








# 災害履歴図(水害)

東京地区 昭和33年以後


## 1. 浸水域

-  昭和33(1958)年9月降雨(台風22号:狩野川台風)
-  昭和41(1966)年6月降雨(台風4号)
-  昭和47(1972)年7月降雨(台風6号)
-  S49.7 昭和49(1974)年7月降雨(台風8号)
-  昭和51(1976)年9月降雨(台風17号)
-  昭和56(1981)年7月降雨(集中豪雨)
-  昭和56(1981)年10月降雨(台風24号)
-  昭和57(1982)年9月降雨(台風18号)
-  H17.9 平成17(2005)年9月降雨(台風14号)
-  2つの浸水域が重複する箇所
-  3つの浸水域が重複する箇所


## 2. がけ崩れ発生箇所

-  昭和33(1958)年9月降雨(台風22号:狩野川台風)
-  昭和41(1966)年6月降雨(台風4号)
-  昭和47(1972)年7月降雨(台風6号)
-  昭和49(1974)年7月降雨(台風8号)
-  昭和51(1976)年9月降雨(台風17号)
-  昭和57(1982)年9月降雨(台風18号)
-  昭和41(1966)年6月降雨(台風4号)による山崩れ

### 3. 土石流発生箇所

 土石流発生地点

### 4. 地すべり発生箇所

 地すべり発生箇所

## 【資料】

### 東京東北部

#### 浸水域

- 1.市川市史編纂委員会(1975) 市川市史,第4巻,第8章,第2図 水害浸水地域図.市川市.
- 2.科学技術庁資源局(1961) 中川流域低湿地の地形分類と土地利用,附図 中川流域等高線図及び洪水状況図.
- 3.神田川流域総合治水対策協議会(1987) 神田川流域浸水実績図.
- 4.東京都総合治水対策協議会(1994) 荒川・隅田川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 5.東京都総合治水対策協議会(1994) 立会川,内川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 6.東京都建設局(1958) 昭和33年9月台風第22号の水害,昭和三十三年九月二十七日台風第二十二号による浸水区域図.
- 7.地理調査所(1947) 昭和二十二年九月水害調査報告,付図三 利根川及荒川の洪水の湛水期間.
- 8.中川・綾瀬川流域総合治水対策協議会(1983) 中川・綾瀬川流域浸水実績図.建設省江戸川工事事務所.
- 9.真間川流域総合治水対策協議会(1983) 真間川流域浸水実績図

### 東京東南部

#### 浸水域

- 1.市川市史編纂委員会(1975) 市川市史,第4巻,第8章,第2図 水害浸水地域図.市川市.
- 2.神奈川県(1988) 神奈川県アポイドマップ 川崎市域,川崎区.神奈川県環境部.
- 3.渋谷川・古川流域総合治水対策協議会(1990) 渋谷川・古川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 4.東京都建設局(1958) 昭和33年9月台風第22号の水害,昭和三十三年九月二十七日台風第二十二号による浸水区域図.
- 5.東京都総合治水対策協議会(1994) 荒川・隅田川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 6.東京都総合治水対策協議会(1994) 立会川,内川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 7.中川・綾瀬川流域総合治水対策協議会(1983) 中川・綾瀬川流域浸水実績図.建設省江戸川工事事務所.

### 東京西北部

#### 浸水域

- 1.科学技術庁資源局(1961) 中川流域低湿地の地形分類と土地利用,附図 中川流域等高線図及び洪水状況図.
- 2.神田川流域総合治水対策協議会(1987) 神田川流域浸水実績図.
- 3.関東地方建設局荒川下流工事事務所(1979) 新河岸川流域浸水実績図その1,その2.
- 4.渋谷川・古川流域総合治水対策協議会(1990) 渋谷川・古川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 5.石神井川流域総合治水対策協議会(1988) 石神井川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 6.東京都総合治水対策協議会(1994) 荒川・隅田川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 7.東京都総合治水対策協議会(1994) 立会川,内川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 8.中川・綾瀬川流域総合治水対策協議会(1983) 中川・綾瀬川流域浸水実績図.建設省江戸川工事事務所.
- 9.野川流域総合治水対策協議会(1989) 野川流域浸水実績図.東京都都市整備局.
- 10.目黒川流域総合治水対策協議会(1987) 目黒川流域浸水実績図.

## 東京西南部

### 浸水域、がけ崩れ発生箇所

1. 神奈川県(1984) 帷子川流域浸水実績図.
2. 神奈川県(1988) 神奈川県アボイドマップ 川崎市域,麻生区,川崎区,幸区,高津区,多摩区,中原区,宮前区,神奈川県環境部.
3. 神奈川県(1988) 神奈川県アボイドマップ 横浜市域,旭区,神奈川区,港北区その1,港北区その2・緑区その2,鶴見区.
4. 神奈川県(2010) 神奈川県土砂災害きろくマップ,GISデータ,神奈川県環境部.
5. 神田川流域総合治水対策協議会(1987) 神田川流域浸水実績図.
6. 京浜河川事務所 昭和33年9月洪水浸水区域(鶴見川).
7. 渋谷川・古川流域総合治水対策協議会(1990) 渋谷川・古川流域浸水実績図,東京都都市整備局.
8. 鶴見川流域総合治水対策協議会(1981) 鶴見川流域浸水実績図.
9. 東京都総合治水対策協議会(1994) 立会川,内川流域浸水実績図,東京都都市整備局.
10. 東京都総合治水対策協議会(1994) 谷沢川,丸子川流域浸水実績図,東京都都市整備局.
11. 野川流域総合治水対策協議会(1989) 野川流域浸水実績図,東京都都市整備局.
12. 呑川流域総合治水対策協議会(1990) 呑川流域浸水実績図,東京都都市整備局.
13. 目黒川流域総合治水対策協議会(1987) 目黒川流域浸水実績図.

