



■ H22(2010)年7月2日

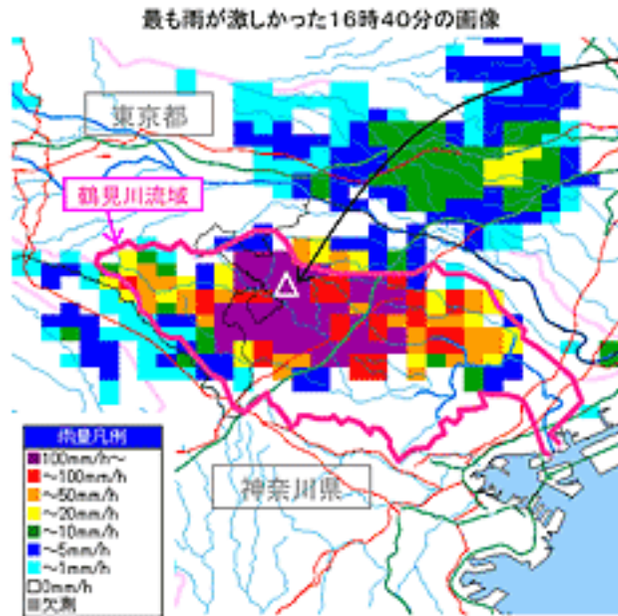
## 鶴見川 平成22年6月28日豪雨について

平成22年6月28日（月）夕方頃、横浜市北部および川崎市において非常に激しい雨が降り、京浜河川事務所が設置している 寺家橋（じげばし）雨量観測所（川崎市麻生区早野）では、1時間に降った雨量が昭和52年の観測開始以来2番目の記録となる68mmを記録しました。

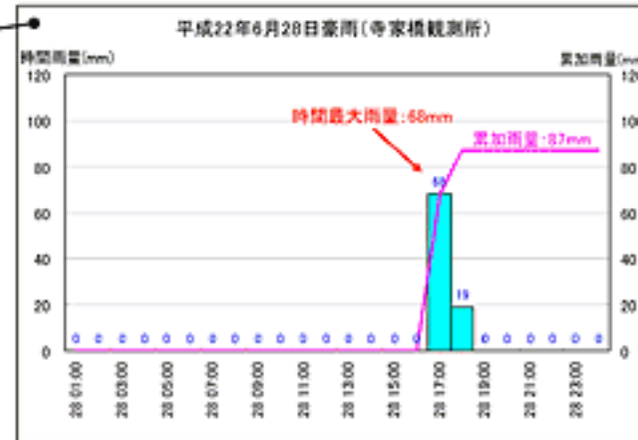
この大雨によって、鶴見川支川の早淵川では高田橋水位観測所（横浜市港北区新吉田町）の水位が、16時50分から17時50分までの1時間に約3.3mの急上昇を記録しました。

京浜河川事務所では、河川水位の上昇から鶴見川多目的遊水地への洪水の流入が懸念されたため、17時04分に洪水警戒体制に入り情報の収集および流域に住む方々や自治体への防災情報発信を行いました。

