

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項目

#### 個々の機関で対応する項目

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

## 日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

水系全体に関する項目

複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する項目

◎:主体的な行動、情報の発信  
 ○:行動の支援・協働、情報収集、伝達

TL レベル	時間 目安	主な イベント発生	主な発表情報	防災行動項目				実施状況チェック欄		役割																			要配慮者施設	備考
				第1階層	No.	第2階層	第3階層 (行動手段・内容)	開始時刻	終了時刻	鳥取地方気象台	日野川河川事務所	倉吉河川国道事務所	鳥取県 国土整備部 (河川課)	鳥取県 国土整備局	地 震 保 持 鳥 県 民 福 祉 局	防 災 安 全 課	道 路 整 備 課	米子市 長 寿 社 会 課	伯耆町 福 祉 課	南郡町 福 祉 課	日吉津村 福 祉 課	自衛隊	消防	警察	ライフライン 中国電力ネットワーク	米子市 水道局	米子ガス	NTT西日本	交通 鉄道	バス
TL レベル 準備	-72h ・3日後に台風や大規模な前線が日野川流域に影響するおそれ	・台風情報 ・早期注意情報	要配慮者施設対応	要配慮者施設利用者支援の準備				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																								◎		
				非常持ち出し品の確認																								◎		
				報道対応				36 □ 気象情報の報道																				◎		
				37 □ 気象注意報・警報の報道				37 □ 気象注意報・警報の報道																				◎		
				38 □ 雨量・水位情報の報道				38 □ 雨量・水位情報の報道																				◎		
				39 □ 道路交通情報の報道				39 □ 道路交通情報の報道																				◎		
				40 □ 危険性のよびかけ				40 □ 危険性のよびかけ																				◎		
				□																										
				□																										
				□																										

