

# 40から50分前に浸水予測情報を配信できるシステムをH28年度より東京都内神田川流域で試験運用(社会実験)

予測・観測データを取込み、10分間隔で浸水予測情報を配信



統一河川情報等 (XRAIN、水位等)

気象業務支援センター (高解像度降水マップ)

フェイズドアレイレーダ (予定)

予測、観測データ取得

現況・1時間先の25mメッシュ浸水深分布を2画面表示



現時刻

1時間先

浸水深分布(拡大)

重点監視画面

登録している「監視地点」をクローズアップし降雨量、浸水深予測等を確認



現時刻

1時間先

降雨分布

浸水予測システム デモ用 監視地点一覧

NO	区分	施設名	21:30	21:40	21:50	22:00	22:30	22:45	23:00	23:15	23:30					
9	地下入口	中野富士見町駅	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	その他	東京メトロ車両基地付近	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
11	その他	新宿文化センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12	その他	新宿清掃事務所	-	-	-	-	15	46	91	131	144	151				
13	その他	青葉小路	35	62	88	102	112	120	128	134	140	146	150	153	156	20
14	その他	保育園角	142	169	194	209	219	227	235	241	247	253	257	261	263	20

12.新宿清掃事務所

浸水による被害・交通渋滞・混乱を防止

住民等

自治体、地下施設管理者等

