



平成25年 4月10日(火)

国土交通省 関東地方整備局

河川部

平成 25 年 4 月 6～7 日低気圧が本州を通過

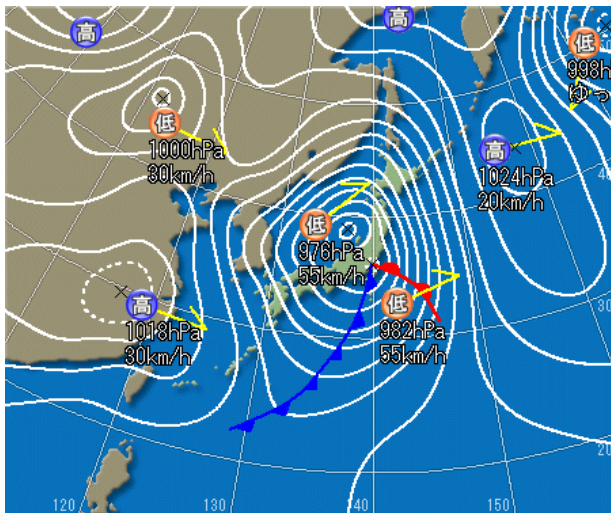
神奈川県海老名市で1時間に観測史上1位の102ミリの大雨を記録

関東地方整備局は低気圧に伴う降雨の影響により管内の施設等に被害が生じる可能性があることから、平成25年4月5日18時00分に風水害対策本部を設置し、注意体制に入り、4月8日4時15分に体制を解除しました。

1. 低気圧及び大雨の概要

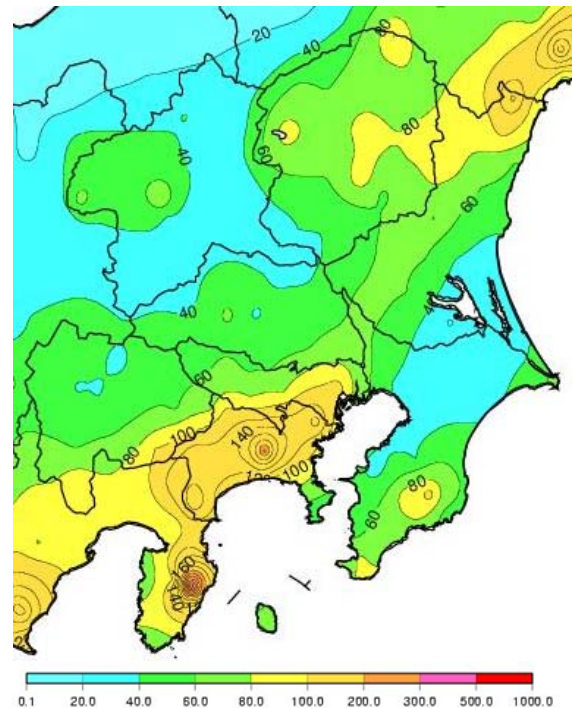
発達した低気圧が関東地方と日本海南部を通過し、湿った空気が南から流れ込んだため、局地的かつ短時間に猛烈な雨が降りました。

神奈川県海老名市では、6日21:42～22:42の1時間に観測史上1位の102ミリの大雨になり、24時までの3時間雨量も175.5ミリで第1位の記録を塗り替えました。(速報値)



4月7日 3:00 天気図

出典:(財)日本気象協会



関東地方累加降水量の分布図

(4月6日7時から7日18時まで)

出典:(財)日本気象協会

2. 整備局体制(平成25年 4月 8日 8:30現在)

事務所等名称	体制	発令日時	備考
関東地方整備局	注意体制	4月5日18時00分	解除:4月8日04時15分

警戒体制(2事務所)

事務所等名称	体制	発令(切替)日時	備考
京浜河川事務所	注意体制	発令:4月6日19時00分	
	警戒体制	切替:4月6日23時30分	
	注意体制	切替:4月7日03時00分	解除:4月7日 6時00分
相模川水系広域ダム管理事務所	注意体制	発令:4月6日17時00分	
	警戒体制	切替:4月6日23時30分	
	注意体制	切替:4月7日 6時00分	解除:4月7日 9時00分

注意体制(4事務所)

事務所等名称	体制	発令日時	備考
荒川下流河川事務所	注意体制	発令:4月7日00時02分	解除:4月7日05時00分
鬼怒川ダム統合管理事務所	注意体制	発令:4月6日16時00分	解除:4月7日18時30分
品木ダム水質管理所	注意体制	発令:4月6日22時30分	解除:4月7日17時00分
関東技術事務所	注意体制	発令:4月5日18時00分	解除:4月8日04時15分

