	各	対策のバーチャート <mark>【鶴見川水系流域治水</mark>	プロジェク				
		対策区分	実施 主体	直ちに検討、 必要な対策を調整のうえ実施	短期的に検討、 必要な対策を調整のうえ実施	継続して検討、 必要な対策を調整のうえ実施	
		をできるだけ防ぐ・減らすための対策	PT*		20 文 5 闪 木 C III 正 5 7 7 亿 入 心		
	(1)	洪水氾濫対策					
		①堤防整備、河道掘削・調節池整備等の加速化	国、都、県、市				
	(2)	 内水氾濫対策					
	( )	①都市浸水対策の強化 (下水道浸水被害軽減総合事業の拡充等)	市				
	(3)	土砂災害対策	1				
		①砂防関係施設の整備	県				
	(6)	流域の雨水貯留機能の向上					
		①流域の関係者による雨水貯留浸透対策の強化					
		(貯留機能保全区域の創設、 雨水貯留浸透施設整備の支援制度の充実)	都・市				
		<b>②エル中の温味性乳の数</b> 供					
		④雨水貯留浸透施設の整備 (民間企業等による整備、未活用の国有地の活	都•市				
		用)					
2.衤	扫	対象を減少させるための対策					
,	(1)	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方	の工夫				
		①リスクが高い区域における立地抑制、移転誘導 (浸水被害防止区域の創設)	都・県・市				
		②まちづくりと一体となった土砂災害対策の推進	市				
	(2)	またべ/ロッの洋田を俎取にしたよ地の北巛宝!!?	り性起の女	<b>+</b>			
3.补		まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害リスク の軽減、早期復旧・復興のための対策	/  再報の元	夫			
(1)土地の水災害リスク情報の充実							
		①水災害リスク情報空白地帯の解消	国·都· 県·市				
			X 112				
	(2)	あらゆる機会を活用した水災害リスク情報の提供					
		①土地等の購入にあたっての 水災害リスク情報の提供	国·都· 県·市				
	(3)	避難体制等の強化					
		②ハザードマップやマイ・タイムライン等の策定	国∙都∙				
		(2) 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	県·市				
		④要配慮者利用施設の浸水対策 (医療機関、社会福祉施設等)	国·都· 県·市				
		①被災自治体に対する支援の充実 (権限代行の対象を拡大し、	国、市				
		準用河川、災害で堆積した土砂の撤去を追加)					

## 鶴見川水系流域治水対策プロジェクト(案)

~全国でも有数の都市河川における流域と一体となった治水対策の推進~

○ 令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、鶴見川水系においても、上流部は急勾配、下流部は河床勾配が緩く、かつ蛇行しているため、流水が滞留しやすく、洪水被害が発生しやすい特性を持っており、さらに流域の市街化が急激に進んだことに伴い、 河川への流出量の増大等の変化が生じているため、事前防災対策を進める必要があることから、以下の取り組みを実施していくことで、戦後最大の昭和33年9月洪水と同規模の洪水を貯留し安全に流下させ、流域における浸水被害の軽減を図る。



## 鶴見川水系流域治水対策プロジェクト【ロードマップ】(案)

~全国でも有数の都市河川における流域と一体となった治水対策の推進~

●鶴見川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、都県、市が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期・中期】各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、流下能力の確保を優先に行うため、本川河道掘削から実施し、本川の河道掘削に併せて安定性が確保されていない既設鋼矢板護岸の深掘れ対策を実施。

【中長期】洪水調節容量を確保後に鳥山川合流部付近の堤防整備を実施し、流域全体の安全度向上を図る。流域の特徴を踏まえ、安全なまちづくりや内水被害軽減対策等の流域における対策、多機関連携型タイムラインの策定等の対策を実施。



気候変動を踏まえたさらなる対策を推進

※リーディング地区は今後追加予定。 ※スケジュールは今後の事業進捗 によって変更となる場合がある。











## 浸水被害解消

※図面に示した氾濫想定範囲は、直轄管理区間において整備 計画と同規模(狩野川台風規模)の洪水が発生した場合に、 氾濫ブロックで被害最大となる箇所を破堤させた場合の範囲

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:京浜河川事務所】

## 『河道掘削、河道拡幅』

- 1.氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - (1)洪水氾濫対策
    - ①堤防整備、ダム建設・再生等の加速化

