の運転状況の監視	
			貯留水(飲料水)の確保	5_4 5_7	配水池の貯留量の確認		
					配水量の監視強化		

米子市水道局(ライフライン:水道)

	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	τ̃Νο.	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	・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)	(MA)SCC)	体制の構築 情報収集 点検・巡視 水防活動 従業員の安全確保	6_1 6 6_1 6 6_2 6 6_3 6 6_4 6	6_2 6_3 6_4 6_5 6_6 6_7 6_8	体制の確認 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 送電状況の確認 配水量の制限 従業員の避難・一時安全確保			
TL レベル 7	・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)		体制の構築 緊急対応の準備	7_1 7 7_1 7 7_1 7 7_2 7	7_2 7_3 7_4 7_5	体制の確認 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 復旧作業の開始			(気象台) 今後の降雨予報

米子ガス(ライフライン:ガス)

主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No.	新No	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	그.৫기선자(대표	(機関ごと)	(第1階層)	111101	1,71.101	(第2階層)	(第3階層)	101級内でジョウェ 中国の子次
台風発生								
・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築			TLタイムライン運用体制の構築		気象情報の収集
流域に影響するおそれ			let +p. In th	1_3		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
L			情報収集	1_1		気象情報の収集		
UL COMPANY				1_1		気象注意報・警報の収集		
				1.2		雨量・水位情報の収集		
			\=_1,++\cor	1_2		道路交通情報の収集		
			浸水対策	1_4	1_/	事前対策		
・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		2_1	体制の確認		気象情報の収集
流域に影響するおそれ	・気象注意報			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		
						★雨量・水位情報の収集	【気象情報(警報、雨量)】	
L							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_5		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		道路交通情報の収集		
			点検・巡視			工事区域・ガス工作物保安対策		
			災害対策資機材の準備	2_4		応急復旧資機材の準備		
			浸水対策	2_5	2_9	事前対策		
・内水氾濫発生の見込	<u>・台風情報</u>		体制の構築		3 1	体制の確認		 気象情報の収集
7 37 7 C I I I I I I I I I I I I I I I I I	・気象警報		11.183-2.113212			★災害対策本部設置(危機管理レベル3)	【ガス作物の影響の有無】【気象警報の確認】	レベル7まで同じく
	AVAIGH					,	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 2	2 2		②-1ガス送出量の変動確認	
				3_3	3_2		②-2圧力監視データを確認	
							③主要ガス工作物(ガバナー等)位置、状況確認	
							④供給停止及び供給支障範囲確認	
				3_4		人員の確保		
L				3_6		通常業務停止		
ジレ			情報収集	3_1		気象情報の収集		
}				3_1		気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
			- IA - W//+F	3_2	_	道路交通情報の収集		
			点検・巡視	3_5		工事区域・ガス工作物保安対策		
			災害対策資機材の準備			応急復旧資機材の準備		
			浸水対策		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)		
・内水氾濫の発生	<u>・台風情報</u>	・ガバナー浸水4ヶ所供	t 休制の構筑		<u>4</u> 1	体制の確認		
				4_4		災害対策本部 供給停止検討		
	・水防警報(待機・準	治己科 基金元			_	中海・宍道湖圏域都市ガスネットワーク		
	備/出動)			4_5	4_3	協議会連絡		
	・洪水予報(氾濫注意				_	事業関係先報告(ガス協会、経済産業局		
	情報)			4_6	4_4	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		
JL				4_1		気象注意報・警報の収集		
1				=		雨量・水位情報の収集		
				4_2		道路交通情報の収集		
			水防活動	4_5	4_9			
			被害状況の確認			内外部通報受付収集		
			IX CI DODO PECIO					
			従業員・他の安全確保	4_3		社員避難、家族安否確認 社内外待機		

米子ガス(ライフライン:ガス)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	IDNA #ENA	行動項目	行動手段・内容	###### ##############################
	土はイベント発生	土は先衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No	· (第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・避難判断水位超過の	・台風情報	・ガバナー浸水4ヶ所供	体制の構築		体制の確認		
	見込み	・記録的短時間大雨情	給継続		5_4 5_2	災害対策本部 供給停止検討継続		
	・氾濫警戒情報の発表			情報収集		気象情報の収集		
	18.皿昌/3/11/18-27013	· 土砂災害警戒情報			5_1 5_4	気象注意報・警報の収集		
TL		・水防警報(状況)			5_5	雨量・水位情報の収集		
レベル					5_2 5_6	道路交通情報の収集		
5		・洪水予報(氾濫警戒 情報)			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		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報	・ガバナー浸水8ヶ所	体制の構築	6_1	体制の確認		
	見込み	・気象警報継続	内1ヶ所 停止		6_4 6_2	災害対策本部 供給停止検討継続		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報	・(停止ガバナー:電波	情報収集	6_1 6_3	気象情報の収集		
	76/m/6/7/13/1X-2701X	・水防警報(状況)	跡			気象注意報・警報の収集		
TL		・洪水予報(氾濫危険	+; / (, +)			雨量・水位情報の収集		
レベル					6_2 6_6	道路交通情報の収集		
6		情報)		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		
	・堤防の決壊	・台風情報	・ガバナー浸水27ヶ所	体制の構築	7_1 7_1			(気象台)今後の降雨予報
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)	内7ヶ所 停止		7_2	災害対策本部 供給停止判断		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生 情報)	・(停止ガバナー:電波		7_3 7_3	統		
		Iн+к <i>)</i>	ガバナー、浜河崎ガバ		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		
			ナー、王子ガバナー)		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)		
TL				情報収集	7_7	気象情報の収集		
レベル					7_8	気象注意報・警報の収集		
7					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		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	内外部通報受付収集 社員避難、家族安否確認 社內外待機継 続		
				ガバナー停止後対策検討		停止後復旧対応検討・準備		
						4ヶ所のみ供給停止検討		

NTT西日本(ライフライン:通信)

		主なイベント発生	行動項目		行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生 主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	台風発生						
	・3日後に台風が日野川 ・台風情報		体制の構築		TLタイムライン運用体制の構築		
	流域に影響するおそれ			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		
L				1_5	気象注意報・警報の収集		
ベル				1_6	雨量・水位情報の収集		
1				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		水防設備の設置検討、準備		
	・2日後に台風が日野川 ・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	流域に影響するおそれ・気象注意報			2_2			
			情報収集		気象情報の収集		
				2_4	気象注意報・警報の収集		
L				2_5	雨量・水位情報の収集		
ジレ				2_6	道路交通情報の収集		
2			情報共有	2_7			
			点検・巡視	2_8			
			災害対策資機材の準備		非常用災害対策用機器の検討、準備		
			浸水対策		水防設備の設置検討、準備		
	・内水氾濫発生の見込・台風情報		体制の構築	3_1	体制の確認		
	・気象警報				★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)】	・連絡の取れないメンバーへの対応
	· XUSKETIK					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る	
				3_2		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上げ	
						④鳥取支店災害対策本部立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】	
					★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	
					* りエノン派追	①-2自治体へリエゾン派遣了解依頼	
				3_3		②本部派遣者決定	 ・派遣先との連携がスムーズにできるか?
L				3_3		③担当者との連絡方法決定後送り出し	//// 「一人に CG のか・!
ジレ						「リエゾン派遣先へ到着」	
				3 1	人員の確保	「フエノンボルン・「対合」	
				J_4			
1				2 5			
3			i.	3_5			
			情報収集	3_6	気象情報の収集		
			情報収集	3_6 3_7	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集		
			情報収集	3_6 3_7 3_8	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集		
				3_6 3_7 3_8 3_9	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集		
			情報共有	3_6 3_7 3_8 3_9 3_10	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集		
			情報共有 点検・巡視	3_6 3_7 3_8 3_9 3_10 3_11	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 通信施設設備工事の中止		
3			情報共有 点検・巡視 住民避難	3_6 3_7 3_8 3_9 3_10 3_11 3_12	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 通信施設設備工事の中止		
			情報共有 点検・巡視 住民避難 災害対策資機材の準備	3_6 3_7 3_8 3_9 3_10 3_11 3_12 3_13	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 通信施設設備工事の中止		
3			情報共有 点検・巡視 住民避難 災害対策資機材の準備 浸水対策	3_6 3_7 3_8 3_9 3_10 3_11 3_12 3_13 3_14	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 通信施設設備工事の中止		
3			情報共有 点検・巡視 住民避難 災害対策資機材の準備	3_6 3_7 3_8 3_9 3_10 3_11 3_12 3_13 3_14 3_15	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 通信施設設備工事の中止		

NTT西日本(ライフライン:通信)

	日本(フィフフィ)		主なイベント発生			行動項目	一個機関が関係する項目、ピング・その他 個機関との調 行動手段・内容	JET FEED J XX BACE O.C.	
	主なイベント発生	主な発表情報	エなイハンド光土 (機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項	
	・内水氾濫の発生	・台風情報	(成送して)				(先3)伯暦/		
	・水防団待機水位の超			体制の構築	4_1	体制の確認			
		備/出動)		情報収集	4_2	気象情報の収集			
		・洪水予報(氾濫注意				気象注意報・警報の収集			
	・ 暑風域内	情報)				雨量・水位情報の収集			
	• 泰風場内	门月羊叹 <i>)</i>				道路交通情報の収集			
TL				情報共有	4_6	W 10 Vm 74-79			
レベル				点検・巡視		送電状況の確認			
4				住民避難		予備電源の確認			
				水防活動	4_9 4_10				
				被害状況の確認		通信施設の被害状況把握			
				従業員の安全確保	4.40	1 = 10 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1			
						在貝避無、家族女咨帷総 任内外侍機 行政等重要ユーザへのサービス影響の確			
				ユーザサービスへの対応	4_13	認			
	・避難判断水位超過の			体制の構築		体制の確認			
	見込み	・記録的短時間大雨情		k±+0.10.45	5_2				
	・氾濫警戒情報の発表	報		情報収集		気象情報の収集 気象注意報・警報の収集			
		・土砂災害警戒情報			_	雨量・水位情報の収集			
		・水防警報(状況)				道路交通情報の収集			
TL		・洪水予報(氾濫警戒		情報共有	5_7				
レベル		情報)		点検・巡視	5_8				
5				住民避難		社員避難、家族安否確認 社内外待機継			
					5_9	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				
				ユーザサービスへの対応	5_13				
	20世年除せた初頃の	ム団桂却		仕生りのはまな	6.1	体制の確認			
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築		災害対策本部 供給停止検討継続			
	見込み	・気象警報継続		情報収集		気象情報の収集			
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		気象注意報・警報の収集			
		・水防警報(状況)				雨量・水位情報の収集			
ΓL		・洪水予報(氾濫危険				道路交通情報の収集			
レベル		情報)		情報共有	6_7				
c VV				点検・巡視	6_8				
O				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				
				ユーザサービスへの対応	6_13				
	・堤防の決壊	・台風情報	・ガバナー浸水27ヶ所	休制の構筑	7 1	体制の確認			
	・足断の決場・氾濫発生情報の発表		内4ヶ所 停止	仲間の併来		災害対策本部 供給停止判断			
	・氾濫発生情報の発表	・水の音報(水流)・洪水予報(氾濫発生	ドッサクグ 「一」「字儿			社員避難、家族安否確認 社内外待機			
				情報収集		気象情報の収集			
		情報)				気象注意報・警報の収集			
						雨量・水位情報の収集			
TL						道路交通情報の収集			
レベル				情報共有	7_8				
7				点検・巡視	7_9				
				住民避難	7_10				
				緊急対応の準備		応急復旧工事の準備			
				被害状況の把握 従業員安全確保	7_12 7_13				
					川ル未只幺土唯体	13			1
				ユーザサービスへの対応		行政等重要ユーザ回線の早期復旧			

JR西日本(交通事業者:鉄道)

主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	IDNO	新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	工体尤名目報	(機関ごと)	(第1階層)	прио.	Æ/ΠΝΟ.	(第2階層)	(第3階層)	一門成民のジ神荘・推談事場
台風発生								
・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築			イムライン運用体制の構築		
流域に影響するおそれ						連絡体制の確立		
			情報収集	1_1	1_3 気象			
				1_1		注意報・警報の収集		
IL						・水位情報の収集		
				1_2		交通情報の収集		
			情報共有		1_7			
			点検・巡視		1_8	I - 14 W		
			浸水対策		1_9 止水	坂の準備		
・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		2_1 体制			
流域に影響するおそれ	・気象注意報		情報収集	2_1	2_2 気象			
流域に影音するので化	・丸豕注息報		IH+K4X*	2_1		注意報・警報の収集		
						・水位情報の収集		
				2_2		交通情報の収集		
JL						説明会への出席		
			情報共有		2_7	70 73		
			点検・巡視		2_8			
			災害対策用資機材の準備			用災害対策用機器の検討、準備		
			浸水対策		2_10 止水			
					_			
・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築		3_1 体制			
み	・気象警報			3_3		対策本部の設置		
					3_3 人員			
			情報収集	3_1	3_4 気象			
				3_1		注意報・警報の収集		
L						・水位情報の収集		
บเ				3_2		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			
			ユーザサービスへの対応		3_13			
ナル フを の 変 生	八尺柱扣		体制の構築		4_1 体制	⊕		
・内水氾濫の発生	・台風情報			/ 1	4_1 体制			世四小世(107): 旧物小式(01)
・水防団待機水位の超			情報収集	4_1		注意報・警報の収集		
	備/出動)			+_1		・水位情報の収集		
	・洪水予報(氾濫注意			4_2		交通情報の収集		
・暴風域内	情報)		情報共有	'	4_6	~~~= 113TK~~~ W/K		
			点検・巡視		4_7 送電	状況の確認		
ıL			MIN A 170		4_8 予備			
			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			
			ユーザサービスへの対応		4_14			

JR西日本(交通事業者:鉄道)

			主なイベント発生	行動項目	10a. ±ca.	行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・避難判断水位超過の	・台風情報		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
	見込み	・記録的短時間大雨情	山陰線 米子~大山					(報道の方へ)
	・氾濫警戒情報の発表	報	35mm警戒	情報収集		気象情報の収集		
			40mm徐行(25km/h)			気象注意報・警報の収集		
			45mm停止			雨量・水位情報の収集		
		・洪水予報(氾濫警戒				道路交通情報の収集		
TL				情報共有	5_6			
レベル		情報)		点検・巡視	5_7			
5				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 運行停止対策	5_11 5_12			
				ユーザサービスへの対応	5_13			
					5_13			
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築	6_1	体制の確認		
	見込み	・気象警報継続			6_2	災害対策本部 運行停止検討継続		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報		情報収集	6_1 6_3	気象情報の収集		
	ルコルコンストトストストストストストストストストストストストストストストストストストス	・水防警報(状況)				気象注意報・警報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険				雨量・水位情報の収集		
						道路交通情報の収集		
TL		情報)		情報共有	6_7			
レベル				点検・巡視	6_8			
6				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 従業員の安全確保	6_11			
				近来貝の女王唯体 運行停止検討	6_12 6_13			
				ユーザサービスへの対応	6_14			
					0_14			
	・堤防の決壊	<u>・台風情報</u>	・風規制	体制の構築	7_1	体制の確認		
			25m/s以上30m/s未満			災害対策本部 運行停止判断		
	・決壊の通報		25m/s未満(15分以上)	情報収集		気象情報の収集		
		情報)	所定速度で運転			気象注意報・警報の収集		
		1H+以 <i>)</i>	・風規制			雨量・水位情報の収集		
						道路交通情報の収集		
TL			30m/s以上の時25m/s		7_7			
レベル				点検・巡視	7_8			
7				災害対策用資機材の準備	7_9			
			/	緊急対応の準備	7_10			
			2511373 -0677 1 610425 1 771	被害状況の把握	7_11			
			定運転	従業員安全確保 運行停止検討	7_12 7_13			
				型175年快記 ユーザサービスへの対応	7_13			
				ユージシーにヘ/ NO/NINO	/_14			

日ノ丸自動車(交通事業者:バス)

