



神奈川県からの  
防災情報の入手方法について  
～洪水・土砂災害からいのちを守るための情報～  
神奈川県県土整備局河川下水道部  
河川課・砂防海岸課



# 水害（洪水）への備え

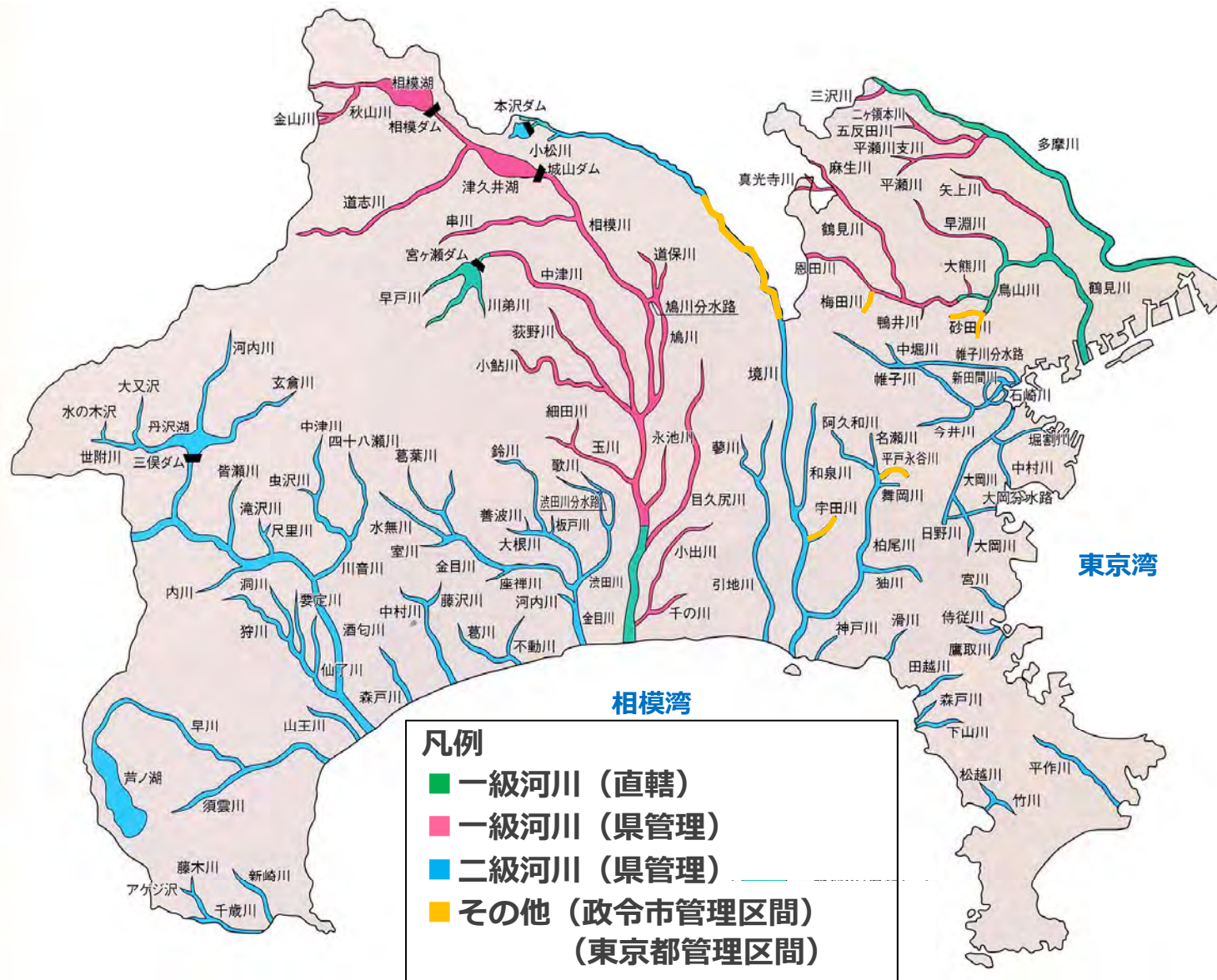
県土整備局河川下水道部河川課

# 目 次

- 神奈川県の河川
- 大雨による河川の状況
- 水位をお知らせする河川
- 洪水に関する情報の活用

# 神奈川県河川

◇県内には一級河川、二級河川が120河川あります。





# 大雨による河川の状況

◇県内でも台風等による大雨によって甚大な被害が発生するおそれがあります。

◇境川（藤沢市）

藤沢橋付近



◇柏尾川（横浜市）

金井遊水地付近



◇帷子川（横浜市）

平和橋付近



（平成26年10月 台風18号による河川の状況）

# 水位をお知らせする河川

◇ 県では、洪水により相当な損害を生ずるおそれがある河川について、その河川の状況（水位）をお知らせしております。

## 洪水予報河川

気象状況等から  
数時間後の水位を予測し  
その情報を周知する河川

**2河川**

**相模川、酒匂川**

（予測が可能な大河川を対象）

## 水位周知河川

河川の水位観測により  
基準となる水位に到達した  
情報を周知する河川

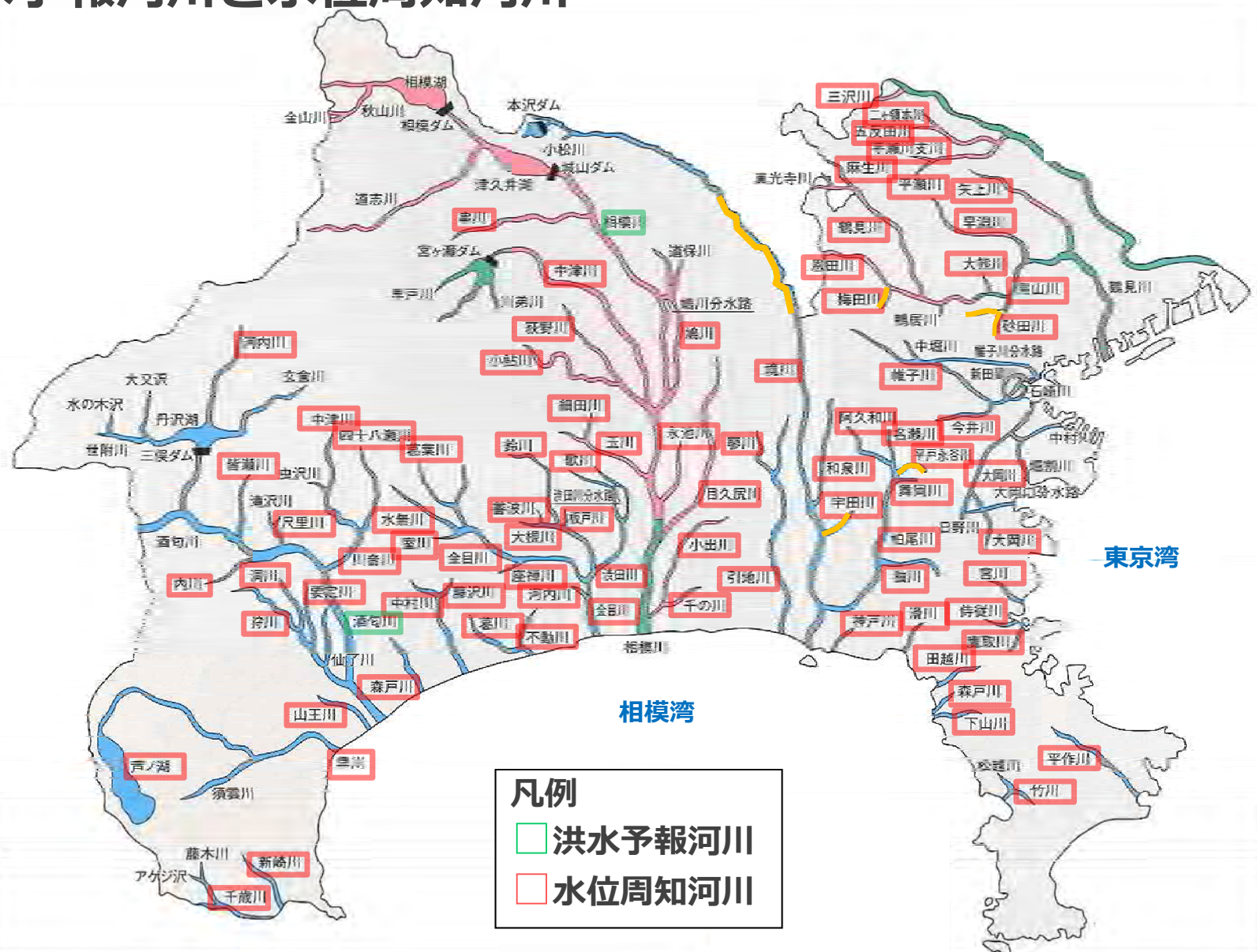
**82河川**

**境川、目久尻川等**

（予測が困難な中小河川を対象）

# 水位をお知らせする河川

## ◇洪水予報河川と水位周知河川

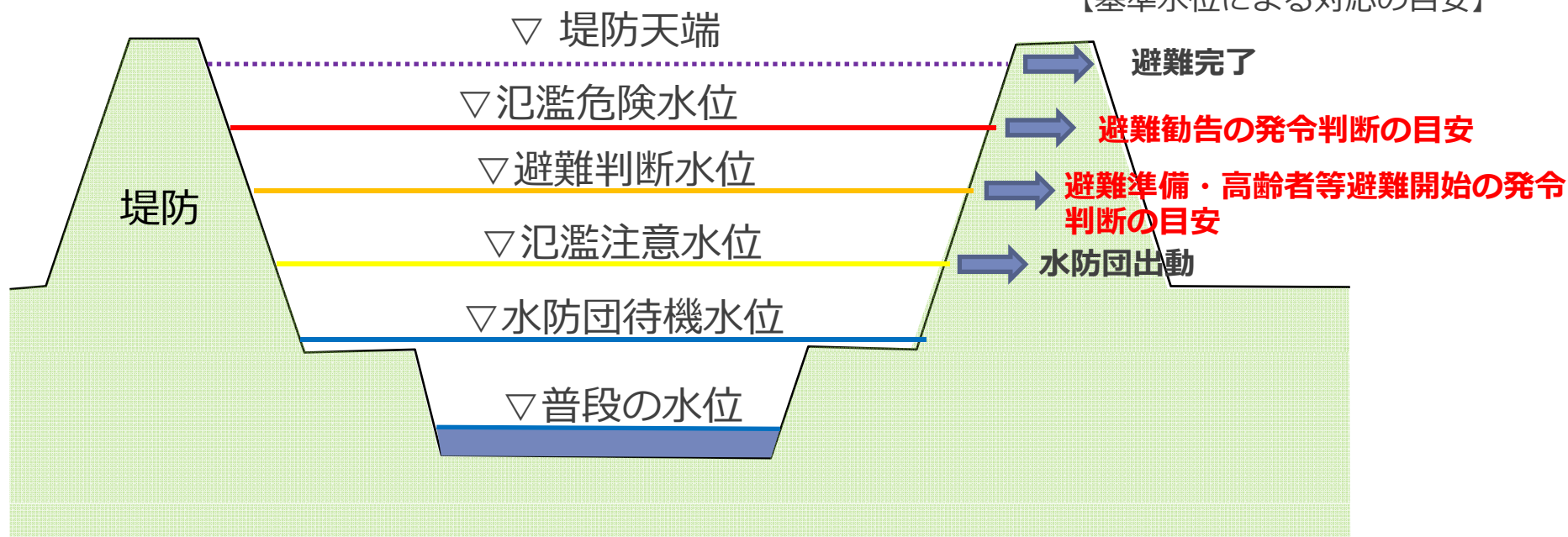




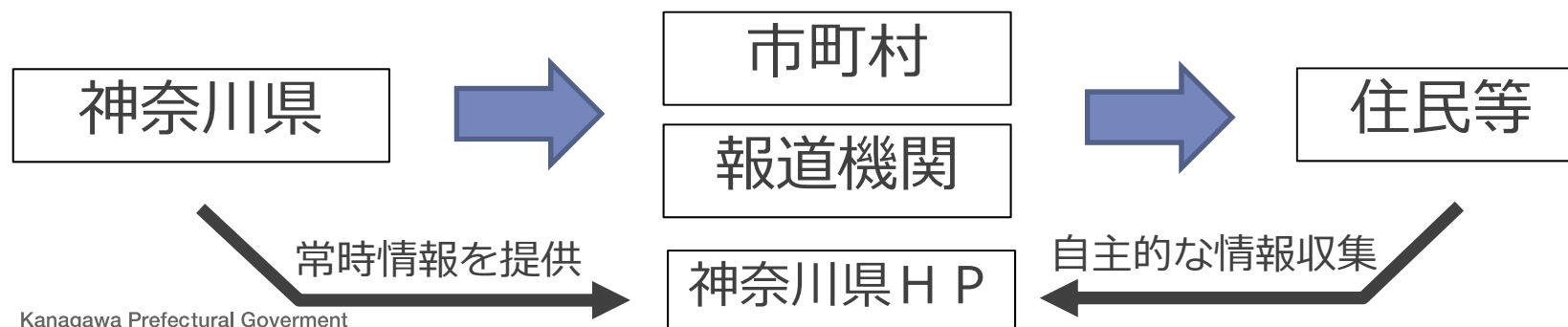
# 水位をお知らせする河川

◇ 洪水予報河川や水位周知河川では、市町村長の避難勧告等の発令判断の目安となる基準水位を定め、その水位に到達した情報などを発表しています。

【基準水位による対応の目安】