※別紙「各対策のバーチャート」における分類

- ○河道の流下能力を向上させる取組として、河道掘削を行っております。
- 〇深掘れ箇所において堤防や護岸を防護するため、対策工事を行っております。

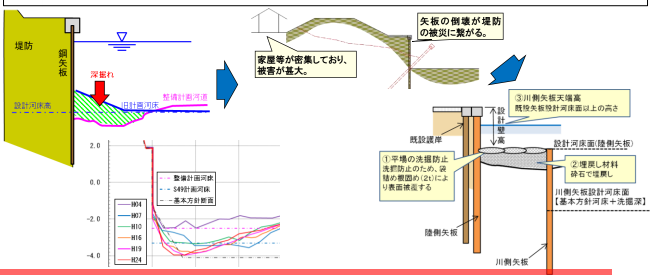
## ◆河道掘削

市街地を流れる鶴見川は、堤防の近くに家屋が多く、橋も 多く架かっており、川幅を広げることによる河道断面の確保 が困難。このため、川底を掘り(河道掘削)、川の断面積を 大きくすることで流下能力を向上させる。



## ◆深堀れ対策

- ・S40年からS50年代に整備した低水路矢板及び堤防護岸等の機能が低下しており、既存護岸の安定化をはかる 河岸防護対策を実施する必要がある。
- ・特に整備計画河道で、<u>安定性が不足</u>する箇所については、矢板の根入れが不足している状況を放置すると矢板が倒壊する恐れがあり、緊急的に対策が必要。
- ・既設矢板前面に矢板(陸側矢板)を新設する。また、その前面にも矢板(川側矢板)を設置し、受働抵抗地盤を形成することで陸側矢板を安定させ護岸の健全化を図る。



鶴見川流域水協議会構成員のうち、上記と類似・同様の取組を行っている自治体 京浜河川事務所、東京都、神奈川県、横浜市

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:東京都】

### 『河道掘削、河道拡幅』

- 1.氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - (1)洪水氾濫対策
    - ①堤防整備、ダム建設・再生等の加速化

※別紙「各対策のバーチャート」における分類

東京都では、目標とする流量を安全に流せるよう、町田市内において、河道拡幅・河床掘削などの工事を行っています。

河道拡幅とは、川の幅を広げる事で、洪水が流れる面積を広くし、より多くの洪水が流せるようにします。また、川の底を削ったりする河床掘削という方法でも同じような効果が期待できます。

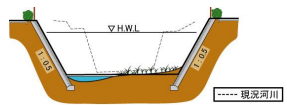
### 施工例:参道橋下流







整備後



整備断面(イメージ)

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト: 京浜河川事務所、横浜市】

遊水地平面図

越流堤

新横浜石川線(横浜市道

新横浜公園

## 『洪水調節施設整備事業』

- 1.氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - (1)洪水氾濫対策
    - ①堤防整備、ダム建設・再生等の加速化

※別紙「各対策のバーチャート」における分類

## 鶴見川多目的遊水地

●位 置:横浜市港北区小机町地先及び鳥山町地先

●運 用 開 始: 2003年(H15)6月15日

●総貯水容量:約390万m3 <u>東京ドーム約3杯分!</u>

●遊水地面積:約84 ha

●越 流 堤:延長 450m(暫定河道時 計画777m)

●地内敷高:T.P+4.0m(新横浜石川線(横浜市道)以南)

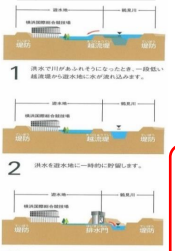
T.P+2.5m(新横浜石川線(横浜市道)以北)

●土 地 利 用:公園等の多目的利用

横浜市:新横浜公園

横浜国際総合競技場 (日産スタジアム)

#### 遊水地流入のメカニズム





#### 多目的遊水地は

横浜市との共同事業で整備されました。

密集市街地の限られた土地を有効利用し、洪水時には 治水施設である遊水地として、通常時には公園、緑地、 スポーツ施設として使用できる水と緑のスポーツオアシス として整備されています。



### 越流堤の流入

平常時趣流是多目的遊水地

越流時



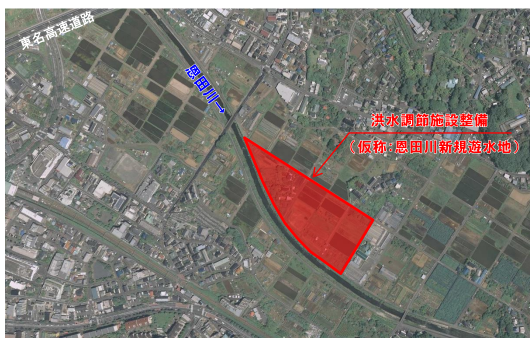
鶴見川流域水協議会構成員のうち、上記と類似・同様の取組を行っている自治体 京浜河川事務所、横浜市、神奈川県

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:神奈川県】

## 『洪水調節施設整備事業』

- 1.氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - (1)洪水氾濫対策
  - ①堤防整備、ダム建設・再生等の加速化

