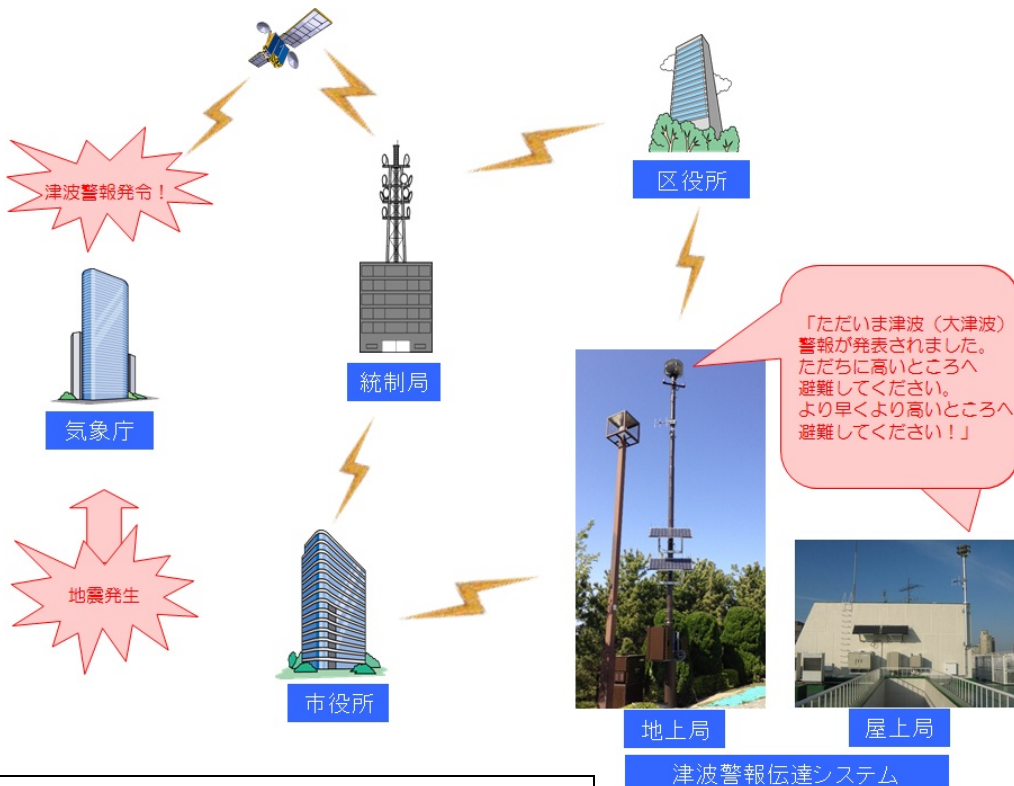


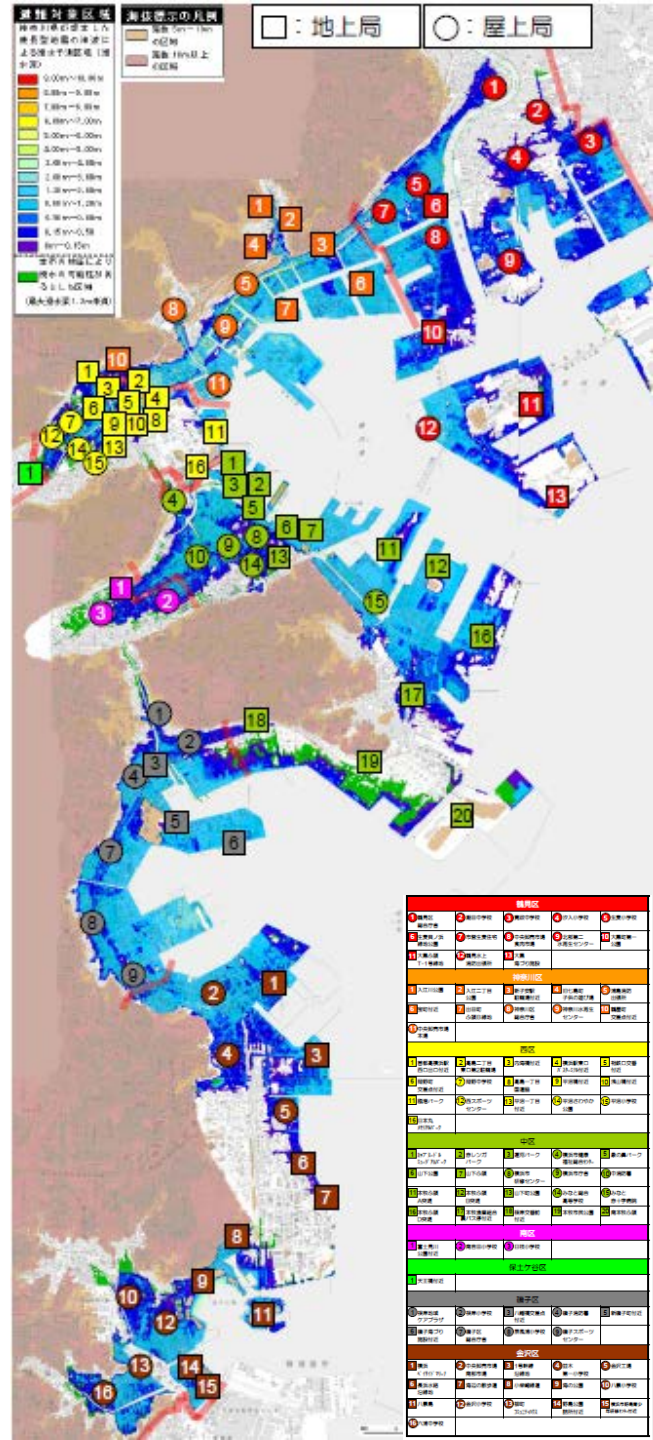
# 津波警報伝達システム

気象庁から発表される大津波警報・津波警報・津波注意報を受けて、設置した屋外スピーカーから自動的に津波警報、避難勧告、指示等の緊急情報を放送します。

市内 89か所(8区が該当)  
区内 1箇所(天王橋付近)



