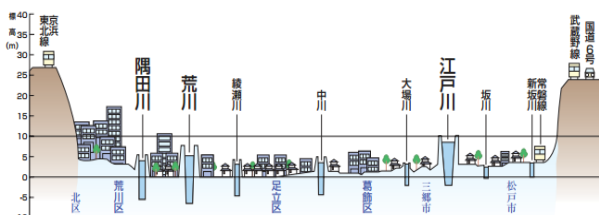


# 気候変動の影響と脆弱な国土条件

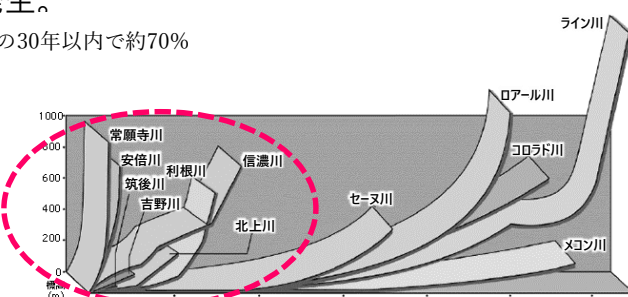
- 令和元年東日本台風での広範囲にわたる記録的な大雨など、近年、**毎年必ず大規模な自然災害が発生。**
- そもそも、我が国は、河川が急勾配で、ゼロメートル地帯に三大都市圏の約404万人が居住する等、**世界的にもまれに見る脆弱な国土条件を有しており、自然災害リスクが極めて高い。**
- 氾濫危険水位を超過した河川数が近年5倍強となるなど、**気候変動の影響が顕在化。**

## ■ 我が国の脆弱な国土条件

- 四方を海で囲まれ、国土の中央を脊梁山脈が縦貫しており、**河川が急勾配**であるとともに、都市部において**ゼロメートル地帯**が広域にわたり存在。
- 世界の大規模地震の約2割が我が国周辺で発生。  
※ 首都直下地震、南海トラフ地震の発生確率は、それぞれ今後の30年以内で約70%



【江戸川・荒川・隅田川と市街地の標高の関係】



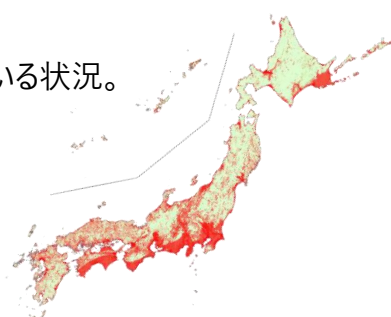
【我が国と諸外国の河川勾配比較】

- 国土の約3割が洪水や地震災害（震度被害）等の災害リスク地域であり、**災害リスクにさらされる人口はおよそ7割。**
- 例えば、三大都市圏の約404万人が「ゼロメートル地帯」に居住している状況。

| リスクエリア面積<br>(国土面積に対する割合)           | リスクエリア内人口<br>(2015)<br>(全人口に対する割合) | リスクエリア内人口<br>(2050)<br>(全人口に対する割合) |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 約112,900km <sup>2</sup><br>(29.9%) | 約8,556万人<br>(67.5%)                | 約7,134万人<br>(70.0%)                |

※ 洪水、土砂災害、地震災害（震度被害）、津波災害

【災害リスク※にさらされる地域の面積と当該地域に居住する人口】



（出典：国土審議会計画推進部会 国土の長期展望専門委員会 第二回資料）

## ■ 気候変動による自然災害の頻発・激甚化

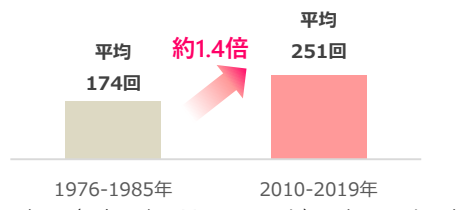
- 氾濫危険水位を超過した河川数は、**増加傾向。**



【氾濫危険水位を超過した河川数（国管理・都道府県管理）】

- 短時間強雨の発生頻度が直近30～40年間で**約1.4倍に拡大。**

※ 令和元年東日本台風では、103もの地点で24時間降水量が観測史上1位の値を更新。



【短時間強雨（1時間降雨量50mm以上）の年間発生回数】

平成  
27  
～  
29  
年

## 平成27年9月関東・東北豪雨



①鬼怒川の堤防決壊による浸水被害  
(茨城県常総市)

## 平成28年熊本地震



②土砂災害の状況  
(熊本県南阿蘇村)

## 平成28年8月台風10号



③小本川の氾濫による浸水被害  
(岩手県岩泉町)