## ◇ 水位情報等の提供の流れ





# 洪水に関する情報の活用

①事前の確認

## ◇ 浸水想定区域図

県内河川の「洪水浸水想定区域図」等について（神奈川県HP）

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f3747/>

 神奈川県

 [くらし・安全・環境](#)

 [健康・福祉・子育て](#)

 [教育・文化・スポーツ](#)

 [観光・名産](#)

 [産業・働く](#)

 [電子県庁・県政運営](#)

 [さがす](#)

[ホーム](#) > [電子県庁・県政運営・県勢](#) > [県土・まちづくり](#) > [河川・ダム・発電](#) > 県内の河川に関する「洪水浸水想定区域図」について

[印刷用ページを表示](#) 掲載日：2016年8月2日

## 県内河川の「洪水浸水想定区域図」等について



### 洪水浸水想定区域図

> [洪水浸水想定区域図](#)

国と県は、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域と水深を表示した洪水浸水想定区域図を公表しています。

> [洪水氾濫シミュレーション（国土交通省京浜河川事務所ホームページ）](#)

国は、洪水浸水想定区域図に加えて、破堤地点別に浸水する範囲と水深の時系列の変化等を確認できる洪水氾濫シミュレーションを公表しています。

#### 県内の河川に関する「洪水浸水想定区域図」について

#### 県の重点施策

**ヘルスケア  
ニューフロンティア**  
国家戦略特区

**京浜臨海部  
ライフイノベーション  
国際戦略総合特区**

**ROBOT TOWN  
SAGAMI**  
さがみロボット産業特区  
SAGAMI PRODUCTIONS

**健康寿命日本一**  
をめざして

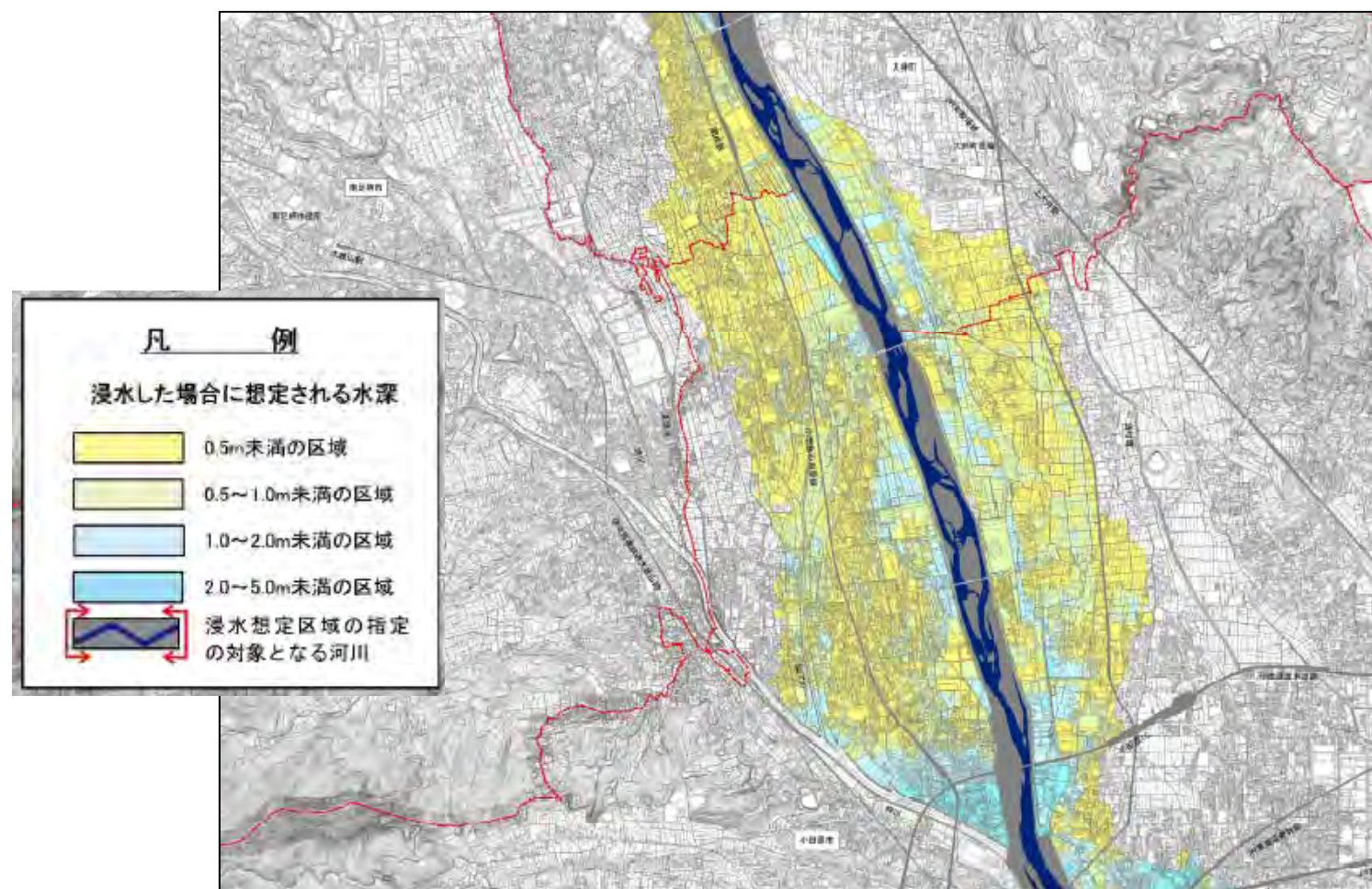
**KANAGAWA  
SMART ENERGY**  
かながわスマートエネルギー計画