## 鶴見川流域の降雨状況(レーダ雨量)



## 寺家橋 毎時間の雨量状況



【参考】寺家橋の1時間雨量最大値の上位3位

順位	発生日	1時間雨量(最大時)
1	平成6年7月12日	81 mm
2	平成22年6月28日	68 mm
3	平成20年8月29日	60 mm

## 河川の増水状況

高田橋水位・流量観測所(国土交通省)の水位変化の様子



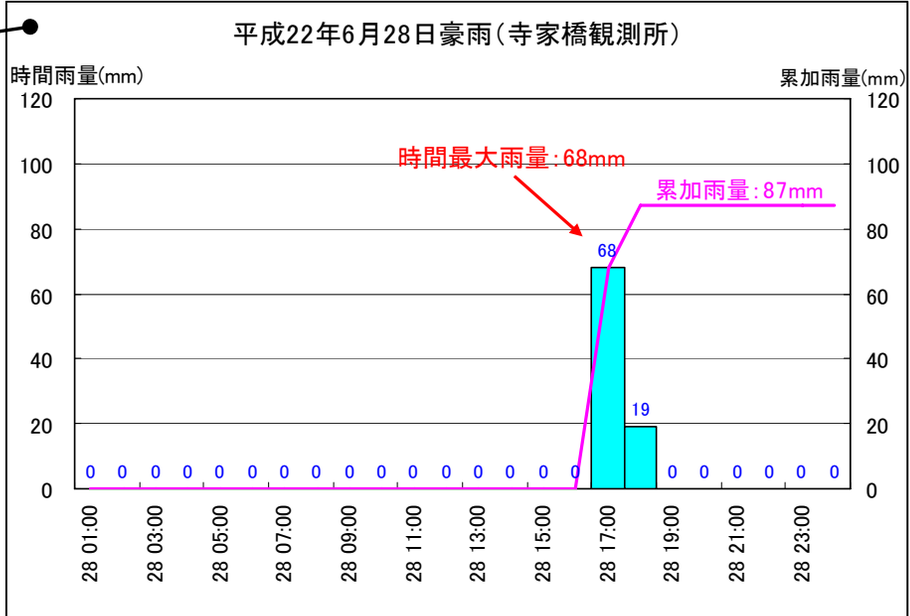
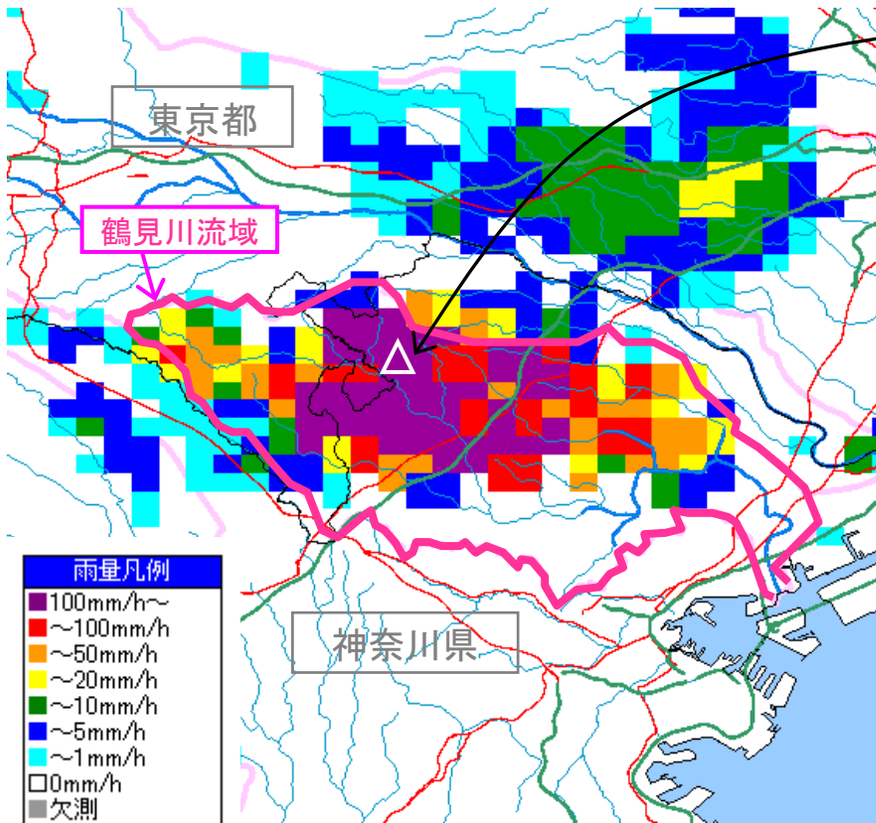
【詳細は文末をご覧ください】

国土交通省が、鶴見川流域内の川崎市麻生区早野に設置した寺家橋(ジガシ)雨量観測所では1時間雨量が昭和52年の観測開始以降の33年間で第2位となる68mmを記録した。