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項

#### 個々の機関で対応する項

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

## 水系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項

個々の機関で対応する

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

#### 複数機関が連携する項目

#### 個々の機関で対応する項目

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

## 日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

## 系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項目

#### 個々の機関で対応する項

◎: 主体的な行動、情報の発信  
○: 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

## 水系全体に関する項目

## 複数機関が連携する項目

### 個々の機関で対応する項目

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

#### 複数機関が連携する項目

#### 個々の機関で対応する項目

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

## 水系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項

### 個々の機関で対応する項

◎: 主体的な行動、情報の発信  
○: 行動の支援・協働、情報収集、伝達

## 日野川水害タイムライン【令和3年度版】案

水系全体に関する項目

複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する項目

◎:主体的な行動、情報の発信  
○:行動の支援・協働、情報収集、伝達

TL レベル	時間 目安	主な イベント発生	主な発表情報	防災行動項目				実施状況チェック欄		役割																		備考								
				第1階層	No.	第2階層	第3階層 (行動手段・内容)	開始時刻	終了時刻	鳥取地方気象台	日野川河川事務所	倉吉河川国道事務所	危機管理局	鳥取県 (河川課)	県土整備部	地 域 基 盤 整 備 部 門 民 福 祉 局	防災安全課	道路整備課	米子市 長寿社会課	教育委員会	伯耆町 福祉課	教育委員会	總務課 地域整備課	建設課	健康福祉課	総務学校教育課	建設産業課	福祉保健課	教育委員会	自衛隊	消防	警察	ライフライン 中国電力ネットワーク	米子市 水道局	米子ガス	NTT西日本
TL レベル 2	-10h ・内水氾濫の発生 ・水防団待機 ・水位の超過水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内(風速15-20m/s程度)	・台風情報 ・水防警報(待機・準備出動) ・洪水予報(氾濫注意情報)	<p>点検・巡視</p> <p>河川施設の点検・巡視</p> <p>河川パトロールの実施(水位、漏水・侵食状況の確認)</p> <p>CCTVによる監視強化</p> <p>道路施設の点検・巡視</p> <p>道路パトロールの実施</p> <p>電力施設の点検・巡視</p> <p>浸水が想定される変電所の配電線負荷の検討</p> <p>河川施設の対応</p> <p>樋門の操作状況確認</p> <p>内水に繋がる情報収集(水門・樋門状況、排水機場、ポンプ稼動状況の確認)</p> <p>排水ポンプ運転調整検討</p> <p>水道施設の対応(貯留水(飲料水)の確保)</p> <p>配水池の貯留量の確認</p> <p>取水井の揚水停止(影響下のみ)</p> <p>災害対策用資機材の確認</p> <p>災害対策車両(排水ポンプ車、照明車等)の準備、待機</p> <p>排水ポンプ車出動待機</p> <p>排水ポンプ車対応要員待機</p> <p>鳥取県にポンプ車出動を要請</p> <p>灾害対策機械派遣</p> <p>浸水対策・水防活動</p> <p>水防団待機/出動</p> <p>主のう積みの実施</p> <p>国道9号(JR高架下)浸水対応</p> <p>浸水状況の確認</p> <p>排水ポンプ稼動</p> <p>交通規制</p> <p>浸水箇所の把握</p> <p>浸水箇所の通行止め</p> <p>迂回ルートの案内</p> <p>関係機関への通行止めの伝達(鳥取県災害情報システムへの登録)</p> <p>関係機関への通行止めの伝達(FAX、ホームページ掲載等)</p> <p>強風・降雨に速度規制の実施</p> <p>速度規制の実施</p> <p>速度規制の案内表示(電光掲示板など)</p> <p>停電の対応</p> <p>停電箇所の把握</p> <p>関係機関への停電個数の状況の確認</p> <p>停電個数情報を応報担当へ</p> <p>関係機関、お客様への公表(ホームページへ掲載)</p> <p>停電箇所の復旧対応</p> <p>停電箇所を減少するための作業</p>	236 □	河川施設の点検・巡視	河川パトロールの実施(水位、漏水・侵食状況の確認)	継続		◎		◎	◎	◎		◎		◎		◎		◎		◎		◎						◎	○	河川パトロールによる状況は記者発表・問合せ対応を実施			
				237 □		CCTVによる監視強化			◎	○	○	○																		○						
				238 □	道路施設の点検・巡視	道路パトロールの実施		継続		◎		◎		◎																						
				239 □	電力施設の点検・巡視	浸水が想定される変電所の配電線負荷の検討																										氾濫注意水位到達までに実施				
				240 □	河川施設の対応	河川施設の対応	樋門の操作状況確認	継続		◎		◎		◎		◎		◎																		
				241 □		内水に繋がる情報収集(水門・樋門状況、排水機場、ポンプ稼動状況の確認)	継続		◎		◎		◎		◎		◎																			
				242 □		排水ポンプ運転調整検討	継続		◎		◎		◎		◎																					
				243 □		水道施設の対応(貯留水(飲料水)の確保)	配水池の貯留量の確認										◎										◎									
				244 □		取水井の揚水停止(影響下のみ)										◎											◎									
				245 □	災害対策用資機材の確認	災害対策車両(排水ポンプ車、照明車等)の準備、待機	排水ポンプ車出動待機			◎		◎		○		○	○	○	○	○	○															
				246 □		排水ポンプ車対応要員待機							◎				○																			
				247 □		鳥取県にポンプ車出動を要請				○	○		○																							
				248 □		灾害対策機械派遣			◎																											
				249 □	浸水対策・水防活動	水防団待機/出動	一		◎		○	○	○	◎			◎		◎		◎		◎						○	消防は要請があれば出動						
				250 □		主のう積みの実施	一																				◎	○	○							
				251 □		国道9号(JR高架下)浸水対応	浸水状況の確認		◎																											
				252 □		排水ポンプ稼動			◎																											
				253 □	交通規制	浸水箇所の把握	一		◎	○	○	○	◎	○															○							
				254 □		浸水箇所の通行止め	通行止め要員の配置					○	○																							
				255 □		迂回ルートの案内					○	○																								
				256 □		関係機関への通行止めの伝達(鳥取県災害情報システムへの登録)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
				257 □		関係機関への通行止めの伝達(FAX、ホームページ掲載等)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
				258 □		強風・降雨に速度規制の実施	速度規制の実施	継続																				○								
				259 □		速度規制の案内表示(電光掲示板など)	継続																				○									
				260 □	停電の対応	停電箇所の把握	関係機関への停電個数の状況の確認	継続			○		○		○												○									
				261 □		停電個数情報を応報担当へ	継続																			○										
				262 □		関係機関、お客様への公表(ホームページ掲載)	継																													