# 洪水に関する情報の活用

## ①事前の確認

### ◇ 洪水浸水想定区域図

河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域と水深を表示した図です。水位をお知らせする河川全てで作成、公表しています。





# 洪水に関する情報の活用

## ①事前の確認

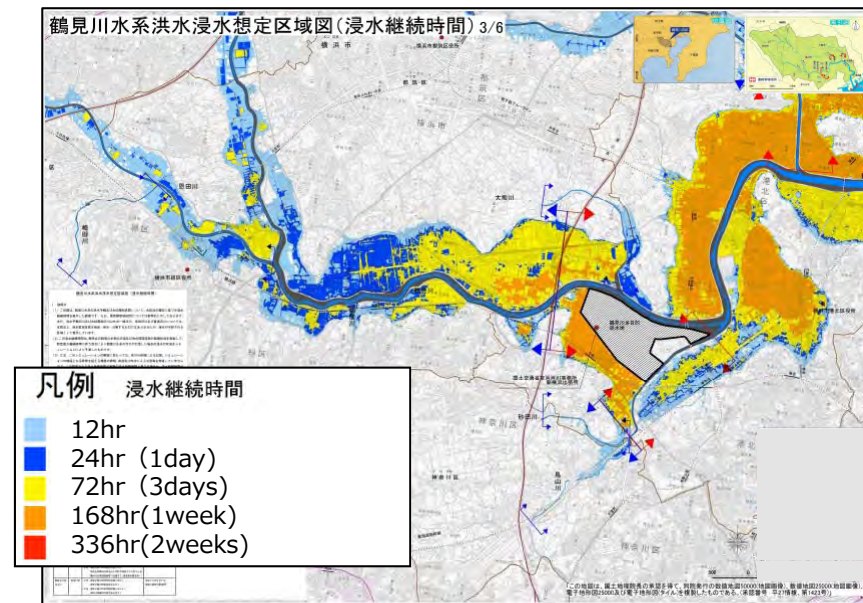
### ◇ 洪水浸水想定区域図の見直し

#### ■ 水防法改正 (2015)



#### ■ 浸水想定区域図の見直し

- ・ 河川整備の目標降雨 1/30~1/150  
→ 想定最大規模の降雨 1/1000を上回る降雨
- ・ 浸水継続時間及び家屋倒壊等氾濫想定区域を新たに示す



Kanagawa Prefectural Government 浸水継続時間及び家屋倒壊等氾濫想定区域 (鶴見川)

# 洪水に関する情報の活用

## ①事前の確認

- ◇ 市町村が作成している洪水ハザードマップのご案内  
市町村では、県の作成した「浸水想定区域図」の情報を基に「洪水ハザードマップ」を作成しています。

## 洪水ハザードマップについて（神奈川県HP）

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/p1039469.html>

神奈川県

くらし・安全・環境 健康・福祉・子育て 教育・文化・スポーツ 観光・名産 産業・働く 電子県庁・県政運営 さがす

ホーム > 組織からさがす > 県土整備局 河川下水道部 河川課 > 洪水ハザードマップについて

印刷用ページを表示 掲載日：2016年5月30日

### 洪水ハザードマップについて

市町村では、「洪水浸水想定区域図」を基に避難所等を示した「洪水ハザードマップ」を作成しており、次の市町村ホームページで閲覧することができます。

横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、太磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、間成町、箱根町、湯河原町、愛川町、清川村

なお、国土交通省のハザードマップポータルサイトでは、全国のハザードマップ検索・閲覧することができます。

**あなたの町のハザードマップ**

Get ADOBE READER

Pdf形式のファイルをご覧いただく場合には、Adobe社が提供するAdobe Readerが必要です。Adobe Readerをお持ちでない方は、バナーのリンク先からダウンロードしてください。（無料）

県の重点施策

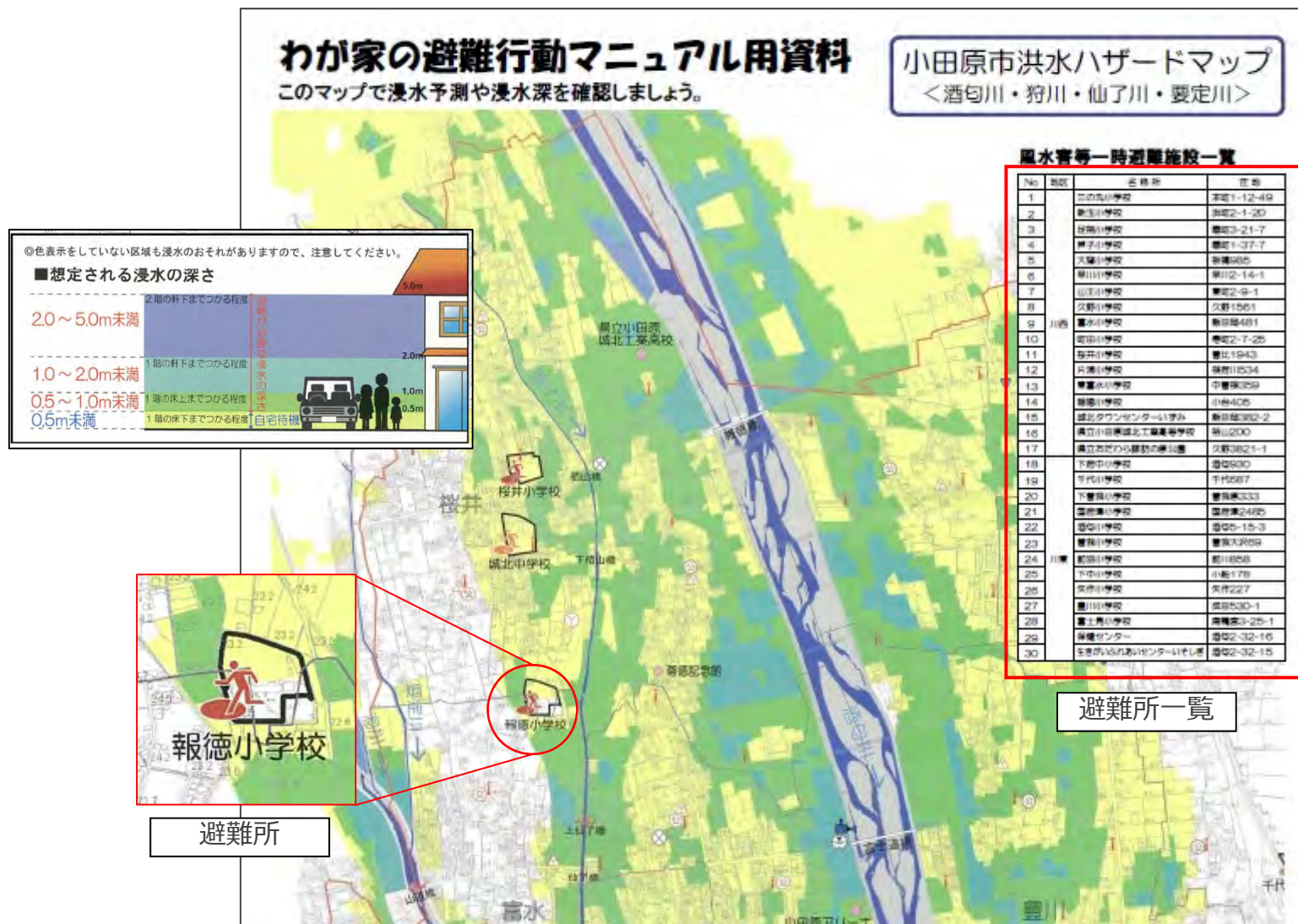
- ヘルスケア ニューフロンティア 国家戦略特区
- 京浜臨海部 ライフイノベーション 国際戦略総合特区
- ROBOT TOWN SAGAMI さがみロボット産業特区
- 健康寿命日本をめざして
- KANAGAWA SMART ENERGY かながわスマートエネルギー計画



# 洪水に関する情報の活用

## ①事前の確認

### ◇ 市町村が作成している洪水ハザードマップ



# 洪水に関する情報の活用

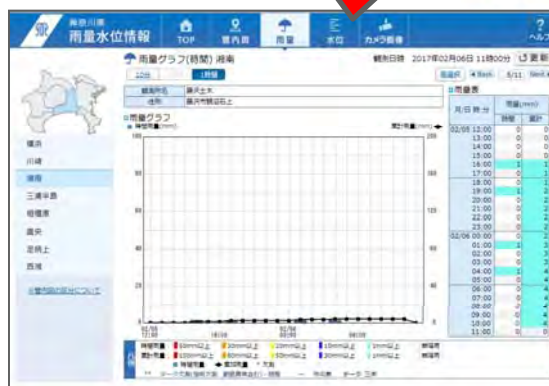
## ②降雨時の確認

◇雨量水位情報を、リアルタイムで提供しています。（10分又は15分間隔）

### 神奈川県 雨量水位情報（神奈川県HP）

[http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/web\\_general/suibou\\_joho/](http://www.pref.kanagawa.jp/sys/suibou/web_general/suibou_joho/)