## 鶴見川流域の降雨状況(レーダ雨量)

## 寺家橋 毎時間の雨量状況

最も雨が激しかった16時40分の画像



### 【参考】 寺家橋の1時間雨量最大値の上位3位

順位	発生日	1時間雨量(最大時)
1	平成6年7月12日	81 mm
2	平成22年6月28日	68 mm
3	平成20年8月29日	60 mm

## 高田橋水位・流量観測所(国土交通省)の水位変化の様子



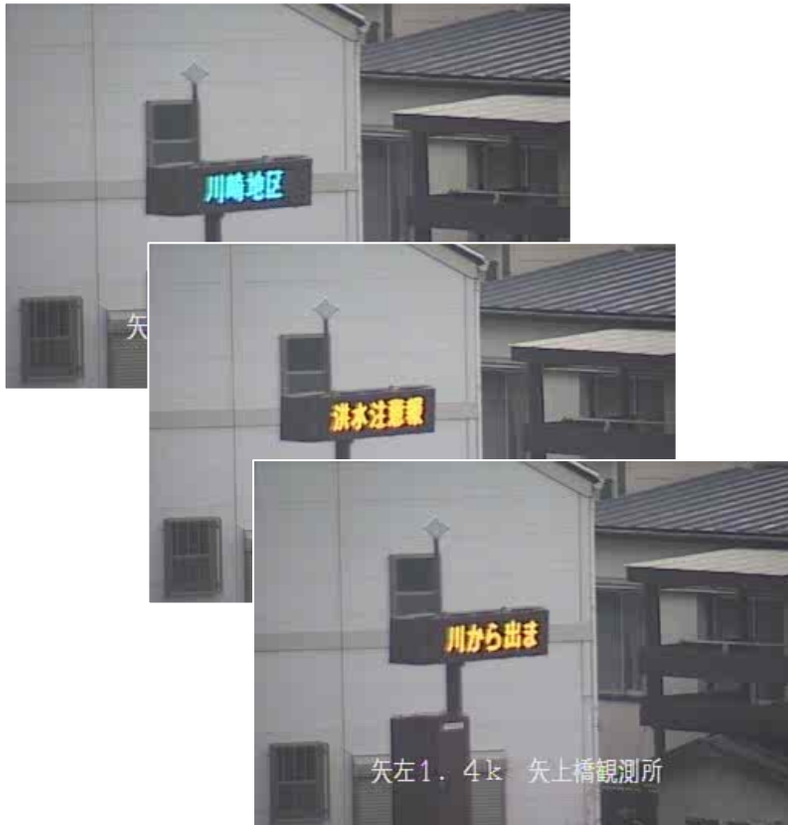
鶴見川の支川の早淵川では、横浜市港北区新吉田町に国土交通省が設置した高田橋観測所の水位が、16時50分から17時50分までの1時間に3.3mの急上昇を記録した。  
同地点の最高水位は、水防団待機水位まであと18cmに迫っていた。



## 気象情報提供装置

河川を利用されている方々に対して  
気象情報、注意喚起の表示と音声案内  
を実施（鶴見川沿川の4箇所）

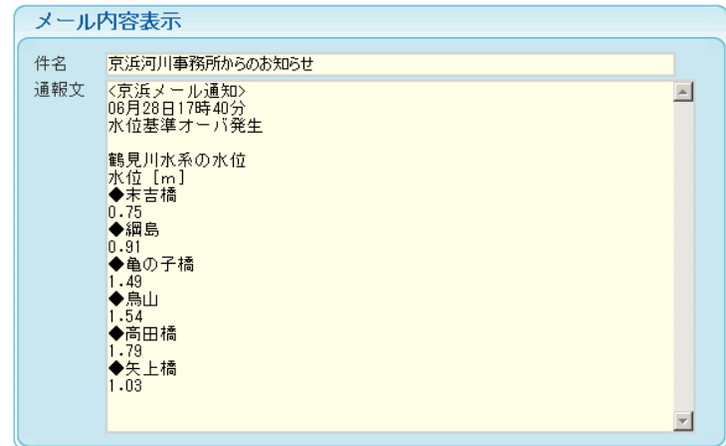
当日の表示例（矢上川、川崎市幸区南加瀬）



## マルチコール

自治体の防災担当者等のパソコン、携帯電話  
に河川水位の上昇の状況についてメール配信を  
実施（620件）

当日の配信情報例（水位変化に応じて配信）



## 洪水警戒体制の周知

京浜河川事務所では、河川水位の上昇から  
鶴見川多目的遊水地への洪水の流入が懸念さ  
れるため、17時04分に洪水警戒体制に入  
ったことを関係機関へ通知した。（8機関）