## 平成29年7月九州北部豪雨



④桂川における浸水被害  
(福岡県朝倉市)

平成  
30  
年

## 7月豪雨



⑤小田川における浸水被害  
(岡山県倉敷市)

## 台風第21号



⑥神戸港六甲アイランドにおける浸水被害  
(兵庫県神戸市)

## 北海道胆振東部地震



⑦土砂災害の状況  
(北海道勇払郡厚真町)

令和  
元年

## 8月前線に伴う大雨



⑧六角川周辺における浸水被害状況  
(佐賀県大町町)

## 房総半島台風

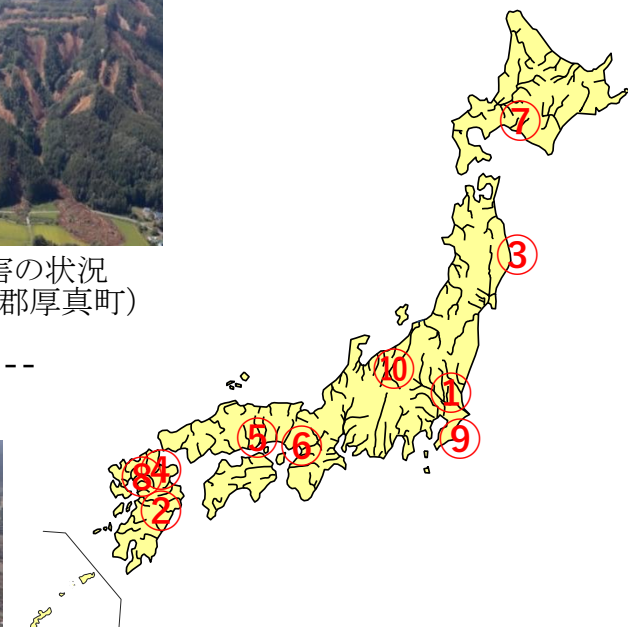


⑨電柱・倒木倒壊の状況  
(千葉県鴨川市)

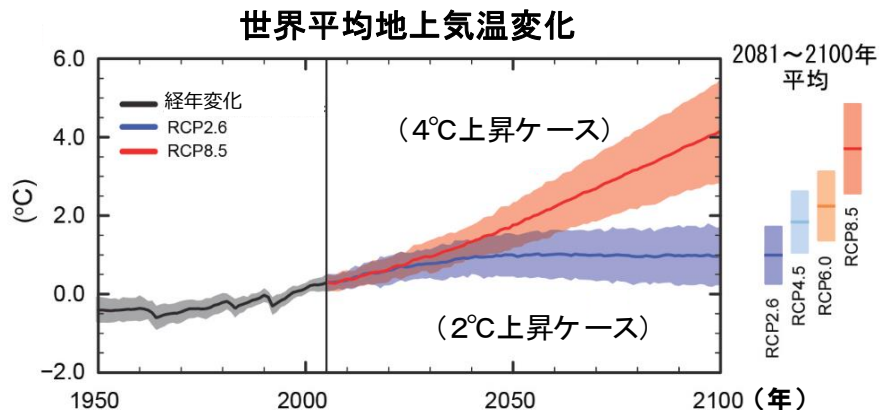
## 東日本台風



⑩千曲川における浸水被害状況  
(長野県長野市)