雨量に関する情報が  
表示されます。



水位に関する情報が  
表示されます。

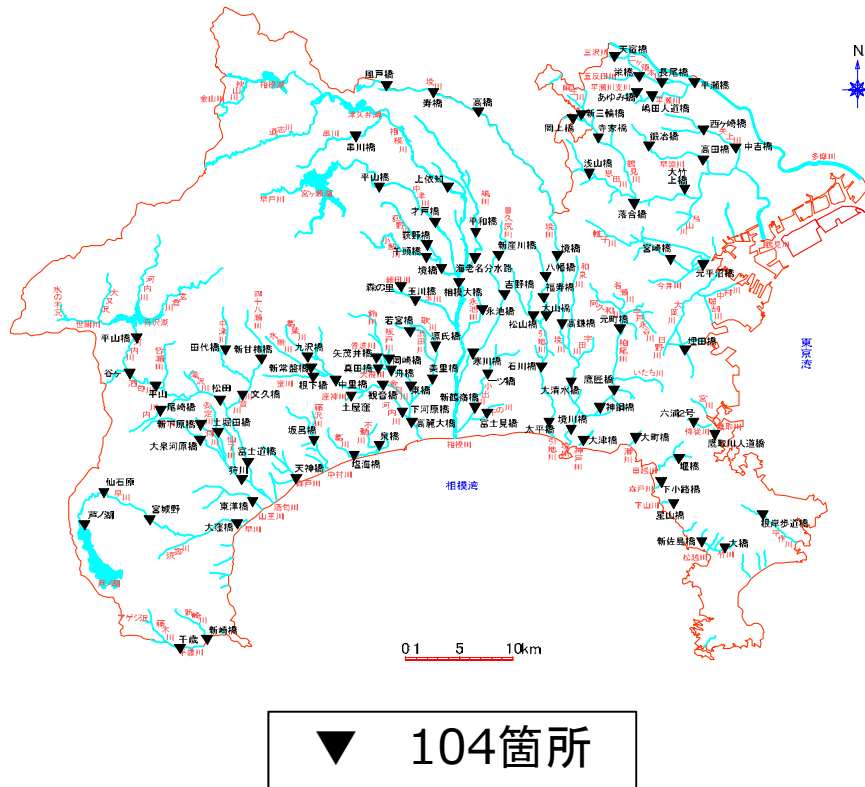


○(雨量) :123箇所  
△(水位) :152箇所



## ②降雨時の確認

## 河川監視カメラの画像



から画像に  
切替わります





# 土砂災害への備え

県土整備局河川下水道部砂防海岸課



# 1 土砂災害について

- ・平成28年9月に発生した台風16号の影響により、逗子市小坪地区では大規模な土砂災害が発生。市道及び国道が通行止めになった他、マンションと人家が一部破損。（人的被害なし）

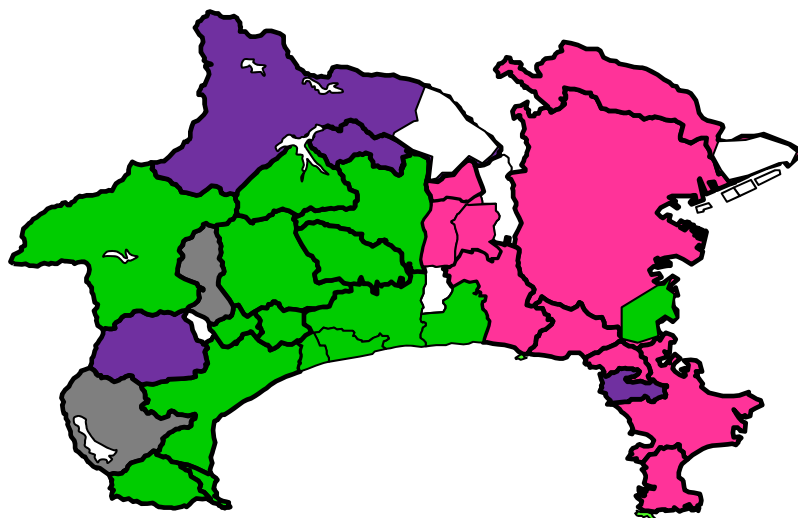


逗子市小坪地区



## 2 土砂災害警戒区域等の指定状況

### ・土砂災害警戒区域の指定数 (平成28年12月26日時点)



- : 土石流
- : 急傾斜地
- : 土石流+急傾斜地
- : 土石流+急傾斜地  
+地すべり

土砂災害警戒区域指定数は、合計9,646箇所

市区町村	土砂法指定状況					
	急傾斜地		土石流		地すべり	
	Y	R	Y	R	Y	R
横須賀市	1,121					
逗子市	119				-	-
三浦市	178		-	-	-	-
葉山町	136		63	40	12	0
平塚市	91		17	8	-	-
秦野市	312		98	66	-	-
伊勢原市	201		81	59	-	-
大磯町	82		18	12	-	-
二宮町	44		6	3	-	-
鎌倉市	414				-	-
藤沢市	186		-	-	-	-
茅ヶ崎市	54		3	3	-	-
寒川町	-	-	-	-	-	-
小田原市	321		115	87	-	-
箱根町			100	75	-	-
真鶴町	68		4	2	-	-
湯河原町	151		48	26	-	-
厚木市	244		74	59	-	-
愛川町	96		34	19	2	0
清川村	69		59	37	-	-
大和市	41		-	-	-	-
海老名市	54		-	-	-	-
座間市	29		-	-	-	-
綾瀬市	41		-	-	-	-
相模原市	615	209	487	365	1	0
南足柄市	124		59	39	1	0
中井町	65		20	16	-	-
大井町	24		12	8	-	-
松田町			58	31	-	-
山北町	104		95	56	-	-
開成町	-	-	-	-	-	-
横浜市	2,429		3	3		
川崎市	763					
	8,176	209	1,454	1,014	16	0

### 3 土砂災害警戒区域等の確認方法

土砂災害に関する情報をホームページで提供しています。

神奈川県土砂災害情報ポータル

<http://dosyasaigai.pref.kanagawa.jp/website/kanagawa/gis/index.html>

#### 1-1 土砂災害（特別）警戒区域に該当しているか確認する

事前に確認しておくこと

雨が降り出したら確認すること

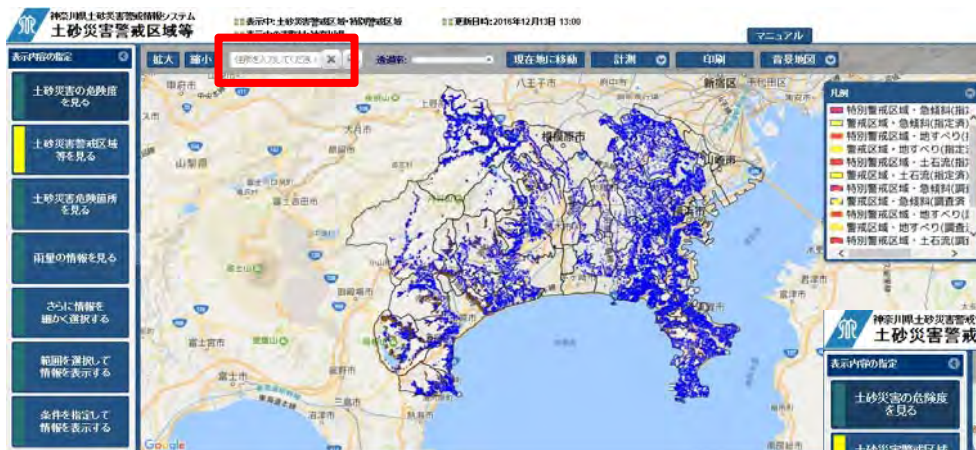
大雨になったら確認すること



### 3 土砂災害警戒区域等の確認方法

#### 1-1 土砂災害（特別）警戒区域に該当しているか確認する

住所を入力して検索ができます



黄色に表示されている箇所が土砂災害警戒区域  
赤色に表示されている箇所が土砂災害特別警戒区域です



### 3 土砂災害警戒区域等の確認方法

#### 1-2 各市町村のハザードマップを確認する

各市町村のハザードマップのページへのリンクがあります。

**神奈川県土砂災害情報ポータル**  
土砂災害から「いのち」を守るために知っていただきたいこと

ホーム お役立ち情報

**1 台風や大雨に備えて**

○お住まいの場所が、土砂災害のおそれのある区域か調べる。

**土砂災害のおそれのある区域**  
更新日付 平成28年11月11日

○お住まいの地域の避難所や避難経路を調べる。

**土砂災害ハザードマップ**

**2 雨が降り始めたら**

○土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。

※大雨による土砂災害の危険度が高まった時に、「土砂災害警戒情報」が発表されます。

**土砂災害の危険度**  
(土砂災害警戒情報を補足する情報)

**雨量の情報**

**3 大雨になったら**

○大雨時や土砂災害警戒情報が発表された際には早めに避難する。

○夜間に大雨が予想される際には暗くなる前に避難する。

**土砂災害警戒情報の発表状況**

現在、土砂災害警戒情報の発表はありません。

[土砂災害警戒情報（気象庁）](#)

**各地域の避難所**

△ **ご利用上の留意事項**

利用規約

用語の解説

よくある質問

事前に確認しておくこと

雨が降り出したら確認すること

大雨になったら確認すること

### 3 土砂災害警戒区域等の確認方法

#### 2 土砂災害の危険度を調べる

#### 神奈川県土砂災害情報ポータル

土砂災害から「いのち」を守るために知っていただきたいこと

ホーム

お役立ち情報

##### 1 台風や大雨に備えて

- お住まいの場所が、土砂災害のおそれのある区域か調べる。

▶ **土砂災害のおそれのある区域**

更新日付 平成28年11月11日

- お住まいの地域の避難所や避難経路を調べる。

▶ **土砂災害ハザードマップ**

##### 2 雨が降り始めたら

- 土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。

※大雨による土砂災害の危険度が高まった時に、「土砂災害警戒情報」が発表されます。

▶ **土砂災害の危険度**  
(土砂災害警戒情報を補足する情報)

