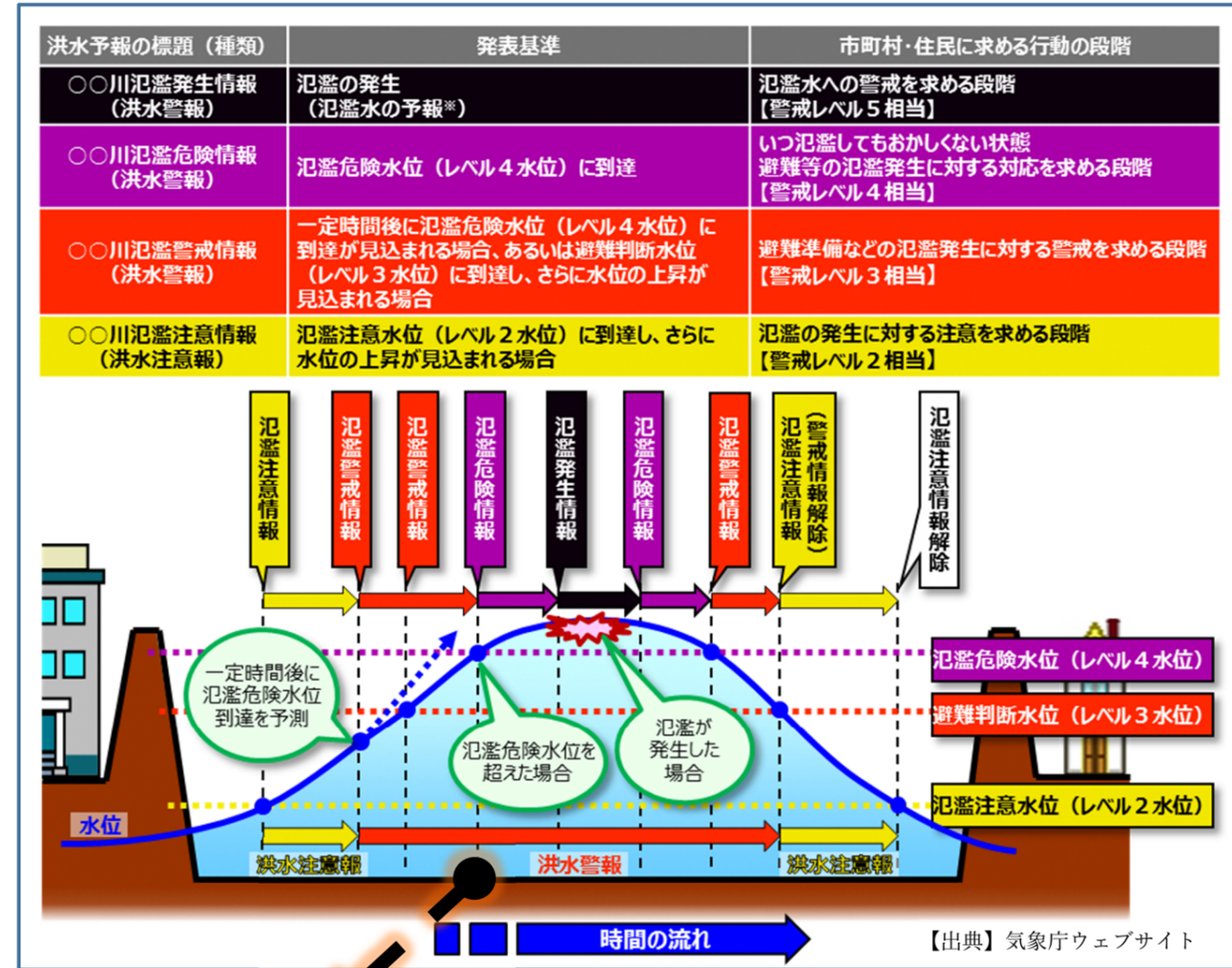


雨水排水ポンプ場の運転調整に伴う情報提供について

1. ポンプ場の運転調整とは

大分川及び大野川において、河川の整備水準を上回る洪水が発生したときに、越水・決壊による外水氾濫の危険度を小さくすることで、甚大な被害を回避し、人的被害の防止と財産及び経済的被害を軽減するため、対象施設のポンプを一時的に停止することです。

