

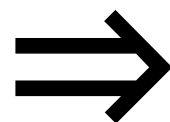
# 意見交換

平成28年5月27日

狩野川水防災協議会

〔 沼津市、三島市、伊豆市、伊豆の国市、富士市、函南町、清水町、  
長泉町、静岡県、静岡地方气象台、国土交通省沼津河川国道事務所 〕

**認識**



**行動**

情報発信→受信

避難

# 防災情報について

# 聞きなれない専門用語

浸水想定  
区域

重要  
水防箇所

超過洪水

危険水位

はん濫  
注意水位

避難判断  
水位

洪水予報

水防警報

避難情報

計画  
高水位

プッシュ型  
情報

タイムライン

## 沼津市洪水避難地図 (狩野川洪水ハザードマップ)

**沼津市洪水避難地図**  
この地図は、狩野川が大雨によって増水し、堤防が破壊した場合の浸水予想範囲に基づいて浸水する範囲とその程度ならびに各地区の避難場所を示した地図です。  
大雨の規模は伊豆半島中部（湖ヶ島）で総雨量が753mm（昭和35年9月の狩野川台風時）を想定しています。  
水害の恐れのある時には、市から避難勧告や避難指示が出されますので、速やかに避難してください。  
あなたが住んでいる地区における浸水や崖崩れなど、大雨による災害が発生する場所や状況を日頃から把握し、目の届く方々浸水の状況に注意して、危険を感じたら早めに自主的な避難を心がけましょう。  
いざという時に備えて、あなたの家から避難場所までの経路や家族の連絡先などを書き込んで見やすい場所に貼っておきましょう。  
なお、地図上には記載のない場合、状況によっては浸水することがありますのでご注意ください。

