

おおこうづぶんすいる つばめし のなかさい  
大河津分水路(燕市野中才)



③ 堤防上面亀裂

緊急復旧作業

しなのがわりゅう にいがたし かくろづ  
信濃川下流(新潟市覚路津)



①

堤防斜面崩れ

しなのがわ なおかし まちかるい  
信濃川(長岡市町軽井)



④

堤防裏小段亀裂

緊急復旧作業

しなのがわりゅう つばめし どうきん  
信濃川下流(燕市道金)



②

矢板護岸傾倒

しなのがわ なおかし まちかるい  
信濃川(長岡市町軽井)



④

液状化による護岸変状

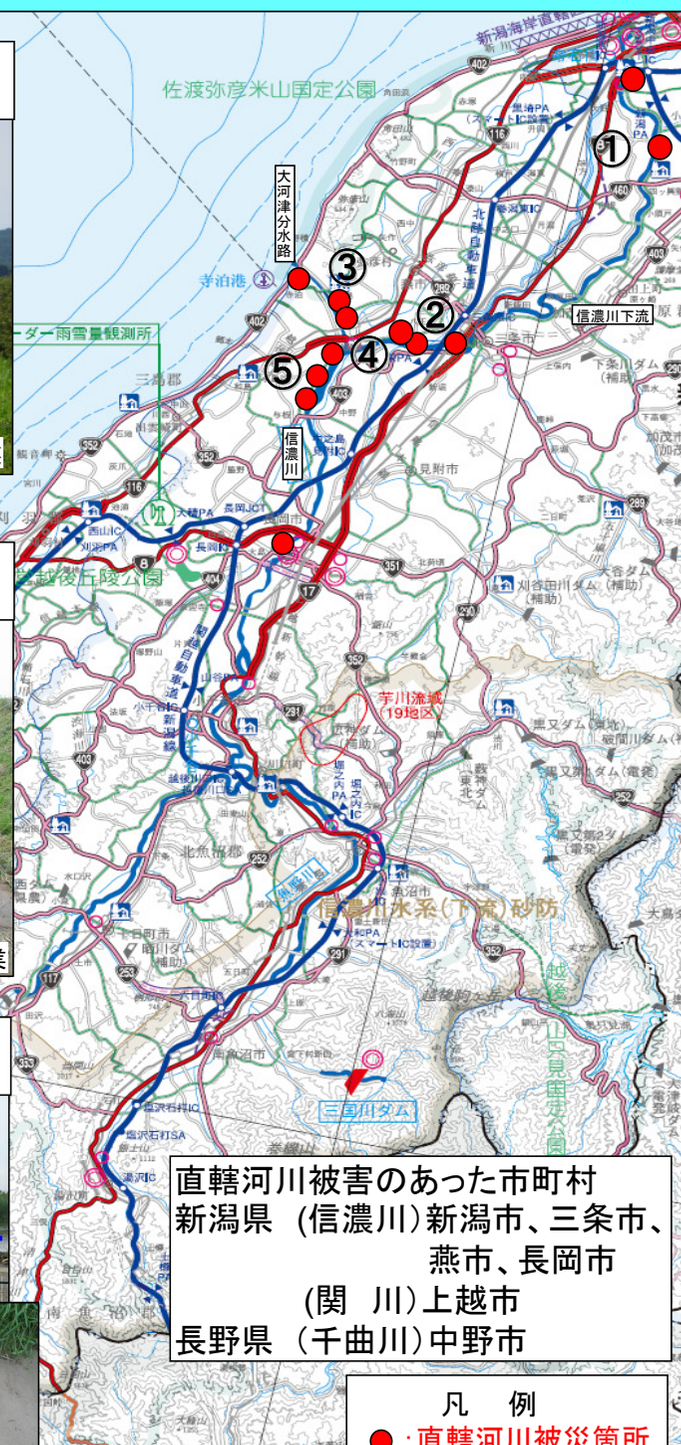
液状化により吹き出した砂

しなのがわ なおかし いわかた  
信濃川(長岡市岩方)