## 日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

水系全体に関する項目

複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する項目

◎:主体的な行動、情報の発信  
○:行動の支援・協働、情報収集、伝達

TL レベル	時間 目安	主な イベント発生	主な発表情報	防災行動項目				実施状況チェック欄		役割																		備考						
				第1階層	No.	第2階層	第3階層 (行動手段・内容)	開始時刻	終了時刻	鳥取 地方氣象台	日野川 河川事務所	倉吉 河川国 道事務所	鳥取県 国土 整備局	地 震 保 育 鳥 県 民 福 祉 局	防 災 安 全 課	道 路 整 備 課	米子市 長 寿 社 会 課	教育委員会	伯耆町 福 祉 課	教育委員会	總務課 地 域 整 備 課	建設課	健康 福 祉 課	總務課 学 校 教 育 課	建設 産 業 課	總務課 健 康 保 健 課	教育委員会	自衛隊	消防	警察	ライフライン 中国電力ネットワーク	米子市 水道局	米子ガス	NTT西日本
TL レベル 2	-10h	・内水氾濫の発生 ・水防団待機 水位の超過水 氾濫注意水 位の超過 ・暴風域内 (風速15- 20m/s程度)	・台風情報 ・水防警報 (待機・準備 出動) ・洪水予報 (氾濫注意情 報)	ライフライン 供給停止の対 応	ガスの供給停止対応	264 □	ガスの供給停止対応	内外部通報受付収集																				◎						
						265 □		供給停止検討 (災害対策本部)																				◎						
						266 □		中海・宍道湖圏域都市ガスネットワーク協議会 伝達																			◎							
						267 □		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)																			◎							
					通信の停止対応	268 □		通信施設の被害状況把握																			◎							
						269 □		行政等重要ユーザー (鳥取県)へのサービス影響 の確認			○																◎							
						270 □		関係機関・顧客への公表 (ホームページへ掲 載)																			◎							
						271 □	鉄道の運休対 応	運転調整の実施	注意運転 (速度制限) の実施																			◎						
						272 □		ダイヤ削減の実施																				◎						
						273 □		運転調整についての案内設置																			◎							
						274 □		関係機関への伝達 (直接連絡・ホームページへ 掲載)		○																	◎						県のみ直接伝達 (その後トリビュメール配 信)、その他機関へはホームページにて公 表	
						275 □		乗客の状況確認	—																			◎						
					バスの運休対 応	276 □	運転調整の実施	ダイヤ削減の実施																				◎						
						277 □		ダイヤ削減の案内設置																				◎						
						278 □		関係機関へのダイヤ削減の伝達 (直接連絡)		○								○		○		○		○		○	○		○	○				
					迂回ルートでの運行	279 □	迂回ルートでの運行	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)																				◎						
						280 □		迂回ルートの検討																				◎						
						281 □		迂回ルート使用の決定																				◎	○					
						282 □		運行停止の検討 (1都市間高速バス、市内路線バ ス)	車両停車場の浸水状況確認																		◎							
					浸水により運行停止 (1都市間高速バス、市内路線バ ス)	283 □	浸水により運行停止 (1都市間高速バス、市内路線バ ス)	バスの位置を確認																			◎							
						284 □		バスが孤立した場合の救助要請																			○	○						
						285 □		運行停止の案内設置																				◎						
						286 □		関係機関への運行停止の伝達 (直接連絡)		○							○		○		○		○		○	○		○	○		○	○	報道機関による放送、自治体による防災無 線実施依頼	
					学校の休校対 応	287 □		乗客の状況確認	—																			◎						
						288 □		休校の決定	休校の周知 (県からの記者発表)		◎					◎	○	○	◎	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	休校が決定したら報道へ情報伝達			