平成16年7月 沼津市

### 避難場所

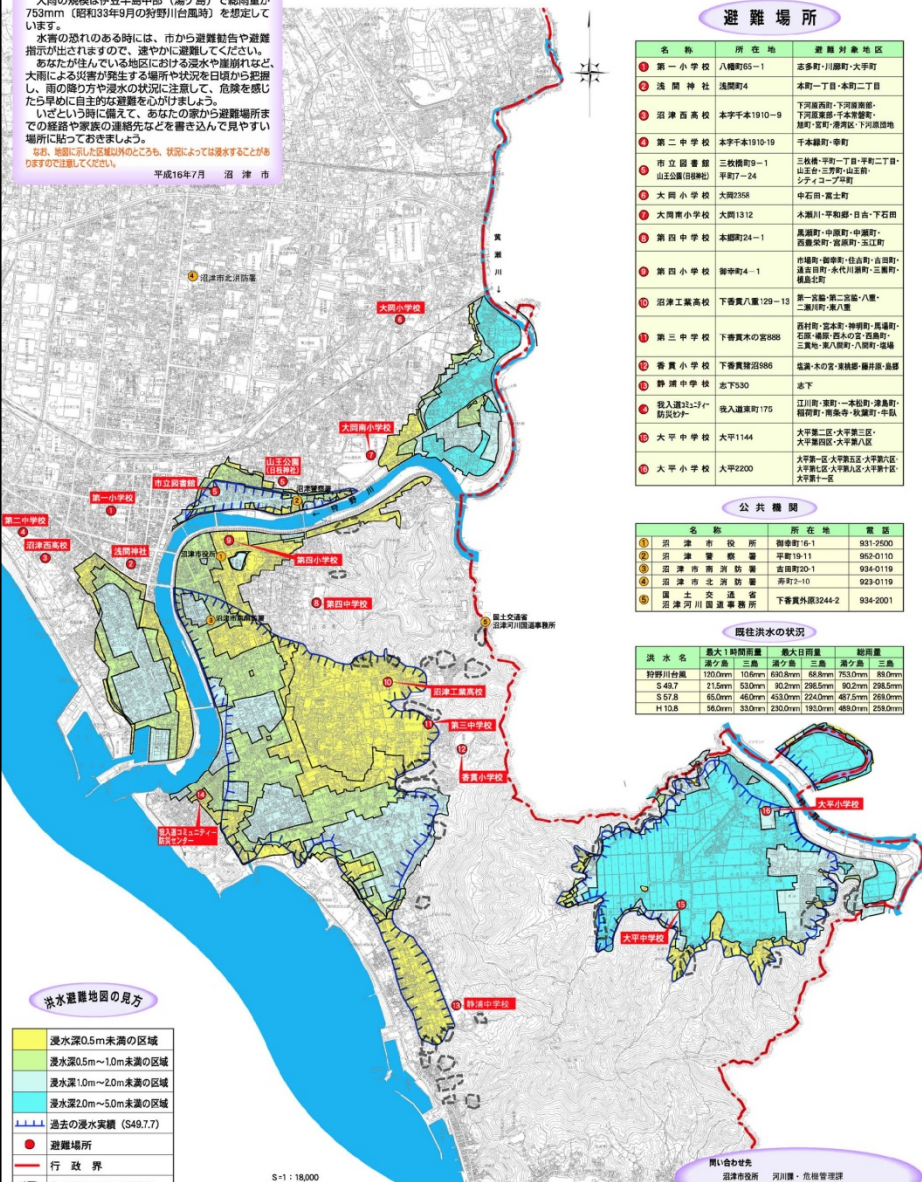
名称	所在地	避難対象地区
① 第一小学校	八幡町65-1	志多町・川原町・大町
② 浅間神社	浅間町4	本町一丁目・本町二丁目
③ 沼津西高校	本字千本1910-9	下河原西町・下河原東町・下河原東町千本南側町・旭町・浅河町・下河原団地
④ 第二中学校	本字千本1910-19	千本鎮町・香町
⑤ 市立図書館	三枚橋町9-1	三枚橋・宇町一丁目・宇町二丁目・山王公団(旧神社)
⑥ 山王公団(旧神社)	宇町7-24	宇町
⑦ 大南小学校	大南2368	中石田・富士町
⑧ 大南南小学校	大南1312	大瀬川・平助郷・日吉・下石田
⑨ 第四中学校	本郷町24-1	長瀬町・中野町・中野町・西原栄町・高瀬町・玉江町
⑩ 第四小学校	御幸町4-1	市橋町・御幸町・住吉町・吉田町・湯宮町・永代川町・三貫町・藤島町
⑪ 沼津工業高校	下香貫八尾120-11	第一宮脇・第二宮脇・八尾・二瀬町・東八尾
⑫ 第三中学校	下香貫木の宮888	西村町・宮本町・神明町・長瀬町・石原・石原木の宮・西原町・三貫町・第八原町・八原町・岩崎
⑬ 香貫小学校	下香貫津路886	塩津・木の宮・津路・藤井掛・湯掛
⑭ 静瀬中学校	志下530	志下
⑮ 収入課3-Fの防災むすび	後入道東町175	江戸原・津町一丁目・津島町・稲荷町・南条町・萩原町・中込
⑯ 大平中学校	大平1144	大平第二区・大平第三区・大平第四区・大平第五区
⑰ 大平小学校	大平2200	大平第一区・大平第二区・大平第三区・大平第四区・大平第五区・大平第六区・大平第七区

### 公共機関

名称	所在地	電話
① 沼津市役所	警備町6-1	931-2900
② 沼津警察署	平野町19-11	933-0110
③ 沼津市消防局	宮島町20-1	934-0119
④ 沼津市北沢防署	赤町7-10	929-0119
⑤ 国土交通省 沼津河川国道事務所	下香貫外郎3244-2	934-2001

### 既往洪水の状況

洪水名	最大1時間雨量	最大日雨量	総雨量
狩野川特異	120.0mm	10.6mm	630.8mm
S 48.7	21.5mm	53.0mm	296.5mm
S 57.8	65.0mm	46.0mm	433.0mm
H 10.8	56.0mm	33.0mm	235.0mm