※別紙「各対策のバーチャート」における分類



# 遊水地整備イメージ図

遊水地 囲ぎょう堤 本川 越流堤



## ■取組の概要

- 目的 洪水による浸水被害の防止又は軽減
- ·規模·構造 総面積 約3ha 貯留量 約10万m3
- · 実施場所 横浜市緑区小山町
- 取組実施により期待すること事業区間下流域における水位低減効果
- ・今後の展開現在、用地取得中

## ■対策事例【鶴見川水系流域治水プロジェクト:京浜河川事務所、横浜市】

## 『河川における樹木伐採及び堆積土砂掘削の取組』

- 1.氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - (1)洪水氾濫対策
  - ①堤防整備、ダム建設・再生等の加速化

#### ■取組の概要

河川内に繁茂した草木を伐採するとともに、堆積した土砂を撤去することで、洪水時の危険性を解消します。

今後とも頻発する豪雨災害から被災リスクの軽減を図るため、継続的に取組んでいきます。













土砂撤去施工後 (例 一級河川 矢上川)

鶴見川流域水協議会構成員のうち、上記と類似・同様の取組を行っている自治体 京浜河川事務所、横浜市、神奈川県

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:横浜市、川崎市】

『下水道における雨水貯留施設、排水施設の整備』

- 1.氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - (2)内水氾濫対策
    - ①都市浸水対策の強化(下水道浸水被害軽減総合事業の拡充等)

【横浜市】浸水被害の削減効果に寄与する雨水幹線等の整備事業:自然排水区については5年に1回程度の降雨(時間降雨量 約50mm)、ポンプ排水区については10年に1回程度の降雨(時間降雨量約60mm)に対応する、雨水幹線整備を行っています。 【川崎市】浸水被害解消に向けて、浸水の危険性が高い地区を、重点化地区に位置付け、雨水管きょの整備により浸水対策事 業を推進していきます。また、浸水被害を最小化するため、ハード対策を行うとともに、自助を促すためのソフト対策を組み合わ せた総合的な浸水対策を関係機関とも連携しながら進めています。

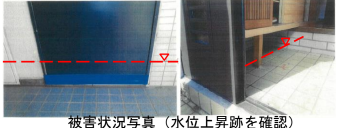
### 【横浜市】



恩田川左岸雨水幹線工事イメージ







恩田川左岸雨水幹線下水道整備工事





浸水被害状況(左:平成16年 台風22号、右:平成26年 台風18号) 新横浜駅前第二幹線下水道整備工事

### 【川崎市】



雨水管布設工事の状況

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:川崎市】

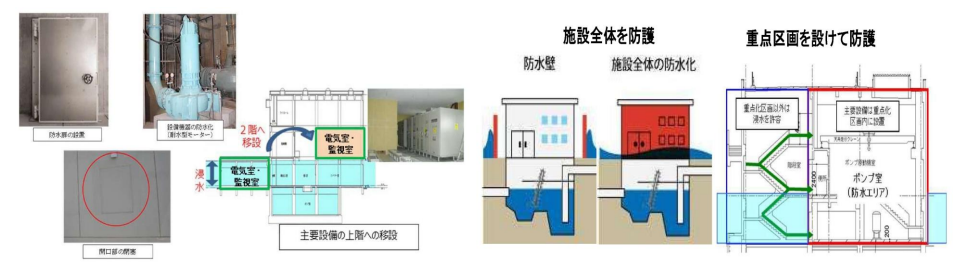
### 『下水道施設の耐水化』

- 1.氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - (2)内水氾濫対策
    - ①都市浸水対策の強化(下水道浸水被害軽減総合事業の拡充等)

河川氾濫等の災害時においても一定の下水道機能を確保し、下水道施設被害による社会的影響を最小限に抑制するため、想定される浸水深に対して、ハード・ソフトによる下水道施設の浸水対策(耐水化)が必要。

対策浸水深や重要設備の配置、構造物の構造等を踏まえ、電気設備の上階への移設や防水仕様の設備への更新、建物全体の耐水化、重点化区画の耐水化を適切に組み合わせ、効率的、効果的に対策を推進。