## 日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

水系全体に関する項目

複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する項目

◎:主体的な行動、情報の発信  
○:行動の支援・協働、情報収集、伝達

TL レベル	時間 目安	主な イベント発生	主な発表情報	防災行動項目				実施状況チェック欄		役割																			要配慮者施設	備考							
				第1階層	No.	第2階層	第3階層 (行動手段・内容)	開始時刻	終了時刻	鳥取地方気象台	日野川河川事務所	倉吉河川国道事務所	鳥取県 国土整備部 (河川課)	鳥取県 国土整備局	地 震 津 震 島 民 福 祉 局	防災安全課	道路整備課	米子市 長寿社会課	教育委員会	伯耆町 福祉課	教育委員会	總務課 地域整備課	建設課	健康福祉課	総務学校教育課	總務課	建設産業課	福祉保健課	教育委員会	自衛隊	消防	警察	ライフライン 中国電力ネットワーク	米子市 水道局	米子ガス	NTT西日本	交通 鉄道
TL レベル 2	-10h	・内水氾濫の発生 ・水防団待機 水位の超過 ・氾濫注意水位の超過 ・暴風域内(風速15-20m/s程度)	・台風情報 ・水防警報(待機・準備/出動) ・洪水予報(氾濫注意情報)	避難所の開設	「高齢者等避難」情報発令に対する避難所開設	289 □	開設する避難所の選定								◎			◎			◎		◎	○	○												
	290 □					避難所・福祉避難所施設管理者へ開設依頼(小学校・民間施設、要配慮者施設)							◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	氾濫注意水位到達2.5h前の水位をホットラインでほしい		
	291 □					避難所・福祉避難所支援体制の確立							◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	292 □					福祉避難所へ開設を要請							◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	293 □					避難所・福祉避難所施設管理者へ避難所開設指示							◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	294 □					臨時休校措置(保護者引渡し等)							○		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	295 □					家庭・保護者への連絡(学校一家)							○		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	296 □					避難所・福祉避難所運営担当職員の派遣							◎	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	297 □					避難所・福祉避難所開設報告受領							○		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	298 □					避難所・福祉避難所開設の周知(鳥取県災害情報配信システムへの登録)						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	299 □					避難所・福祉避難所開設の周知(報道機関等への伝達、ホームページ掲載等)						○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	300 □					水道局・中国電力ネットワークと連携(発電機・水の供給)							○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	301 □					警察への避難誘導支援要請							○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	302 □					住民への注意喚起	—						○	○	○		○		○		○		○		○		○		○		○						
	303 □					避難支援・誘導の実施	—						○		○	○	○		○		○		○		○		○		○		○						
	304 □					救援・救助活動の実施	—						○		○	○	○		○		○		○		○		○		○		○	ゴムボート等小型船の保有は消防へ問合せ					
	305 □					要配慮者等施設への連絡	町内・市内施設へ避難準備・高齢者等避難開始の発令を伝達 各避難所の状況を確認(人数) 避難所運営職員の増員(必要に応じて) 施設入居者以外の要配慮者、独居高齢者へ電話連絡	要配慮者等施設への連絡							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	306 □											○		○	○	○		○		○		○		○		○		○		○							
	307 □											○		○	○	○		○		○		○		○		○		○									
	308 □											○		○	○	○		○		○		○		○		○		○									
	309 □					利用者避難の開始	避難開始の報告 避難開始 避難所開設確認(受け入れ先確保) 避難場所の周知(利用者、自治会) 自治体へ避難方法報告						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	310 □											○		○	○	○		○		○		○		○		○		○	○	○							
	311 □											○		○	○	○		○		○		○		○		○		○	○	○							
	312 □											○		○	○	○		○		○		○		○		○		○	○	○							
	313 □											○		○	○	○		○		○		○		○		○		○	○	○							

