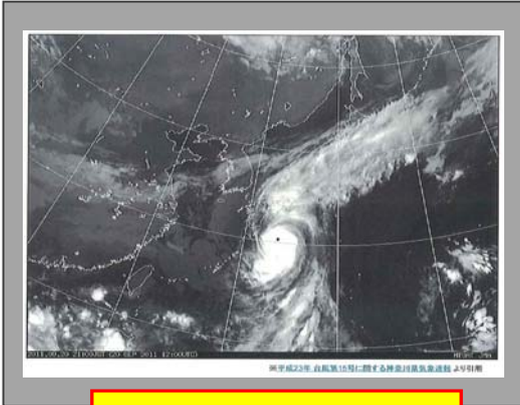


# 新横浜出張所だより

京浜河川のHPは <http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/>

国土交通省関東地方整備局  
京 浜 河 川 事 務 所  
新 横 浜 出 張 所 発 行  
電 話 0 4 5 - 4 7 6 - 5 0 0 3  
2011年10月11日【第19号】

## 台風15号の影響で河川敷の木が15本程度倒れ 通行に支障のあるところの処理を行いました



台風15号の衛星画像

9月は、1年のうちで台風が日本付近を通ることが最も多くなる時期です。先月は、台風12号、15号が相次いで上陸し、全国各地に大きな災害を及ぼしました。

鶴見川では、台風15号の接近、通過に伴う高潮により、9月21日夕方から下流部の水位が上昇したため、その様子が何度もテレビニュースで報道されました。

当出張所管内では、強風により河川敷に生えていた木が15本程度倒れました。このうち河川利用者の通路として使われている部分は、翌日の22日のうちに通行できるように対応しました。

現在、残りの倒木処理を行っています。



鶴見川左岸8.8km付近 事前



鶴見川左岸8.8km付近事後

時	気圧(hPa)		降水量(mm)	気温(°C)	相対湿度(%)	風向・風速(m/s)				日照時間(分)
	現地	海面				平均	風向	最大瞬間	風向	
15:00	982.1	986.9	1	25.3	92	12.9	南南東	25.4	南南東	0
15:10	981.5	986.3	2	25.2	91	13.3	南南東	26.6	南南東	0
15:20	981	985.8	1.5	25	91	13.7	南南東	27.6	南南東	0
15:30	980.5	985.3	1.5	24.5	90	15.1	南南東	31.6	南南東	0
15:40	979.8	984.6	1.5	24.5	91	15.7	南南東	30	南南東	0
15:50	979	983.8	1.5	24.3	92	14.5	南南東	27.5	南南東	0
16:00	978.4	983.2	3	24.3	93	14.8	南南東	25.8	南東	0
16:10	977.2	982	3.5	24.6	95	13.5	南南東	25.1	南南東	0
16:20	976.1	980.8	2.5	24.8	95	14.1	南南東	25.4	南東	0
16:30	975.7	980.4	6.5	24.7	96	16.8	南南東	33.1	南南東	0
16:40	976	980.7	8	25	96	17.7	南南東	34.9	南南東	0
16:50	975.1	979.8	2.5	25	95	13.8	南	29	南	0
17:00	975	979.7	2	24.5	93	17.2	南	28.4	南	0
17:10	974.4	979.1	2.5	24.3	92	16.4	南南西	27.6	南南西	0
17:20	973.5	978.2	0.5	24.2	92	16	南	28.1	南	0
17:30	973.5	978.2	2	24.1	91	17.1	南	33.5	南	0
17:40	973.9	978.6	0.5	24.2	91	15.2	南南西	26.3	南	0
17:50	973.8	978.5	0	24.6	87	17.8	南	29.7	南南西	0
18:00	974.2	978.9	0	24.9	86	18.1	南南西	35.3	南南西	0
18:10	974.7	979.4	0	25.1	84	18.3	南南西	34.1	南南西	0
18:20	975.3	980	0	25.2	84	17.9	南南西	33.1	南南西	0
18:30	975.9	980.6	0	25.2	84	16.6	南西	31.8	南西	0
18:40	976.1	980.8	0	25.3	82	17.8	南西	27.9	南西	0
18:50	976.5	981.2	0	25.4	82	15.9	南西	30	南西	0
19:00	977.2	981.9	0	25.3	83	16.5	南西	27.7	南西	0
19:10	977.8	982.5	-	25.3	84	14.2	南西	25	南西	0
19:20	978.4	983.1	-	25.6	80	13.3	南西	25.4	南西	0
19:30	979.4	984.1	-	26	76	13.6	南西	24.8	南西	0
19:40	980.6	985.3	-	26.3	72	12.8	南西	25.8	南南西	0
19:50	981.2	985.9	-	26.3	72	12.1	南西	20.8	南西	0
20:00	981.7	986.4	-	26.3	71	13.4	南西	23.2	南西	0

