

北陸地方整備局 河川部 湯沢砂防事務所、黒部河川事務所 立山砂防事務所、飯豊山系砂防事務所 松本砂防事務所
記者発表

発表日時
平成24年10月10日 14:00解禁

# 深層崩壊に関する溪流（小流域）レベルの調査について

～深層崩壊溪流（小流域）レベル評価マップ～

国土交通省本省において、9月10日に「深層崩壊に関する溪流（小流域）レベル調査について」を記者発表しています。

([http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03\\_hh\\_000552.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000552.html))

北陸地方整備局管内における調査実施箇所について（資料1）、10月1日公表に引き続き、調査結果の一部（資料2）が取りまとめられましたので公表します。各流域の関係資料は、北陸地方整備局又は各調査担当ホームページを御覧ください（下表 URL 参照）。

調査実施箇所で今回未公表範囲については、調査結果の精査、取りまとめが完了次第、公表いたします。

## 1. 添付資料

- ・資料1 北陸地方整備局 深層崩壊溪流（小流域）レベル評価区域図
- ・資料2 深層崩壊溪流（小流域）レベル評価マップ（下表 URL 参照）
- ・参考資料1 調査、評価の方法
- ・参考資料2 北陸地方整備局における深層崩壊に関する主な取り組み

## 2. 深層崩壊溪流（小流域）レベル評価マップ公表資料

北陸地方整備局及び各調査担当事務所ホームページから御覧になれます。

調査流域	区域名称及び番号	局及び調査担当事務所	ホームページアドレス
—	（全事務所分公表）	北陸地方整備局	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/index.html">http://www.hrr.mlit.go.jp/index.html</a>
荒川上流域 胎内川上流域 加治川上流域	飯豊山系 84-1～84-4	飯豊山系砂防事務所	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/iide/index.html">http://www.hrr.mlit.go.jp/iide/index.html</a>
信濃川中流域	湯沢 84-11～84-19	湯沢砂防事務所	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/yuzawa/index.html">http://www.hrr.mlit.go.jp/yuzawa/index.html</a>
姫川流域と周辺域 信濃川上流域の一部	糸魚川、姫川、姫川・ 信濃川、信濃川 84-20～84-37	松本砂防事務所	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/matumoto/index.html">http://www.hrr.mlit.go.jp/matumoto/index.html</a>
黒部川上流域	黒部川 84-38～84-40	黒部河川事務所	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/">http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/</a>
常願寺川上流域 立山山麓周辺域	立山 84-41～84-46	立山砂防事務所	<a href="http://www.hrr.mlit.go.jp/tateyama/">http://www.hrr.mlit.go.jp/tateyama/</a>

—配布先—

新潟県政記者クラブ、新潟政記者クラブ、富山県政記者クラブ、山形県政記者クラブ、長野県庁会見場、福島県政記者クラブ、その他・専門紙

—お問い合わせ先—

■<深層崩壊溪流（小流域）レベル評価**全般**に関すること>

北陸地方整備局 電話 (025) 280-8880 (代表)  
河川部 地域河川調整官 東川 敏 (内線 3517)  
河川部 建設専門官 福田 光生 (内線 3616)

■<深層崩壊溪流（小流域）レベル評価**結果**に関すること>

○荒川上流域、胎内川上流域、加治川上流域に関するお問い合わせ

飯豊山系砂防事務所 電話 (0238) 62-2566 (代表)  
(技) 副所長 川村 修蔵 (内線 204)  
調査・品質確保課長 山本 敏一 (内線 351)

○信濃川中流域に関するお問い合わせ

湯沢砂防事務所 電話 (025) 784-2263 (代表)  
(技) 副所長 関 敏文 (内線 204)  
調査課長 渡邊 正一 (内線 351)

○姫川流域と周辺域、信濃川上流域に関するお問い合わせ

松本砂防事務所 電話 (0263) 33-1115 (代表)  
(技) 副所長 地中 浩 (内線 204)  
調査課長 石川 一栄 (内線 351)

○黒部川上流域に関するお問い合わせ

黒部河川事務所 電話 (0765) 52-1122 (代表)  
(技) 副所長 佐々木 健一 (内線 204)  
調査・品質確保課長 金谷 孝雄 (内線 351)