# 浸水深 避難場所 を確認

# 自治体ホームページ

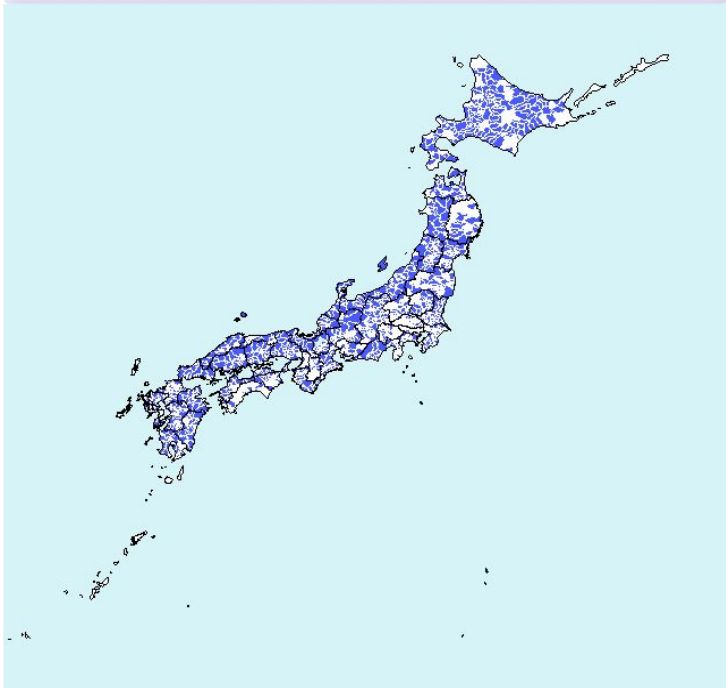
妊娠・出産  
子育て  
入園・入学  
⋮

出典: 沼津市 WEBサイト

## 「わがまちハザードマップ」

～全国の地方公共団体のハザードマップを閲覧（リンク集）～

“だれでも”“どこからでも”日本中のハザードマップを“まるごと”閲覧



あなたの町のハザードマップを見る

- 洪水ハザードマップ >
- 内水ハザードマップ >
- 高潮ハザードマップ >
- 津波ハザードマップ >
- 土砂災害ハザードマップ >
- 火山ハザードマップ >