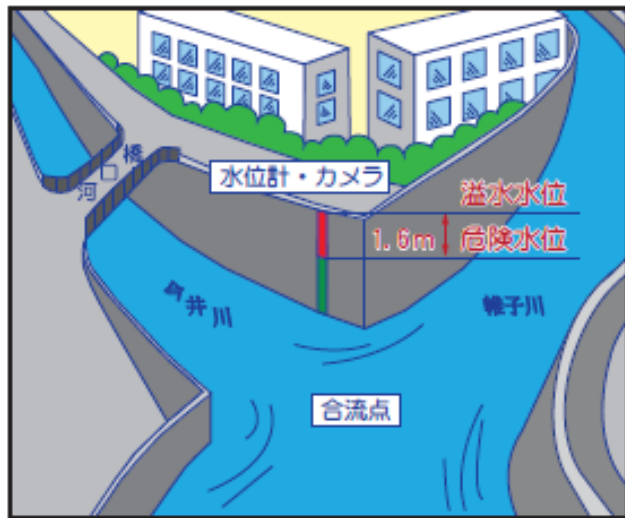
横浜市危機管理室ホームページより



# 河川水位警報システム

平成5年11月の豪雨により天王町駅周辺で大規模な浸水被害が発生したため、洪水の危険からいち早く避難できるように、平成6年6月からシステムの運用が開始された。

合流点水位説明図

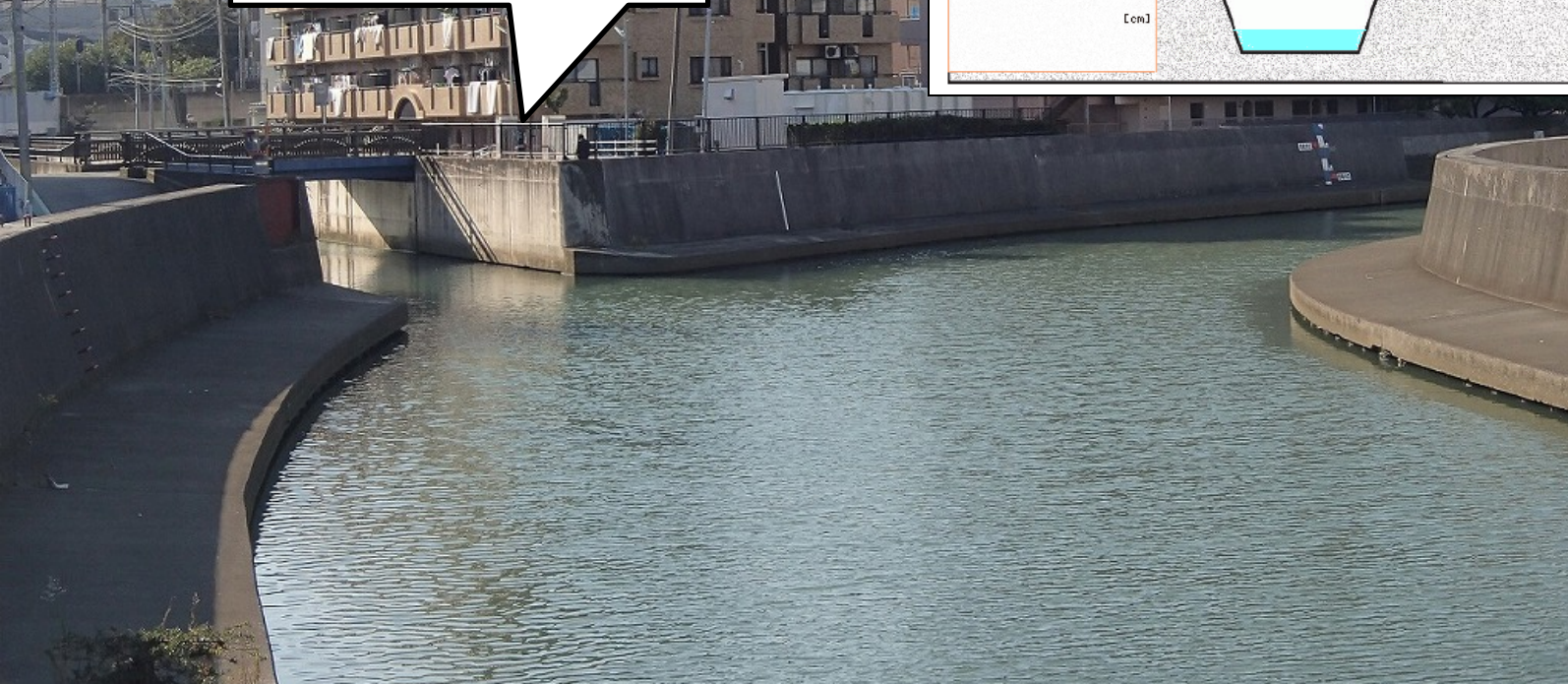


帷子川と今井川の合流点で観測した水位をもとに、洪水の危険を「2段階のサイレン音」により、周辺地域にお知らせする。



# 帷子川・今井川合流点

監視カメラ、水位計を設置(H27年9月)  
HPで水位情報(画像、河川断面図)を公開  
(H28. 2月~)



## 河川水位情報【観測点詳細情報】

今井川 河口橋  
保土ヶ谷区岩間町1

2016年1月29日 15時50分