## 八王子

### 浸水域、がけ崩れ発生箇所、土石流発生箇所

本図は以下の資料をもとに作成した。

- 境川流域浸水実績図(神奈川県土木部,1984)
- 鶴見川流域浸水実績図(鶴見川流域総合治水対策協議会,1981)
- 神奈川県自然災害履歴図(神奈川県環境部,1988)
- 神奈川県アボイドマップ 県央地区(神奈川県環境部,1989)
- 神奈川県アボイドマップ 湘南地区(神奈川県環境部,1989)
- 神奈川県アボイドマップ 津久井地区(神奈川県環境部,1989)
- 神奈川県土砂災害きろくマップ(神奈川県環境部,2010),GISデータ

## 横浜

### 浸水域、がけ崩れ発生箇所

1. 神奈川県(1984) 帷子川流域浸水実績図.
2. 神奈川県(1988) 神奈川県アボイドマップ 川崎市域,川崎区,神奈川県環境部.
3. 神奈川県(1989) 神奈川県アボイドマップ 湘南地区,藤沢市1,神奈川県環境部.
4. 神奈川県(1989) 神奈川県アボイドマップ 横須賀・三浦地区,鎌倉市,神奈川県環境部.
5. 神奈川県(1988) 神奈川県アボイドマップ 横浜市域,旭区,泉区,磯子区,神奈川区,金沢区,港北区その1,港北区その2・緑区その2,港南区,栄区,瀬谷区,鶴見区,戸塚区,西区・中区・南区,保土ヶ谷区,緑区その1,神奈川県環境部.
6. 神奈川県(2010) 神奈川県土砂災害きろくマップ,GISデータ,神奈川県環境部.
7. 神奈川県(1984) 境川流域浸水実績図,神奈川県土木部.
8. 京浜河川事務所 昭和33年9月洪水浸水区域(鶴見川).
9. 鶴見川流域総合治水対策協議会(1981) 鶴見川流域浸水実績図.

## 横須賀・三崎

### 浸水域、がけ崩れ発生箇所、地すべり発生箇所

1. 神奈川県(1989) 神奈川県アボイドマップ 湘南地区,藤沢市1,神奈川県環境部.
2. 神奈川県(1989) 神奈川県アボイドマップ 横須賀・三浦地区,鎌倉市,逗子市,葉山町,三浦市,横須賀市1,横須賀市2,横須賀市3,神奈川県環境部.
3. 神奈川県(1988) 神奈川県アボイドマップ 横浜市域,金沢区,栄区,神奈川県環境部.
4. 神奈川県(2010) 神奈川県土砂災害きろくマップ,GISデータ,神奈川県環境部.
5. 神奈川県(1984) 境川流域浸水実績図,神奈川県土木部.

## 青梅

### 浸水実績

- 都市計画基礎調査 入間市災害発生状況図(埼玉県環境保全部,2006)
- 都市計画基礎調査 狭山市災害発生状況図(埼玉県環境保全部,2006)
- 都市計画基礎調査 所沢市災害発生状況図(埼玉県環境保全部,2006)
- 都市計画基礎調査 入間郡三芳町災害発生状況図(埼玉県環境保全部,2006)
- 石神井川浸水実績図(東京都都市計画局,1981)
- 野川流域浸水実績図(東京都都市計画局,1981)

## 藤沢・平塚

### 浸水域、がけ崩れ発生箇所、土石流発生箇所

境川流域浸水実績図(神奈川県土木部,1984)

鶴見川流域浸水実績図(鶴見川流域総合治水対策協議会,1981)

神奈川県自然災害履歴図(神奈川県環境部,1988)

神奈川県アボイドマップ県央地区(神奈川県環境部,1989)

神奈川県アボイドマップ湘南地区(神奈川県環境部,1989)

神奈川県アボイドマップ津久井地区(神奈川県環境部,1989)

神奈川県土砂災害さろくマップ(神奈川県環境部,2010),GISデータ

#### ■ 災害履歴図について

災害履歴図は、地方公共団体や関係行政機関、研究機関、大学等が調査した水害、地震災害、土砂災害等の現地調査図等の資料より、調査地域内で過去に発生した災害による被害区域や被害箇所に関する情報を示した地図です。ここで提供する情報は、概ね5万分の1程度の縮尺レベルで作成されており、位置誤差を含むほか、地図上で表示をまとめたり省略したりしている場合があります。

また、引用する被害調査図等の資料が不十分なため、地図に掲載されていない災害もあります。被害の場所等を特定できない災害等については、別途災害年表や調査説明書に記載している場合がありますので、合わせて参照してください。

なお、災害発生後の堤防整備や下水道整備、地盤の改良等の防災対策が行われている場合などには、災害発生当時に比べて、現在は土地の安全性が向上している可能性がありますのでご留意願います。