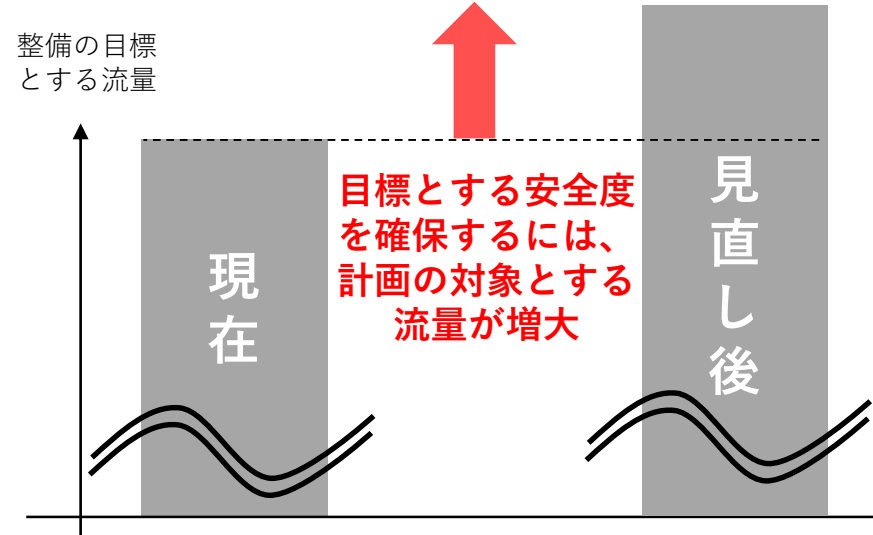


- 災害の発生状況やIPCCの評価等を踏まえれば、将来の気候変動はほぼ確実と考えられ、緩和策と適応策とを車の両輪として進め、気候変動に対応する必要
- 温暖化が進行した場合に、目標としている治水安全度を確保するためには、「過去の実績降雨に基づくもの」から「気候変動による降雨量の増加などを考慮したもの」に計画の見直しが必要



降雨量変化倍率をもとに算出した、  
流量変化倍率と洪水発生頻度の変化

| 気候変動シナリオ | 降雨量   | 流量    | 洪水発生頻度 |
|----------|-------|-------|--------|
| 2°C上昇相当* | 約1.1倍 | 約1.2倍 | 約2倍    |



過去の実績に基づくもの

気候変動による  
降雨量の増加などを考慮したもの

\* 2°Cは、温室効果ガスの排出抑制対策(パリ協定)の目標とする気温

**課題** 気候変動による水災害リスクの増大に備えるためには、これまでの河川管理者等の取組だけでなく、集水域から氾濫域にわたる流域に関わる関係者が、主体的に取組む社会を構築する必要がある。

**対応**

- ◆河川・下水道管理者等による治水に加え、あらゆる関係者（国・都道府県・市町村・企業・住民等）により流域全体で行う治水「流域治水」へ転換することによって、施策や手段を充実し、それらを適切に組合せ、加速化させることによって効率的・効果的な安全度向上を実現する。
- ◆併せて、自然環境が有する多様な機能を活用したグリーンインフラを、官民連携・分野横断により推進し、雨水の貯留・浸透を図る。