3 15 7 05 1 78	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	主なイベント発生	行動項目	I.D.	±	行動項目		行動手段・内容	##- WARR 1
主なイベント発	主 主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	IHNo.	新No.	· (第2階層)		(第3階層)	他機関との調整・確認事項
台風発生		(
・3日後に台風が日野	川・台風情報		体制の構築		1_1 T	Lタイムライン運用体制の構築			・河川を中心とした全体地図が必要
流域に影響するおそれ						青報連絡体制の確立			
			情報収集	1_1	1_3	気象情報の収集			
·L				1_1		記象注意報・警報の収集 ・			
ベル						雨量・水位情報の収集			
				1_2	1_6 i	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 1	上水坂の準備			
・2日後に台風が日野	川一・台風情報		体制の構築			*制の確認			
流域に影響するおそれ	・気象注意報		情報収集	2_1		気象情報の収集			
				2_1		気象注意報・警報の収集			
.						雨量・水位情報の収集			
L				2_2		道路交通情報の収集			
ベル						合風説明会への出席			
2			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 1	上水坂の設置			
	八豆桂加		/		2.1	+± ∩ [#=3]			
・内水氾濫発生の見込			体制の構築	2.2		本制の確認			
み	・気象警報			3_3		後害対策本部の設置 員の確保			
			k# +0.49.45	2.4		、貝の唯保 気象情報の収集			
			情報収集	3_1		れ家情報の収集 気象注意報・警報の収集			
				3_1		N家注息報・言報の収集 同量・水位情報の収集			
L				3_2		的里・小位情報の収集 道路交通情報の収集			
ジル			情報共有	3_2	3_8	旦四又旭旧和の収集			
			点検・巡視		3_9				
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		ダイア削減の実施検討			
				3_5		運行停止の実施検討			
			 ユーザサービスへの対応		3_14				
				I	2_17		i		

日ノ丸自動車(交通事業者:バス)

	」日 野単(父进争耒在		ナナンノベン し 交圧			T 7 7 07 1		:他機関が関係する項目、ロング:その他 他機関との調金196 	性心事気、外極なし
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新	No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	T-00 1 10 1 70 T	工.0.70公司	(機関ごと)	(第1階層)	101101 ///		(第2階層)	(第3階層)	
	・内水氾濫の発生	・台風情報	・社内 電気が止まる	体制の構築	4	 _1 体制の	D確認		
		・水防警報(待機・準		情報収集		 I_2 気象情			
							注意報・警報の収集		
	迎	備/出動)					・水位情報の収集		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意					を通情報の収集		
	・暴風域内	情報)		情報共有			と 世		
				27 27 2		I_6	NT 67#=1		
				点検・巡視		I_7 送電状			
						I_8 予備電	電源の確認 ニューニー		
				災害対策用資機材の準備		I_9			
				水防活動		_10			
				被害状況の確認	4_3 4 _	_11 車両停	亨車場の浸水状況確認		
				従業員の安全確保	4_	_12			
TL				運行停止検討(運行への影響)	4 4 4	13 注意運	聖転(速度制限)の実施		
レベル				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
4					1_0 1_	, , , ,	133	【大雨警報等の発令、通行止め区間の発生】	・どの道が通れるか知りたい
								①道路交通情報の収集	
					4	15 ★迂厄	コルートで運行	②高速バスの場合相手バス会社への情報を伝達(道路・河川情報)	
					"-	_10 10	JUV I CAELI	③迂回ルートの検討	るといい
								④迂回ルート使用の決定	・氾濫情報がほしい
					4.6			①-1都市間高速バスの運休を検討	・バスが孤立した場合の救助要請はどこにすれば
					4_6				いいか
								①-2市内路線バスの運休を検討	C IC I/J.
					4	_16 ★運行	宁停止	③運休の決定	
					-			④高速バス運休について報道機関に公表を依頼(問合せが多い)	
								⑤バスの位置を確認	
								⑥バスが孤立した場合の救助要請	
				ユーザサービスへの対応	4_	_17			
	・避難判断水位超過の	・台風情報	・トイレが使えない	体制の構築	5	5_1 体制の	D確認		
	見込み	· 記録的短時間大雨情		情報収集	5_1 5	5_2 気象情	青報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表				5_1 5	5_3 気象注	注意報・警報の収集		
	・心温言成用取り光衣						・水位情報の収集		
		・土砂災害警戒情報					を通情報の収集		
		・水防警報(状況)		情報共有		5_6	CAE 11 3 11 1 2 1 1 2 1 1		
TL		・洪水予報(氾濫警戒		点検・巡視		5_7			
レベル		情報)							
5		ІН+К/		災害対策用資機材の準備		5_8			
				被害状況の把握			停車場の浸水状況確認		
				水防活動		_10			
				従業員の安全確保		_11			
				運行停止検討		_12 運行停	亭止		
				ユーザサービスへの対応	5_	_13			
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報	・2階へ避難	体制の構築	6	5_1 体制の	D確認		
	見込み	・気象警報継続					対策本部 運行停止検討継続		
				情報収集					
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報					主意報・警報の収集		
		・水防警報(状況)			_	_	水位情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険					・ 小位情報の収集 を通情報の収集		
TL		情報)		基			(四月刊)グル末		
				情報共有		5_7			
レベル				点検・巡視		5_8			
				災害対策用資機材の準備		5_9			
6				被害状況の把握	6 3 6	10 車両停	亨車場の浸水状況確認		
6									
6				水防活動	6_	_11			
6					6_	_11	員の避難・一時安全確保	会社の浸水が予想される場合避難	
6				水防活動	6_5 6 _	_11		会社の浸水が予想される場合避難	
6				水防活動 従業員の安全確保	6_5 6_ 6_4 6_	_11 _12 <u>従業員</u>		会社の浸水が予想される場合避難	

日ノ丸自動車(交通事業者:バス)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No.	±ΕΝΙα	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	主なイベント発生	土は光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	ппио.	初INO.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調査・唯恥事項
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築			体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)				_	災害対策本部 運行停止判断		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生		情報収集		7_3	気象情報の収集		
	情報)					7_4	気象注意報・警報の収集		
		ін+к)					雨量・水位情報の収集		
						7_6	道路交通情報の収集		
TL				情報共有		7_7			
ノベル				点検・巡視		7_8			
7				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			
				ユーザサービスへの対応		7_14			

日本交通株式会社(交通事業者:バス)

—	通株式会社(交通事	****	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ピは第2回 ノーキング		機関か関係する項目、ヒンク:その他 他機関との調	並い。
	ナルノベント卒生	→+> 及主性却	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	IDINO. 新INO.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	스로장부			(分工門百)		(为2阳/百)	(カリロ)目)	
	台風発生	(AL AN - Itter				
	・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		TLタイムライン運用体制の構築		
	流域に影響するおそれ					情報連絡体制の確立		
				情報収集	1_1 1_3			
TL						気象注意報・警報の収集		
ノベル						雨量・水位情報の収集		
), VV					1_2 1_6	道路交通情報の収集		
1				情報共有	1_7			
				点検・巡視	1_8			
				浸水対策		止水坂の準備		
	・2日後に台風が日野川	• 台圖情報		体制の構築	2 1	体制の確認		
				情報収集		気象情報の収集		
	流域に影響するおそれ	・気象注意報		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		気象注意報・警報の収集		
TL						雨量・水位情報の収集		
						道路交通情報の収集		
ノベル				let to 11 de		台風説明会への出席		
2				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		
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築	3_1	体制の確認		
	<i>7</i> +	・気象警報			3_3 3_2	災害対策本部の設置		
	• /	AUNCHA				人員の確保		
				情報収集		気象情報の収集		
						気象注意報・警報の収集		
						雨量・水位情報の収集		
TL						道路交通情報の収集		
ノベル				情報共有	3_8	是的久远旧状************************************		
				点検・巡視	3_9			
3				災害対策用資機材の準備	3_10			
				浸水対策	3_11	F (77/41) # 6 \$2 #5 # 6 = 1		
				運行停止検討(運行への影響)		ダイア削減の実施検討		
						運行停止の実施検討		
				ユーザサービスへの対応	3_14			
	・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準		情報収集		気象情報の収集		
	過	備/出動)			_	気象注意報・警報の収集		
		・洪水予報(氾濫注意				雨量・水位情報の収集		
					4_2 4_5	道路交通情報の収集		
	・暴風域内	情報)		情報共有	4_6			
				点検・巡視		送電状況の確認		
TL				·····	_	予備電源の確認		
ノベル				 災害対策用資機材の準備	4_9			
4				水防活動	4_10			
7				被害状況の確認		車両停車場の浸水状況確認		
				従業員の安全確保	4_3 4_11	十一一 十つのマンスン・ハン・ロードロウ		
						注意運転(速度制限)の実施		
				運行停止検討(運行への影響)		注急連転(迷皮制限)の美施 ダイア削減の実施		
					4_6 4_15	建仃停止		
				ユーザサービスへの対応	4_16			

日本交通株式会社(交通事業者:バス)

1本义理休式云社(义理手	<u>、</u> 、、	こなイベント発生	行動項目	IDN	∵ r.ı	行動項目	行動手段・内容	
主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	IHNO.	新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
・避難判断水位超過の	・台風情報	(IXAIXGC)	体制の構築		5_1	体制の確認	(New Harley)	
見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集	5_1	5_2	気象情報の収集		
・氾濫警戒情報の発表				5_1	5_3	気象注意報・警報の収集		
心温雪冽情報・ジルな	・土砂災害警戒情報					雨量・水位情報の収集		
				5_2	5_5	道路交通情報の収集		
TL	・水防警報(状況)		情報共有		5_6			
ベル	・洪水予報(氾濫警戒		点検・巡視		5_7			
5	情報)		災害対策用資機材の準備		5_8			
J			被害状況の把握	5_3		車両停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			
			ユーザサービスへの対応		5_13			
・氾濫危険水位超過の	・台風情報		 体制の構築		6 1	体制の確認		
見込み	・気象警報継続		11.175711321			災害対策本部 運行停止検討継続		
			情報収集	6_1		気象情報の収集		
・心温心陝情報の光衣	・大雨特別警報			6_1		気象注意報・警報の収集		
	・水防警報(状況)					雨量・水位情報の収集		
	・洪水予報(氾濫危険			6_2		道路交通情報の収集		
	情報)		情報共有		6_7			
ル			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	車両停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			
			ユーザサービスへの対応		6_14			
・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築		7 1	体制の確認		
・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)		PATING OF THE PA			災害対策本部 運行停止判断		
	・洪水予報(氾濫発生)		情報収集			気象情報の収集		
・決壊の通報						気象注意報・警報の収集		
	情報)					雨量・水位情報の収集		
						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			
L			緊急対応の準備		7_10			
- バル			被害状況の把握		7_11			
7			従業員安全確保		7_12			
'			運行停止検討			★運行停止	FIGURE 1	・安全なルートの検討のための詳細な浸水管
							【堤防の決壊】	報を入手したい
								・通行危険区間情報が必要
							①運行ルートの道路情報の収集	
					7_13		②通行止めがある場合に運休検討	
							③運休決定	
							④運行中バスの乗客の確認(孤立しているか)	
							⑤自治体への情報提供	
							⑥報道機関への公表の依頼	

中海テレビ放送(報道)

1 7-77	・レビ放送(報道)			318 # 2 日 フ		: 他機関が関係する項目、ロング:その他 他機関との調整で	にいず次、外位など
	 主なイベント発生 主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土なイハノト九土 土は光衣情報 	(機関ごと)	(第1階層)	IDINO. 初INO.	(第2階層)	(第3階層)	他成例とり調金・唯秘事項
		(1/2/1/3/0-0-)	(73 1 76/6)		(33214/11)	(3)3(4)(1)	
			体制の構築	1 1	 TLタイムライン運用体制の構築		
	・3日後に台風が日野川・台風情報		体制の構築	_	情報連絡体制の確立		
	流域に影響するおそれ		list +D dD #5				
			情報収集		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
TL					雨量・水位情報の収集		
レベル					道路交通情報の収集		
1			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		
					道路交通情報の報道		
			注意喚起(放送)		危険性の呼びかけ		
			THE ARE (JAKE)				
	・2日後に台風が日野川 ・台風情報		体制の構築	2 1	体制の確認		
			体制の特架		人員の確保		
	流域に影響するおそれ ・気象注意報		let to to the				
			情報収集		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
				_	雨量・水位情報の収集		
TL				2_2 2_6	道路交通情報の収集		
レベル				2_7	台風説明会への出席		
2			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		
					道路交通情報の報道		
			注意喚起(放送)		危険性の呼びかけ		
			災害対策用資機材の確認		資機材・車両の準備、確認		
			人日为来的兵隊的步龍邮	2_0 2_12	吴		
			仕出る# な	2.1	体制の確認		
	・内水氾濫発生の見込・台風情報		体制の構築				
	・気象警報			3_3 3_2			
			情報収集		気象情報の収集		
					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		
TL				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		
レベル			,		雨量・水位情報の報道		
3					道路交通情報の報道		
					避難情報の報道	L字の立ち上げ	
) 注意晚		危険性の呼びかけ	[1,00±3±0	
			注意喚起(放送)				
				3_4 3_13			
			//# = o c o to c	3_6 3_14			
			従業員の安全確保	3_5 3_15	取材クルーの安全確保		
	・内水氾濫の発生・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	・水防団待機水位の超 ・水防警報(待機・準		情報収集	4_1 4_2	気象情報の収集		
	過 備/出動)			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		
	・氾濫注意水位の超過・洪水予報(氾濫注意				道路交通情報の収集		
	・暴風域内 情報)				避難情報の収集		
					ライフラインの状況収集		
TL					体校情報の収集(小中高)、下校時間		
レベル					被害情報の正確性(裏付け)		
			k±+n1= (11 (11)+)				
4			情報提供(放送)		気象情報の報道		
					雨量・水位情報の報道		
					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)		危険性の呼びかけ(避難)		
					避難の呼びかけ		
			L				l

中海テレビ放送(報道)

	→+> / a> 1 ₹ 4	ナルジ 士 峠 却	主なイベント発生			行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築	5_1	体制の確認		
	見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集	5_2 5_2	気象情報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表	報				気象注意報・警報の収集		
	(3.22.2774))))	・土砂災害警戒情報			5_4	雨量・水位情報の収集		
		・水防警報(状況)				道路交通情報の収集		
						避難情報の収集		
TL		・洪水予報(氾濫警戒				ライフラインの状況収集		
レベル	•	情報)				浸水情報の収集		
5				情報提供(放送)		気象情報の報道		
						雨量・水位情報の報道		
						道路交通情報の報道		
						避難情報の報道		
						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)		
						11.00		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築	_	体制の確認		
	見込み	・気象警報継続		情報収集		気象情報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報				気象注意報・警報の収集		
		・水防警報(状況)				雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険				避難情報の収集		
		情報)				ライフラインの状況収集		
						浸水情報の収集		
TL						被害状況の把握		
レベル				 情報提供(放送)		気象情報の報道		
6						雨量・水位情報の報道		
						道路交通情報の報道		
					6_3 6_13			
						ライフラインの状況報道		
						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	_	取材クルーの一時避難		
					I		l.	