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

複数機関が連携す

個々の機関で対応する

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

#### 複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項

#### 個々の機関で対応する項目

- ◎: 主観的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項目

## 個々の機関で対応する項目

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

## 水系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項

#### 個々の機関で対応する項

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

## 日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

水系全体に関する項目

複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する項目

◎:主体的な行動、情報の発信  
 ○:行動の支援・協働、情報収集、伝達

TL レベル	時間 目安	主な イベント発生	主な発表情報	防災行動項目				実施状況チェック欄		役割																		要配慮者施設			
				第1階層	No.	第2階層	第3階層 (行動手段・内容)	開始時刻	終了時刻	鳥取地方気象台	日野川河川事務所	倉吉河川国道事務所	鳥取県 国土整備部 (河川課)	鳥取県 国土整備局	地 震 津 震 災 民 福 祉 局	防 災 安 全 課	道 路 整 備 課	米子市 長 寿 社 会 課	教育委員会	伯耆町 福祉課	南郡町 福祉課	日吉津村 福祉課	自衛隊	消防	警察	ライフライン 中国電力ネットワーク	米子市 水道局	NTT西日本	交通 鉄道	バス	報道機関
TL レベル 3	-6h	・避難判断水位超過の見込み ・氾濫警戒情報の発表 ・暴風域内(風速20m/s以上) ・洪水予報(氾濫警戒情報)	報道対応  従業員の安全確保	427 <input type="checkbox"/> 気象情報の報道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎		
					428 <input type="checkbox"/> 気象注意報・警報の報道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎		
					429 <input type="checkbox"/> 雨量・水位情報の報道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎		
					430 <input type="checkbox"/> 道路交通情報の報道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
					431 <input type="checkbox"/> 危険性のよびかけ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
					432 <input type="checkbox"/> ライフラインの状況報道	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
					433 <input type="checkbox"/> 避難情報の報道	避難情報の迅速な伝達	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
					434 <input type="checkbox"/> 被害状況の報道	映像情報の公開	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
						浸水、洪水箇所の早期伝達	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
					436 <input type="checkbox"/> L字画面による情報提供(避難所開設情報等含む)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
					437 <input type="checkbox"/> 防災留意点などの啓発周知	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎
					438 <input type="checkbox"/> 社員避難、家族安否確認 社内外待機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
					439 <input type="checkbox"/> 現地従事者の退避	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	
				□																											
				□																											
				□																											

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

## 水系全体に関係する項目

複数機関が連携する項目

#### 個々の機関で対応する項

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

## 系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項

#### 個々の機関で対応する項

◎: 主体的な行動、情報の発信  
○: 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項目

#### 個々の機関で対応する項

◎: 主体的な行動、情報の発信  
○: 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

### 複数機関が連携する項

個々の機関で対応する

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

## 日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

水系全体に関する項目

複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する項目

◎:主体的な行動、情報の発信  
 ○:行動の支援・協働、情報収集、伝達

TL レベル	時間 目安	主な イベント発生	主な発表情報	防災行動項目				実施状況チェック欄		役割																		要配慮者施設		
				第1階層	No.	第2階層	第3階層 (行動手段・内容)	開始時刻	終了時刻	鳥取地方気象台	日野川河川事務所	倉吉河川国道事務所	鳥取県 国土整備部 (河川課)	鳥取県 国土整備局	地 域 基 盤 整 備 局	防 災 安 全 課	道 路 整 備 課	米子市 長 寿 社 会 課	教育委員会	伯耆町 福祉課	南郡町 福祉課	日吉津村 福祉課	自衛隊	消防	警察	ライフライン 中国電力ネットワーク	米子市 水道局	米子ガス	NTT西日本	交通 鉄道
TL レベル 4  -3h	主な イベント発生  ・氾濫危険水位超過の見込み ・氾濫危険情報の発表 ・暴雨域内	主な発表情報  ・台風情報 ・気象警報網 ・大雨特別警報 ・水防警報(指示) ・洪水予報(氾濫危険情報)	報道対応  534 □ 気象情報の報道 535 □ 気象注意報・警報の報道 536 □ 雨量・水位情報の報道 537 □ 道路交通情報の報道 538 □ 危険性のよびかけ 539 □ ライフラインの状況報道 540 □ 避難情報の報道 541 □ 被害状況の報道 542 □ L字画面による情報提供(避難所開設情報等含む) 543 □ 大雨警報、洪水予報もしくは被害発生を確認 544 □ L字担当者の確保 545 □ 行政、交通機関等への情報収集(電話) 546 □ 一般からの情報提供に基づく被害把握 547 □ SNSの写真、動画、情報を提供 548 □ 取材クルーからの現場情報の報告 549 □ 避難所、ライフライン情報を特に多く収集 550 □ 防災留意点などの啓発周知 551 □ 従業員の安全確保 552 □ 社員避難、家族安否確認 社内外待機 現地従事者の退避	報道対応	534 □ 気象情報の報道	—	継続																						◎	
				535 □ 気象注意報・警報の報道	—	継続																						◎		
				536 □ 雨量・水位情報の報道	—	継続																						◎		
				537 □ 道路交通情報の報道	—	継続																						◎		
				538 □ 危険性のよびかけ	—	継続																						◎		
				539 □ ライフラインの状況報道	—	継続																						◎		
				540 □ 避難情報の報道	避難情報の迅速な伝達	継続																						◎		
				541 □ 被害状況の報道	映像情報の公開	継続																						◎		
				542 □ L字画面による情報提供(避難所開設情報等含む)	浸水、洪水箇所の早期伝達	継続																						◎		
				543 □ 大雨警報、洪水予報もしくは被害発生を確認	L字担当者の確保	継続																						◎		
				544 □ L字担当者の確保	行政、交通機関等への情報収集(電話)	継続																						◎		
				545 □ 行政、交通機関等への情報収集(電話)	一般からの情報提供に基づく被害把握	継続																						◎		
				546 □ 一般からの情報提供に基づく被害把握	SNSの写真、動画、情報を提供	継続																						◎		
				547 □ SNSの写真、動画、情報を提供	取材クルーからの現場情報の報告	継続																						◎		
				548 □ 取材クルーからの現場情報の報告	避難所、ライフライン情報を特に多く収集	継続																						◎		
				549 □ 避難所、ライフライン情報を特に多く収集	避難所、ライフライン情報を特に多く収集	継続																						◎		
				550 □ 防災留意点などの啓発周知	—	継続																						◎		
				551 □ 従業員の安全確保	社員避難、家族安否確認 社内外待機	継続																						◎		
				552 □ 現地従事者の退避	—	継続																						◎		
				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