### - 各種対策手法例 -

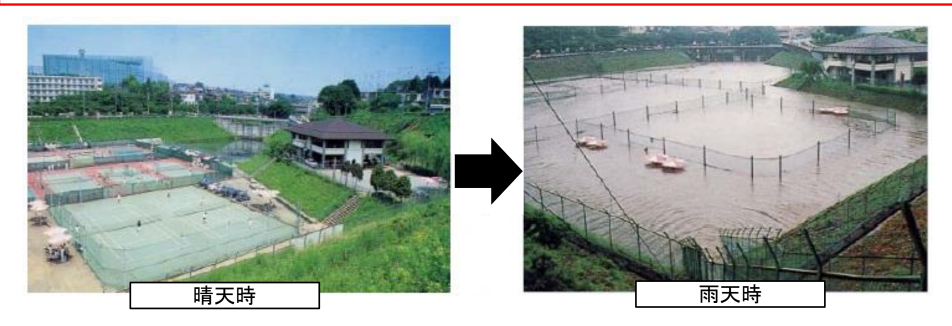


出典:気候変動を踏まえた都市浸水対策に係る検討会提言(国土交通省)

## 対策事例【鶴見川水系流域治水プロジェクト:横浜市】

『雨水貯留浸透施設による河川への流出抑制の取組』

- 1.氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - (6)流域の雨水貯留機能の向上
    - ①流域の関係者による雨水貯留浸透対策の強化



## ■取組の概要

令和元年台風第19号では、鶴見川多目的遊水地で貯留(約94万㎡)した雨水の約3倍を防災調整池等(約5,000箇所)で貯留(約270万㎡)し、河川からの氾濫を抑制しました。

今後も河川管理者、流域自治体、民間事業者が連携して、流出抑制の取組みを推進していきます

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:東京都】

### 『開発行為に対する流出抑制対策の指導』

- 1.氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - (6)流域の雨水貯留機能の向上
    - ①流域の関係者による雨水貯留浸透対策の強化

#### ※別紙「各対策のバーチャート」における分類

### ■取組概要

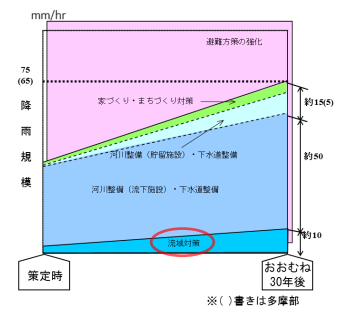
○<u>東京都豪雨対策基本方針(改定)</u>に基づき区市町村と連携し、 雨水流出抑制施設の設置を促進

#### 【指導】

- ・公共施設や大規模民間開発などを対象として、 一定規模の雨水貯留浸透施設を設置することとしている
- [目標時期:おおむね30年後(都内全域において、 時間10ミリ降雨相当の雨水流出抑制を実現)]
- ○特定都市河川浸水被害対策法に基づき、流域の現在の安全性を 最低限維持、また、少しずつでも高めるための取り組みを実施 【許可】
  - ・特定都市河川流域内で、新たに『面積1,000平方メートル以上の 雨水浸透阻害行為』(「宅地等」にするために行う土地の改変など、 雨水が浸透しやすい土地から雨水が浸透しにくい土地へと浸透 機能が阻害される行為)を行う場合は、雨水の流出を抑制する 対策を定めた計画を作成し、東京都へ許可申請書を提出して、 事前に許可を取得することとしている

#### 取り組みによる効果

・河川、下水道への雨水の流入を抑制



#### 《東京都豪雨対策基本方針における豪雨対策の目指すところ》

- ▶ 時間60ミリ降雨までは浸水被害を防止
- ▶ 年超過確率1/20規模の降雨(区部:時間75ミリ、 多摩部:時間65ミリ)に対し床上浸水等を防止
- ▶ 目標を超える降雨に対しても生命安全を確保

浸透ますの設置などの流域対策により、 時間約10ミリ降雨相当分の雨水流出抑制へ対応

鶴見川流域水協議会構成員のうち、上記と類似・同様の取組を行っている自治体 東京都、横浜市

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:町田市】

### 『休耕田による調整池機能の整備』

- 2.被害対象を減少させるための対策
  - (1)水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫
  - ①リスクが高い区域における立地抑制、移転誘導(浸水被害防止区域の創設)

※別紙「各対策のバーチャート」における分類

### 取り組み概要

NPO法人鶴見川源流ネットワーク 実施日: 2020年12月13日

実施場所:町田市上小山田町野中谷戸

NPO法人鶴見川源流ネットワーク

整備地最下流部の水田跡

(NPO作業基地下手)

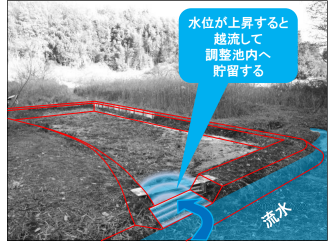
#### 整備内容:

- ・面積 70㎡
- ・方式:畦構造を利用し、高さの不足する 部分はコンパネでパラペット設置
- ·貯水深30cm
- ・越流部分に木杭による護床工設置
- ・流出部分に木杭による越流堰設置
- ·推定貯水量 21㎡
- ・作業量