中海テレビ放送(報道)

	ナナンノベントマケナ	→+\ % 丰佳却	主なイベント発生		行動項目	IDNA	ΦENI-	行動項目	行動手段・内容	44後目しの記事で 75=71声で
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)		(第1階層)	інію.	新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築				体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)		情報収集		7_1	7_2	気象情報の収集		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生				7_1	7_3	気象注意報・警報の収集		
		情報)					_	雨量・水位情報の収集		
		інтк)				7_1		道路交通情報の収集		
								避難情報の収集		
						7_1		ライフラインの状況収集		
						7_1		浸水情報の収集		
						7_2		河川の決壊状況を収集		
							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 IXO LIMO ZEME AVANIAN	
							_	雨量・水位情報の報道		
TL								道路交通情報の報道		
レベル						7_2		避難情報の報道		
7								★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】	・ライフライン機関からの正確な情報提供
,									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)	
						7_1	7_15		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】	
								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		

日本海テレビ(報道)

	チノレし(我旦)	1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		S109 2=			- (PEDS) X (DIVE 6 C
	主なイベント発生 主な発表情報	主なイベント発生	[] 行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土なイベント光土 土な光衣開報	(機関ごと)	(第1階層)	ILLINO. MINO.	(第2階層)	(第3階層)	他域例との過差。唯恥事項
	台風発生	(1/2/1/4 = 2)	(7)3 2 (1)(1)		()))=[1/16]	(7/3/11/11)	
			(+ th) 0 +#55	1 1	TLタイムライン運用体制の構築		
	・3日後に台風が日野川 ・台風情報		体制の構築				
	流域に影響するおそれ				情報連絡体制の確立		
			情報収集		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
TL					雨量・水位情報の収集		
レベル				1_2 1_6	道路交通情報の収集		
1			情報提供(放送)	1 1 1 7	気象情報の報道		
-			in the second of		雨量・水位情報の報道		
					道路交通情報の報道		
			注意喚起(放送)		危険性の呼びかけ		
			注息喚起 (放送)	1_10	1000年07570		
					// ## - Th=T		
	・2日後に台風が日野川・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	流域に影響するおそれ ・気象注意報				人員の確保		
			情報収集		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	
TL					道路交通情報の収集		
レベル					台風説明会への出席		
			情報提供(放送)		気象情報の報道		
2			月邦()定(六 ())以达)		雨量・水位情報の報道		
					道路交通情報の報道		
			注意喚起(放送)		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		
	・内水氾濫発生の見込 ・台風情報		体制の構築	3_1	体制の確認		
	み・気象警報				人員の確保		
			情報収集		気象情報の収集		
			IFFX4X*		気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
					道路交通情報の収集		
TL					避難情報の収集		
レベル			情報提供(放送)		気象情報の報道		
					雨量・水位情報の報道		
3				3_2 3_10	道路交通情報の報道		
				3_11	避難情報の報道		
			注意喚起(放送)		危険性の呼びかけ		
				3_4 3_13			
					避難の呼びかけ		
			 従業員の安全確保		取材クルーの安全確保		
			1年末見い女士唯体	3_3 3_15	AXIのフルーの女士唯体		
			// ## o ####		(4.61.0 Th=7		
	・内水氾濫の発生・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	・水防団待機水位の超・水防警報(待機・準		情報収集		気象情報の収集		
	過 備/出動)				気象注意報・警報の収集		
	・氾濫注意水位の超過・洪水予報(氾濫注意				雨量・水位情報の収集		
				4_3 4_5	道路交通情報の収集		
	・暴風域内 情報)				避難情報の収集		
т.				_	ライフラインの状況収集		
TL					被害状況の把握		
レベル			情報提供(放送)		気象情報の報道		
4			IFFXJ在IC (水区)				
					雨量・水位情報の報道		
					道路交通情報の報道		
					避難情報の報道		
					ライフラインの状況報道		
				4_2 4_14	被害状況の報道		
			注意喚起(放送)	4_15			
				1	l .	1	

日本海テレビ(報道)

	アレビ(報連)		主なイベント発生		1		・他機関が関係する項目、ヒング:その他 他機関との調査 行動手段・内容	
İ	主なイベント発生	主な発表情報			旧No. 新No			他機関との調整・確認事項
	^時##小川東ビュレノ (ナナア)日(の	ム団桂却	(機関ごと)	(第1階層) 体制の構築	F 1	(第2階層) 体制の確認	(第3階層)	
		・台風情報		情報収集		気象情報の収集		
	見込み	・記録的短時間大雨情		1月報以来		気象注意報・警報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表					雨量・水位情報の収集		
		・土砂災害警戒情報			_	道路交通情報の収集		
		・水防警報(状況)				避難情報の収集		
		・洪水予報(氾濫警戒				ライフラインの状況収集		
TL		情報)				被害状況の把握		
				情報提供(放送)	5_1 5_9	気象情報の報道		
レベル					5_10	雨量・水位情報の報道		
5					5_3 5_11	道路交通情報の報道		
						避難情報の報道		
						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		
				N 77 00 47 (44 N4)		寺さむ)		
				注意喚起(放送)	5_16			
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		仕生の推築	6.1	仕切のなる		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築 情報収集		体制の確認 気象情報の収集		
	見込み	・気象警報継続		'頂牧以朱 		気象注意報・警報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報				雨量・水位情報の収集		
		・水防警報(状況)			_	道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険				避難情報の収集		
		情報)				ライフラインの状況収集		
						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		
						道路交通情報の報道		
TL						避難情報の報道		
レベル						ライフラインの状況報道		
6					6_2 6_14	被害状況の報道		
						★L字画面による情報提供(避難所開設情	【大雨警報、洪水予報もしくは被害発生】	・情報の整理
						報等含む)	①L字担当者の確保	・情報更新の頻度
							②-1行政、交通機関等への情報収集(電話)	
					6_4 6_15		②-111以、文通協関等への情報状業(電面) 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		

日本海テレビ(報道)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	エるト・フェルエ	工场儿套旧报	(機関ごと)	(第1階層)	IДI 10 . ж/I 110 .	(第2階層)	(第3階層)	
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築	7_1	体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)		情報収集		気象情報の収集		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生			7_1 7_3	気象注意報・警報の収集		
		情報)			7_4	雨量・水位情報の収集		
		ін+к)			7_3 7_5	道路交通情報の収集		
					_	避難情報の収集		
						ライフラインの状況収集		
TL					7_2 7_8	被害状況の把握		
レベル				情報提供(放送)		気象情報の報道		
7						雨量・水位情報の報道		
/					7_3 7_11	道路交通情報の報道		
						避難情報の報道		
						ライフラインの状況報道		
					7_2 7_14	被害状況の報道		
					/ 4 7 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)	7_16			

山陰放送(報道)

山层心		主なイベント発生			行動項目	・他機関が関係する場合、ピング・との他・他機関との調整で調	
	主なイベント発生 主な発表情報			旧No. 新No.			他機関との調整・確認事項
		(機関ごと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生						
	・3日後に台風が日野川 ・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		
	流域に影響するおそれ			1_2	情報連絡体制の確立		
	mission of the second		情報収集		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
TL					雨量・水位情報の収集		
レベル					道路交通情報の収集		
7			情報提供(放送)		気象情報の報道		
1			情報提供(放送)				
					雨量・水位情報の報道		
			N		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		
	・2日後に台風が日野川 ・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	流域に影響するおそれ ・気象注意報				人員の確保		
			情報収集		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		
TL					道路交通情報の収集		
レベル					台風説明会への出席		
2			情報提供(放送)		気象情報の報道		
_			III III III III III III III III III II		雨量・水位情報の報道		
					道路交通情報の報道		
			注意喚起(放送)		危険性の呼びかけ		
			災害対策用資機材の確認		資機材・車両の準備、確認		
			ス合/3水/11負1級内の唯心 	2_0 2_12	臭版的 丰岡少丰州、唯心		
	カル7次が4の月7 / 月桂却			2.1	仕事の確認		
	・内水氾濫発生の見込・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	・気象警報				人員の確保		
					移動手段の確保		
			情報収集		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
TL					道路交通情報の収集		
レベル					避難情報の収集		
3			情報提供(放送)	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		
				3_12	避難情報の報道		
			注意喚起(放送)		大雨・洪水の危険性を事前告知		
			従業員の安全確保		取材クルーの安全確保		
	・内水氾濫の発生・台風情報		体制の構築	4 1	体制の確認		
	・水防団待機水位の超・水防警報(待機・準		情報収集		気象情報の収集		
			本のなって		気象注意報・警報の収集		
	過 備/出動)				雨量・水位情報の収集		
	・氾濫注意水位の超過・洪水予報(氾濫注意				間里・小位情報の収集		
	・暴風域内 情報)						
					避難情報の収集		
TL					ライフラインの状況収集		
			kt + p p / l / l / l / l / l		被害状況の把握		
レベル			情報提供(放送)		気象情報の報道		
4					雨量・水位情報の報道		
					道路交通情報の報道		
					避難情報の報道		
					ライフラインの状況報道		
				4_3 4 14	被害状況の報道	映像情報の公開	
				4_4	以口がルシガル	浸水、洪水箇所の早期伝達	
			注意喚起(放送)	4_15			
							1

山陰放送(報道)

山陰放	2 (TILE)	1	13-13-7-33-1-58-4					育:他機関が関係する項目、ビング:その他 他機関との調	E (FEED) X (BING O'C
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	[行動項目	旧No.	新Nc	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	T/61 /01/01	工.0.70五円和	(機関ごと)	(第1階層)	10.10.	771110	(第2階層)	(第3階層)	
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築			体制の確認		
	見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集		5_2	気象情報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表	報					気象注意報・警報の収集		
	心血曲が出れていた。	・土砂災害警戒情報				5_4	雨量・水位情報の収集		
						5_5	道路交通情報の収集		
		・水防警報(状況)			5_1		避難情報の収集		
TL		・洪水予報(氾濫警戒					ライフラインの状況収集		
ノベル		情報)					被害状況の把握		
				情報提供(放送)			気象情報の報道		
5							雨量・水位情報の報道		
							L 道路交通情報の報道		
					5_1		2 避難情報の報道	避難情報の迅速な伝達	
							3 ライフラインの状況報道		
							4 被害状況の報道		
				注意喚起(放送)		5_15	5		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築			体制の確認		
	見込み	・気象警報継続		情報収集			気象情報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報					気象注意報・警報の収集		
		・水防警報(状況)					雨量・水位情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険				_	道路交通情報の収集		
		情報)			6_1		避難情報の収集		
		7月辛以 <i>)</i>					ライフラインの状況収集		
L				情報提供(放送)			被害状況の把握		
ノベル							気象情報の報道		
5							雨量・水位情報の報道		
							L 道路交通情報の報道		
					6_1		2 避難情報の報道	避難情報の迅速な伝達	
							3 ライフラインの状況報道		
				N			1 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	5 取材クルーの一時避難		
	担味のは棒	八尺柱扣		体制の構築		7 1			
	・堤防の決壊	・台風情報					体制の確認 気象情報の収集		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)		情報収集			気象注意報・警報の収集		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生					対象注息報・言報の収集		
		情報)							
							道路交通情報の収集 避難情報の収集		
							ライフラインの状況収集		
TL							被害状況の把握		
レベル				情報提供(放送)			気象情報の報道		
				וואן אוארנוז (אאכי)			D 雨量・水位情報の報道		
7							L 道路交通情報の報道		
7				•	1				
7						7 12	2 避難情報の報道		
7							2 避難情報の報道3 ライフラインの状況報道		
7						7_13	3 ライフラインの状況報道		
7				注意喚起(放送)		7_13	3 ライフラインの状況報道4 被害状況の報道		

NHK(報道)

主なイベン	ト発生 主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	170工 工态元代情報	(機関ごと)	(第1階層)	15140. AVII40.	(第2階層)	(第3階層)	
台風発生	() = 1±±5						
	が日野川・台風情報		体制の構築		TLタイムライン運用体制の構築 情報連絡体制の確立		
流域に影響する	おそれ		情報収集		気象情報の収集		
			旧和水木		気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
TL					道路交通情報の収集		
レベル			情報提供(放送)		気象情報の報道		
1				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		
	が日野川・台風情報		体制の構築		体制の確認		・気象台:台風接近に伴う注意事項をタイムラー
流域に影響する	おそれ・気象注意報		Litt day law 44		人員の確保		ンで確認
			情報収集		気象情報の収集		・県、市町村⇒防災体制
					気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集		住民への呼びかけなど取材報道
TL					商量・小位情報の収集 道路交通情報の収集		- 農林漁業関係⇒備え
レベル				_	台風説明会への出席		一行動の取材報道
2			情報提供(放送)		気象情報の報道		
2			III THALK (BAZZ)		雨量・水位情報の報道		
					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		
・内水氾濫発生	の見込・台風情報		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
<i></i> ≯	・気象警報				人員の確保		
,	NAME IN			3_3	移動手段の確保		
			情報収集		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
TL					道路交通情報の収集		
レベル			(株式) (避難情報の収集 気象情報の報道		_
3			情報提供(放送)		雨量・水位情報の報道		
					道路交通情報の報道		
					避難情報の報道		_
			注意喚起(放送)		大雨・洪水の危険性を事前告知		
			従業員の安全確保		取材クルーの安全確保		
that COME CO			体制の構築	A 4	体制の確認		同上
・内水氾濫の発			情報収集		気象情報の収集		l⊢1 T
・水防団待機が	・水防警報(待機・準		IHTK4A*		気象注意報・警報の収集		
迎	備/出動)				雨量・水位情報の収集		
・氾濫注意水位				_	道路交通情報の収集		
・暴風域内	情報)				避難情報の収集		
					ライフラインの状況収集		
TL					被害状況の把握		
レベル					移動手段の確保		
4			情報提供(放送)		気象情報の報道		
					雨量・水位情報の報道 道路交通情報の報道		
					連路父連情報の報道 避難情報の報道		
					対策情報の報道 ライフラインの状況報道		
					被害状況の報道		
			従業員の安全確保		取材クルーの安全確保		
			注意喚起(放送)	4_17			

NHK(報道)

141111	(報 退 <i>)</i>				日は第2回 ノーキン		「:他機関が関係する項目、ヒング:その他 他機関との調整	1- 唯心子次、 外位なし
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	Y-01 10 170 Y	土の元子	(機関ごと)	(第1階層)	101101	(第2階層)	(第3階層)	
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築		体制の確認		同上
	見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集	_	気象情報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表	報				気象注意報・警報の収集		
		・土砂災害警戒情報				雨量・水位情報の収集		
		・水防警報(状況)				道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫警戒				避難情報の収集		
						ライフラインの状況収集		
TL		情報)				被害状況の把握		
レベル				情報提供(放送)	_	気象情報の報道		
5						雨量・水位情報の報道		
3					_	道路交通情報の報道		
						避難情報の報道		
						ライフラインの状況報道		
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		被害状況の報道		
				注意喚起(放送)	5_15	ルフナロリゆの松豆		
				従業員の安全確保		米子支局退避の検討		
					5_1/	取材クルーの一時避難準備		
	20次を除した地域の	八尺柱和		体制の構築	6.1	体制の確認		
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		情報収集		気象情報の収集		旧工
	見込み	・気象警報継続				気象注意報・警報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報				雨量・水位情報の収集		
		・水防警報(状況)				道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険			_	避難情報の収集		
		情報)				ライフラインの状況収集		
TL						被害状況の把握		
レベル				情報提供(放送)		気象情報の報道		
6				11712201 (33.22)		雨量・水位情報の報道		
J						道路交通情報の報道		
						避難情報の報道		
						ライフラインの状況報道		
					_	被害状況の報道		
				注意喚起(放送)	6_15			
				従業員の安全確保		米子支局退避の準備		
						1		

NHK(報道)

NUK	(182)					172117 17	<i></i>		・他成民が財命する項目、モング・その他 他成民との調金や唯語	<u> </u>
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		行動項目	旧No. 新No	D.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	上:0.1 170工	±-0.70 E(11)+10	(機関ごと)		第1階層)			(第2階層)	(第3階層)	ICINAIN COMPTE PERIOD - N
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築		7_1	. 体制の	確認		同上
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)		情報収集			. 気象情			
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生				_		意報・警報の収集		
		情報)				_		水位情報の収集		
		потк)						通情報の収集		
						_	避難情			
								ラインの状況収集		
							被害状			
				情報提供(放送	<u>送</u>)		気象情			
								水位情報の報道		
						7_11	1 道路交	通情報の報道		
						7_12	2 避難情	報の報道		
						7_13	3 ライフ	ラインの状況報道		
									【堤防の決壊】市民が目撃、河川事務所が確認	・電話、メールは繋がるか(NTT水没?関係機関
TL									①電話メールで決壊の情報入手	水没?)
レベル									②動画投稿SNSなどで市民から通報	・市民通報の信憑性の確認
7									③決壊の第1報 テレビスーパー、ラジオアナウンス(0.1h)	・ドローン使用における、プライバシーか人命か
									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)	の大山町
						7 14	4 ★被害	状況の報道	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	
									②"情報がない地域"はないか確認	
				>> += n/2 += (+/)>	43		_		③天候回復を待ちへり取材	
				注意喚起(放送		7_15				
				従業員の安全確	###			局退避の準備		
						/_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)

