

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



浸水深分布(拡大)

重点監視画面



降雨分布

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

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	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	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
14	その他	保育園角	142	169	194	209	219	227	235	241	247	253	257

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