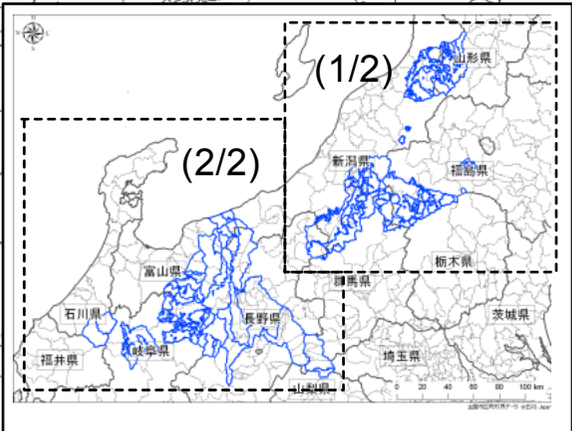
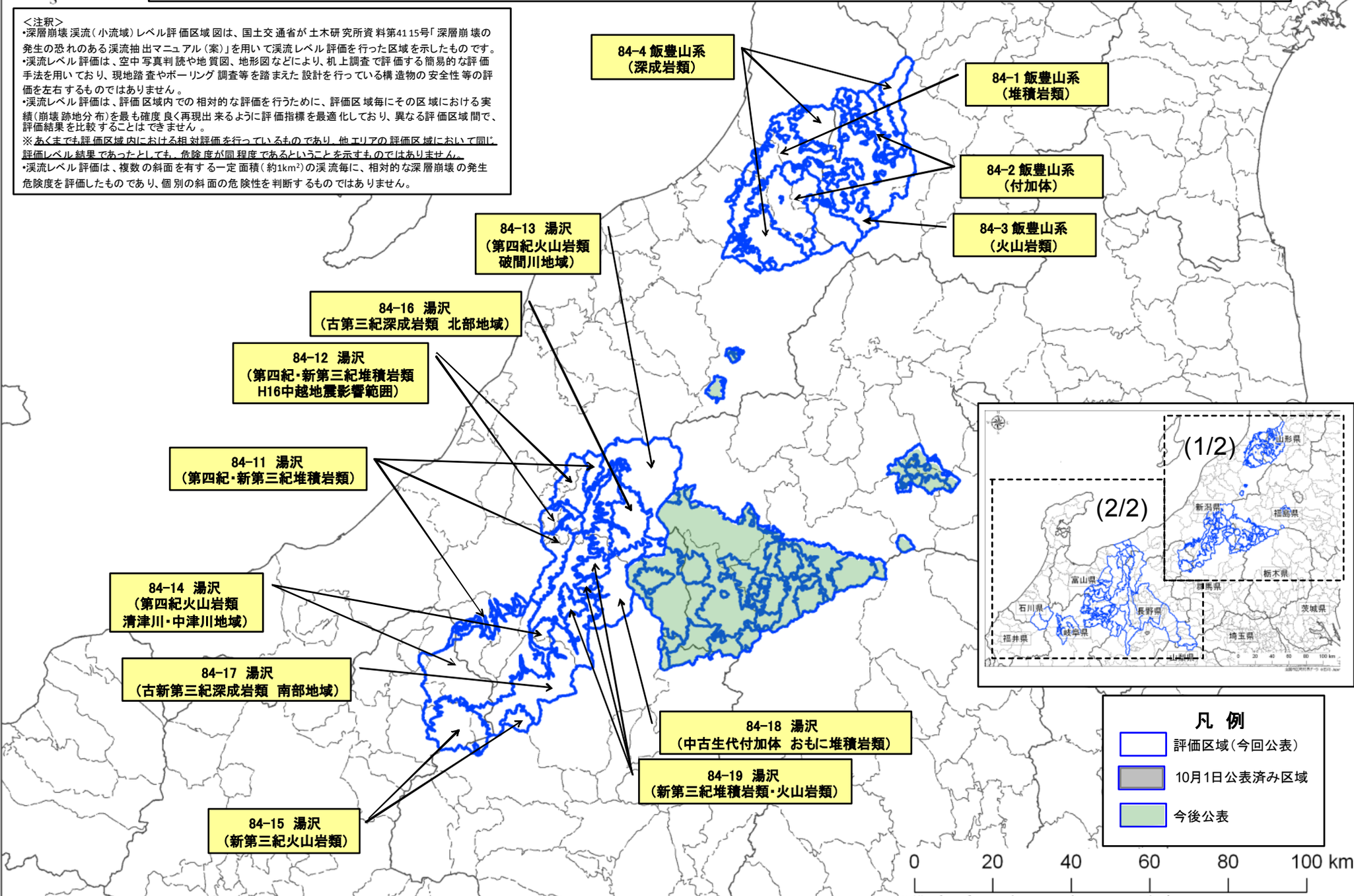
○常願寺川上流域、立山山麓周辺に関するお問い合わせ

立山砂防事務所 電話 (076) 482-1111 (代表)  
(技) 副所長 高橋 博己 (内線 204)  
調査・品質確保課長 越野 正史 (内線 351)