主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
土は1ハノ下光生	土は土衣用報	(機関ごと)	(第1階層)	口INO. 材IINO.	(第2階層)	(第3階層)	他成民との過程・唯秘事場
台風発生							
・3日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		タイムライン運用体制の構築		
流域に影響するおそれ				1_2 情報	連絡体制の確立		
			情報収集	1_3 気象			
ル					注意報・警報の収集		
			情報提供(放送)	1_5 気象			
			注意喚起(放送)	1_6 危険	性の呼びかけ		
・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築	2_1 体制	の確認		
	・気象注意報			2_2 人員	の確保		
7/10 5/1.C/10 E 7 G G G C 1 C	XVXVIIX		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		
					・水位情報の収集		
ル				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)		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		
・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築	3_1 体制	の確認		
	・気象警報		11 1935 113210	3_2 人員			
	大小が三世			3_3 移動			
			情報収集	3_4 気象			
					注意報・警報の収集		
				_	・水位情報の収集		
					子		
ル				3_8 避難			
			情報提供(放送)	3_9 気象			
			in Timber (issue)		・水位情報の報道		
					子で通情報の報道 の報道		
				3_12 避難			
			注意喚起(放送)		・洪水の危険性を事前告知		
			従業員の安全確保		オクルーの安全確保		
・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築	4_1 体制	の確認		
	・水防警報(待機・準		情報収集	4_2 気象			
			IH+K4A*		注意報・警報の収集		
	備/出動)				・水位情報の収集		
・氾濫注意水位の超過				11475	交通情報の収集		
・暴風域内	情報)			4_6 避難			
					プラインの状況収集		
				4_8 被害			
ıL			情報提供(放送)	4_9 気象			
			III III III III III III III III III II		・水位情報の報道		
					子交通情報の報道		
				4_12 避難			
					プラインの状況報道		
				4_14 被害			
			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)

		主なイベント発生	[行動項目	IDA. #F	行動項目	行動手段・内容	
主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新	No. 第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築		_1 体制の確認		
見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集	5	_2 気象情報の収集		
・氾濫警戒情報の発表					_3 気象注意報・警報の収集		
/C/ME/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	・土砂災害警戒情報			5	_4 雨量・水位情報の収集		
				5	_5 道路交通情報の収集		
	・水防警報(状況)				_6 避難情報の収集		
L	・洪水予報(氾濫警戒				_7 ライフラインの状況収集		
- ジレ	情報)			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)		_15		
・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築	6	_1 体制の確認		
見込み	・気象警報継続		情報収集				
・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報						
・心温心灰情報の光衣							
	・水防警報(状況)						
	・洪水予報(氾濫危険				_6 避難情報の収集		
	情報)						
ν			情報提供(放送)		_9 気象情報の報道		
			INTERIOR (IIXXXX)				
			注意喚起(放送)		_15		
			従業員の安全確保		_16 取材クルーの一時避難		
			ル来員の女王権体		_10 以初 270 02 的 起来		
 ・堤防の決壊	<u>・</u> ・台風情報		体制の構築		_1 体制の確認		
			情報収集		_ 2 気象情報の収集		
・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)		IFFIXAX		_ 3 気象注意報・警報の収集		
・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生				_ 4 雨量・水位情報の収集		
	情報)						
					_6 避難情報の収集		
					_ 7 ライフラインの状況収集		
					_ 7 プイプライブの状況以来 _8 被害状況の把握		
L			情報提供(放送)		_ 6 版音がから近遅 _9 気象情報の報道		
					_9 ^{スは家情報の} 報道 _ 10 雨量・水位情報の報道		
					_10 内重・大田 日本の 日本		
					_11 追断文題情報の報道 _12 避難情報の報道		
					_12 歴報情報の報道 _13 ライフラインの状況報道		
					_13 ワイノワインの状況報道 _14 被害状況の報道		
				1 /			1
			注意喚起(放送)		_15		

機関別行動項目リスト DARAZ FM (報道)

主なイベント発生 台風発生		(機関ごと)	(第1階層) 体制の構築 情報収集 情報提供(放送) 注意喚起(放送) 設備点検 体制の構築		1_1 1_2 1_3 1_4 1_5 1_6 1_7 1_8 1_9 1_10 1_11	(第2階層) TLタイムライン運用体制の構築 情報連絡体制の確立 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 気象情報の報道 雨量・水位情報の報道 商量・水位情報の報道 危険性の呼びかけ 防災留意点などの啓発周知	国交省川の防災情報(ウェブ)のチェック	他機関との調整・確認事項
・3日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ ** - 2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ ** - 2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ ** - 5	·台風情報		情報収集 情報提供(放送) 注意喚起(放送) 設備点検	1_1 1_4 1_2	1_2 1_3 1_4 1_5 1_6 1_7 1_8 1_9 1_10 1_11	情報連絡体制の確立 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 気象情報の報道 雨量・水位情報の報道 道路交通情報の報道 危険性の呼びかけ	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック	
流域に影響するおそれ・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ・3	·台風情報		情報収集 情報提供(放送) 注意喚起(放送) 設備点検	1_1 1_4 1_2	1_2 1_3 1_4 1_5 1_6 1_7 1_8 1_9 1_10 1_11	情報連絡体制の確立 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 気象情報の報道 雨量・水位情報の報道 道路交通情報の報道 危険性の呼びかけ	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック	
- ・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ -			情報提供(放送) 注意喚起(放送) 設備点検	1_1 1_4 1_2	1_3 1_4 1_5 1_6 1_7 1_8 1_9 1_10 1_11	気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 気象情報の報道 雨量・水位情報の報道 道路交通情報の報道 危険性の呼びかけ	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック	
・2日後に台風が日野川 流域に影響するおそれ ・3			情報提供(放送) 注意喚起(放送) 設備点検	1_1 1_4 1_2	1_4 1_5 1_6 1_7 1_8 1_9 1_10	気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 気象情報の報道 雨量・水位情報の報道 道路交通情報の報道 危険性の呼びかけ	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック	
・2日後に台風が日野川 ・ f 流域に影響するおそれ ・ st			注意喚起(放送) 設備点検	1_4 1_2	1_5 1_6 1_7 1_8 1_9 1_10 1_11	雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 気象情報の報道 雨量・水位情報の報道 道路交通情報の報道 危険性の呼びかけ	国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック	
・2日後に台風が日野川 ・f 流域に影響するおそれ ・ st			注意喚起(放送) 設備点検	1_2	1_6 1_7 1_8 1_9 1_10 1_11	道路交通情報の収集 気象情報の報道 雨量・水位情報の報道 道路交通情報の報道 危険性の呼びかけ	国文目 川の例 父 旧 和 (
・2日後に台風が日野川 ・f 流域に影響するおそれ ・ st			注意喚起(放送) 設備点検	1_3	1_7 1_8 1_9 1_10 1_11	気象情報の報道 雨量・水位情報の報道 道路交通情報の報道 危険性の呼びかけ		
・2日後に台風が日野川 ・ i 流域に影響するおそれ ・ ś			注意喚起(放送) 設備点検		1_8 1_9 1_10 1_11	雨量・水位情報の報道 道路交通情報の報道 危険性の呼びかけ		
流域に影響するおそれ・			設備点検		1_9 1_10 1_11	道路交通情報の報道 危険性の呼びかけ		
流域に影響するおそれ・			設備点検		1_10 1_11	危険性の呼びかけ		
流域に影響するおそれ・			設備点検		1_11			
流域に影響するおそれ・						ののとは、このこのこの		
流域に影響するおそれ・ L				1_0		演奏所、送信所の設備点検(電源など)		
流域に影響するおそれ・			体制の構築			A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		
流域に影響するおそれ・			11 11 12 12 11 22 11	1	2 1	TLタイムライン運用体制の構築		
	XU2V/T/EX+IX		1			体制の確認		
			情報収集	1_1		気象情報の収集		
				1_1		気象注意報・警報の収集		
UL				1_4		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		道路交通情報の収集		
			情報提供(放送)			気象情報の報道		
						雨量・水位情報の報道		
						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		
・内水氾濫発生の見込・お	・台風情報		体制の構築			TLタイムライン運用体制の構築		
<i>→</i>	・気象警報				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		
				3_3	3_3	制・放送内容変更の準備)		
			情報収集	1_1		気象情報の収集		
				1_1		気象注意報・警報の収集		
				1_4		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	
ジレ				1_2		道路交通情報の収集		
						避難情報の収集		
'			情報提供(放送)			気象情報の報道		
						雨量・水位情報の報道		
						道路交通情報の報道		
						避難所の情報発信		
				3_7		避難方法の案内		
			注意喚起(放送)		3_14	危険性の呼びかけ		
	・台風情報		体制の構築			TLタイムライン運用体制の構築		
・水防団待機水位の超・カ	・水防警報(待機・準					体制の確認		
過備	篇/出動)		情報収集	1_1		気象情報の収集		
・氾濫注意水位の超過・デ	・洪水予報(氾濫注意			1_1		気象注意報・警報の収集		
	青報)			1_4		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	
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	71107			1_2	_	道路交通情報の収集		
						避難情報の収集		
ル						被害情報の把握		
			情報提供(放送)			気象情報の報道		
						雨量・水位情報の報道		
						道路交通情報の報道		
				4_5		被害情報の報道	浸水、洪水箇所の情報を受けて伝達	
						避難情報の報道		
			注意喚起(放送)			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			行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築		TLタイムライン運用体制の構築		
	見込み	・記録的短時間大雨情			5_2	体制の確認		
	・氾濫警戒情報の発表	報 ・土砂災害警戒情報				編成の変更(番組の一部休止、差し替え)		
		・水防警報(状況)		情報収集		気象情報の収集		
		・洪水予報(氾濫警戒				気象注意報・警報の収集		
							国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック	
TL		情報)				道路交通情報の収集		
レベル	1					避難情報の収集		
5				情報提供(放送)		気象情報の報道		
						雨量・水位情報の報道		
						道路交通情報の報道		
					5_6 5_12		具体的な避難情報(場所、避難方法、注意すべきこと)の発信	
				> ******* (11) W \	5_7		避難勧告、指示エリアの避難呼びかけ	
				注意喚起(放送)		危険性の呼びかけ		
					1_3 5_14	防災留意点などの啓発周知		
	・氾濫危険水位超過の			体制の構築	6.1	TLタイムライン運用体制の構築		
		・台風情報				体制の確認		
	見込み	・気象警報継続						
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報 ・水防警報(状況)				編成の変更(番組の一部休止、差し替え)		
		・洪水予報(氾濫危険		情報収集		気象情報の収集		
		情報)				気象注意報・警報の収集		
т.		IHTK/					国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック	
TL						道路交通情報の収集		
レベル				HTTP (II (II (IV))		避難情報の収集		
6				情報提供(放送)		気象情報の報道		
						雨量・水位情報の報道		
					ГС	道路交通情報の報道	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_6 5_7 6_12		県体的は避無情報(場所、避無力法、注息すべきこと)の先信 避難勧告、指示エリアの避難呼びかけ	
				注意喚起(放送)		危険性の呼びかけ	型 報	
				(水色)		防災留意点などの啓発周知		
					1_3 0_14	1777 E 1870 C -> E 701-174		
	・堤防の決壊	・台風情報		体制の構築	7 1	TLタイムライン運用体制の構築		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)		11.00		体制の確認		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生				編成の完全変更(災害時特番体制)		
				情報収集	1_1 7_4			
		情報)				気象注意報・警報の収集		
TL							国交省 川の防災情報(ウェブ)のチェック	
レベル	,				1_2 7_7	道路交通情報の収集		
7				情報提供(放送)		気象情報の報道		
						雨量・水位情報の報道		
						道路交通情報の報道		
				注意喚起(放送)		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(24 h)) 戸別受信機の運用整備が理想

よなご太平園(要配慮者施設)

主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		l∃No.	新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事
		(機関ごと)	(第1階層)	1,21.101		(第2階層)	(第3階層)	CONTROL OF THE PROPERTY.
台風発生	ム風性却	口取川口は目後に17比	仕生の推算	1 1	1 1	 TL運用体制の構築		
・3日後に台風が日野川	• 古風順報	・日野川6時間後に1階	14	1_1	_	情報連絡体制の確立		
流域に影響するおそれ		まで水没 ・佐陀川氾濫から1時間	情報収集	1_2		気象情報の収集		
			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1_2		気象注意報・警報の収集		
		で○○○				雨量・水位情報の収集		
rL		避難準備			1_6	道路交通情報の収集		
ベル		・利用者送迎での道路	利用者対応	1_3	1_7	利用者支援準備		
1		の状況に不安				平常時より災害備品等チェック補充 保		
<u> </u>		・ J Rが止まる		1_6	1_8	管場所3 F以上 ライフライン業者一覧		
		・2階以上へ利用者避難						
		71(1) 7111370-612	施設点検 自治体連携	1 1	1_9	自治体担当者との連絡		
		などがつかる	災害対策用資機材の準備	1_4	1_11	日心体担当自己の建裕		
		・地域住民の一時避難	次日内水川東域内の手間					
・2日後に台風が日野川	・台風情報		体制の構築		2_1	体制の確認		
流域に影響するおそれ	・気象注意報				2_2	人員の確保		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2_4		本部との調整		
				2_5		西部地区事務所との連絡		
			情報収集	2_1		気象情報の収集		
ΓL				2_1		気象注意報・警報の収集		
ベル				2_1	2_7	雨量・水位情報の収集		
2				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			
・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築			体制の確認		
み	・気象警報					人員の確保		
				3_7		本部との調整		
				3_8		西部地区事務所との協力体制		
			桂却而	3_12		職員緊急連絡待機者 気象情報の収集		
			情報収集	3_1		気象注意報・警報の収集		
				3_1		雨量・水位情報の収集		
						道路交通情報の収集		
						周辺観察		
			利用者対応			利用者支援準備		
TL ベル							①気象情報、雨量、水位の情報収集	・情報の一元化・リアリティのある避難訓練の実施
3							②避難場所の設置準備	ファッティ シッツ と 大地 川木 ツ 大 ル
				3_3	3_12	★利用者避難準備	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	
				2.6	2 12	利用者家族への連絡 送迎依頼	⑥避難場所の周知(利用者、自治会)	
						利用者家族への連絡		
						利用者外出制限		
			自治体連携			自治体担当者との連絡		
			災害対策用資機材の準備			使用する資器材の準備		
			地域住民の受け入れ			地域住民受入体制		

よなご太平園(要配慮者施設)

	主なイベント発生 主な発表	ませ 主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土なイベント光生 土な光衣	^{再報} (機関ごと)	(第1階層)	IDINO. AIINO.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・唯総事項
TL レベル 4	・内水氾濫の発生 ・水防団待機水位の超 ・水防管報(待備/出動) ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内 情報)	機・準	体制の構築 情報収集 利用者対応 自治体連携	4_4 4_2 4_1 4_3 4_1 4_4 4_1 4_5 4_1 4_6 4_2 4_7	体制の確認 人員確認 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 利用者避難開始 自治体担当者との連絡	(A)JOPEN E	
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	情報 況)	体制の構築 情報収集 利用者対応 自治体連携	5_3 5_2 5_5 5_3 5_1 5_4 5_1 5_5 5_1 5_6 5_1 5_7 5_2 5_8 5_4 5_9	体制の確認 人員確認 本部報告 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 両量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 利用者避難完了 体調管理 自治体報告		
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 ・水防警報(状 ・洪水予報(氾 情報)	況)	体制の構築 情報収集 従業員の安全確保	6_1 6_2 6_1 6_3 6_1 6_4 6_1 6_5	体制の確認 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 従業員の避難		
TL レベル 7	・堤防の決壊 ・氾濫発生情報の発表 ・決壊の通報 ・洪水予報(氾 情報)		体制の構築 情報収集 利用者対応 自治体連携	7_4 7_2 7_1 7_3 7_1 7_4 7_1 7_5 7_1 7_6 7_2 7_7 7_3 7_8	体制の確認 本部への報告 気象情報の収集 気象注意報・警報の収集 雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集 安否確認 避難生活支援 自治体担当者への報告		バスJRの運行状況(ふせん) 道路の通行止め箇所(ふせん)