2. 河川の洪水予報とポンプ場の運転調整



排水先河川で、氾濫危険水位に達し、**氾濫危険情報(洪水警報)【警戒レベル4相当情報[洪水]**が気象庁などから発表されたとき、**運転調整(ポンプ停止)の準備**を行います。

さらに
水位上昇

排水先河川の基準観測所で、**基準水位に達し、さらに水位上昇**が予測されるとき、**運転調整(ポンプ停止)を開始**します。
※)基準水位:堤防が耐えられる最高の水位

① 緊急速報メールでお知らせ

② 防災メールでお知らせ

※)事前の登録が必要です。

3. 運転調整の対象施設と対象地域

排水ポンプ場名称	排水ポンプ場管理者 (担当部局)	対象地域	運転調整準備情報	運転調整開始基準観測所及び水位(m)	
				基準地点	量水標水位
① 大分川水系					
尼ヶ瀬排水機場	国土交通省 大分河川国道事務所	荏隈、南大分、賀来、城南の一部	大分川洪水警報 大分川氾濫危険情報【警戒レベル4相当情報(洪水)】	明礮橋 水位観測所	8.050
下田尻排水機場	国土交通省 大分河川国道事務所	東植田、寒田、南大分、豊府、森岡、駕野		府内大橋 水位観測所	7.888
光吉地区災害対策ポンプ場	大分市 上下水道局				
宮崎排水機場	国土交通省 大分河川国道事務所				
花園地区災害対策ポンプ場	大分市 上下水道局	長浜、金池、大道、森岡、滝尾、下郡の一部	府内大橋 水位観測所地点	広瀬橋 水位観測所	8.616
津守地区災害対策ポンプ場	大分市 河川・みなと振興課				
片島地区災害対策ポンプ場	大分市 上下水道局				
元町雨水排水ポンプ場	大分市 上下水道局				
※ 弁天雨水排水ポンプ場及び津留雨水排水ポンプ場は、高潮区間となるため対象外。					
② 大野川水系					
竹中排水機場	国土交通省 大分河川国道事務所	判田の一部、竹中	大野川洪水警報	白滝橋 水位観測所	10.514
光永排水機場	大分市 上下水道局				
関門雨水排水ポンプ場	大分市 上下水道局	高田、川添、大在西の一部	大野川氾濫危険情報【警戒レベル4相当情報(洪水)】	鶴崎橋 水位観測所	7.082
追排水機場	国土交通省 大分河川国道事務所				
北鼻川排水機場	国土交通省 大分河川国道事務所	高田、別保、松岡、明治、鶴崎の一部	白滝橋 水位観測所地点	高田橋 水位観測所	3.220
鴨園川排水機場	国土交通省 大分河川国道事務所				
常行地区災害対策ポンプ場	大分市 河川・みなと振興課				
若宮地区災害対策ポンプ場	大分市 上下水道局				
堂園雨水排水ポンプ場	大分市 上下水道局				
皆春雨水排水ポンプ場	大分市 上下水道局				

「排水ポンプ場運転調整要項の改定について(通知)[R3.3.31 国九整大河第124号]」より作成

4. 配信メールの例

① 緊急速報メール配信
 <大分川 対象校区の例>
 大分市から発令
【警戒レベル4】避難指示
 危険な場所から全員避難

 理由:大分川が氾濫するおそれが高い
 対象地域:住吉、中島、春日、長浜、金池、滝尾、〇〇、△△、…
※水位上昇が続けば排水ポンプ場を停止します
 ……………

② 防災メール配信
 <大分川 広瀬橋水位観測所の例>
 大分市防災メールからのお知らせ
■雨水排水ポンプ場の運転を停止します。

 大分川の堤防が耐えられる最高の水位に達し、さらに水位上昇が予測されるため、排水ポンプ場の運転を停止します。
 身の安全を確保してください。

 対象地域:長浜、金池、森岡、滝尾、〇〇、△△

 対象施設:元町雨水排水ポンプ場、片島地区災害対策ポンプ場、津守地区災害対策ポンプ場

※)実際に配信される文面は、関係機関との協議により変わる場合があります。