# 北陸地方整備局管内 深層崩壊溪流(小流域)レベル評価区域図(1/2)



<注釈>  
 ・深層崩壊溪流(小流域)レベル評価区域図は、国土交通省が土木研究所資料第41.15号「深層崩壊の発生のある恐れのある溪流抽出マニュアル(案)」を用いて溪流レベル評価を行った区域を示したものです。  
 ・溪流レベル評価は、空中写真判読や地質図、地形図などにより、机上調査で評価する簡易的な評価手法を用いており、現地踏査やボーリング調査等を踏まえた設計を行っている構造物の安全性等の評価を左右するものではありません。  
 ・溪流レベル評価は、評価区域内での相対的な評価を行うために、評価区域毎にその区域における実績(崩壊跡地分布)を最も精度良く再現出来るように評価指標を最適化しており、異なる評価区域間で、評価結果を比較することはできません。  
 ※あくまでも評価区域内における相対評価を行っているものであり、他エリアの評価区域において同じ評価レベル結果であったとしても、危険度が同程度であるということを示すものではありません。  
 ・溪流レベル評価は、複数の斜面を有する一定面積(約1km<sup>2</sup>)の溪流毎に、相対的な深層崩壊の発生危険度を評価したものであり、個別の斜面の危険性を判断するものではありません。



**凡例**

- 評価区域(今回公表)
- 10月1日公表済み区域
- 今後公表





# 北陸地方整備局管内 深層崩壊溪流(小流域)レベル評価区域図(2/2)

<注釈>  
 ・深層崩壊溪流(小流域)レベル評価区域図は、国土交通省が土木研究所資料第4115号「深層崩壊の発生の恐れのある溪流抽出マニュアル(案)」を用いて溪流レベル評価を行った区域を示したものです。  
 ・溪流レベル評価は、空中写真判読や地質図、地形図などにより、机上調査で評価する簡易的な評価手法を用いており、現地踏査やボーリング調査等を踏まえた設計を行っている構造物の安全性等の評価を左右するものではありません。  
 ・溪流レベル評価は、評価区域内での相対的な評価を行うために、評価区域毎にその区域における実績(崩壊跡地分布)を最も精度良く再現出来るように評価指標を最適化しており、異なる評価区域間で、評価結果を比較することはできません。  
 ※あくまで評価区域内における相対評価を行っているものであり、他エリアの評価区域において同じ評価レベル結果であったとしても、危険度が同程度であるということを示すものではありません。  
 ・溪流レベル評価は、複数の斜面を有する一定面積(約1km<sup>2</sup>)の溪流毎に、相対的な深層崩壊の発生危険度を評価したものであり、個別の斜面の危険性を判断するものではありません。

84-39 黒部川  
 (黒部川上流、中生代堆積岩類(付加体)及び古第三紀火山岩類)

84-44 立山  
 (中生代深成岩・変成岩類)

84-41 立山  
 (第四紀火山岩類)

84-43 立山  
 (中生代深成岩・変成岩類)

84-46 立山  
 (中生代堆積岩類)

84-45 立山  
 (中生代深成岩・変成岩類)

84-42 立山  
 (中生代堆積岩類)

84-40 黒部川  
 (源流部、中生代堆積岩類(非付加体)及び第四紀火山岩類)

84-38 黒部川  
 (本川、中生代深成岩類)

84-21 糸魚川  
 (中生代堆積岩類(非付加体))

84-20 糸魚川  
 (中生代堆積岩類(付加体))

84-22 姫川  
 (中生代堆積岩類(非付加体))

84-23 姫川  
 (中生代火山岩類(付加体))

84-24 姫川  
 (第四紀火山岩類)

84-25 姫川・信濃川  
 (新第三紀堆積岩類)

84-26 姫川・信濃川  
 (古新第三紀火山岩類)

84-33 信濃川  
 (中生代深成岩・変成岩類(非付加体))

84-27 信濃川  
 (新第三紀堆積岩類)

84-35 信濃川  
 (新第三紀火山岩類)

84-36 信濃川  
 (第四紀火山岩類)

84-31 信濃川  
 (新第三紀深成岩類(貫入岩類))

84-28 信濃川  
 (第四紀火山岩類)

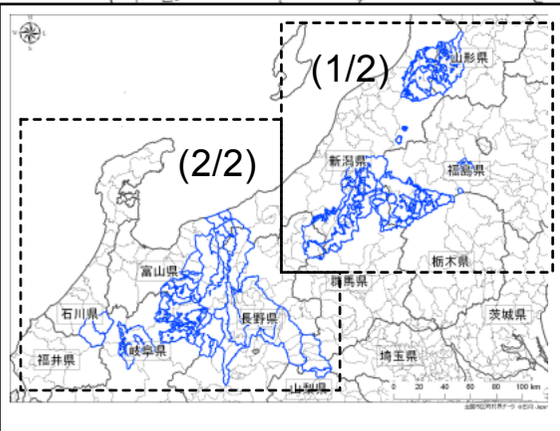
84-29 信濃川  
 (中生代堆積岩類(付加体))

84-30 信濃川  
 (新第三紀深成岩・変成岩類)

84-32 信濃川  
 (中生代堆積岩類(付加体))

84-37 信濃川  
 (中生代深成岩・変成岩類(非付加体))

84-34 信濃川  
 (中生代堆積岩類(付加体))



**凡例**

- 評価区域(今回公表)
- 10月1日公表済み区域
- 今後公表