## 氾濫を防ぐための対策 ～ハザードへの対応～

### （しみこませる）\*

雨水浸透施設（浸透ます等）の整備  
⇒ 都道府県・市町村、企業、住民

### （ためる）\*

雨水貯留施設の整備、  
田んぼやため池等の高度利用  
⇒ 都道府県・市町村、企業、住民

### （ダム）

### （安全に流す）

河床掘削、引堤、放水路、砂防堰堤、遊砂地、  
雨水排水施設等の整備  
⇒ 国・都道府県・市町村

### （氾濫水を減らす）

堤防強化等  
⇒ 国・都道府県

\*グリーンインフラ関係施策と併せて推進

## 被害対象を減少させるための対策 ～暴露への対応～

### （被害範囲を減らす）

土地利用規制、高台まちづくり  
⇒ 国・都道府県・市町村、企業、住民

### （二線堤等の整備）

⇒ 市町村

### （移転する）

リスクが高いエリアからの移転促進  
⇒ 市町村、企業、住民

## 被害の軽減・早期復旧・復興のための対策 ～脆弱性への対応～

### （避難態勢を強化する）

ICTを活用した河川情報の充実  
浸水想定等の空白地帯の解消  
⇒ 国・都道府県・市町村・企業

### （被害を軽減する）

建築規制・建築構造の工夫  
⇒ 市町村、企業、住民

### （氾濫水を早く排除する）

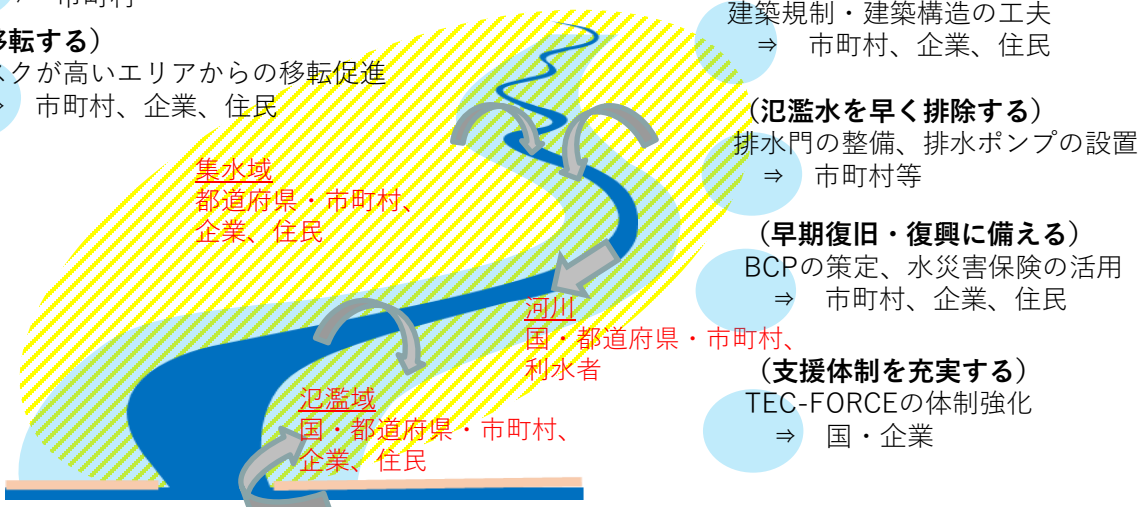
排水門の整備、排水ポンプの設置  
⇒ 市町村等

### （早期復旧・復興に備える）

BCPの策定、水災害保険の活用  
⇒ 市町村、企業、住民

### （支援体制を充実する）

TEC-FORCEの体制強化  
⇒ 国・企業



# あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」への転換

対応

- ◆ 河川・下水道管理者等による治水に加え、あらゆる関係者（国・都道府県・市町村・企業・住民等）により流域全体で行う治水「流域治水」へ転換することによって、施策や手段を充実し、それらを適切に組合せ、加速化させることによって効率的・効果的な安全度向上を実現する。

## 「流域治水」の具体例

### 河川・下水道管理者による対策

堤防整備



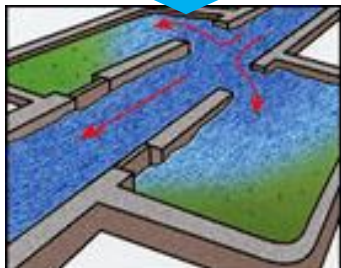
遊水地



ダム建設・ダム再生



大規模地下貯留施設(下水道)

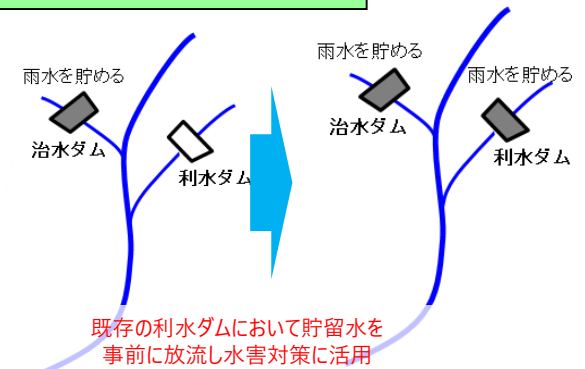


### 市町村や民間等による対策

防災調整池

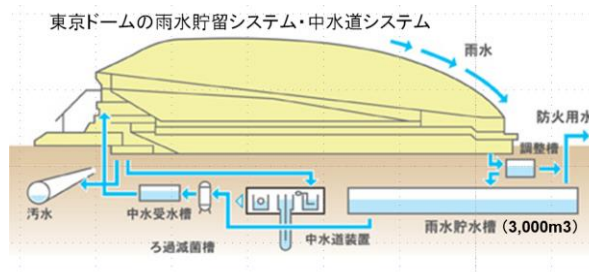


既存の利水ダムの治水活用

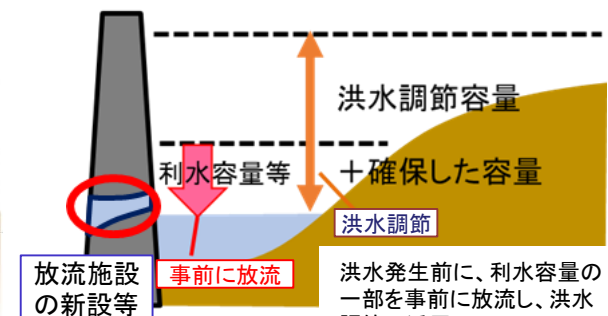


(既存ダムの活用例)

公共施設地下貯留(東京ドーム)