ハザードマップ公表状況を見る >

三大湾の高潮浸水想定を見る >

精密基盤標高地図を見る >

土地条件図を見る >

治水地形分類図を見る >

地震防災・危険度マップを見る >

地震防災・危険度マップの  
公表状況を見る >

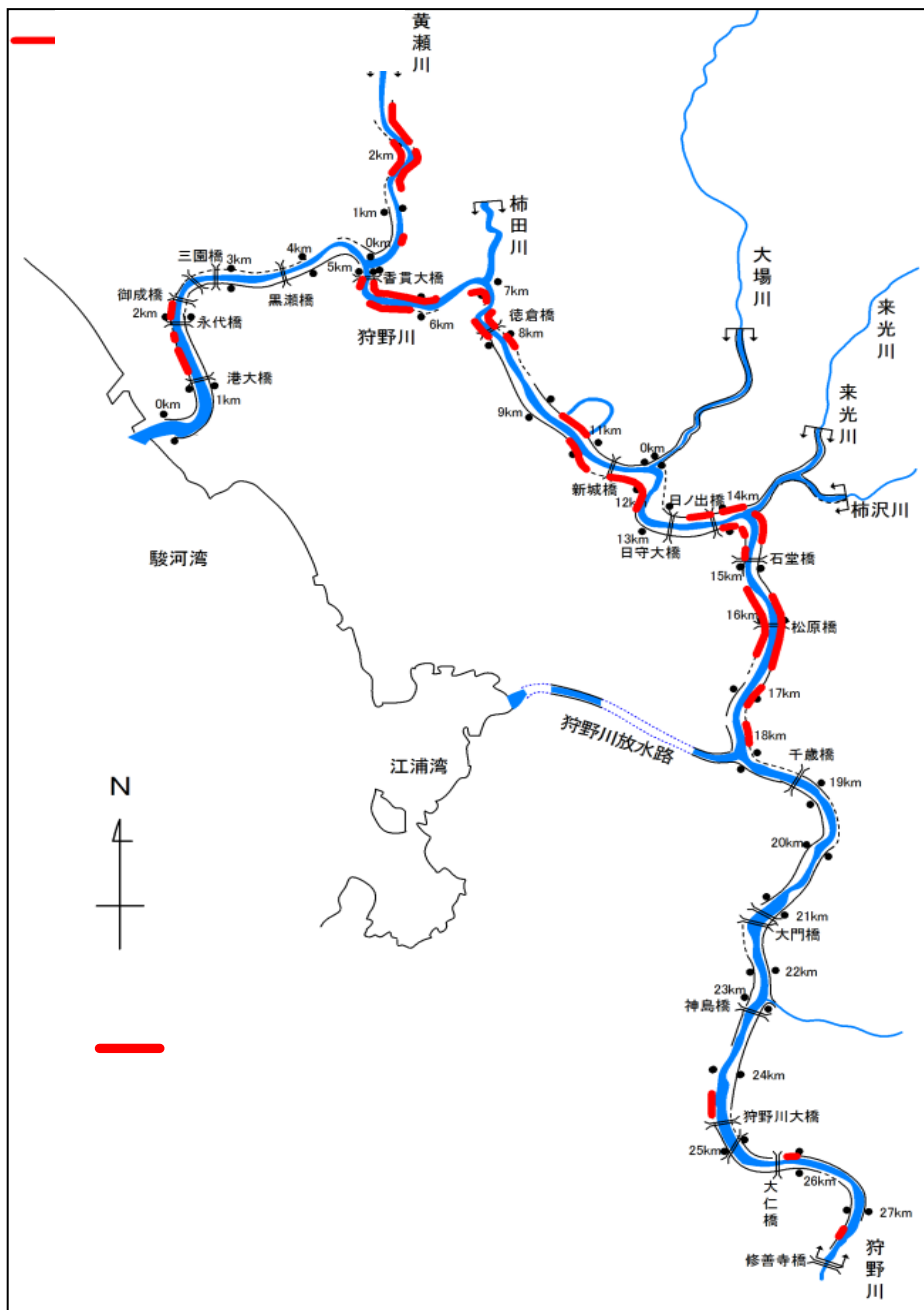
都道府県の防災関連ページ >

ハザードマップ

検索

■ URL

<http://disaportal.gsi.go.jp/>



## 重要水防箇所(重要度A)

基本方針流量流下時の水位より、堤防高が低い箇所や、断面積、天端幅が計画に比べ大きく不足する箇所など



# 映像・雨量・水位

## ライブカメラ



出典: 国土交通省  
沼津河川国道事務所  
WEBサイト

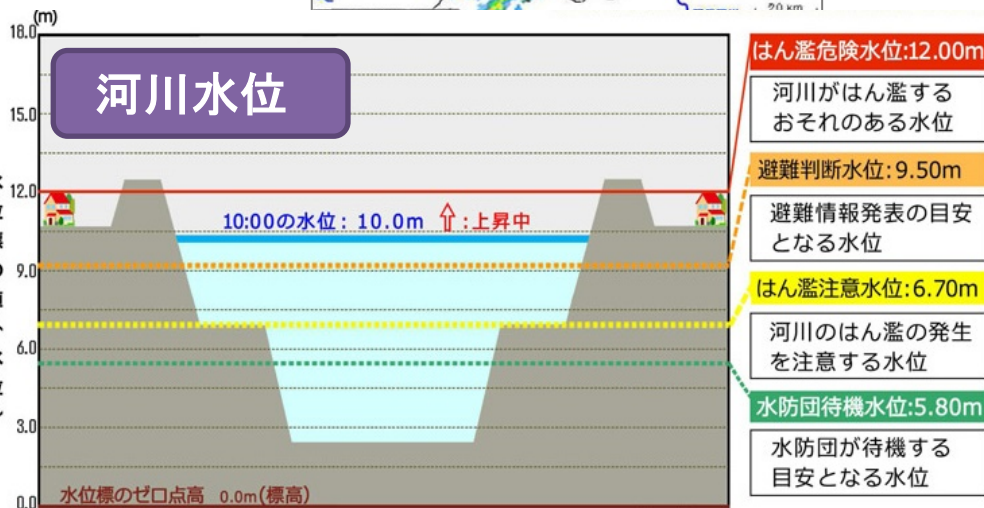
## 雨量



出典: 国土交通省  
「川の防災情報」  
WEBサイト

リアルタイムで  
確認できます

## 河川水位



出典: 国土交通省  
「川の防災情報」  
WEBサイト



## 洪水予報

## 狩野川氾濫警戒情報

〇〇川洪水予報第〇号  