3. 河川の出水状況(平成25年 4月 8日 8:30現在)

○直轄河川の状況

直轄河川においては、鶴見川で避難判断水位を上回る水位を観測。(河川管理施設における被害は無し。)

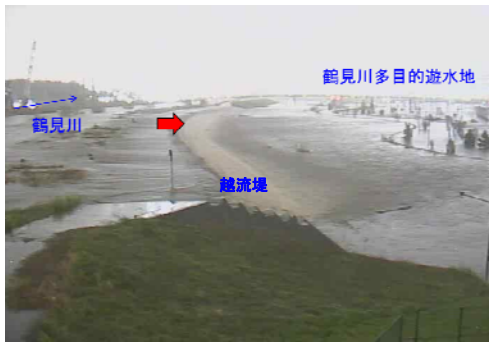
水系名	河川名	観測所名	所在地	洪水ピーク		基準水位					事務所
				水位(m)	観測時刻	水防団待機	はん濫注意	避難判断	はん濫危険	計画高水位	
鶴見川	鶴見川	亀の子橋	神奈川県横浜市	6.77	4月7日 0:30	5.30	5.80	6.60	7.70	8.74	京浜河川
	烏山川	烏山	神奈川県横浜市	2.83	4月7日 0:02	1.40	2.00	2.70	3.30	3.36	京浜河川
	早淵川	高田橋	神奈川県横浜市	3.05	4月7日 0:01	2.00	3.00	3.30	3.90	6.28	京浜河川
	矢上川	矢上橋	神奈川県横浜市	4.34	4月7日 0:00	2.60	3.80	4.40	5.30	5.60	京浜河川



亀の子橋水位観測所(4月7日12時頃の映像)



烏山橋水位観測所(4月6日23時頃の映像)



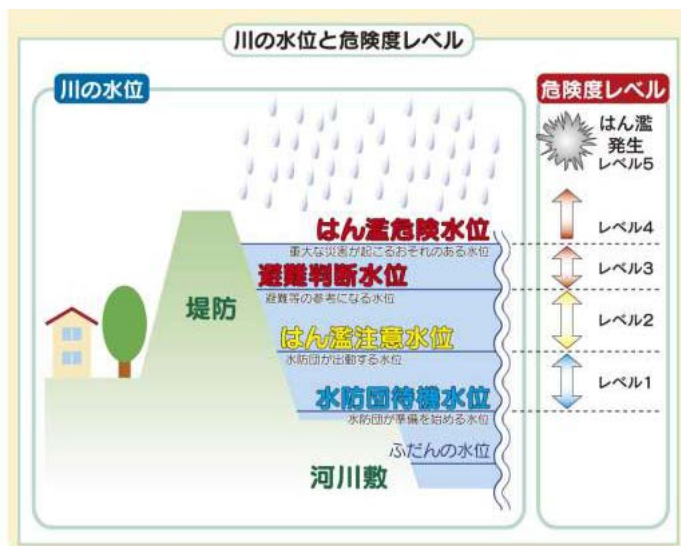
鶴見川多目的遊水地の流入状況(4月7日0時頃)

鶴見川多目的遊水池(横浜市港北区)では洪水調節効果を実施。
平成15年6月に供用を開始以降、出水期前の4月に洪水を貯水したのは初めてのこと。

詳しくは京浜河川事務所ホームページ参照

<http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/>

(参考) 川の水位と危険度レベル



用語解説

はん濫危険水位	はん濫などによる重大な災害が起こる恐れのある水位のことです。
避難判断水位	市町村長の避難勧告等の発令判断の目安であり、住民の避難などの判断の参考になる水位のことです。
はん濫注意水位	この水位を超えると、法崩れ、洗掘、漏水など災害が発生する危険性がある水位のこと。水防関係機関は出動し、河川の警戒にあたります。

4. 関東地方整備局管内で洪水調節を行ったダム(平成25年4月8日 8:30現在)

○直轄ダム 1ダム

相模川水系宮ヶ瀬ダム

○水資源機構 1ダム

利根川水系矢木沢ダム

○補助ダム 3ダム

那珂川水系竜神ダム、那珂川水系藤井川ダム、那珂川水系飯田ダム

5. 砂防関係の出水状況(平成25年4月9日 8:30現在)

直轄砂防事業区域内における被害は無い。

6. 直轄管内における被害箇所及び状況(平成25年4月8日 8:30現在)



詳しくは荒川下流河川事務所ホームページ参照

<http://www.ktr.mlit.go.jp/arage/>

(問い合わせ先)

国土交通省 関東地方整備局
河川部 水災害予報センター 流域・水防調整官 藤田 (048-600-1947)