放流施設の新設等



# 「流域治水プロジェクト」に基づく事前防災の加速

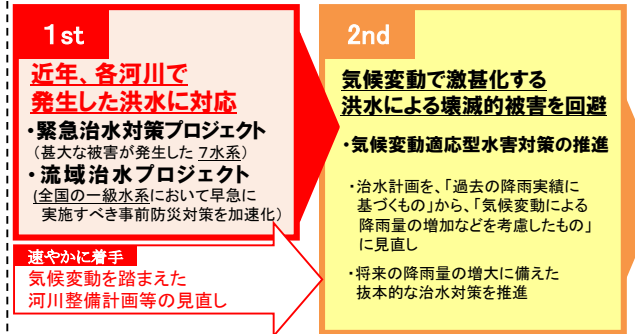
課題

- ◆ 気候変動による水災害リスクの増大に備えるためには、これまでの河川管理者等の取組だけでなく、流域に関わる関係者が、主体的に取組む社会を構築することが必要

対応

- ◆ 河川・下水道管理者等による治水に加え、あらゆる関係者（国・都道府県・市町村・企業・住民等）により流域全体で行う治水「流域治水」へ転換
- ◆ 令和元年東日本台風で甚大な被害を受けた7水系の「緊急治水対策プロジェクト」と同様に、全国の一級水系でも、流域全体で早急に実施すべき対策の全体像「流域治水プロジェクト」を示し、ハード・ソフト一体の事前防災対策を加速
- ◆ 戦後最大洪水に対応する国管理河川の対策の必要性・効果・実施内容等をベースに、夏頃までに関係者が実施する取組を地域で中間的にとりまとめ、「流域治水プロジェクト」を令和2年度中に策定

今後の水害対策の進め方（イメージ）



## 全国7水系における「緊急治水対策プロジェクト」

- ◆ 令和元年東日本台風(台風第19号)により、甚大な被害が発生した7水系において、国・都県・市区町村が連携し、今後概ね5~10年で実施するハード・ソフト一体となった「緊急治水対策プロジェクト」に着手。

| 水系名  | 河川名    | 緊急治水対策プロジェクト<br>(概ね5~10年で行う緊急対策) |          |   |
|------|--------|----------------------------------|----------|---|
|      |        | 事業費                              | 期間       | 主な対策メニュー  |
| 阿武隈川 | 阿武隈川上流 | 約1,840億円                         | 令和10年度まで | 【ハード対策】河道掘削、遊水地整備、堤防整備<br>【ソフト対策】支川に危機管理型水位計及びカメラの設置<br>浸水リスクを考慮した立地適正化計画展開 等 |
|      | 阿武隈川下流 |                                  |          |   |
| 鳴瀬川  | 吉田川    | 約271億円                           | 令和6年度まで  | 【ハード対策】河道掘削、堤防整備<br>【ソフト対策】浸水想定地域からの移転・建替え等に対する支援 等                           |
| 荒川   | 入間川    | 約338億円                           | 令和6年度まで  | 【ハード対策】河道掘削、遊水地整備、堤防整備<br>【ソフト対策】高台整備、広域避難計画の策定 等                             |
| 那珂川  | 那珂川    | 約665億円                           | 令和6年度まで  | 【ハード対策】河道掘削、遊水地整備、堤防整備<br>【ソフト対策】霞堤等の保全・有効活用 等                                |
| 久慈川  | 久慈川    | 約350億円                           | 令和6年度まで  | 【ハード対策】河道掘削、堤防整備<br>【ソフト対策】霞堤等の保全・有効活用 等                                      |
| 多摩川  | 多摩川    | 約191億円                           | 令和6年度まで  | 【ハード対策】河道掘削、堰改築、堤防整備<br>【ソフト対策】下水道舗管等のゲート自動化・遠隔操作化 等                          |
| 信濃川  | 信濃川    | 約1,768億円                         | 令和9年度まで  | 【ハード対策】河道掘削、遊水地整備、堤防整備<br>【ソフト対策】田んぼダムなどの雨水貯留機能確保<br>マイ・タイムライン策定推進 等          |
|      | 千曲川    |                                  |          |   |
| 合計   |        | 約5,424億円                         |          |   |

## 全国の各河川で「流域治水プロジェクト」を公表

- ◆ 全国の第一級水系において、河川対策、流域対策、ソフト対策からなる流域治水の全体像をとりまとめ、国民にわかりやすく提示
- ◆ 戦後最大洪水に対応する国管理河川の対策の必要性・効果・実施内容等をベースに、プロジェクトを策定し、ハード・ソフト一体の事前防災を加速

### 【イメージ】○○川流域治水プロジェクト

★ 戦後最大(昭和XX年)と

同規模の洪水を安全に流す

★ …浸水範囲(昭和XX年洪水)

(対策メニューのイメージ)

#### ■ 河川対策

- ・堤防整備、河道掘削
- ・ダム再生、遊水地整備 等

#### ■ 流域対策(集水域と氾濫域)

- ・下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備
- ・土地利用規制・誘導 等

#### ■ ソフト対策

- ・水位計・監視カメラの設置
- ・マイ・タイムラインの作成 等