準備:刈払作業等 2名 2時間 本作業:12名 2時間



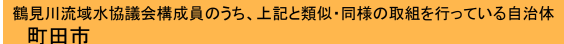






### 今後の整備予定

野中谷戸 NPO法人鶴見川源流ネットワーク整備地の水田跡地等 (2000~3000㎡規模)を整備する。 これにより600~900㎡の雨水調整容量の確保が可能である。



## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:川崎市】

### 『土のう等の備蓄資材の配備等』

- 2.被害対象を減少させるための対策
  - (1)水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫
  - ①リスクが高い区域における立地抑制、移転誘導(浸水被害防止区域の創設)
- ○浸水被害を軽減する取組として、土のう等の備蓄資材の配備や民間事業者等への 止水板設置の促進を行っていきます。

#### 土のうステーション



川崎市

#### 備蓄資材の配備









## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:川崎市】

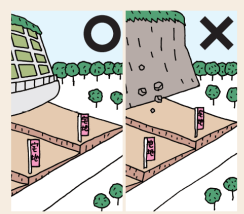
### 『土砂災害特別警戒区域における建築物の構造規制』

- 2.被害対象を減少させるための対策
  - (1)水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫
  - ③まちづくりと一体となった土砂災害対策の推進
  - 土砂災害特別警戒区域に指定を推進し災害リスクを回避
- →新たな開発行為等の規制、建築物の構造規制

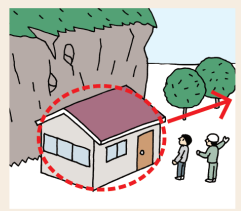
※出典:土砂災害ハザードマップ 川崎市多摩区版

### 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生じる おそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。







●特定の開発行為に対する許可制(神奈川県) ●居室を有する建築物の構造規制

●建築物の移転等の勧告(神奈川県)

#### 土砂災害特別警戒区域の指定基準

急傾斜地の崩壊等に伴う土石等の移動等により建築物に作用する力の大きさが、通常の建築物が土石等の 移動等に対して住民の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある損壊を生じることなく耐えることの できる力を上回る区域。

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:京浜河川事務所】

### 『自冶体との光ケーブル接続』

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (1)土地の水災害リスク情報の充実
  - ①水災害リスク情報空白地帯の解消
- 京浜河川事務所では神奈川広域情報ネットを活用 して自治体との情報の共有化を図り、的確、迅速に 防災活動を行っています。

#### 1. 光ケーブルによる接続

京浜河川事務所においては、関東広域情報ネット構想に基づき、関係自 治体との間に光ケーブル接続による情報ネットワーク整備を進めています。 接続にあたっては、自治体庁舎から電柱添架、地中管路、下水道等を利 用して光ケーブルを布設していただき、管内流域に敷設した光ケーブル接続 して、自治体側に通信装置を整備することにより、管内の河川管理用CCTV カメラの映像や河情報をリアルタイムに見ることが可能になります。

#### ライブカメラ



#### 河川情報

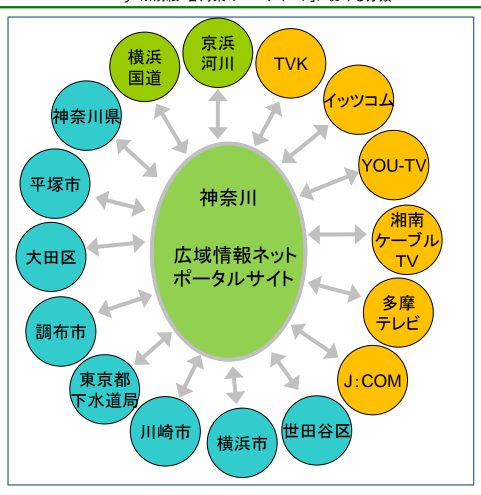


3河川水位流量概況図

河川管理用CCTVカメラの映 像や河川情報等の最新情報 がリアルタイムに収集できま

相模川

※別紙「各対策のバーチャート」における分類



鶴見川流域水協議会構成員のうち、上記と類似・同様の取組を行っている都県市 京浜河川事務所、神奈川県、横浜市

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:京浜河川事務所】

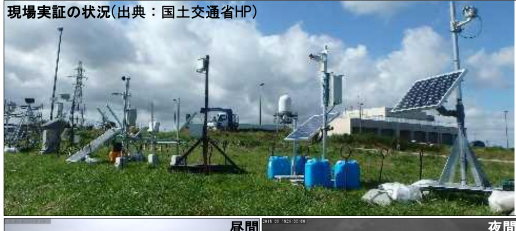
### 『危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの設置』

