今後に向けて

タイムライン表の修正について(個別記号)

近日中に修正記入用様式を事務局より送付いたします。 各機関の個別記号(役割:〇、△等)の変更がある場合は、 様式に記入いただき、ご返送ください。

	タイムライン 防災対応レベル ステージ		主な対応	行動項目		行動細目	所要時間(分)									滝丿	市							
		時間の 目安			No						統括	舌部			派遣部			枚膜部	ħ	施設部		教育授護部 医療		建 市
E用基準の 情報 気象・水象 状況)								災害対策本部	統括班	緊急情報調査班	総務班	財務班	企画班	調]	市民対策班	商工班	農務班	避難対策班	土 木班 土 木班	都市計画施設班	下水道施設班	教育対策班	避難所対策班	医療班
	事前対応 毎年4月~5月に チェックすべき こと		水害対応の事前準備	避難に向けた事前対策	В1	職員連絡網の整理			•	•	•	•	•	• 1	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•
					В2	住民への情報発信方法の整備・強化			•		•		•					•						
					В3	町内会長への情報伝達方法を確認								١,	•									
					В4	要配慮者の支援者への情報伝達方法を確認							4		_			•		L				
					В5	市民への情報伝達方法を確認			•		•/													
				避難支援に向けた事前準備	В6	避難に関する情報がわからないときの連絡先の確認			A															
					В7	避難時の移動手段の検討							●(行動の中心となる主体)											
					В8	避難経路、ハザードマップの確認	60		•												7 -	<i>ــر</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
					В9	防災用品の準備状況の確認			•				⇒▲(行動の補助、支援する主体)											
					B10	避難所の確認(管理者、連絡先の確認)			•		П	へ変更等の希望につ							いい	いて				
					B11	連絡網・分担表の整備・確認			•		П													
					B12	避難時の戸閉まり・電気・ストーブの確認																		
					B13	避難方法の家族への周知							т	T	_	т	П	Т	$\overline{}$	_	т		T	
					B14	要配慮者名簿の申請・提供(年2回更新)	60		•									•						
					B15	要配慮支援者への連絡網の整備			•									•						
				住民の危機意識の醸成	B16	町内会総会での危機意識向上のための情報提供			•															
					B17	避難訓練の実施			•															
				1	D 1 0	水害に対する出前講座の実施			•															

関係機関への対応シート作成のお願い

締切:3/25(月)まで

個別機関の行動細目については、それぞ れの機関が、その詳細を後から誰が見て も分かるように、まとめておくことが重要で す。

後日、事務局から記入用様式(対応シー ト)を送付しますので、対応シートを作成し、 提出をお願いします。

防災行動対応シート 統括部 統括班
河川水位情報の発信・受信 TL 通し番号 ■7,■13,■20,■27 本部運用M ページ P19,P28,P29,P3
項目種別 情報 役割 ○ (情報等を受信し伝達する主体)
他部・他機関役割 ◎札幌開発建設部(河川整備保全課、滝川河川事務所) ◎北海道(空知総合振興局札幌建設管理部) △滝川市災害対策本部各部
報告・伝達手順等 下記により得られた水位情報等について、滝川市災害対策本部に設置のホワイトボードに記し、情報共有する。 災害対策本部設置前は、高水敷利用施設の撤去が想定される場合、伏古観測所の水位が 27.05m (出動水位) に近することが想定され、上流の納内観測所、伊納観測所の水位が水防団待機水位に達する見込みがある場合に本部員準備会議を開催する。この場合、雨量についても確認すること。
その他作業手順等 ○水位現況の確認 各河川の水位については、国土交通省「川の防災情報」または国土交通省「市町村向け川の防災情報」(要 ID PW)にて下記の各水位観測所の水位及び水位上昇等を確認する。 水位観測所 石狩川 [橋本町] 伏古 納内 伊納 空知川 赤平 空知大橋 ※国管理河川 雨竜川 雨竜崎 熊穴川 熊穴川 ※北海道管理河川 ※北海道管理河川 ※
 ○水位予測 札幌開発建設部河川整備保全課よりメールにて報告あり。(石狩川、空知川) ○石狩川上流域の雨量について 雨量については水位観測所の雨量のほか、気象庁ホームページのアメダス(表形式)にて上川地方の気象観測所(旭川等)の降水量を確認する。 伏古観測所の水位が 27.05mに達することが見込まれる場合、水位の現況と併せて、上流域の雨量についても
確認する。(終雨量 100~150 mm/24 h 、時間雨量 30 mm/h のいずれかに該当する場合は、準備会議で報告。) 更新目 2018 年 8月 28日更新

締切はありませんが、 随時お知らせください。

メーリングリストの登録状況確認について

タイムラインの運用ツールであるメーリングリストは、 不測の事態に備え、常に更新する必要があります。 近日中に登録者リストをメーリングリストで送付いたしますので、 ご確認いただき、登録者の変更・追加・削除等をお知らせ願います。 担当者の方が変更になる場合にも、お知らせください。

※追加される方:所属、役職名、氏名、メールアドレスをお願いいたします。