## 水系全体に関係する項目

#### 複数機関が連携する項目

#### 個々の機関で対応する項

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

## 水系全体に関係する項目

複数機関が連携する項目

#### 個々の機関で対応する項

◎：主体的な行動、情報の発信  
○：行動の支援・協働、情報収集、伝達

## 日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

水系全体に関する項目

複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する項目

◎:主体的な行動、情報の発信  
○:行動の支援・協働、情報収集、伝達

TL レベル	時間 目安	主な イベント発生	主な発表情報	防災行動項目				実施状況チェック欄		役割																			要配慮者施設	備考
				第1階層	No.	第2階層	第3階層 (行動手段・内容)	開始時刻	終了時刻	鳥取地方気象台	日野川河川事務所	倉吉河川国道事務所	危機管理局	鳥取県 国土交通省 河川課	鳥取県 国土交通省 河川課	地 震 保 障 民 福 祉 局	防 災 安 全 課	米子市 長 寿 社 会 課	教育委員会	伯耆町 福祉課	南郡町 福祉課	日吉津村 福祉課	自衛隊	消防	警察	ライフライン 中国電力ネットワーク	米子市 水道局	米子ガス	NTT西日本	交通 鉄道
TL レベル 5	0h	・堤防の決壊 ・氾濫発生情報の発表 ・洪水予報(氾濫発生情報) ・決壊の通報	<p>記者発表</p> <p>施設対応</p> <p>災害対策用資機材の確認</p> <p>緊急対応</p> <p>交通規制</p> <p>停電の対応</p> <p>ライフライン供給停止の対応</p>	596 □	記者発表（出水・被害状況）の実施	—		◎																					○	日野川河川事務所浸水状況次第
				597 □	河川施設の対応	排水機場の操作停止		◎																						
				598 □	排水ポンプ車出動待機	—								◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				599 □	TEC-FORCEの活動	—		◎	◎																					
				600 □	決壊に対する応急対策	—		◎		○	○																			
				601 □	消防団による冠水場所の確認	—		◎									◎		◎											
				602 □	ライフライン優先復旧の協議	—		◎									◎	○												
				603 □	水害・都市災害への応急措置	—		◎									◎													
				604 □	国道（米子道・山陰道）の通行止め	案内を設置	継続		◎																					
				605 □		迂回ルートの案内	継続		◎		○																			
				606 □		関係機関への再開見込みの伝達（FAX）	継続		◎	○		○	○		○		○		○		○		○		○	○		○	○	
				607 □		県道の通行止め	継続		○	○	◎	○	○		○		○		○		○		○		○	○		○	○	
				608 □	停電箇所の把握	停電箇所の把握	関係機関への停電個数の状況の確認	継続		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖				
				609 □		停電個数情報を応報担当へ	継続																		⊖					
				610 □		関係機関、お客様への公表（ホームページ掲載）	継続		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖		⊖	
				611 □		変電所の浸水状況確認	—																							
				612 □		復旧対応	復旧作業準備																			⊖				
				613 □		復旧作業開始																				⊖				
				614 □	ガスの供給停止対応	ガスの供給停止対応	内外部通報受付収集																		⊖		○			
				615 □		ガス工作物点検準備																			⊖					
				616 □		供給停止																			⊖					
				617 □		関係機関、顧客への伝達（ホームページ掲載）																			⊖					
				618 □		復旧作業準備																			⊖					
				619 □		停止後復旧対応検討・準備																			⊖					
				620 □		4ヶ所のみ供給停止検討																			⊖					
				621 □		復旧作業開始																			⊖					
				622 □	通信の停止対応	通信の停止対応	通信停止																		⊖					
				623 □		関係機関、顧客への伝達（FAX、ホームページ掲載）																		⊖						
				624 □		応急復旧工事の準備																			⊖		⊖			
				625 □		復旧作業開始																			⊖					
				626 □		公共機関等重要ユーザ回線の早期復旧																			⊖					