博愛会(要配慮者施設)

研炎工	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No.		行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
		上が光红月報	(機関ごと)	(第1階層)	пдио.	A)TINO.	(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生								
	・3日後に台風が日野川	・台風情報	・10/18 15:24日野川	体制の構築		_	TL運用体制の構築		
	流域に影響するおそれ		1時間後	kit + D. ID. #			情報連絡体制の確立		
			3m 1F冠水	情報収集			気象情報の収集 気象注意報・警報の収集		
			・道路冠水 外への避		1_1		京家注息報・書報の収集 雨量・水位情報の収集		
			難出〇〇				道路交通情報の収集		
TL			・2Fに避難 1Fが使	利用者対応	1 3		避難場所移動方法の確認		
レベル			えず	13/13/23/10			緊急連絡の確認		
1			・設備が故障したこと	施設点検			排水設備の点検		
			により電気が使えなく		1_6	1_10	樹木の倒木を防ぐための点検		
				自治体連携		1_11	自治体担当者との連絡		
			・電気が使えない為利	災害対策用資機材の準備		1_12			
			用者様のケアの為の対						
			応が出来なくなる						
		・台風情報		体制の構築		2 1	体制の確認		
		・気象注意報		א ניו ויע∨ניויידזן.			人員の確保		
		* XIXI工总书			2_1		レベルに加え、対策本部立上げ準備		
							通所事業の営業について決定		
				情報収集			気象情報の収集		
							気象注意報・警報の収集		
TL							雨量・水位情報の収集		
レベル				16-77 - 10		2_8	道路交通情報の収集	の焦却順先により工具、小片も相点にて冷難の大法を表ころ	
2				施設点検	2_3	2_9	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		_	持ち出しリストによる非常持出物の点検		
				自治体連携			自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備		2_12			
	・内水氾濫発生の見込	・台風情報		体制の構築			体制の確認		
	み	・気象警報			3_2	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		
					2.4	2.4	常持出、給食、救護) 人員の確保	 緊急連絡網による非常招集の決定	
				情報収集			気象情報の収集	条心性的性による非常行業の大生	
				IF∓IX"从未	3 1	3 6	気象注意報・警報の収集		
							雨量・水位情報の収集		
							道路交通情報の収集		
				利用者対応			利用者家族様への連絡		
TL					3_6	3_10	The state of the s	レベル2	・水が引いたタイミング、どこが、どのように
レベル								①気象と今後の水位について各機関への情報収集	・長引いた場合の後方支援の依頼先は
3								②平屋施設の避難を送迎者にて本体施設へ案内	<u></u> ・食糧は?
								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	
								○ 12 M2 2 TA ⊆ PERIO	
								内水発生見込みのレベル3	・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			自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備		3_12			

博愛会(要配慮者施設)

	· (安能應有爬政 <i>)</i>		主なイベント発生				行動項目	: 他機関が関係する項目、ピング: その他 他機関との 行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報		(第1階層)	旧No.	新No)_		他機関との調整・確認事項
	中北海際の変生	ム国性却	(機関ごと)	(4 1	(第2階層) 体制の確認	(第3階層)	
	・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築	4 2		対策本部の設備準備		
	・水防団侍機水位の超	・水防警報(待機・準					タ 書 任 孝 の 油 宝 / 油 紋 と 腔 辨 ・ 南 両 ・ 非		
	過	備/出動)			4_3	4_3	常持出、給食、救護)		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意			4_4	4 4		緊急連絡網による非常招集の決定	
	・暴風域内	情報)					対策太部による指揮 命令による対応の		
					4_7	4_5	開始(本部機能による始動)		
TL				情報収集	4_1	4_6	気象情報の収集		
レベル					4_1		気象注意報・警報の収集		
4					4_1	_	雨量・水位情報の収集		
					4_1		道路交通情報の収集		
				利用者対応	4_5		利用者家族様への連絡		
					4_6	4_11	上 遊業準備		
					4_8	4_12	施設2Fによる籠域、施設外への避難場		
				自治体連携	4 9	4 12	2 所へ移動を始める		
				日心怀建捞	4_9	4_13	3 自治体との連携		
	・避難判断水位超過の	. 公風情報		体制の構築		5 1	体制の確認		
		・ ロ風情報 ・記録的短時間大雨情		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			避難行動について施設外 施設について		
	見込み				5_1	5_2	決定に従い行動		
	・氾濫警戒情報の発表	***			5 2	5 3	情報の収集による行動		
TL		・土砂災害警戒情報		情報収集		_	気象情報の収集		
レベル		・水防警報(状況)					気象注意報・警報の収集		
5		・洪水予報(氾濫警戒				5_6	雨量・水位情報の収集		
		情報)					道路交通情報の収集		
				利用者対応	5_3		避難完了		
				自治体連携		5_9	自治体報告		
				Little and a latter					
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築			体制の確認		
	見込み	・気象警報継続		情報収集	6_1		情報収集を引き続き行い状況把握		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報					気象情報の収集 気象注意報・警報の収集		
TL		・水防警報(状況)					対象注意報・言報の収集		
レベル		・洪水予報(氾濫危険					道路交通情報の収集		
6		情報)				_	安全な場所への避難終了し各機関への情		
				利用者対応	6_2	6_7	報発信		
				従業員の安全確保	6_3	6 8	従業員の避難開始		
				J. S.		_			
	・堤防の決壊	・台風情報							情報ルートのタイミンクは気象庁・県・市は、
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)		体制の構築		7_1	体制の確認		が引いてからの道路状況がわかるのはどこで?
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生							(ふせん)
		情報)		情報収集	7_1		気象情報の収集		
TL					7_1		気象注意報・警報の収集		
レベル					7_1		雨量・水位情報の収集		
7					7_1		道路交通情報の収集		
				利用者対応	7_2		安否確認		
					7_3		避難場所支援		
				中	7_4		家族情報の収集、家人への連絡		
				自治体連携	7_4	/_9	自治体担当者への報告		

GHやまもと(要配慮者施設)

	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生		旧No.	新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
			(機関ごと)	(第1階層)			(第2階層)	(第3階層)	
	台風発生	ム国性却		大生 の 排 符		1 1	TL運用体制の構築		
	・3日後に台風が日野川流域に影響するおそれ	・ 古風情報		体制の構築		_	「「企用体制の構築」 情報連絡体制の確立		
	派域に影音り ののでれ			情報収集	1_1		気象情報の収集		
				ПЭТК ИЛА			気象注意報・警報の収集		
					1_1		雨量・水位情報の収集		
					1_2	1_6	道路交通情報の収集		
TL				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		
レベル							握 家族による避難可能者の把握) 利用者の私物(薬含む)の持出し確認 非		
1					1_5	1_8	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			
							白治休担当者との連絡(防災関連情報の		
				自治体連携	1_3	1_11	収集)		
				災害対策用資機材の準備		1_12			
						-			
	・2日後に台風が日野川			体制の構築			体制の確認		
	流域に影響するおそれ	・気象注意報		Litter in the			人員の確保		
				情報収集			気象情報の収集 気象注意報・警報の収集		
							道路交通情報の収集		
TL							交通情報の収集 通行止めに関する事前		
ノベル					2_2	2_7	情報の確認		
2				施設点検		2_8			
				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		
						_	利用者の個人データの保全		
				自治体連携			自治体担当者との連絡		
				災害対策用資機材の準備		2_12			
	・内水氾濫発生の見込	· 台岡信報		体制の構築		3 1	体制の確認		
	73小心温光工 ジルム	・気象警報		所のの対峙来			①-2 人 号確保 職員 世号 竪 多 休		
	0)	スは外書中以			3_3	3_2	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		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					・ライフライン復旧の連絡
								①-1避難所開設確認(受け入れ先確保)	・ 交通情報 (通行止め確認) : 国道、県道、市
TL					3_4	3_7	★避難準備(内水氾濫エリア)		・情報の収集
ノベル						_	,		発信はあるのか
3								②移動手段の確保	問合せを早急にするためには
								③移動時間を要する利用者から避難準備	
					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		
							利用者の個人データの持出し		
				自治体連携			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			

GHやまもと(要配慮者施設)

	'よもと(安 化 慮石が		主なイベント発生		1	グの付箋 東巴:行動項目、育: 行動項目	行動手段・内容	
	主なイベント発生	主な発表情報	(機関ごと)	(第1階層)	旧No. 新No.	(第2階層)	(第3階層)	他機関との調整・確認事項
	・内水氾濫の発生	・台風情報	(成人して)	体制の構築	4 1	体制の確認	(
		・水防警報(待機・準		情報収集		気象情報の収集		
	• 小奶凹付機水型の炉			III+K4A*		気象注意報・警報の収集		
	道	備/出動)				雨量・水位情報の収集		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意				道路交通情報の収集		
	・暴風域内	情報)				交通情報の収集 (通行止めに関する情		
TL					4_2 4_6	報収集等)		
レベル				利用者対応	4_4 4_7	避難開始		
4					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		
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集		気象情報の収集		
	・氾濫警戒情報の発表	報				気象注意報・警報の収集		
TL		・土砂災害警戒情報				雨量・水位情報の収集		
レベル		・水防警報(状況)				道路交通情報の収集		
5		・洪水予報(氾濫警戒		利用者対応	5_3 5_6	避難完了安否確認		
		情報)			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		
				11.00				
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	見込み	・気象警報継続		情報収集		気象情報の収集		
TL	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報				気象注意報・警報の収集		
レベル		・水防警報 (状況)				雨量・水位情報の収集 道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫危険		利用者対応		利用者家族との連絡		
6		情報)		が用有対応 従業員の安全確保		従業員の避難		
				自治体連携		自治体担当者との連絡		
				HILITATIO	<u> </u>			
	・堤防の決壊	<u>・</u> 台風情報	・1階浸水 歩行困難・	体制の構築	7 1	体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)		情報収集		気象情報の収集		
	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生	・施設水没(建物一階			気象注意報・警報の収集		
			建)			雨量・水位情報の収集		
TL		月干収)) (注)		7_2 7_5	道路交通情報の収集		
レベル				利用者対応	7_3 7_6	安否確認		
7					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		自治体担当者への報告		

なんぶ幸朋苑(要配慮者施設)

	(機関ごと)	(第1階層)			(第2階層)	(第3階層)	
・台風情報		体制の構築					 避難開始についてのタイミング
		体的の角架		1_1	TL運用体制の構築		水位
				1 2	情報連絡体制の確立		医療機関が利用可能かどうか
		情報収集	1 1				E3516415435 1 31 13 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		ID-TK-IV-X				1000 H131W (TEM) (VEIE) 3 1W-5 - EPIG.	
		利用者対応					
		1373 2733				避難経路の確認	
		施設点検					
		自治体連携				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		
・台風情報		体制の構築		2_1	体制の確認		道路が通行可能かどうか
・気象注意報				2.2	1号0阵/0	曲·双·字のIな記	行政機関より避難準備の連絡は
2 10 3 HZ/S/ [X				2_2	人員の唯保	1178分白の性部	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_1				
				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_2	2_9	利用者支援の準備		
						米子市担当者へ連絡	
		災害対策用資機材の準備		2_11			
・台風情報		体制の構築		3_1	体制の確認		
• 気象警報				3_2	人員の確保	行動指示	
2.423.121 JA				3_3	本部報告		
		情報収集	3_1			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_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				①-1気象情報の確認	・メスが旧称、内里、小位、台域内に建裕し
						①-2水位情報の確認	わからない
						②-1避難方法の確認(自施設上層階)	・交通情報はどこに聞く?
			3_2	3_9	★利用者支援の準備	②-2自治体へ避難方法報告	・市、県などの情報を災害時に集約して欲
							(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
						④-2在宅利用者への避難連絡	頼するのか
						米子市担当者へ連絡	
		災害対策用資機材の準備		3_11			
・台風情報		体制の構築		4_1	体制の確認	避難指示	
			4_4			緊急招集メール、緊急連絡網にて召集	
		情報収集	4_1			気象情報、台風情報(進路)、週間予報の確認	
			4_1				
			4_1				
情報)			4_1		⑥道路交通情報の収集	交通情報の確認	
		利用者対応	4_2	_	利用者避難開始		
	・台風情報 ・気象注意報 ・台風情報 ・気象警報 ・ 気象警報 ・ 地域では、 は、 ・台風情報 ・気象注意報 ・台風情報 ・気象警報 ・ 大の影響報(待機・準備・出動) ・洪水予報(氾濫注意 	情報収集 利用者対応 施設点検 自治体連携 災害対策用資機材の準備 ・ 台風情報 ・ 気象注意報 ・ 台風情報 ・ 気象音報 ・ 台風情報 ・ 気象音報 ・ 台風情報 ・ 気象音報 ・ 台風情報 ・ 気象音報 ・ ・ ・ ・ ・ ・	情報収集 1.1 1.1 1.1 利用者対応 施設点検 自治体連携 災害対策用資機材の準備 ・ 気象注意報 ・ 気象注意報 ・ 気象注意報 ・ 気象音楽 ・ 気象音楽 ・ 気象音楽 ・ 大部の構築 ・ 大部の構築 ・ 大部の構築 ・ 大部の構築 ・ 大部の構築 ・ 大部の構築 ・ 大部の構築 ・ 大部の構築 ・ 大部の構築 ・ 大郎音楽は (特機・準備・出動)・ 大水が解験 (特機・準備・出動)・ 大水が解験 (特機・準備・出動)・ 大水が解験 (特機・準備・出動)・ 大水が解験 (特機・準備・出動)・ 大水が解験 (特機・準備・出動)・ 大水が解験 (特機・準備・出動)・ 大水が解験 (特機・準備・出動)・ 大水が解験 (行線収集 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	1_1	1_1 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm 13mm 12mm 13mm 12mm 13mm 12mm 13mm 12mm 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

なんぶ幸朋苑(要配慮者施設)

	十川ル(女印念日)		<u> </u>				・心域別が対象は、ことと、この心・心域別との調金で唯能	3 7.1 PINC 3.2
	主なイベント発生	主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土なイベンド光土	土は光衣用報	(機関ごと)	(第1階層)	ILINO. ЖINO.	(第2階層)	(第3階層)	他成员已少调走。唯秘争填
	・避難判断水位超過の	・台風情報		体制の構築			緊急招集	
	見込み	・記録的短時間大雨情			5_1	体制の確認	職員へ指示	
	・氾濫警戒情報の発表	報					応援体制の確認・確保	
		・土砂災害警戒情報		情報収集		気象情報の収集		
TL		・水防警報(状況)				気象注意報・警報の収集		
レベル						雨量・水位情報の収集		
5		・洪水予報(氾濫警戒			5_1 5_5	道路交通情報の収集		
5		情報)		利用者対応			避難完了確認	
					5_2 5_7	避難完了	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	
	・氾濫危険水位超過の	・台風情報		体制の構築		体制の確認	職員、応援者の確認・指示	
	見込み	・気象警報継続		情報収集		気象情報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報				気象注意報・警報の収集		
TL		・水防警報(状況)				雨量・水位情報の収集		
レベル		・洪水予報(氾濫危険				道路交通情報の収集		
6		情報)		利用者対応		避難所生活支援		
U		1月羊収)				安否確認		
				従業員の安全確保		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	
	・堤防の決壊	・台風情報	-110: 412.3	体制の構築		体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報(状況)	・車尾関連施設浸水	情報収集		気象情報の収集		
TL	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生				気象注意報・警報の収集		
レベル		情報)				雨量・水位情報の収集		
7						道路交通情報の収集		
,				利用者対応		避難所生活支援		
				自治体連携	7_7	自治体担当者への報告		

米子WH(要配慮者施設)