▶ **雨量の情報**

##### 3 大雨になったら

- 大雨時や土砂災害警戒情報が発表された際には早めに避難する。
- 夜間に大雨が予想される際には暗くなる前に避難する。

##### 土砂災害警戒情報の発表状況

現在、土砂災害警戒情報の発表はありません。

[土砂災害警戒情報（気象庁）](#)

▶ **各地域の避難所**

⚠ **ご利用上の留意事項**

[利用規約](#)

[用語の解説](#)

[よくある質問](#)

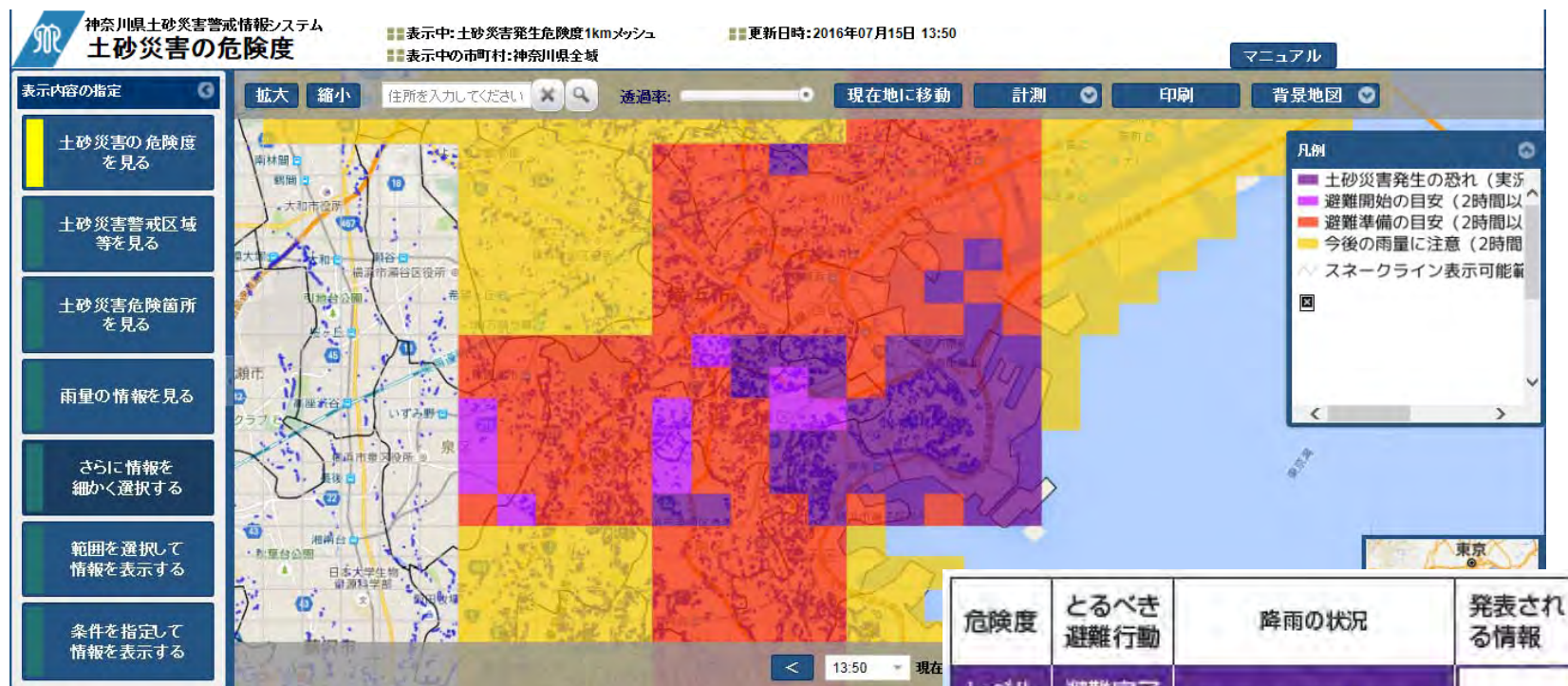
事前に確認しておくこと

雨が降り出したら確認すること

大雨になったら確認すること

### 3 土砂災害警戒区域等の確認方法

#### 2 土砂災害の危険度を調べる



例：2016年7月15日午後1時50分の表示



### 3 土砂災害警戒区域等の確認方法

#### 3 各市町村の土砂災害警戒情報の発表状況を確認

各市町村の土砂災害警戒情報の発表状況が表示されます。

**神奈川県土砂災害情報ポータル**  
土砂災害から「いのち」を守るために知っていただきたいこと

ホーム お役立ち情報

**1 台風や大雨に備えて**

- お住まいの場所が、土砂災害のおそれのある区域か調べる。

**▶ 土砂災害のおそれのある区域**  
更新日付 平成28年11月11日

- お住まいの地域の避難所や避難経路を調べる。

**▶ 土砂災害ハザードマップ**

**2 雨が降り始めたら**

- 土砂災害警戒情報や雨量の情報に注意する。
- ※ 大雨による土砂災害の危険度が高まった時に、「土砂災害警戒情報」が発表されます。

**▶ 土砂災害の危険度**  
(土砂災害警戒情報を補足する情報)

**▶ 雨量の情報**

**3 大雨になったら**

- 大雨時や土砂災害警戒情報が発表された際には早めに避難する。
- 夜間に大雨が予想される際には暗くなる前に避難する。

**土砂災害警戒情報の発表状況**

現在、土砂災害警戒情報の発表はありません。

[土砂災害警戒情報（気象庁）](#)

**▶ 各地域の避難所**

**△ ご利用上の留意事項**

利用規約

用語の解説

よくある質問

事前に確認しておくこと

雨が降り出したら確認すること

大雨になったら確認すること



## 4 避難する

早めの避難が原則

### ○「指定緊急避難場所」(※市町村が指定)

- ・災害の危険から命を守るために緊急的に避難をする場所
- ・土砂災害、洪水等のハザード別に異なることに注意



大雨等により指定緊急避難場所までの移動が危険な状況では

### ○「緊急的な待避場所」

- ・自らの判断で「近隣の堅牢な建物」(近隣の鉄筋コンクリート造の建物等)に緊急的に待避することもあり得る
- ・そのため平時から適切な待避場所を確保しておくことが必要



外出すら危険な状況では

### ○「屋内における安全確保」(垂直避難)

- ・自宅内の上層階で山側からできるだけ離れた部屋等に移動



総合的な土砂災害対策の推進について(報告) 参考資料(中央防災会議  
総合的な土砂災害検討ワーキンググループ: 平成27年6月)

URL: <http://www.bousai.go.jp/fusuigai/dosyaworking/index.html>

# 水害・土砂災害リスクの把握

## ステップ1 事前の確認

### 想定される災害リスク？

水害(河川)or  
土砂災害(がけ等)



水害

土砂

### 水害リスクの把握

#### 浸水想定区域の確認

##### ■国が管理する河川

- ・相模川の下流部
- ・鶴見川の下流部
- ・多摩川

→国HP又は県HPで確認

##### ・洪水氾濫シュミレーション

<http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/keihin00642.html>

##### ■県が管理する河川

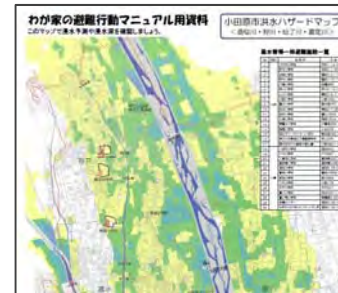
→県HPで確認

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f3747/>



#### 洪水ハザードマップの確認

##### ■各市町のHP等で確認



### 土砂災害リスクの把握

#### ・土砂災害警戒区域の確認

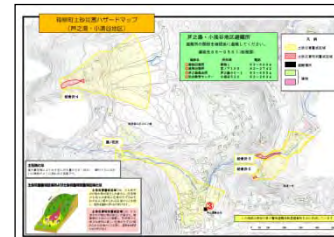
→県HPで確認

<http://dosyasaigai.pref.kanagawa.jp/website/kanagawa/gis/index.htm>



#### 土砂ハザードマップの確認

##### ■各市町のHP等で確認



### 避難計画の策定

#### 避難確保計画

##### ■記載推奨事項

- ・立地条件
- ・情報の入手方法
- ・連絡先
- ・避難判断基準
- ・避難場所
- ・避難経路、方法
- ・体制、指揮系統 等

※法令ごとに作る必要はない。

1つ作成すれば十分。

#### 参考

全国グループホーム団体連合会  
<http://gh-japan.net/>

#### 防災ガイド BOOK (震災対応編)

高知県の地震発生はどんなことになるのでしょうか？  
万一の災害に備えて事前の備え及び災害時の行動について、このガイドブックを有効に活用しましょう。  
全国グループホーム団体連合会  
印刷：〒780-0801 高知県高知市山手町1-1-1 高知県庁舎5階505号室  
発行：2015年



例) 小田原市南鴨宮1丁目の情報を知るには





## 県土整備局 河川下水道部 河川課

河川課のホームページへ  
ようこそ！



### 新着情報

- 2017年2月9日 [相模川・酒匂川の堤防の共同点検を実施します](#)
- 2017年2月7日 [平成28年度水防講習会開催概要](#)
- 2016年12月9日 [一級河川小出川（茅ヶ崎市）の不法係留船に対する行政代執行の実施](#)
- 2016年12月5日 [二級河川平作川の不法係留船に対する行政代執行の実施](#)
- 2016年12月2日 [「境川流域水害対策計画（素案）」に関する意見の募集について](#)

▶ 神奈川県 雨量水位情報

▶ 洪水浸水想定区域図

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f3747/>

印刷用ページを表示

掲載日：2016年8月2日

## 県内河川の「洪水浸水想定区域図」等について



### 洪水浸水想定区域図

#### 洪水浸水想定区域図

国と県は、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域と水深を表示した洪水浸水想定区域図を公表しています。

#### 洪水氾濫シミュレーション（国土交通省京浜河川事務所ホームページ）

国は、洪水浸水想定区域図に加えて、破堤地点別に浸水する範囲と水深の時系列の変化等を確認できる洪水氾濫シミュレーションを公表しています。

### 洪水ハザードマップ

#### 洪水ハザードマップ

市町村は、「洪水浸水想定区域図」を基に避難所等を示した「洪水ハザードマップ」を作成しており、市町村ホームページで閲覧することができます。

# 水害・土砂災害リスクの把握

区域図 - 神奈川県ホームページ - Internet Explorer - 神奈川県

http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/p1039490.html

区域図 - 神...