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (1)土地の水災害リスク情報の充実
  - ①水災害リスク情報空白地帯の解消

#### 簡易型河川監視カメラ

「水防災意識社会の再構築に向けた緊急行動計画」に基づき、「簡易型河川監視カメラ」を主に危険箇所に設置し、 より身近な画像情報を提供し、住民に切迫感を伝えます。







簡易型カメラ画像イメージ 簡易型カメラ画像はカメラ機種によって異なります

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:横浜市、川崎市】

### 『マイ・タイムラインの取組や取組推進』

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (3)避難体制等の強化
  - ②ハザードマップやマイ・タイムライン等の策定
- ・マイ・タイムラインの作成方法がわかるリーフレットと動画を作成し、ホームページ、広報誌、公式ライン等、さまざまな機会に作成を呼びかけている。(横浜市、川崎市)
- ・希望する地域などに対して、アドバイザーを派遣し、マイ・タイムライン作成講座を実施。(横浜市)

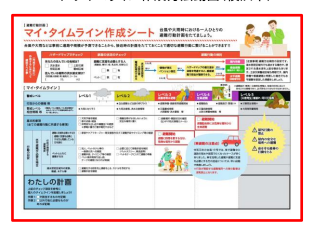








マイ・タイムライン作成方法動画(横浜市)



マイ・タイムライン作成シート(横浜市)

ぼうさい出前講座@オンライン「マイタイムラインをつくろう」(川崎市)





マイ・タイムライン作成のポイント(川崎市)

鶴見川流域水協議会構成員のうち、上記と類似・同様の取組を行っている自治体 横浜市、川崎市、京浜河川事務所、東京都、神奈川県、町田市、稲城市

## 対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:川崎市】

### 『ハザードマップの作成・周知・活用』

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (3)避難体制等の強化
  - ②ハザードマップやマイ・タイムライン等の策定
- ○事前準備のための取組として、洪水浸水想定区域図などをもとに各種ハザードマップを作成し、 地域住民等への浸水リスク情報の周知を進めていきます。

### 例:洪水浸水想定区域図及び洪水ハザードマップの作成



・ハザードマップを参考に、事前に、浸水する箇所を把握することで、避難所まで安全に避難するためのルートの確認や浸水深が深く危険な箇所(リスク)を把握。



鶴見川流域水協議会構成員のうち、上記と類似・同様の取組を行っている自治体 川崎市、京浜河川事務所、東京都、神奈川県、横浜市、町田市、稲城市

## ■対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:横浜市、京浜河川事務所】

## 『まるごとまちごとハザードマップの検討』

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (3)避難体制等の強化
  - ②ハザードマップやマイ・タイムライン等の策定
- ・公共施設や電柱を中心に水害の浸水実績看板(表示)を設置している「まるごとまちごとハザードマップ」の更新を実施する。(横浜市鶴見区)

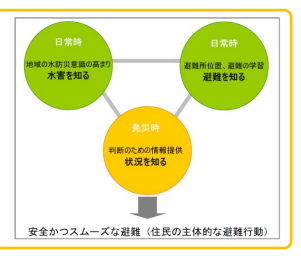
#### 「まるごとまちごとハザードマップ」とは

水害ハザードマップ作成の手引き(H28.4)では、水害に関する情報の普及を目的とし、生活空間である市街地に、臨場感を持って水害を認識し、避難の実効性を高めるための工夫として、水災にかかる各種情報(想定浸水深、過去の浸水実績、避難所の方向等)を洪水関連標識として表示することが有効と示しており、国土交通省では、まるごとまちごとハザードマップを推進しています。



### 目的

"まちなか"に表示することにより、日常時から水防災への意識を高めるとともに浸水深・避難所等の知識の普及・浸透等を図り、発災時には命を守るための住民の主体的な避難行動を促し、被害を最小限にとどめることを目指す









鶴見区の例

## 対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:川崎市】

### 『小学生を対象とした水防災教育の実施』

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (3)避難体制等の強化
  - ④要配慮者利用施設の浸水対策(医療機関、社会福祉施設等)
- ・水防災教育の支援として、小学校4年、5年を対象とした試行授業を実施(川崎市)
- 水防災教材集を作成し、教育委員会に配布(川崎市)

#### 取組の背景

- 「水防災意識社会の再構築ビジョン」の中の取組として、防災教育の促進が掲げられている。 令和2年度に全面実施される新学習指導要領において防災教育の内容を拡充。

#### 実施内容等

- 支援資料は新学習指導要領を踏まえた内容とし、鶴見川等の国管理河川の特徴等を資料に反映。 防災教育に取り組む小学校において、児童が自分事と考えられるように地域性を資料に反映。 防災教育による正しい知識習得により、地域の防災力向上に繋げる。