	主なイベント発生 主な発表情報	主なイベント発生	行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	土な「ハント・光土 土な光衣情報	(機関ごと)	(第1階層)	ILINO. MINO.	(第2階層)	(第3階層)	では成例との過程・唯心事項
	台風発生						
	・3日後に台風が日野川 ・台風情報		体制の構築		TL運用体制の構築		
	流域に影響するおそれ				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		
TL				1_1 1_5	雨量・水位情報の収集		
レベル				1_2 1_6	道路交通情報の収集		
1			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			
			II an a later		A the state of the		
	・2日後に台風が日野川・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	流域に影響するおそれ ・気象注意報				人員の確保		
			情報収集		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
TL					雨量・水位情報の収集		
レベル					道路交通情報の収集		
2			施設点検	2_7			
			利用者対応		利用者支援の準備		
			自治体連携		自治体担当者との連絡		
			災害対策用資機材の準備	2_10			
					Mark - The Park		
	・内水氾濫発生の見込・台風情報		体制の構築		体制の確認		
	・気象警報				人員確保		
			情報収集		気象情報の収集		
					気象注意報・警報の収集		
TL					雨量・水位情報の収集		
レベル					道路交通情報の収集		
3			施設点検	3_7			
			利用者対応		避難開始(内水氾濫エリア)		
			自治体連携	_	自治体担当者との連絡		
			災害対策用資機材の準備	3_10			
	・ 内水氾濫の発生 ・ 台風情報		体制の構築	4 1	体制の確認		
	・水防団待機水位の超・水防警報(待機・準		情報収集		気象情報の収集		
Τ.			III IN INCE		気象注意報・警報の収集		
					雨量・水位情報の収集		
レベル	70.m.2.70.7.12.7.2.2				道路交通情報の収集		
4	・暴風域内 情報)		利用者対応		避難開始		
			自治体連携		自治体担当者との連絡		

米子WH(要配慮者施設)

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) 行動項目 (第2階層) 行動項目 (第3階層) <td colo<="" color="1" rowspan="3" th=""><th>他機関との調整・確認事項</th></td>	<th>他機関との調整・確認事項</th>	他機関との調整・確認事項
・避難判断水位超過の 見込み ・台風情報 ・記録的短時間大雨情 報 体制の構築 情報収集 5_1 体制の確認 5_1 5_2 気象情報の収集 TL ・氾濫警戒情報の発表 報 ・土砂災事業或情報 ・ナ砂災事業或情報 ・土砂災事業或情報		
見込み ・記録的短時間大雨情 情報収集 5_1 5_2 気象情報の収集 TL ・氾濫警戒情報の発表 報 5_1 5_3 気象注意報・警報の収集 しべまし ・ナル災害警戒情報 ・ナル災害警戒情報		
TL ・氾濫警戒情報の発表 報 1.00 III ・ナーがいいまき 或情報 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		
1		
エッスロロル はない こうしょう かんしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし		
5_2 5_5 in the state of		
利用名列心 5_3 5_6 運用用位(外水氾濫エリア)		
・洪水予報 (氾濫警戒 自治体連携 5_7 自治体担当者との連絡		
情報)		
・氾濫危険水位超過の ・台風情報 ・居室が全て1階なので 体制の構築 6_1 体制の確認		
見込み 見込み 22名が孤立してしまう		
・氾濫危険情報の発表 ・大雨特別警報		
6_4 6_3 医療機関との連携(レベル3) ・水防警報(状況) ・水防警報(状況)		
・決水予報(氾濫危険 0-3 0-4 ベル3) TL 情報() 情報収集 6_6 6_5 情報収集(レベル3)		
では、		
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		
1		
The state of t		
1		
・堤防の決壊 ・台風情報 体制の構築 7_1 体制の確認		
・ 氾濫発生情報の発表 ・ 水防警報(状況) 情報収集 7_2 気象情報の収集		
TL ・決壊の通報 ・洪水予報(氾濫発生 7_3 気象注意報・警報の収集		
1 ペリ		
7_5 直路交通情報の収集		
/ 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

ゆうゆう壱番館よなご(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 行動項目	旧No. 新No.	行動項目	行動手段・内容	他機関との調整・確認事項
	上る元公用報	(機関ごと) (第1階層)	ILINO. ATINO.	(第2階層)	(第3階層)	で成员とジョー 唯心事項
台風発生						
・3日後に台風が日野川	・台風情報	体制の構築	1_1 TL運用		指揮班、情報収集、伝達班、避難誘導班、消火班	
流域に影響するおそれ			1_2 情報道	重絡体制の確立	応急救護班の人員確認	
		情報収集			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、	
			1_3 気象情	手報の収集	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	
TL				主意報・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)	
ベル				・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		ZUED TV L L		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		本担当者との連絡		
		災害対策用資機材の準備	1_10			
・2日後に台風が日野川	・台風情報	体制の構築	2_1 体制の	D確認	指揮班、情報収集、伝達班、避難誘導班、消火班	
流域に影響するおそれ	・気象注意報		2_2 人員の	 D確保		
710 -XII - XII - X	7434 <u>7</u> 2611	情報収集	2_3 気象情	青報の収集		
			2_4 気象注	主意報・警報の収集		
			2_5 雨量・	・水位情報の収集		
L			2_6 道路交	交通情報の収集		
ジレ		施設点検	2_7 施設效		雨樋、排水溝等の障害物の除去措置	
VV		利用者対応	2_/ 加設外	1 / R	施設内の危険物等の倒壊、落下防止措置	
			2_8 移動手			
		自治体連携	2_9 自治体	本担当者との連絡		
		災害対策用資機材の準備	2 10 ①利用	日老波難の進備	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	
			2_10	」日延来のデート開	①-2輸送車両の確保(福祉車両等)	
・内水氾濫発生の見込	・台風情報	体制の構築	3_1 体制の			
トリンハコニノロエマンノログニ		XEII COUNTY	3_2 職員緊		Jajor III III II III II III II III II II II	
07	・気象警報	情報収集	3 3 気象情	う鞍(ノ)以集		
07	・気象書報	情報収集	3_3 気象情 3 4 気象注			
07	• 丸豕蓍翋	情報収集	3_4 気象注	主意報・警報の収集		
07	• 丸家書報	情報収集	3_4 気象注 3_5 雨量・	主意報・警報の収集・水位情報の収集		
07	• 丸家書報	情報収集 施設点検	3_4 気象注 3_5 雨量· 3_6 道路交	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集	利用者に対する注意喚起と所在確認	
67	• 丸家書報	施設点検	3_4 気象注 3_5 雨量・	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集		诵信手段の確保をいかにするか。
07	• 丸家書牧		3_4 気象注 3_5 雨量· 3_6 道路交	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) ②-2道路交通情報の収集	通信手段の確保をいかにするか。 道路交通情報はどこに確認すればいいのが
07	• 丸家書牧	施設点検	3_4 気象注 3_5 雨量· 3_6 道路交	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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(福生車公民館、福生車小学校)	道路交通情報はどこに確認すればいいのか
L	• 丸家書牧	施設点検	3_4 気象注 3_5 雨量· 3_6 道路交	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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	道路交通情報はどこに確認すればいいのが 避難終了後、水が引いた際のライフライン
	• 刘 종書牧	施設点検	3_4 気象法 3_5 雨量· 3_6 道路交 3_7 利用者	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集 当支援	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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	道路交通情報はどこに確認すればいいのが 避難終了後、水が引いた際のライフライン 日状況
	• 刘家書牧	施設点検	3_4 気象法 3_5 雨量· 3_6 道路交 3_7 利用者	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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	道路交通情報はどこに確認すればいいのが 避難終了後、水が引いた際のライフライン
	• 刘家耆牧	施設点検	3_4 気象法 3_5 雨量· 3_6 道路交 3_7 利用者	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集 当支援	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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、乾バン、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)	道路交通情報はどこに確認すればいいのな 避難終了後、水が引いた際のライフライン 日状況
	• 丸家書牧	施設点検	3_4 気象法 3_5 雨量· 3_6 道路交 3_7 利用者	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集 当支援	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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	道路交通情報はどこに確認すればいいのな 避難終了後、水が引いた際のライフライン 日状況
ン L ジレ 3	• 丸家書牧	施設点検	3_4 気象法 3_5 雨量· 3_6 道路交 3_7 利用者	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集 当支援	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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、乾バン、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)	道路交通情報はどこに確認すればいいのな 避難終了後、水が引いた際のライフライン 日状況
	• 丸家書牧	施設点検	3_4 気象法 3_5 雨量· 3_6 道路交 3_7 利用者	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集 当支援	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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、乾バン、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	道路交通情報はどこに確認すればいいのが 避難終了後、水が引いた際のライフライン 日状況
	• 刘家書牧	施設点検 利用者対応	3_4 気象注 3_5 雨量· 3_6 道路交 3_7 利用者	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集 替支援	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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、乾バン、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)	道路交通情報はどこに確認すればいいの。 避難終了後、水が引いた際のライフライ。 日状況
	• 刘家耆牧	施設点検 利用者対応	3_4 気象注 3_5 雨量· 3_6 道路交 3_7 利用者	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集 当支援	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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、乾バン、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) ③-2移動手段の確保(エレベーター、階段の点検、ストレチャー、担架、車椅子等	道路交通情報はどこに確認すればいいのな 避難終了後、水が引いた際のライフライン 日状況
	• 刘家耆牧	施設点検 利用者対応	3_4 気象治 3_5 雨量・ 3_6 道路交 3_7 利用者 3_8 ★利用	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集 ち支援 用者避難の準備 本担当者との連絡	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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) ③-2移動手段の確保(エレベーター、階段の点検、ストレチャー、担架、車椅子等の準備)	道路交通情報はどこに確認すればいいのな 避難終了後、水が引いた際のライフライン 日状況
	• 刘家耆牧	施設点検 利用者対応	3_4 気象注 3_5 雨量· 3_6 道路交 3_7 利用者	主意報・警報の収集 ・水位情報の収集 交通情報の収集 支援	②-1緊急連絡網による連絡(職員召集) 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、乾バン、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) ③-2移動手段の確保(エレベーター、階段の点検、ストレチャー、担架、車椅子等	道路交通情報はどこに確認すればいいのな 避難終了後、水が引いた際のライフライン 日状況

機関別行動項目リスト

ゆうゆう壱番館よなご(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

$\widetilde{}$	プラを留貼みなこ(3		主なイベント発生			行動項目	: 他機関が関係する項目、こうグ: その他 他機関との調金(・) 行動手段・内容	に記すべいが必らこ
	主なイベント発生	主な発表情報			旧No. 新No.			他機関との調整・確認事項
			(機関ごと)	(第1階層)		(第2階層)	(第3階層)	
	・内水氾濫の発生	・台風情報		体制の構築		体制の確認	指揮班、情報収集、伝達班、避難誘導班、消火班	・消防、警察等の無線配置はできるのか
	・水防団待機水位の超	・水防警報(待機・準			_	職員緊急招集	夜間の増員	(電話が不通となった場合)
	過	備/出動)		情報収集		気象情報の収集		
	・氾濫注意水位の超過	・洪水予報(氾濫注意				気象注意報・警報の収集		
TL	・暴風域内	情報)				雨量・水位情報の収集		
レベル	3)4/14/23/11 3	IH+IX/			4_6	道路交通情報の収集		
4					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利用者避難開始	④ 3 階以上に避難	
				自治体連携	4_9	自治体担当者との連絡		
				II du - labore		(1.44) - 74-77		
				体制の構築		体制の確認		
	見込み	・記録的短時間大雨情		情報収集		気象情報の収集		
TL	・氾濫警戒情報の発表	報				気象注意報・警報の収集		
レベル		・土砂災害警戒情報				雨量・水位情報の収集		
5		・水防警報(状況)				道路交通情報の収集		
		・洪水予報(氾濫警戒		利用者対応 自治体連携		<u>⑤避難完了</u>	⑤利用者の所在、安否確認	
		情報)		日石体建炼	5_/	自治体担当者との連絡		
	・氾濫危険水位超過の		バルキー・フィー・	体制の構築	6 1	体制の確認		
		・台風情報	・近隣まで浸水	情報収集		気象情報の収集		
	見込み	・気象警報継続				気象注意報・警報の収集		
	・氾濫危険情報の発表	・大雨特別警報				雨量・水位情報の収集		
TL		・水防警報(状況)				道路交通情報の収集		
レベル		・洪水予報(氾濫危険		 利用者対応		避難所生活支援		
6		情報)				安否確認		
						職員退避		
				自治体連携	_	関係機関との連絡	情報伝達(市、警察、消防)	
						101111111111111111111111111111111111111		
	・堤防の決壊	・台風情報	・1階まで浸水	体制の構築	7 1	体制の確認		
	・氾濫発生情報の発表	・水防警報 (状況)	・車尾関連施設浸水			気象情報の収集		
TL	・決壊の通報	・洪水予報(氾濫発生		() () () () () () () () () () () () () (気象注意報・警報の収集		
				情報収集		雨量・水位情報の収集		
レベル		情報)				道路交通情報の収集		
7				利用者対応		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)	
					•	•		•

日野川タイムライン検討会 ニュースレター

平成30年年1月26日(金)鳥取県西部総合事務所(13:30~16:30)

- 第1回検討会の振り返り
- 検討会の進捗と位置づけ

 - 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)

(鳥取大学)

(日野川河川事務所)

(日野川河川事務所)

参加機関(但、4市町村、17機関)

▼ ≫ //µ1	成因(集、4 1	رس ر		利 /	
座長	鳥取大学地域安全工学	セン:	ター	黒岩教授	
副座長	鳥取大学地域安全工学	セン	ター	梶川助教	
米子市 防災	災安全課	気	象庁 鳥取地方気象	象台	
米子市 維持	寺管理課	国	交省 倉吉河川国道	道事務所	
米子市 長寿	导社会課	国交省 日野川河川事務所			
米子市 学校	交教育課	防	衛省 陸上自衛隊		
米子市 水道	道局	第	8普通課連隊		
伯耆町 総務	务課	福	祉施設事業者		
伯耆町 地域	或整備課		なんぶ幸朋苑		
伯耆町 福祉	止課		ゆうゆう壱番館。	よなご	
伯耆町 教育	育委員会		よなご太平園		
南部町総	务課		GHやまもと		
南部町 建調	公課		博愛会		
南部町健原	東福祉課		米子WH		
南部町 総系	络学校教育課	JR西日本 米子支社 安全推進室 日本交通株式会社 米子営業所 日ノ丸自動車株式会社 米子支店			
日吉津村 総	総務課				
日吉津村(伊	呆健福祉課				
日吉津村 強	建設産業課				
日吉津村 孝	教育委員会				
鳥取県 危機	幾管理政策課	中	国電力		
鳥取県 河川	II課		米子営業所(配電	電課)	
	鳥取県 西部総合事務所		米子電力所(変電	電課)	
米	子県土整備局	米	子ガス 施設管理部	FIS .	
	81総合事務所	N٦	TT西日本 鳥取支店	<u></u>	
地域	域振興局		NHK 米子支局		
鳥取県警察	察本部	旦	本海TV 報道制作	局	
鳥取県米	子警察署	山陰放送 報道部			
鳥取県 黒城	反警察署	山	陰中央TV 報道制	作部	
鳥取県西部	西部広域行政管理組合 消防局		海TV		
消防			DARAZ FM		

国交省 日野川河川事務所

米子市 防災安全課

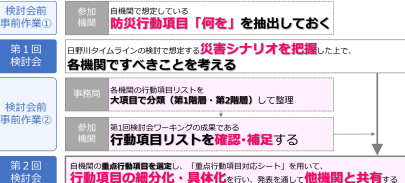
国交省 鳥取河川国道事務所

事務局

聴講者

随行者

検討会の進捗と位置づけ



重点行動項目及び「重点行動項目対応シート」の精査を実施

検討会

: 欠席

検討会前 事前作業③

第3回 検討会

細分化・具体化して整理した防災行動項目を、「いつ」「誰が」「誰と」実施 するか、「どのくらい時間がかかるのか」 を確認する

各機関の事前作業

第1回検討会で各機関に抽出していただい た行動項目を事務局にて第1階層(大項 目)で分類して第2階層に整理し、再度各 機関にて抜けがないかを確認・補足してい ただきました。

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					
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					
第1階	層 行動!	頁目:	「何を」するな)\			
• 第2階層の行動項目を分類したもの							

内水氾濫の発生 水防警報 _{洪水} 予報

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

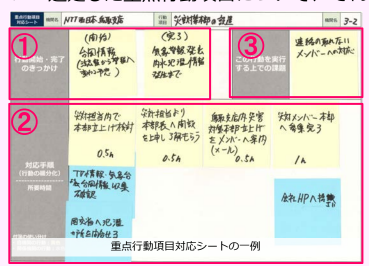
ワーキング① 重点行動項目の選定

- 事前作業にて精査した機関の行動項目(第1階層、第2階層)を、第3階層 (行動手段・内容がわかるレベル) に細分化・具体化する。
- 日野川タイムライン(本検討会成果)は**多機関連携型**であることを踏まえ、 各機関の行動項目のうち、**他機関との連携を伴う項目**を「**重点行動項目**」 のとして選定し(4つ程度)、第3階層への細分化・具体化の対象とする。



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



- 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
- 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
- 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



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



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

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

参加機関で共有(機関ごとに発表)

ワーキング成果・まとめ

ワーキング③

- 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。



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。

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。



機関ごとに行動項目の細分化・具体化③

第3回検討会 ◆次回

- 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

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。 事前作業の ※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



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



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



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。

■ 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

事務局

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

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

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

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)

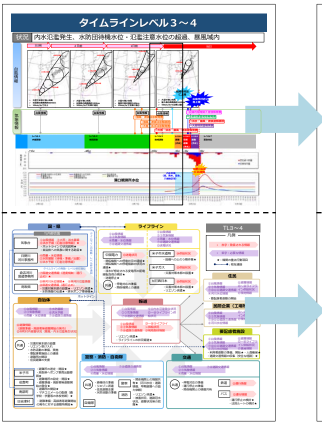
- □ 各機関で抽出された全ての行動項目をタイムラインレベルに沿って記載
- □ 行動項目を第1階層(大項目)~第3階層に分類
- 第3階層に対して、どの機関が対応するかを明確にする
 - ▶ 主体となる機関を◎、支援、情報収集、伝達などを対応する機関は○、 など区別する

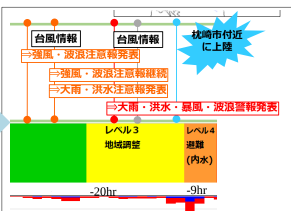
3. 日野川水害タイムラインの概要

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?