集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

	<a href="#">中村川水系浸水想定区域図</a>	中井町 大井町	小田原土木センター	第7号
中村川水系 藤沢川		中井町	・ 県西土木事務所	平成21年1月9日
森戸川水系 森戸川	<a href="#">森戸川水系森戸川浸水想定区域図</a>	小田原市 大井町 松田町	・ 県西土木事務所 ・ 県西土木事務所 小田原土木センター	平成21年1月9日 神奈川県告示 第8号
酒匂川水系 酒匂川	<a href="#">酒匂川水系酒匂川浸水想定区域図</a>	小田原市 南足柄市 大井町 松田町 山北町 開成町	・ 県西土木事務所 ・ 県西土木事務所 小田原土木センター	平成20年6月3日 神奈川県告示 第368号
酒匂川水系 狩川		小田原市 南足柄市 開成町	・ 県西土木事務所 ・ 県西土木事務所 小田原土木センター	平成21年1月9日 神奈川県告示 第9号
酒匂川水系 仙了川	<a href="#">酒匂川水系狩川・仙了川・要定川・ 洞川</a>	小田原市 開成町	・ 県西土木事務所 ・ 県西土木事務所 小田原土木センター	平成21年1月9日
酒匂川水系 要定川	<a href="#">浸水想定区域図</a>	小田原市 南足柄市 開成町	・ 県西土木事務所 ・ 県西土木事務所 小田原土木センター	平成21年1月9日 神奈川県告示 第10号



# 水害・土砂災害リスクの把握

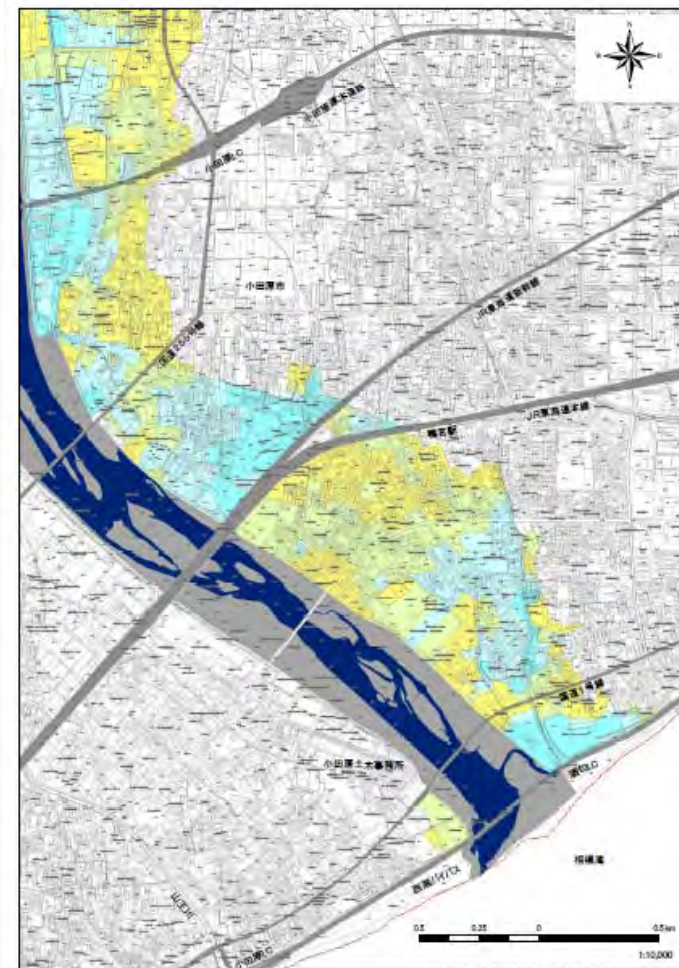
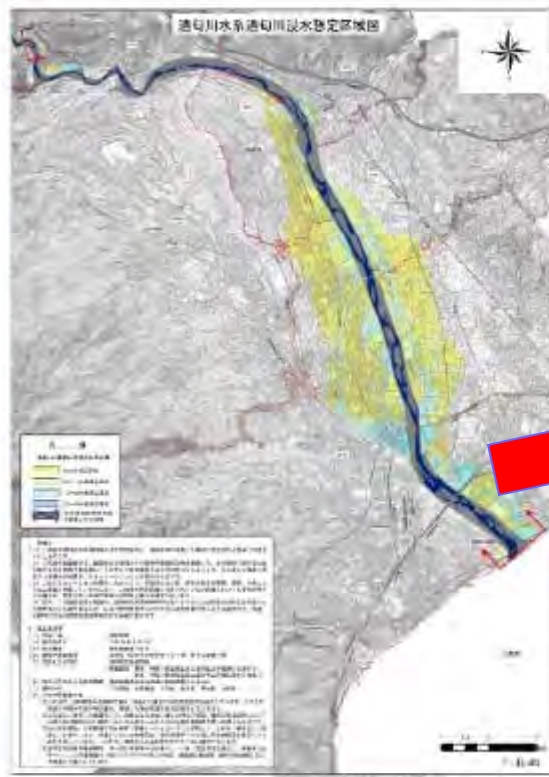
[ホーム](#) > [垂子県庁・県政運営・県勢](#) > [県土・まちづくり](#) > [河川・ダム・発着](#) > [県内の河川に関する「浸水想定区域図」について](#) > 酒匂川水系酒匂川浸水

印刷用ページを表示

掲載日：2016年4月1日

県内の  
定区域

## 酒匂川水系酒匂川浸水想定区域図



<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f3747/>

[印刷用ページを表示](#)

掲載日：2016年8月2日

## 県内河川の「洪水浸水想定区域図」等について



### 洪水浸水想定区域図

#### > [洪水浸水想定区域図](#)

国と県は、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域と水深を表示した洪水浸水想定区域図を公表しています。

#### > [洪水氾濫シミュレーション（国土交通省京浜河川事務所ホームページ）](#)

国は、洪水浸水想定区域図に加えて、破堤地点別に浸水する範囲と水深の時系列の変化等を確認できる洪水氾濫シミュレーションを公表しています。

### 洪水ハザードマップ

#### > [洪水ハザードマップ](#)

市町村は、「洪水浸水想定区域図」を基に避難所等を示した「洪水ハザードマップ」を作成しており、市町村ホームページで閲覧することができます。

 神奈川県

 [くらし・安全・環境](#)

 [健康・福祉・子育て](#)

 [教育・文化・スポーツ](#)

 [観光・名産](#)

 [産業](#)

Translate

ホーム > 組織からさがす > 県土整備局 河川下水道部 河川課 > 洪水ハザードマップについて

印刷用ページを表示 掲載日：2016年5月30日

## 洪水ハザードマップについて

市町村では、「洪水浸水想定区域図」を基に避難所等を示した「洪水ハザードマップ」を作成しており、次の市町村ホームページで閲覧することができます。

[横浜市](#)、[川崎市](#)、[相模原市](#)、[横須賀市](#)、[平塚市](#)、[鎌倉市](#)、[藤沢市](#)、[小田原市](#)、[茅ヶ崎市](#)、[逗子市](#)、[秦野市](#)、[厚木市](#)  
[大和市](#)、[伊勢原市](#)、[海老名市](#)、[座間市](#)、[南足柄市](#)、[綾瀬市](#)、[葉山町](#)、[寒川町](#)、[大磯町](#)、[二宮町](#)、[中井町](#)、[大井町](#)  
[松田町](#)、[山北町](#)、[開成町](#)、[箱根町](#)、[湯河原町](#)、[愛川町](#)、[清川村](#)

なお、国土交通省のハザードマップポータルサイトでは、全国のハザードマップ検索・閲覧することができます。





# 水害・土砂災害リスクの把握

小田原市 | 小田原市洪水ハザードマップ - Internet Explorer - 神奈川県

http://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/disaster/disaster/nature/damagefrom/kzmap.html