⑤

堤防斜面亀裂

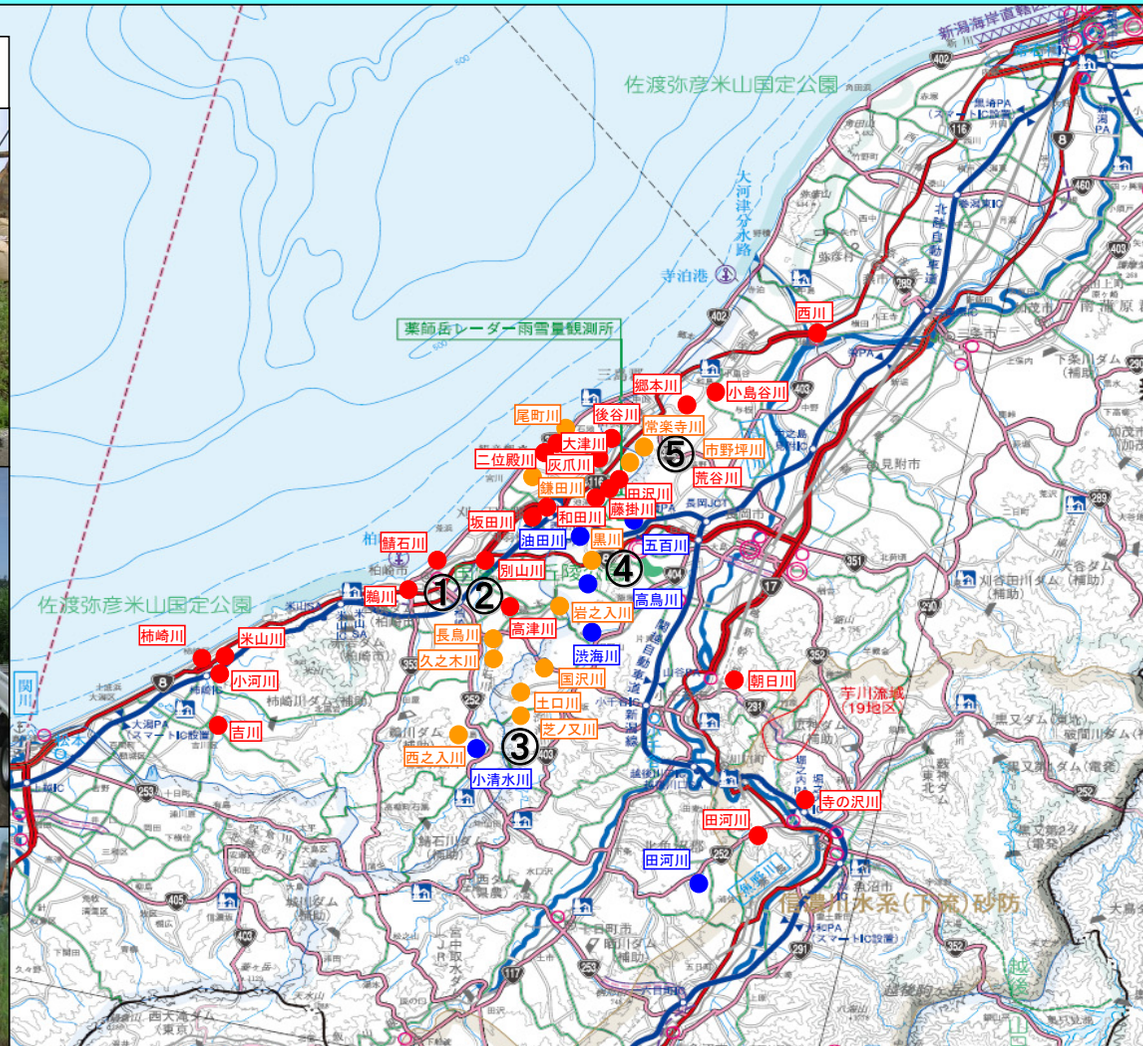


直轄河川被害のあった市町村  
新潟県 (信濃川)新潟市、三条市、  
燕市、長岡市  
(関川)上越市  
長野県 (千曲川)中野市

凡例  
● : 直轄河川被災箇所

# 平成19年 新潟県中越沖地震被災状況(補助河川)

(平成19年7月23日 9時現在)