D台風情報

・災害対策本部の設置★・リエゾン派遣★

・湯水が摂定される変電所の配電

・停電対応の準備・関係機関との連絡

・リエゾン派遣★ ・ライフラインの状況報道★

◆ 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

3. 日野川水害タイムラインの概要

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
- ✓ 各機関で抽出された全ての行動項目を 第1段階〜第2階層(必要に応じて第 3段階)に分類し、タイムラインレベ ルに沿って記載

19

20

21

災害対策用資機材・復旧資機材等の確認

災害備品保管確認

災害対策用資機材の確認

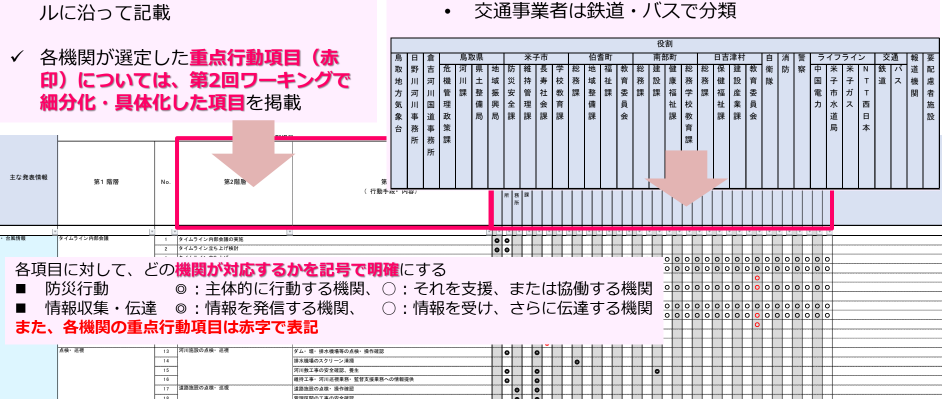
变雷所特别巡视

排水設備の点検 施設内倒木対策の実施

応急復旧対応品確認

- ✓ 各機関を横並びに記載
 - 県、市町村は部署別に記載
 - 報道、要配慮者施設は統合し、共通する項目を記載

9



0

4. ワーキング

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

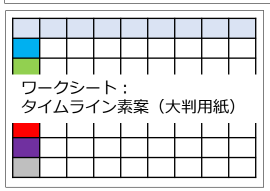
4. ワーキング

ワーキングの内容:「いつ」「誰が」「誰と」実施するか

- これまでの検討会ワーキング、各機関の防災行動項目、またそのうち各機関の重点行動項目(他機関連携を伴う項目)を抽出
- これらの項目をタイムラインレベルに沿って機関ごとに並べることで、 タイムライン素案を作成

役割分担の目的

- 機関ごとに役割分担や所要時間を確認することで、**行動項目の漏れや課題、変更** 点を明確にする。
- **タイムライン素案を全参加機関で確認し、全参加機関での役割分担を明確**にする ことで、**実効性の高い多機関連携型のタイムライン(本検討会成果)の作成**に繋 げていく。





グループワーキングでは ワークシート(大判用紙)を 使用して、全員で同じ項目を 確認していく

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

А3

<u>タイムライン素案</u> (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。

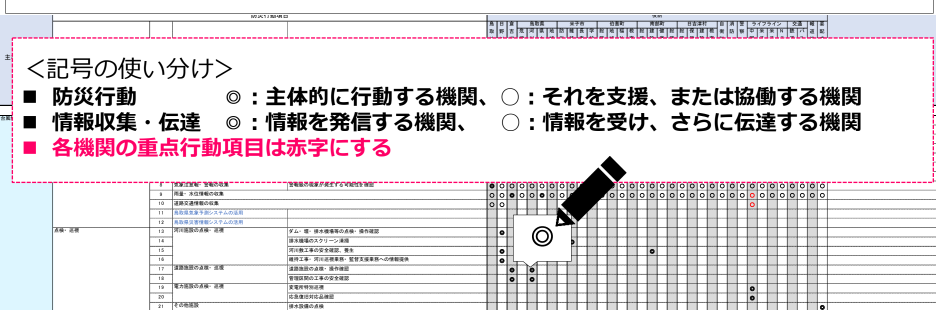
12

①グループワーキング

▶ 機関・同事業者間での役割の確認 [60分]

ワーキング①進め方

- ① タイムライン素案(大判シート)を使用し、グループで全ての行動項目を読み合わせ、役割分担に漏れがないように記号を入れていく
- ② **変更や他機関への依頼事項**があればメモをしておく(付箋を使用)
- ③ 大まかな所要時間を確認し、タイムラインレベルの妥当性を確認する

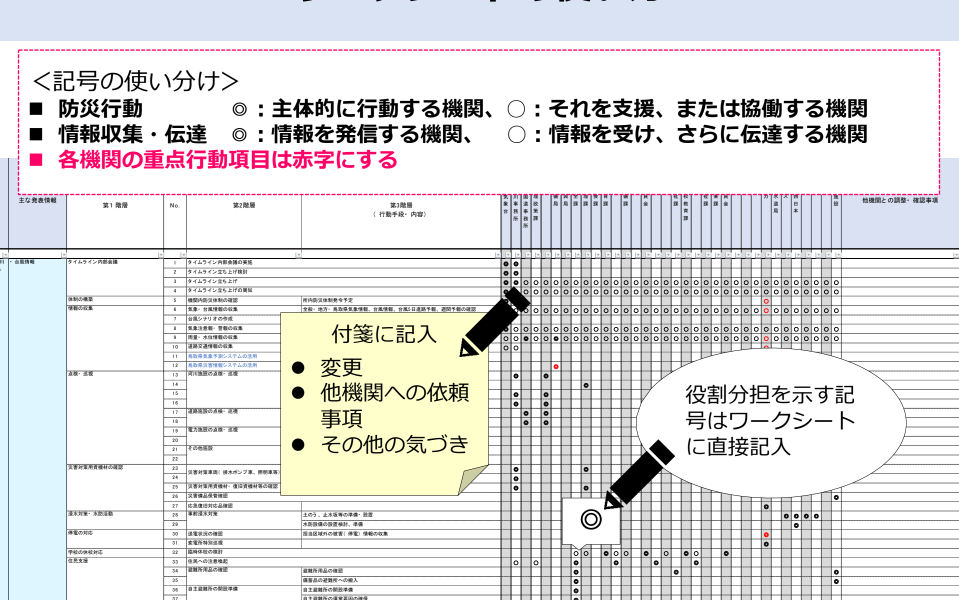


参加機関の課題・要望について

- 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



ワークシートの使い方



lol

0

0

0

0

0

0

0

0

0

要配慮施設支援

要配慮者施設

自治体担当者と要配慮者施設の連絡

要配慮者施設利用者支援の準備

緊急連絡方法の確認

42

自治体からの情報提供(気象情報 辺楽情報等)

要配慮者施設からの情報(河川氾濫の前水現象等

自力避難可能者、家族による避難可能者の把握

利用者の私物(薬含む)の持ち出し確認

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。

ご協力よろしくお願いいたします。

内水氾濫の発生 氾濫注意水位の 超過

避難判断水位超 過の見込み

氾濫危険水位超 過の見込み

レベル 7

水防警報 洪水予報(氾濫警戒情報)

記録的短時間大雨情報 水防警報 洪水予報

水防警報 洪水予報(氾濫危険情報)

水防警報 洪水予報(氾濫発生情報)

行動項目入力シート

大雨特別警報

	平成2	9年度	E 日野川タイムライン(TL)検討会の概要(1/3)	2018.03.27更新版
		開催日	概要	成果
1	準備会	8/4 (金)	◆検討会要綱説明 ◆TL検討会について◆日野川水系河川概要 ◆近年の気象について◆「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画	
2	研修会	9/25 (月)	 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) 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) 水書シナリオの把握(想定最大規模の洪水浸水想定区域) 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 自己紹介 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 グループ内で取組課題をまとめ グループで取組課題を発表→全体で共有 	◆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 ✓ 氾濫発生時 (内水・外水) の安全な防災行動 ✓ 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) ✓ 要配慮者の安全な避難 (避難のタイミング・避難支援) ✓ 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 ✓ 移送支援者・施設職員の確保 ✓ 大規模工場 (王子製紙等) の操業への影響軽減 ✓ 事前浸水対策の支援と操業停止の的確な判断 ✓ 従業員の安全確保 ✓ ライフライン・交通施設の長期途絶を回避 ✓ 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 ✓ 従業員の安全確保
3	発・ 第1回会 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	11/16 (木)	検討準備	◆ 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 フーキングシートは、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 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「

想定災害シナリオの把握

時系列浸水状況の把握

防災行動項目の抽出

- 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に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)



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
 - ▶ 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

行動項目の細分化・具体化



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

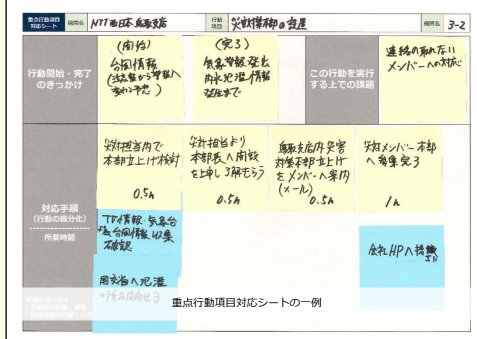
気象台、県、河川事務所(情報提供チー ム) は、各機関の行動項目の細分化・具体 化への助言や課題抽出を担当



行動項目の細分化

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

◆ 参加機関のつながりや連携を確認



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。

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。

行動項目の抽出や具体化・細分化

第2回

検討会ワーキングを受けて

参加機関の感想など

- 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		成果 ————————————————————————————————————		
5	第3回検討会	3月27日 (火)	検討準備 ▶ 参加機関事前作業 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 • 選定した重点行動項目を確認 ▼ ワーキングで選定したもの以外で、重点行動項目(他機関に知っておいてほしいこと)があれば選定 • 当日作成した重点行動項目シートを確認 ▼ 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 ▼ 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 ▶ 事務局事前作業 全機関の防災行動項目を統合 • 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) • 表に役割を示す記号を入力(②、○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。 • 第2回検討会の各機関の重点行動項目シートによる細分化・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。	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)、、要配慮者施設(統合)、、可能の場合、統合)、報道(各社統合)、、要配慮者施設(統合)、の通信統分・高別県・河川事務所・国道事務所 ▼	◆ 日野川TL(案)の完成	
6	第4回検討会	4月27日 (金)	検討準備 ▶ 事務局事前作業 • 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	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、伝達などを対応する機関は○、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

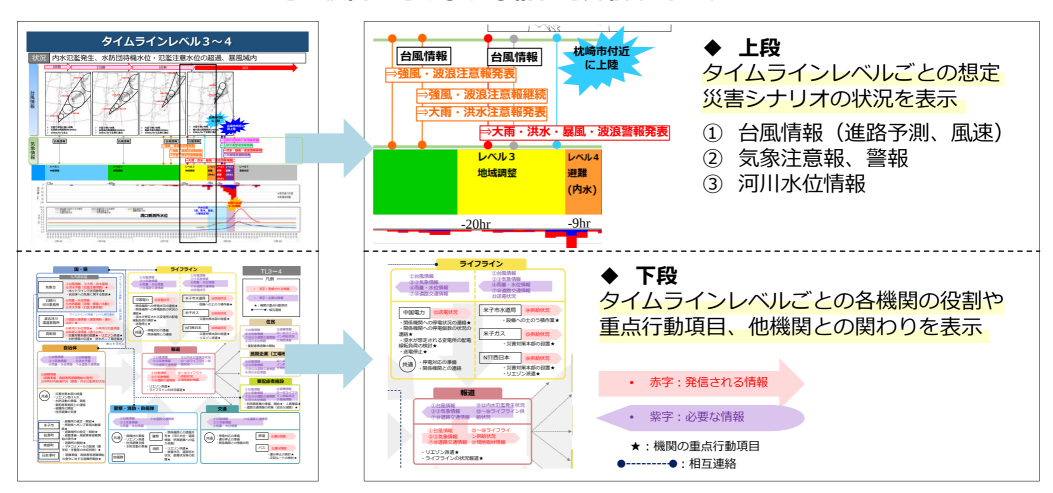
タイムラインとは、住民の命を守る、さらに経済被害を最小化することを目的に、「いつ」「誰が」「何を」の3つの要素を、防災に係わる組織が連携し、 災害に対するそれぞれの役割や対応行動を定めたものです。

日野川水害タイムラインの特徴

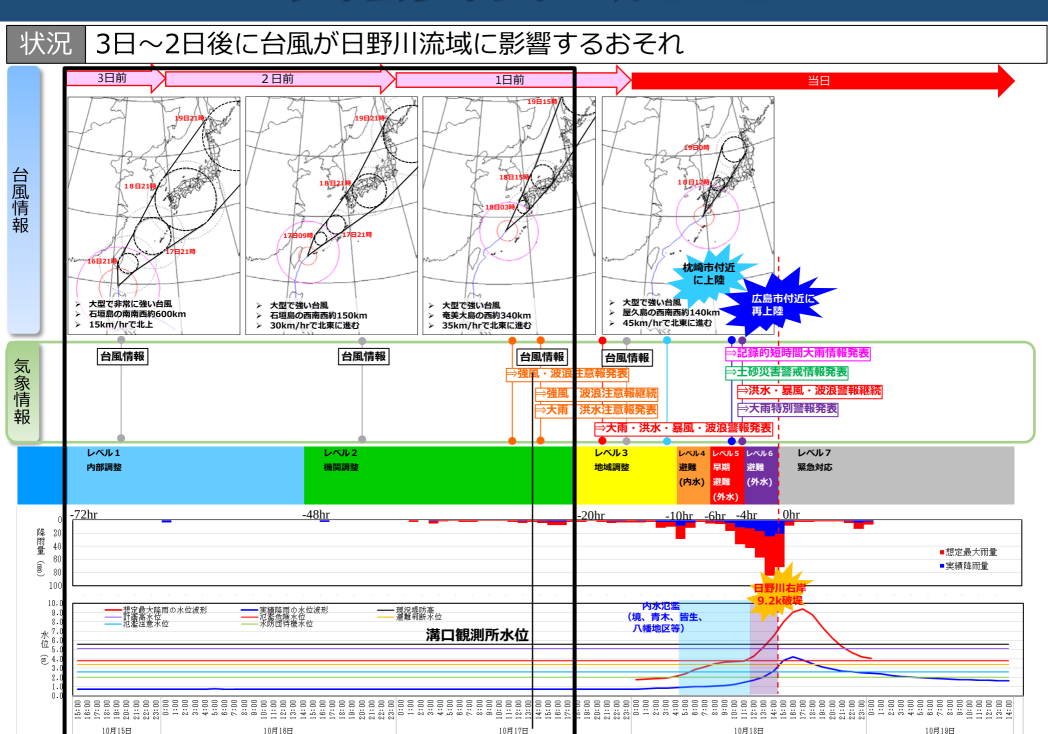
- □ 検討会構成員には自治体や行政機関のみでなく、要配慮者施設、ライフライン事業者、交通事業者や報道機関などの民間企業が参加し、多機関連携型のタイムライン検討を実施
- ロ タイムラインにおける被災想定シナリオ
 - > 既往台風の傾向を考慮した上で**想定最大規模降雨に相当する台風モデル**を作成
 - ▶ 日野川の氾濫形態として外水氾濫のみでなく内水・支川の氾濫の発生を 考慮