#### 平成30年度

◆ 東小田小学校における試行授業 を踏まえ『水防災教材集』を作成



東小田小学校における 国土交通省職員の授業

#### 令和元年度 水防災教材集の配布

⇒川崎市教育委員会へ配布

- 1 水防災教材資料(共通編)
- 2 水防災教材資料(展開例)
- 3 ワークシート
- 4 地域ごとの教材作成要領
- 5 災害時の画像等カタログ
- 6 水防災教育関連の参考リンク集
- 7 川崎市立東小田小学校 教材例



#### 試行授業の実施



4年生:提供資料を保護者と一緒に視聴



5年生:試行授業の実施(保護者参観)

・今後は協議会を通じて、教育委員会等と連携・協力して防災教育の充実・取組強化を図る

## 対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト: 京浜河川事務所、横浜市、川崎市】

## 『逃げ遅れのないための行動計画の推進』 ~鶴見川流域の防災連続講座~

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (4)関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化
  - ①被災自治体に対する支援の充実

鶴見川流域で、過去に浸水した地区を重点的に意識の高い自治会を市・区役所から推薦を得て、防災連続講座を平成24年度から開催しているものである。

日本各地で豪雨による水害が心配される時、テレビやインターネットなどから簡単に入手できる鶴見川流域の雨量や水位情報を理解するとともに、水位等の情報を入手して、各自の防災行動に役立てる「マイ・ タイムライン」を作成するものである。また、自治会内のコミュニケーションとして、まち歩きなどで情報共有し合い、<mark>防災・減災の共助</mark>につなげるものである。

#### 鶴見川流域の防災連続講座の実施状況

(1講座3回×3自治会/年)

#### ①第1回:「川の防災情報の上手な使い方」

...座学(2時間30分程度)

現在の河川情報にはどのようなものがあるか、その利用方法 などの事例を紹介する。

実際にパソコンや携帯電話、テレビ(データ放送)を使って、河 川等の情報を入手してみる。



### ②第2回:「防災点検まち歩き」

...まち歩き(座学2時間、まち歩き

#### 1時間程度)

河川情報を基に、実際のまちや近くの 川を歩いて点検する。

「まち歩き」をふまえ、地域の地図、ハ ザードマップを使って河川情報のあり方 や使い方について話し合う。

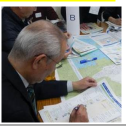


#### ③第3回:「河川情報を上手に使って、机上訓練」

…座学(2時間程度)

第1回、2回で学習した河川情 報の使い方を基に、机上で防 災訓練を実施する。

災害時の避難行動を起こすた めの「マイ・タイムライン」を作 成する。





#### ■対策の概要

京浜河川事務所では、鶴見川下流部沿川自治体の横浜市、 川崎市の区役所と協力して、各地区の自治連合会の方々を 対象に、鶴見川流域の防災情報を有効に利用して、各自、 災害時の避難行動を起こすための取り組みとして「マイ・タイ ムライン」を作成することで、今後の避難行動が円滑にできる ことを目的に防災情報講座を開催した。

○鶴見川流域の防災連続講座の概要

(1講座3回開催)

第1回:「川の防災情報の上手な使い方」

第2回:「防災点検まち歩き」

第3回:「河川情報を上手に使って、机上訓練」

年度	市・区	地区名	開催回数	参加者数				
H24	横浜市鶴見区	駒岡地区連合会		91				
1124	横浜市港北区	新羽町連合町内会		59				
H25	横浜市鶴見区	上末吉地区自治連合会		44				
1123	横浜市港北区	大曽根自治連合会	2	27				
	横浜市港北区	大曽根自治連合会		12				
H26	横浜市鶴見区	市場地区連合会		92				
	横浜市港北区	新吉田あすなろ連合町内会	3	50				
H27	横浜市鶴見区	矢向地区連合町内会	3	47				
ПZI	川崎市幸区	小倉地区 5 町内会	3	77				
H28	川崎市幸区	南加瀬地区	3	83				
1120	横浜市鶴見区	江ヶ崎町内会	2	54				
H29	横浜市鶴見区	下末吉地区自治連合会	3	83				
1123	川崎市幸区	北加瀬3町内会	2	27				
H30	横浜市鶴見区	豊岡地区連合会		82				
1130	横浜市港北区	新吉田あすなろ連合町内会	3	58				
	横浜市鶴見区	潮田中央地区連合会		68				
R1	横浜市港北区	大曽根自治連合会	3	65				
	川崎市幸区	小倉地区 5 町内会	3	64				
	川崎市幸区	南加瀬地区		57				
R2	横浜市港北区	高田地区連合町内会		44				
	横浜市鶴見区	潮田西部地区自治連合会	3	44				
参加者総数 1228								