洪水警戒情報  
平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分

(見出し)

# 狩野川では、避難判断水位(レベル3)に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

〇〇川の△△△水位観測所(〇〇県△△市△△)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位(レベル3)」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

〇〇川の□□□水位観測所(〇〇県□□市□□)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、避難準備情報等の発令の目安となる「避難判断水位(レベル3)」に到達しました。今後、水位はさらに上昇する見込みです。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。  
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

## 水防警報

## 水防警報（出動）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
狩野川	徳倉水位観測所	第(仮)1号

平成 28 年 05 月 25 日 12 時 10 分

国土交通省 沼津河川国道事務所発表

## 【現 況】

狩野川の徳倉水位観測所（駿東郡清水町）の水位は、25 日 12 時 00 分現在 4.60m です。

## 【発 表】

# 水防機関は出動してください

## (参考)

狩野川 徳倉水位観測所（駿東郡清水町）  
（受け持ち区間は）

問い合わせ先

国土交通省 沼津河川国道事務所 風水害対策支部室 電話：055-934-2012（内線）  
510

## (参考)

徳倉【静岡県駿東郡清水町】

計画高水位	:	7.58m
はん濫危険水位	:	7.20m
避難判断水位	:	6.80m
はん濫注意水位	:	4.00m
水防団待機水位	:	3.00m

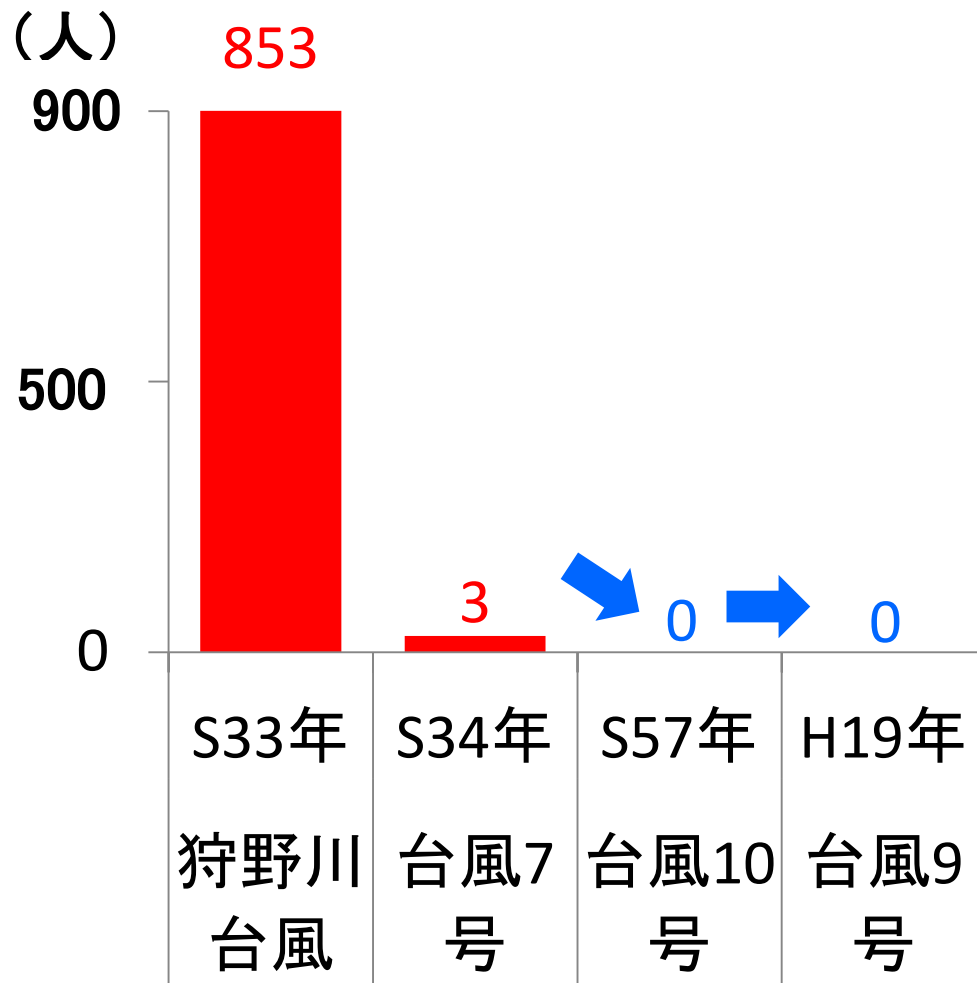
## (参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>