さばいしがわ かしわざきし はしばちょう  
**鯖石川(柏崎市橋場町)**



べつやまがわ かしわざきし そちしんでん  
**別山川(柏崎市曾地新田)**



しばのまたがわ なおかし おぐにまち はちおうじ しばのまた  
**芝ノ又川(長岡市小国町八王子芝ノ又)**



じょうらくしがわ いずもぎまち じょうらくじ  
**常楽寺川(出雲崎町常楽寺)**



くろかわ なおかし おおづみせんぼんまち  
**黒川(長岡市大積千本町)**



- 凡例
- : 堤防亀裂・沈下又は護岸損壊等
  - : 河道埋塞又は土砂崩落(要対応)
  - : 小規模土砂崩落(監視中)

# 平成19年 新潟県中越沖地震被災状況(補助海岸・ダム関係)

(平成19年7月23日 9時現在)

あげわかいがん かしわざきし あげわ  
上輪海岸(柏崎市上輪)



しいやかかいがん かしわざきし しいや  
椎谷海岸(柏崎市椎谷)



みやがわかいがん かしわざきし みやがわ  
宮川海岸(柏崎市宮川)



おおさきかいがんかしわざきしにしやまちょうおおさき  
大崎海岸(柏崎市西山町大崎)



いじかいがん かしわざきし にしやまちょういじ  
石地海岸(柏崎市西山町石地)



こうち かしわざきしこうち  
川内ダム(柏崎市川内:柏崎市管理)

ダム天端クラック

応急処置終了



凡例  
●:補助海岸被災箇所  
●:利水ダム被災箇所

# 平成19年 新潟県中越沖地震被災状況(補助砂防関係)

(平成19年7月23日 9時現在)