鶴見川の防災連続(情 報)講座実施状況



防災連続講座実施地区

鶴見川流域水協議会構成員のうち、上記と類似・同様の取組を行っている自治体 京浜河川事務所、横浜市、川崎市

## ■対策事例 【鶴見川流域治水プロジェクト: 京浜河川事務所】

## 『防災情報発信拠点を活用した学習』 ~地域防災施設 鶴見川流域センター~

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (4)関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化
    - ①被災自治体に対する支援の充実

「鶴見川流域センター」は、鶴見川多目的遊水地の運用開始に伴い平成15年に設置された。

鶴見川多目的遊水地の事業説明にとどまらず、水マスタープランの内容をはじめ、 鶴見川流域全体の治水・自然環境・歴史・水辺の活動情報や防災等の総合学習の 場など様々な情報発信施設としての機能を担っている。







防災に関する展示



学習会の実施

#### ■対策の概要

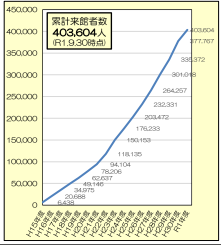
- ◇ 平成15年9月開設
- ◇運営形態: 関東地方整備局
  - 京浜河川事務所
- ●屋上:鶴見川多目的遊水地を説明

#### 【来館者数】

- □平成29年度:37,926人
- □平成30年度:42,395人
- 口令和元年度:38.974人
- 総入館数:420,313人

(R2.6月末時点)※R2.2.29~R2.6.30休館

月平均来館者数 およそ2,000人/月



#### ■防災学習(研修)の利用事例

(令和元年度)

① 小学校等による団体利用

#### ② 海外の団体利用

	利用者数	
団体名		
	(人)	
JICA研修 (5回)	66	
CITYNET (2回)	66	
中華人民共和国 企業	7	
国内企業(海外拠点)	7	
総合計	146	

学校名	利用者数	
	(人)	
町田市立小山田小学校	72	
横浜市立みたけ台小学校	88	
横浜市立新吉田小学校	118	
横浜市立大豆戸小学校	20	
横浜市立義務教育学校 霧が丘学園	36	
横浜市立城郷小学校	96	
横浜市立斎藤分小学校	34	
横浜市立生麦小学校	31	
東京大学教養学部	15	
慶應義塾大学理工学部	13	
和光大学	16	
横浜デザイン学校日本語研究科	8	
計	547	

## 対策事例【鶴見川流域治水プロジェクト:京浜河川事務所、横浜市、川崎市、町田市、稲城市】

### 『自治体職員対象の排水ポンプ車運転講習会』

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (4)関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化
  - ①被災自治体に対する支援の充実(排水活動等の支援の充実)
- 関係機関が連携した水害に対する事前準備の取組の一環で、地方公共団体職員を 対象とした災害対策用機械の中でも排水ポンプ車操作に特化した講習・訓練を行っ ています。

### 排水ポンプ車等操作講習会の開催事例(R2.9.29~30)

#### 【開催概要】

- ●日時:令和2年9月29日、30日 10:30~16:30 (90分の講習を6回)
- ●開催場所:大師河原防災ステーション
- ●講習内容 ①災害対策用機械の派遣方法について(資料配付のみ)
  - ②京浜河川事務所 移動式排水設備貸付について(資料配付のみ)
  - ③排水ポンプ車、移動式排水設備の設置・展開等、実機を用いた訓練
- ●講習対象機器:排水ポンプ車(30m3/min、45m3/min)

排水ポンプパッケージ(10m3/min)

小型移動式排水設備(2.5m3/min)

●参加者:地方公共団体 14団体 83名



排水ポンプ車(30m3/min)



排水ポンプパッケージ



小型移動式 排水設備



排水ポンプ車講習状況



ポンプの組立



実排水状況



パッケージ講習状況



小型移動式排水設備講習状況

## ■対策事例 【鶴見川流域治水プロジェクト:京浜河川事務所、横浜市、川崎市、町田市、稲城市】

## 『移動式排水設備(排水ポンプ車等)の整備. 運用』

- 3.被害の軽減、早期復旧・復興のための充実
  - (4)関係者と連携した早期復旧・復興の体制強化
  - ①被災自治体に対する支援の充実(排水活動等の支援の充実)

〇浸水被害を軽減する取組として、移動 式排水設備の整備・運用を進めていき ます。

#### 排水ポンプ車



#### 可搬式ポンプの配備・拡充(排水ポンプパッケージ)