横浜の瞬間風速は、  
35.3 m/S  
も出ていました。  
(八王子 43.1 m/S)

この表は、気象庁のホームページから必要な部分だけを掲載したものです。(横浜のデータ)



# 鶴見川遊水地内のPCBを無害化処理する施設を造り始めました



鶴見川多目的遊水地のうち鶴見川および鳥山川合流部付近には、ポリ塩化ビフェニル等の有害物質（以下、「PCB等」という。）および異物（木材、プラスチック、がれき類等）が混在している土砂（以下、「異物混入土」という。）が、一時保管されています。

この一時保管されているものの内、PCB等の濃度が比較的高いものについて、「土壌無害化処理」を行います。

この無害化処理するための施設を9月下旬から造り始めました。（現地の整備を含め）

この施設は、12月末頃完成し、来年1月～2月にかけて施設の試運転、調整を行い、3月から異物混入土の処理を開始する予定です。

ワールドカップ大橋の鶴見川寄りに大きな建物が建ちます。鳥山川寄りに建てる施設が、混入土を掘削する施設で、上流側が無害化処理する施設です。

（左上：工事をしている区域 左：現在の整備状況）

## フィリピンの公共事業を担当している大臣が鶴見川多目的遊水地を見学しました

9月28日(水) フィリピン共和国のロヘリオ・シンソン公共事業道路大臣及び世界銀行関係者等の一行10名が、鶴見川多目的遊水地に来訪されました。

フィリピンでは、2009年8月から10月にかけて3つの巨大台風の連続来襲により、破壊的な水害が生じたことから、国家一大プロジェクトとして治水対策に取り組んでいるとのことでした。

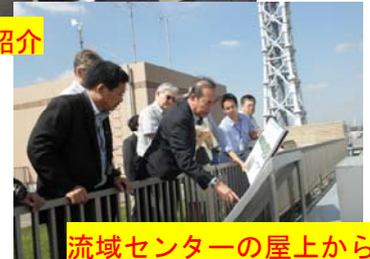
しかし、河川の下流ほど人口密集地であり、国家と国民が一丸となって様々な手段を講じる必要性が求められているようです。

一行は、鶴見川多目的遊水地、日産スタジアム、流域内最大の防災調整池である霧が丘調整池(緑区霧が丘)を視察しました。

また、鶴見川流域センター屋上のXバンドレーダーにも現状の利用状況について高い興味を示されていました。



鶴見川の概要紹介



流域センターの屋上から

### あとがき

今年は、台風やゲリラ豪雨による河川の出水に備えて、ホームレスの方々へのチラシ配布などを何回か行いました。

台風などの出水しやすい時期も、もうすぐ終わり、河川内での工事本格的に始まります。

当出張所管内では、鶴見区駒岡5丁目地先で昨年度に引き続き、堤防補強工事と河川敷道路工事が行われます。

また、テレビドラマやコマーシャル撮影で鶴見川を利用される機会も増えています。

河川を利用される皆さん、沿川にお住まいの皆さんには、ご迷惑をおかけしますが、引き続きよろしくお願ひします。

『新横浜出張所だより』編集長（上林喜美夫）

## 鶴見川流域センターに半年で約17,000人が来館

台風15号が去った後の新聞、テレビでは、ハザードマップやインターネットによる雨量、河川水位の情報を、市民一人一人が自分自身を守るための道具として活用することの大切さが報じられていました。

JR小机駅の近くにある、地域防災施設「鶴見川流域センター」は、情報利用に関してのアドバイスも行っていますので、ぜひともお越しの上、スタッフにお気軽にお声掛け下さい。

9月は、2700人余の方々来館されています。4月以降の合計来館者数は17,141人で、月間来館者数の記録を毎月更新している盛況ぶりです。

【毎週火曜日が休館日です】

住所 横浜市港北区小机町2081

電話 045-475-1998

（鶴見川流域センター直通）