## 日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

水系全体に関する項目

複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する項目

◎:主体的な行動、情報の発信  
 ○:行動の支援・協働、情報収集、伝達

TL レベル	時間 目安	主な イベント発生	主な発表情報	防災行動項目				実施状況チェック欄		役割																		要配慮者施設	
				第1階層	No.	第2階層	第3階層 (行動手段・内容)	開始時刻	終了時刻	鳥取 地方気象台	日野川 河川事務所	倉吉 河川国道事務所	鳥取県 国土整備部 (河川課)	鳥取県 国土整備局	地 域 基 盤 整 備 局	防 災 安 全 課	道 路 整 備 課	米子市 長 寿 社 会 課	教育委員会	伯耆町 福祉課	南郡町 福祉課	日吉津村 福祉課	自衛隊	消防	警察	ライフライン 中国電力ネットワーク	米子市 水道局	NTT西日本	交通 鉄道
TL レベル 5	0h	・堤防の決壊 ・氾濫発生情報の発表 ・決壊の通報	・台風情報 ・洪水予報 (氾濫発生情報)	鉄道の運休対応	627 □ 浸水により運行停止 ※既に強風により運行停止の場合あり	627 □ 浸水により運行停止 ※既に強風により運行停止の場合あり	運行停止案内の設置																					◎	
						628 □	関係機関への運行停止の伝達				○			○			○		○		○		○	○			◎	○	
						629 □	乗客の状況確認	—																			◎		
				バスの運休対応	630 □ 浸水により運行停止 ※既に強風により運行停止の場合あり	630 □ 浸水により運行停止 ※既に強風により運行停止の場合あり	堤防の決壊を確認																				◎		
						631 □	運行ルートの道路情報の収集																				◎		
						632 □	通行止めがある場合に運行停止検討																				◎		
						633 □	運行停止決定																				◎		
						634 □	運行中バスの乗客の確認（孤立しているか）																				◎		
						635 □	バスが孤立した場合の救助要請															○	○				◎		
						636 □	自治体への情報提供																				◎		
						637 □	関係機関への運行停止の伝達				○		○			○		○		○		○	○			◎	◎	○	報道機関による放送、自治体による防災無線でバスの運行停止を周知
						638 □	共同運航会社への伝達																				◎		
				住民支援	639 □ 避難所運営	639 □ 避難所運営	—	継続						◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有線のNTT電話回線（大きい施設には衛星回線）を津備県と19市町村にてH25.9.30取り決め
						640 □	安否情報確認	—						◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
						641 □	孤立者への対応	—						◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
						642 □	被災者相談窓口の設置	—						◎		◎		◎		◎		◎		◎		○	○		
						643 □	救助活動	各機関からの出動要請															◎	◎	◎	○	○	ゴムボート等小型船舶の保有は消防へ問合せ	
						644 □		119番通報による出動要請															◎					ゴムボート等小型船舶の保有は消防へ問合せ	
				要配慮者施設支援	645 □ 要配慮者施設担当者への連絡	—								◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

日野川水害タイムライン〔令和3年度版〕案

### 水系全体に関係する項目

複数機関が連携する項目

個々の機関で対応する

- ◎: 主体的な行動、情報の発信
- : 行動の支援・協働、情報収集、伝達