小田原市 | 小田原市洪水ハ... city.odawara.kanagawa.jp

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

### 3 洪水ハザードマップ (A～C分割版)

「わが家の避難行動マニュアル」を記入する際にご覧ください。

※ 芦子、東富水、富水、久野、大窪、早川、下曾我、国府津、片浦、曾我、橘南、橘北地区は、土砂災害ハザードマップをご覧ください。

 [A版 酒匂川\(下流部\)・山王川【緑、新玉、万年、幸、十字、山王網一色、足柄、二川、下府中、富士見、酒匂・小八幡地区】](#) PDF形式：6.8MB

 [B版 酒匂川\(上流部\)・狩川・仙了川・要定川【桜井、豊川地区】](#) PDF形式：6.4MB

 [C版 酒匂川・森戸川【上府中地区】](#) PDF形式：7.3MB

### 4 洪水ハザードマップ (各河川) ※ダウンロードしてご活用ください

 [酒匂川・狩川・仙了川・要定川・洞川・山王川](#) PDF形式：2.3MB

 [浸水想定区域の解説\(酒匂川・狩川・仙了川・要定川・洞川・山王川版\)](#) PDF形式：791.4KB

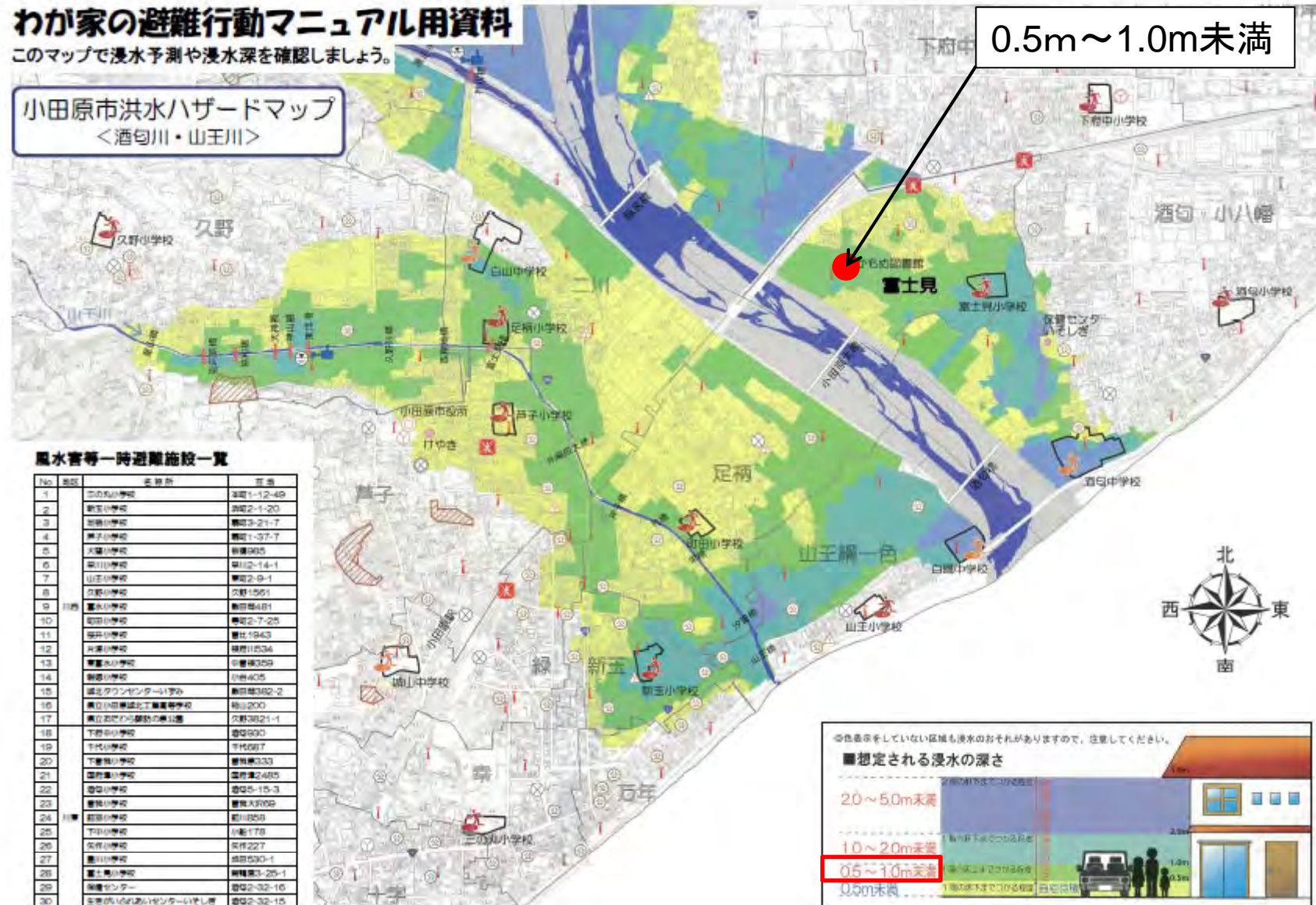
 [早川](#) PDF形式：812.9KB

# 水害・土砂災害リスクの把握

## わが家の避難行動マニュアル用資料

このマップで浸水予測や浸水深を確認しましょう。

### 小田原市洪水ハザードマップ ＜酒匂川・山王川＞





# 水害・土砂災害リスクの把握

## ステップ2 災害時の確認

想定される災害リスク？

水害(河川)or  
土砂災害(がけ等)

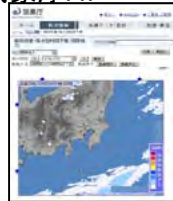


水害

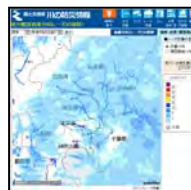
土砂

降雨情報の把握

■気象庁HP



■国土交通省HP  
「川の防災情報」

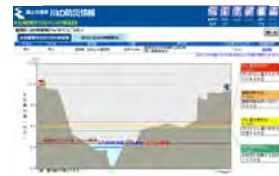


■神奈川県HP  
「神奈川県雨量・水位  
情報」



水位情報の把握

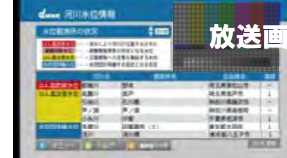
■国管理河川  
国土交通省HP  
「川の防災情報」



■県管理河川  
神奈川県HP  
「神奈川県雨量・水位情報」



■NHKデータ放送



■民間サイト



避難情報

■各市HP  
■民間サイト



■メール配信



■防災無線  
広報車等



■テレビ等



土砂災害危険度の把握

→県HPで確認



土砂災害警戒情報の把握





## 県土整備局 河川下水道部 河川課

河川課のホームページへ  
ようこそ！



### 新着情報

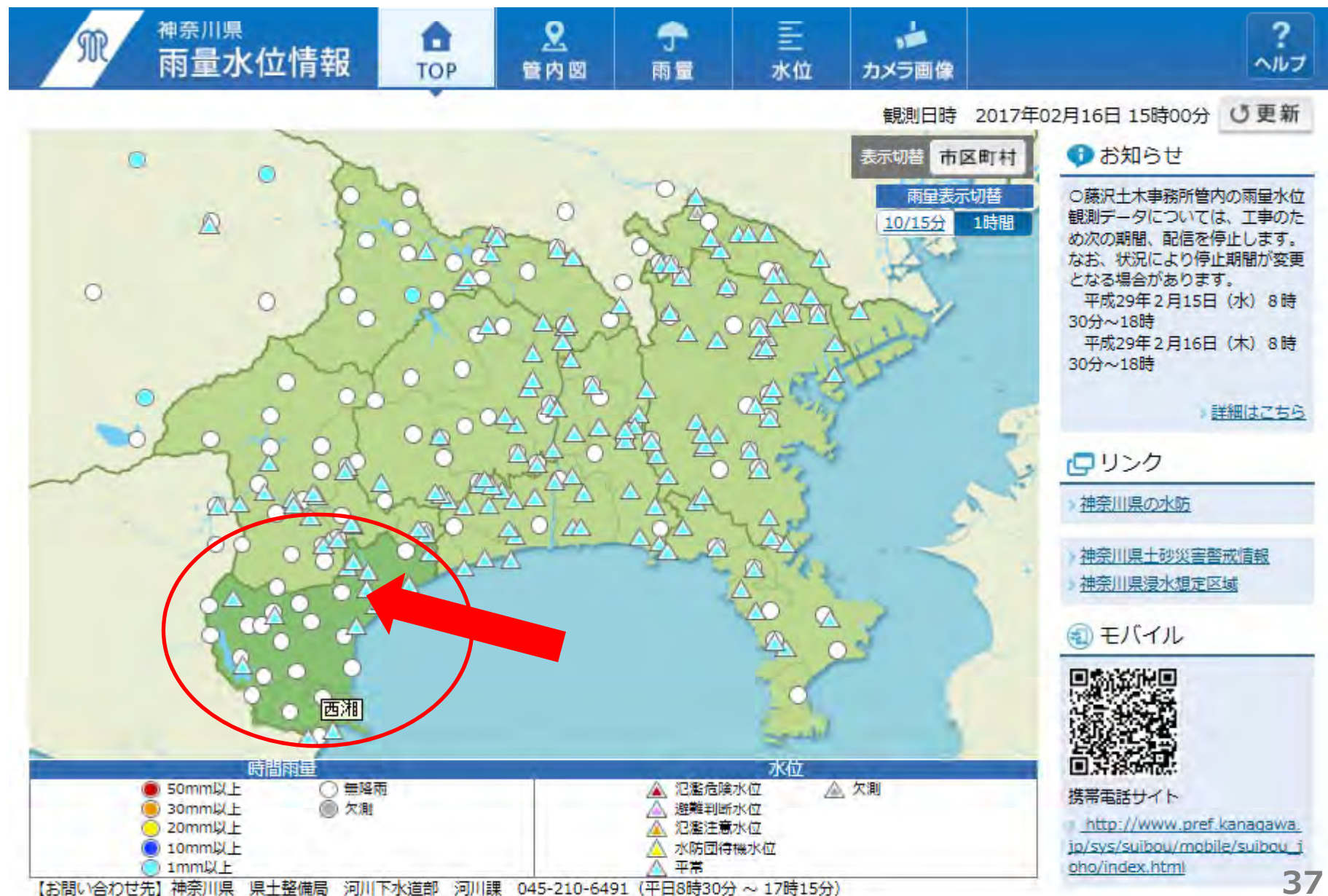
- 2017年2月9日 [相模川・酒匂川の堤防の共同点検を実施します](#)
- 2017年2月7日 [平成28年度水防講習会開催概要](#)
- 2016年12月9日 [一級河川小出川（茅ヶ崎市）の不法係留船に対する行政代執行の実施](#)
- 2016年12月5日 [二級河川平作川の不法係留船に対する行政代執行の実施](#)
- 2016年12月2日 [「境川流域水害対策計画（素案）」に関する意見の募集について](#)