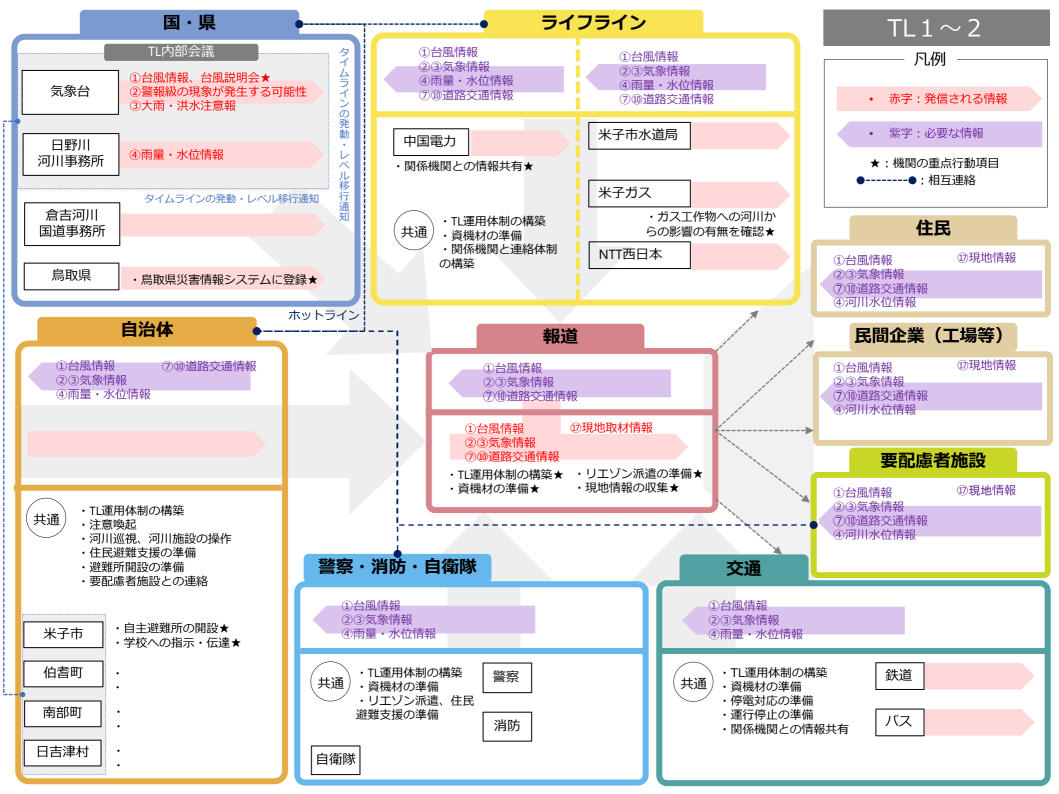
「日野川水害タイムライン ダイジェスト版」とは

- □ 「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
- ロ 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?

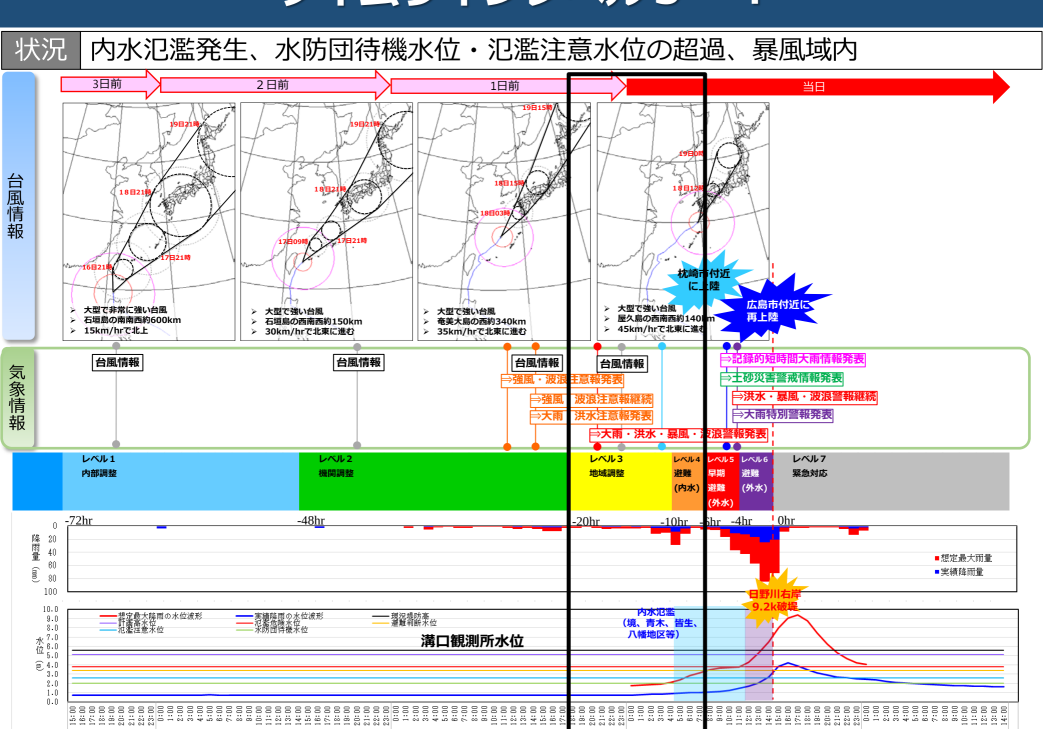


タイムラインレベル1~2





タイムラインレベル3~4



10月17日

10月18日

10月19日

10月15日

10月16日

ライフライン 国・県 TL3~4 ①台風情報 TL内部会議 ①台風情報 タイムラインの発動 - 凡例 ②③気象情報 ②③気象情報 4 雨量・水位情報 ①台風情報 ③大雨・洪水警報 ④雨量・水位情報 ⑦⑩道路交诵情報 気象台 ⑥洪水予報(氾濫注意情報)★ ⑦⑩道路交诵情報 赤字:発信される情報 3 送電状況 ・ホットラインで状況説明★ 自治体への気象に関する助言★ 紫字:必要な情報 米子市水道局 44供給状況 中国電力 ⑬送電状況 4)雨量・水位情報 日野川 ⑤水防警報(待機・準備/出動) 河川事務所 ・設備への土のう積作業★ ★:機関の重点行動項目 関係機関への停電状況の連絡★ ⑥洪水予報(氾濫注意情報) ル移行通知 ●------●: 相互連絡 関係機関への停電個数の状況の 米子ガス 連絡★ ⑤供給状況 タイムラインの発動・レベル移行通知 ・浸水が想定される変電所の配電 倉吉河川 ⑦国道交通情報(速度規制・通行 ・災害対策本部の設置★ 線転負荷の検討★ 住民 国道事務所 止め)★ 送電停止★ NTT西日本 16供給状況 ⑧県河川水位情報★ ⑨県河川氾濫情報 ⑪避難情報 ①台風情報 停電対応の準備 ⑩県道交通情報 (通行止め) 共通 (B)~(G)ライフラ 鳥取県 ・関係機関との連絡 ・災害対策本部の設置★ (2)(3)気象情報 ・災害対策本部の設置★・リエゾン派遣★ ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況 ・リエゾン派遣★ ・水防情報の伝達★・排水ポンプ車待機★ ⑪現地情報 4河川水位情報 ホットライン ・要配慮者避難の開始 自治体 報道 民間企業(工場等) ①台風情報 ⑤水防警報 ①台風情報 900内水氾濫発生状況 ②③気象情報 6洪水予報 ②③気象情報 33~65ライフライン供 (B)~(B)ライフラ ①台風情報 ④雨量・水位情報 ⑦⑩道路交诵情報 給状況 イン供給状況 ⑦⑩道路交诵情報 ②③気象情報 ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 ⑪現地情報 4河川水位情報 ①台風情報 (3)~(6)ライフライ ⑪避難情報 ン供給状況 ②③気象情報 (避難準備・高齢者等避難開始の発令) ⑦⑩道路交通情報 ⑰現地取材情報 要配慮者施設 ②市町村内被害状況(暴風・内水氾濫発生状況 ・リエゾン派遣★ ⑪避難情報 ①台風情報 ・ライフラインの状況報道★ (13~(16)ライフラ ②③気象情報 ・災害対策本部の設置 ⑦⑩⑪⑫道路交通情報 イン供給状況 共通 ・リエゾン受け入れ ⑪現地情報 4河川水位情報 ・水防活動の準備、実施 ・利用者避難の準備、開始★・人員確保★ 要配慮者施設との連絡 警察・消防・自衛隊 道路交通情報の収集(安全な経路)★ 交诵 ・避難所の開設 ・住民避難の支援 1)台風情報 ⑦⑩道路交通情報 1)台風情報 ⑦⑩道路交诵情報 ・避難所の選定・開設★ ②③気象情報 ②③気象情報 ・鳥取県ヘポンプ車両出動要 米子市 4)雨量・水位情報 4)雨量・水位情報 請★ ・避難場所の設定・開設★ ・関係機関との情報共 伯耆町 ・避難準備・高齢者等避難開 鉄道 ・資機材の準備 停電対応の準備 警察 有★(河川水位・道路 ⑪運行情報 共通 共诵 始の発令★ ・リエゾン派遣 ・ 運行停止の 準備 情報、早期避難への協 ・避難所の開設★ · 住民避難支援 関係機関との情報共有 力依頼) 南部町 ・マチコミメールの配信(画 水防活動の準備 バス 迎運行情報 消防 ・リエゾン派遣★ 学校・学童等の休校判断)★ •被害状況、道路冠水 ・運行停止の検討★ 日吉津村 ・避難準備・高齢者等避難開始 状況、避難状況等の把

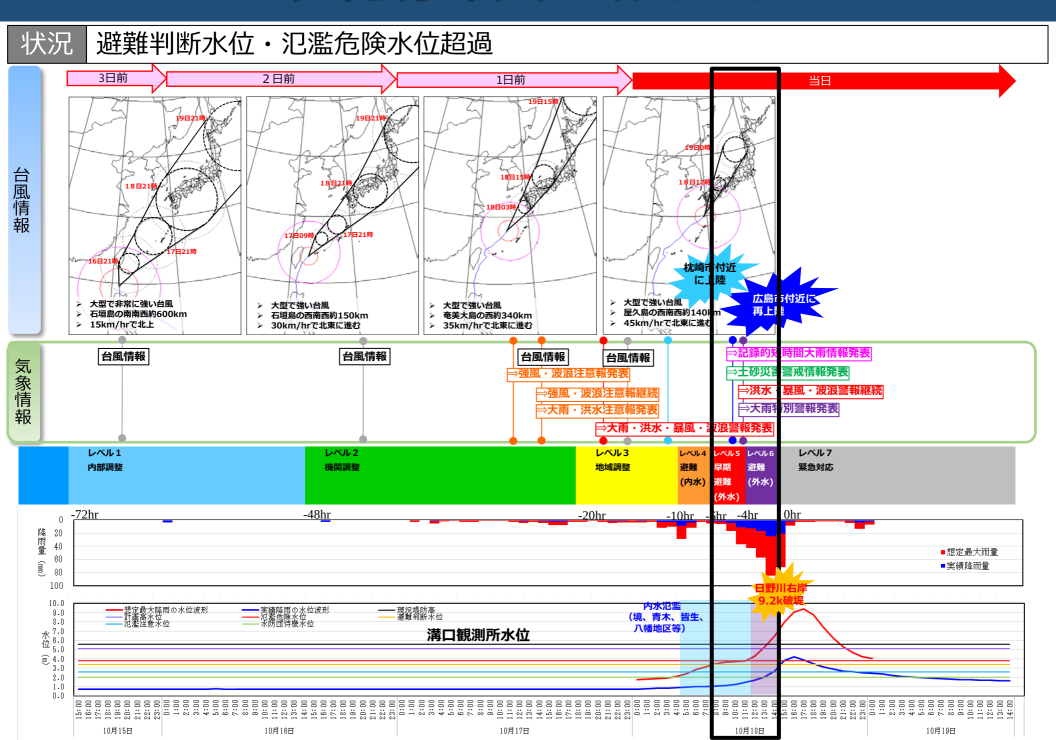
握★

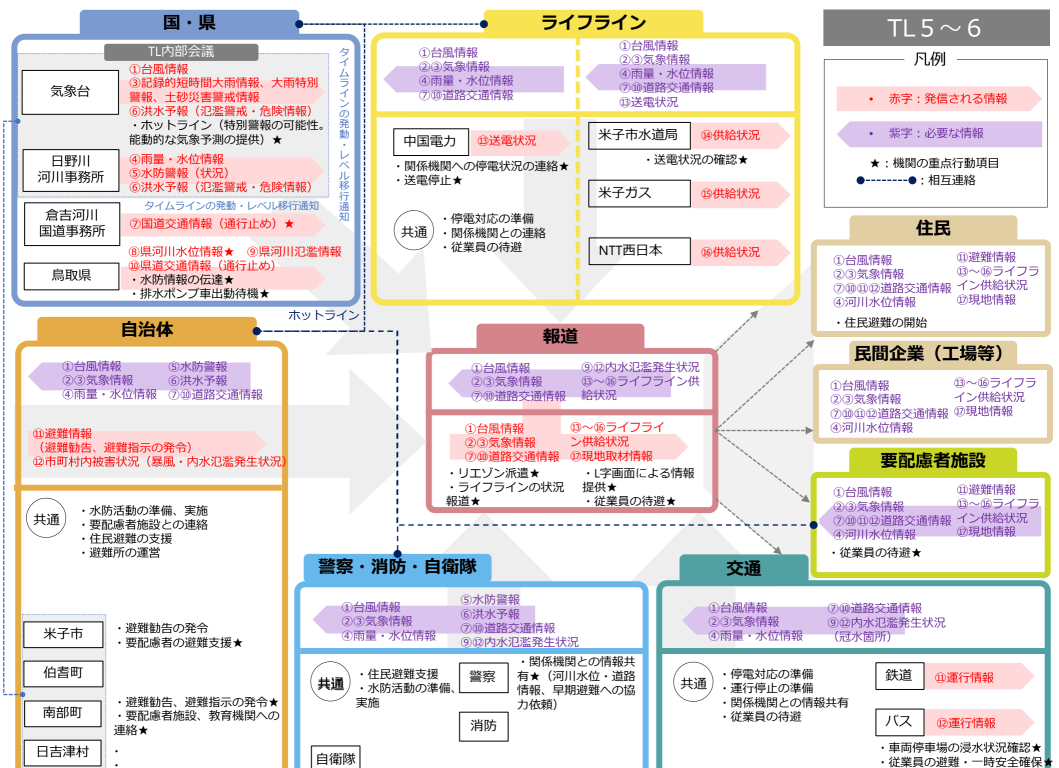
・迂回ルートの検討★

自衛隊

の発令に対する避難所開設★

タイムラインレベル5~6





タイムラインレベルフ