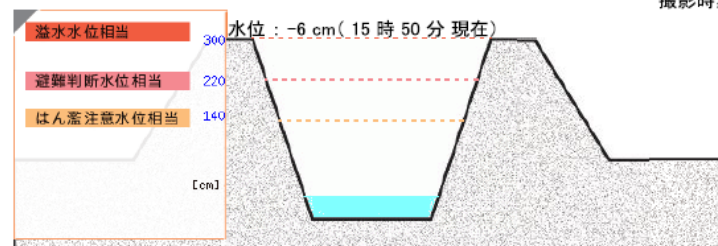
[エリア表示はこちら](#) ▶▶

[河川断面一覧はこちら](#) ▶▶

平常水位	水位	: -6 cm
水位変化なし	残り天端までの高さ	: 306 cm
	過去3時間の最高水位	: -3 cm



撮影時刻:2016年01月29日15時52分



# システムの相違点

項目	津波警報伝達システム	河川水位警報システム
運用開始	平成25年	平成6年
目的	<u>津波から</u> 迅速に避難を行うため	<u>洪水から</u> 迅速に避難を行うため
放送する条件	東京湾内湾に津波注意報等が発表 (水位は関係なし)	帷子川・今井川合流点の水位が基準水位 を超過
放送内容	サイレンと音声	サイレンのみ
スピーカー 設置箇所	天王橋付近1箇所 (市内89箇所、区内1箇所)	帷子川・今井川合流点付近に5箇所