かしわぎし おうみがわちく  
柏崎市青海川地区



①

がけ崩れ

かしわぎし よねやまちょうひじりがはななく  
柏崎市米山町聖ヶ鼻地区



②

地すべり

かりわむら あかだきたがたちく  
刈羽村赤田北方地区



④

がけ崩れ

かしわぎし はなだちく  
柏崎市花田地区



③

がけ崩れ

かしわぎし ばんじんにちょうめちく  
柏崎市番神二丁目地区



⑤

擁壁倒壊

かしわぎし にしみなとちょうちく  
柏崎市西港町地区



⑦

がけ崩れによる段差

かしわぎし かさしまちく  
柏崎市笠島地区



⑥

がけ崩れ



凡例  
●:土砂災害箇所

# 被災地への支援状況(河川、砂防、ダム、海岸)

## 一 柏崎市を中心とした新潟県上中越地方の災害復旧を支援 一

地整職員による被災市町村の河川状況緊急調査  
 早期の復旧・復興へ

### ① 柏崎市等が管理する河川の災害調査支援

#### 【河川災害緊急調査】

柏崎市の要請を受け、地整職員等が準用・普通河川の災害調査を実施



現地調査状況



現地調査状況



内業状況

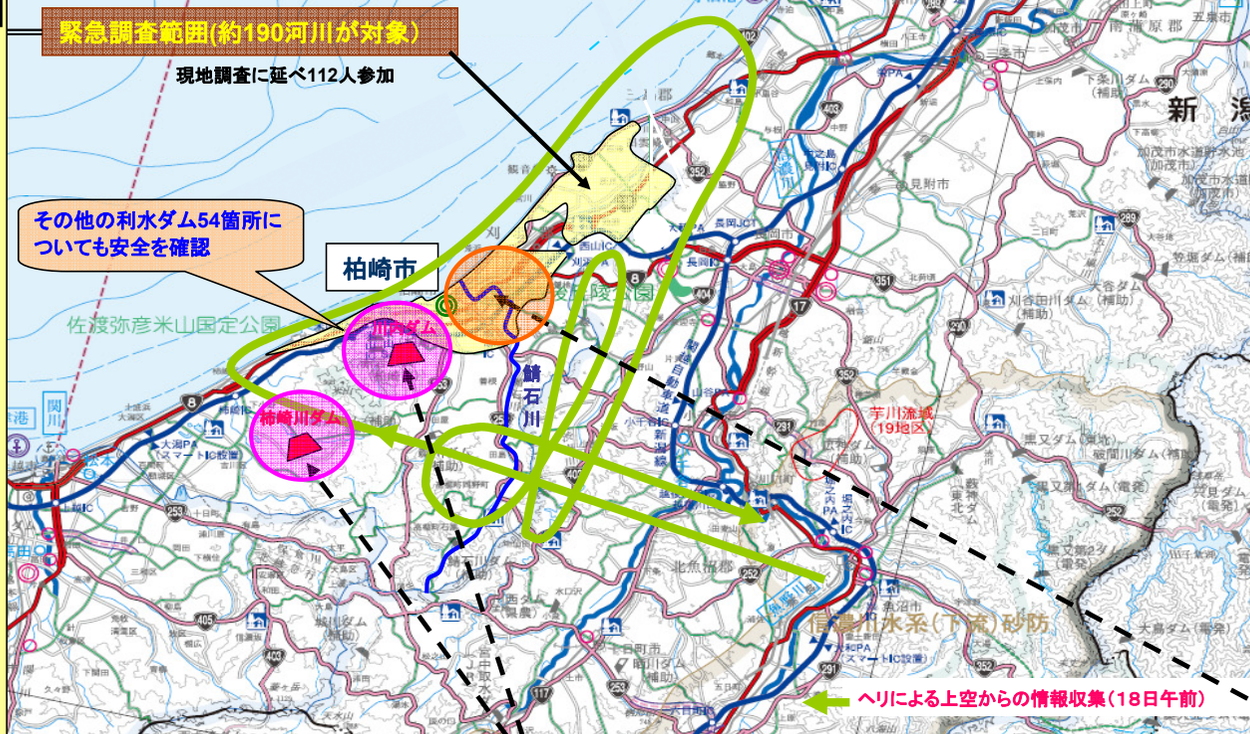
緊急調査範囲(約190河川が対象)

現地調査に延べ112人参加

その他の利水ダム54箇所についても安全を確認

柏崎市

柿崎川ダム



ヘリによる上空からの情報収集(18日午前)

#### 【土砂災害緊急調査】

ヘリによりがけ崩れ、地すべり崩土の状況を調査(18日)



まんなか号

国交省国総研、土木研究所の専門家 が搭乗、状況把握と情報収集を実施

緊急対応を要する河道閉塞がないことを確認



JR青海川駅付近

#### 【河川現地調査】

堤防の沈下、クラック、護岸の破損など被災が大きい鯖石川の調査を実施(17日、18日)

国交省本省、国総研等の専門家 で構成する国交省緊急調査団等が対応

旧川跡地であり被災は、液状化現象により発生と断定

鯖石川の現地調査状況



### ② 国総研・土研等の専門家による応急対応の指導

【ダム現地調査】川内ダム(市管理)では、天端に長さ10mのクラックが発生  
 国交省国総研、土木研究所ダム構造物チームなどの専門家7名が参加

川内ダム、柿崎川ダム、正善寺ダム(上越市)

→ ダムの安全性が直ちに損なわれる状態でないことを確認



(17日確認調査実施)



クラック発生箇所

### ③ 土砂災害危険箇所等の緊急点検を実施

#### 【土砂災害危険箇所等の緊急点検】

新潟県からの要請で、土砂災害対策緊急支援チームを編成。(約120名)

国交省職員(北陸、東北、関東、中部、近畿の各地整)及び北陸管内(長野、福井を除く)各県の職員、砂防ボランティアで構成



震度5強以上の地域

→ 土砂災害危険箇所の点検を実施(19日~23日)