**避難について**

# 死者・行方不明者の推移

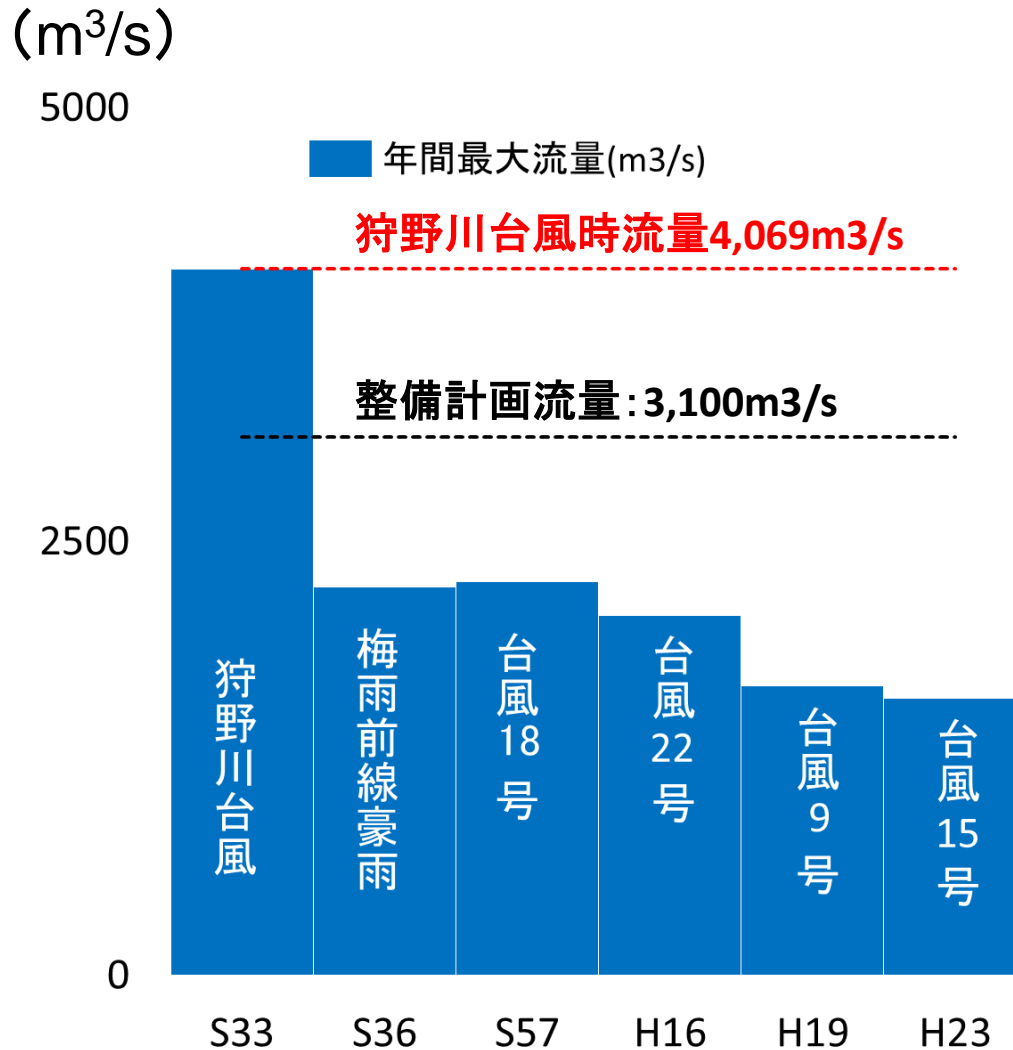


狩野川放水路  
完成(S40)



死者行方不明者  
0人

# 狩野川の年間最大流量の推移



過去50年間の  
狩野川

大きな出水  
(流量)は  
未発生

※大仁水位観測所の年間最大流量

# 流域市町の避難勧告発令状況（過去10年間 狩野川沿川）

出水	市町	避難勧告 対象世帯	避難勧告 対象人数
H19.9.6	沼津市	170	500
	函南町	99	241
	長泉町	32	69
H23.9.21	沼津市	5,808	16,753
	長泉町	332	874
H26.10.5	三島市	450	1,050
	清水町	4,479	5,494

出典：市町へのアンケートより

発令  
あり

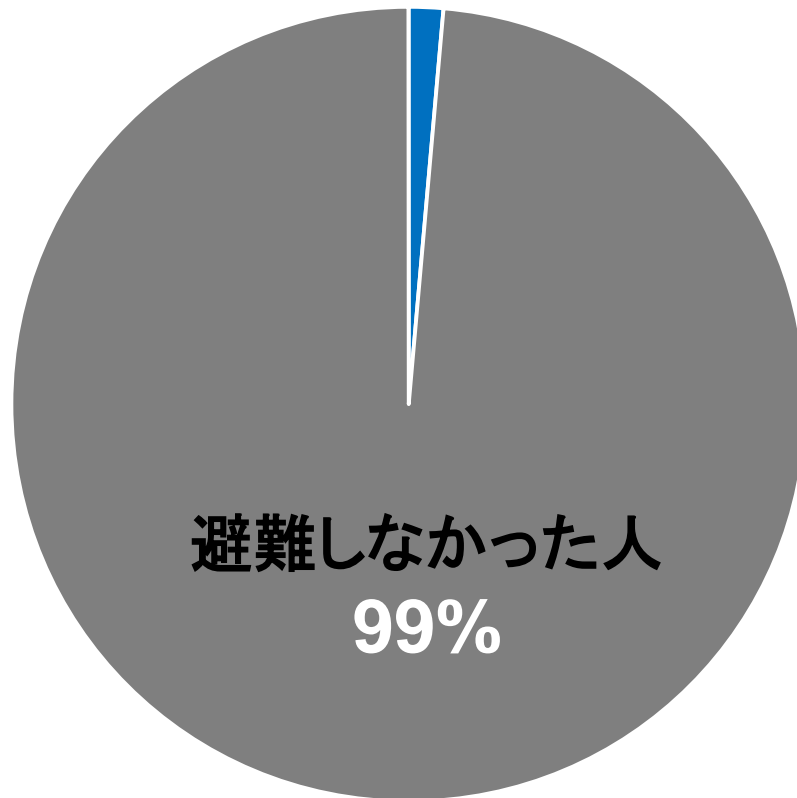
沼津市  
三島市  
清水町  
函南町  
長泉町

発令  
なし

伊豆市  
伊豆の国市



# 流域市町の避難率（過去10年間 狩野川沿川）



避難勧告を出して  
避難した人

わずか **1%**

出典：市町へのアンケートより

# 関東東北豪雨における避難状況



出典:国土交通省 WEBサイト

約4,300人が  
**孤立**



ヘリによる救助者数  
**1,343人**

地上部隊による  
救助者数  
**2,919人**

- ①防災情報に関して地域が抱える課題（防災情報収集）
- ②避難に関して地域が抱える課題
- ③今後の取り組み内容（特に重要と考える取り組み）