▶ 神奈川県 雨量水位情報

▶ 洪水浸水想定区域図

# 水害・土砂災害リスクの把握

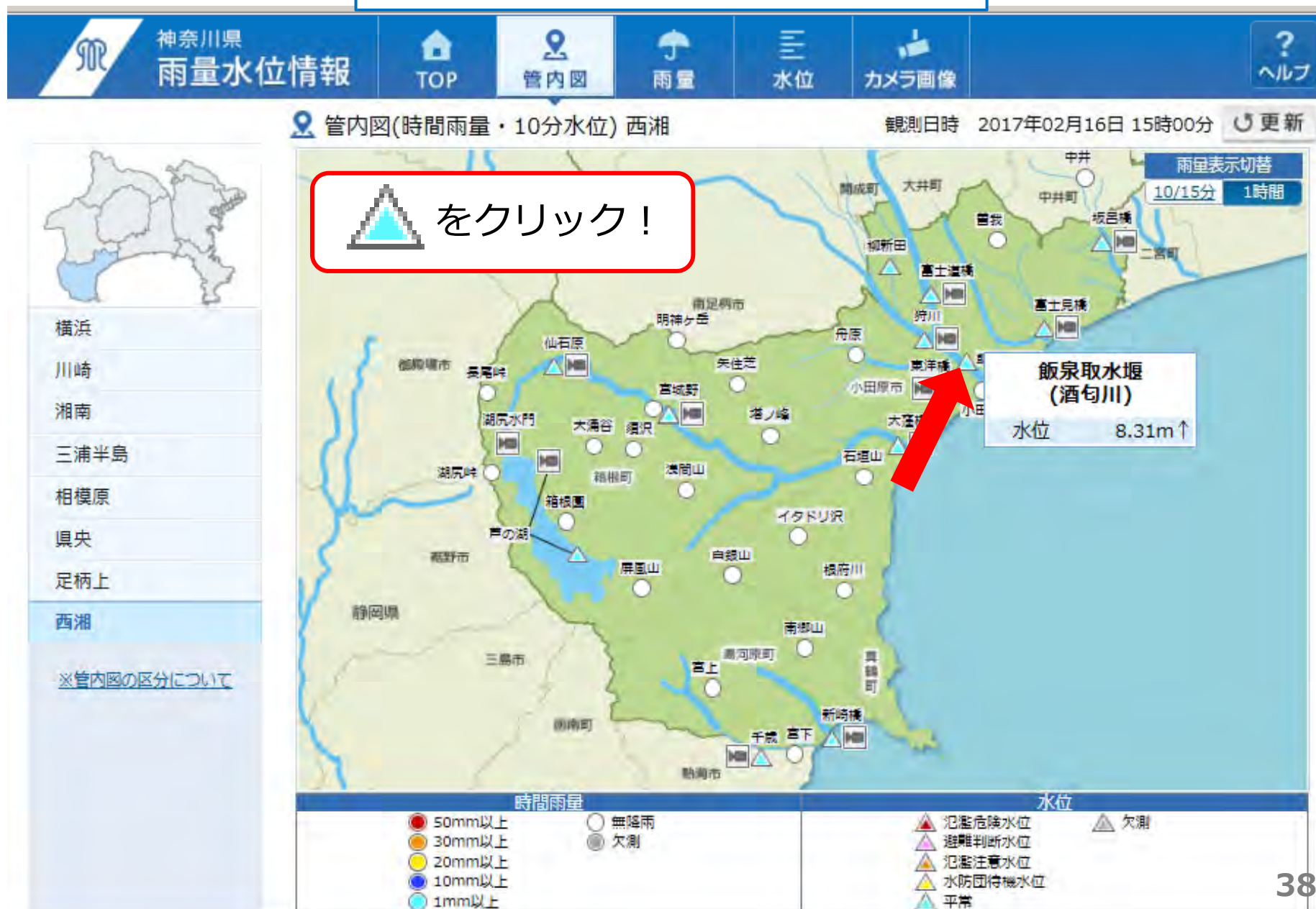
## 「神奈川県 雨量水位情報」の使い方





# 水害・土砂災害リスクの把握

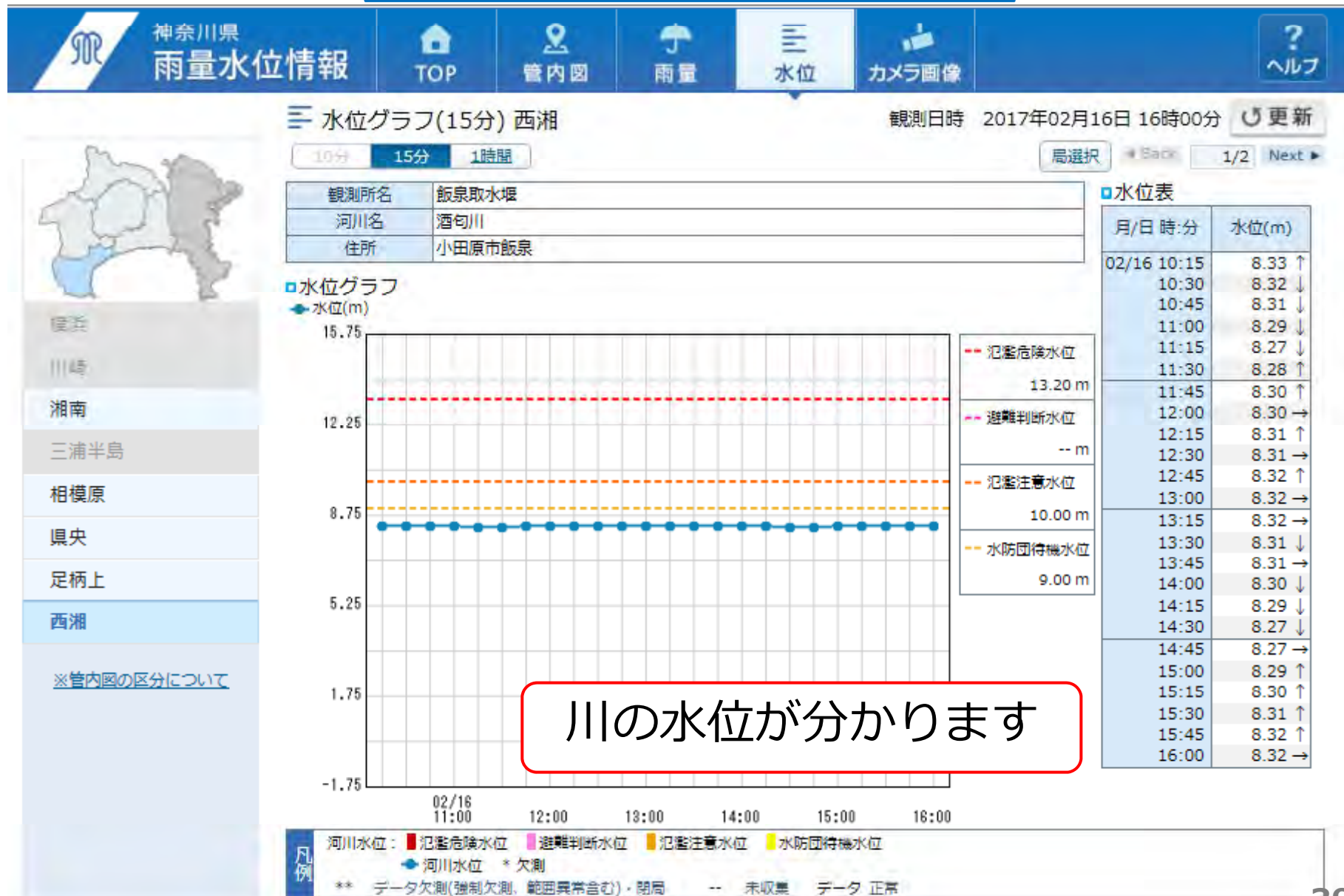
## 「神奈川県 雨量水位情報」の使い方





# 水害・土砂災害リスクの把握

## 「神奈川県 雨量水位情報」の使い方



# 水害・土砂災害リスクの把握

## 「神奈川県 雨量水位情報」の使い方





# 水害・土砂災害リスクの把握

## 「神奈川県 雨量水位情報」の使い方

**神奈川県  
雨量水位情報**

TOP

管内図

雨量

水位

カメラ画像

ヘルプ

カメラ画像 西湘

画像時刻 2017年02月17日 08時40分 更新

観測所名	富士道橋付近
河川名	酒匂川
住所	小田原市中管根付近

[管内図](#) [カメラ一覧](#) ◀ Back 2/12 Next ▶

◀◀ < < < < 最新 >> ▶▶



横浜

川崎

湘南

三浦半島

相模原

県央

足柄上

西湘

※管内図の区分について

避難判断水位などの基準水位は平成28年4月26日に見直ししましたが、  
現地の表示は順次書き換えているため、見直し前のものもありません。  
現在運用している見直し後の基準水位は「水位」のページより確認してください。  
現地のカメラより概ね2分毎に画像を取得しています。更新ボタン



川の様子が分かります