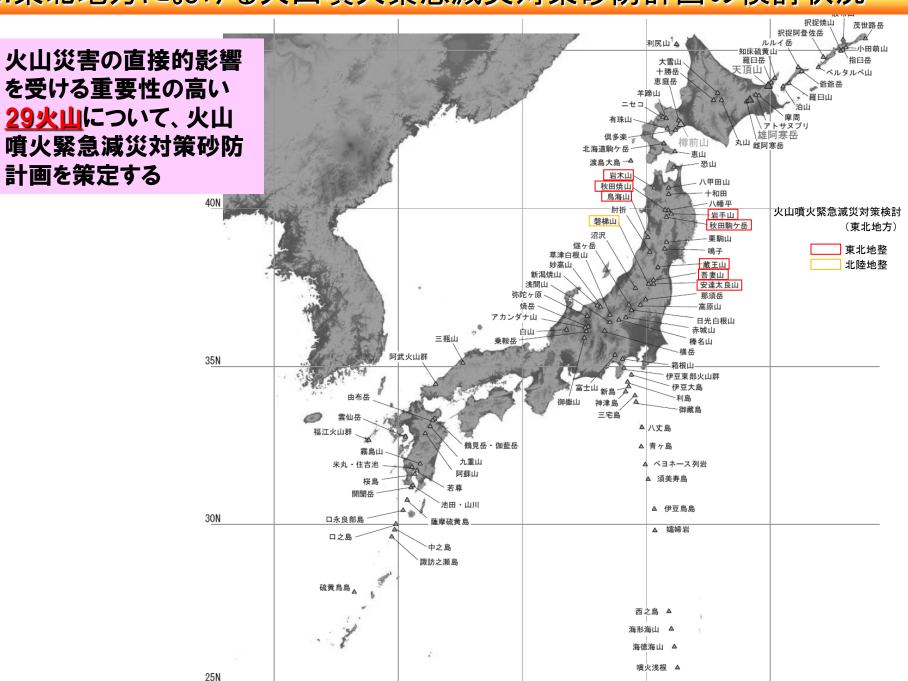
# 東北地方における 火山噴火緊急減災対策砂防計画の検討状況 東北地方整備局

### 3.東北地方における火山噴火緊急減災対策砂防計画の検討状況



#### 3.東北地方における火山噴火緊急減災対策砂防計画の検討状況

## 火山災害の直接的影響を受ける重要性の高い29火山

北海道地方: 雌阿寒岳、十勝岳、樽前山、有珠山、北海道駒ヶ岳

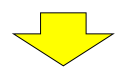
東北地方:岩木山、秋田焼山、岩手山、秋田駒ヶ岳、<mark>鳥海山</mark>、蔵王山、吾妻山、安達太良山、 磐梯山

関東・中部地方:那須岳、草津白根山、浅間山、新潟焼山、焼岳、御嶽山、富士山

伊豆諸島:伊豆大島、三宅島

九州地方:鶴見岳·伽藍岳、久重山、阿蘇山、雲仙岳、霧島山、桜島

東北地方では、秋田駒ケ岳、 岩手山、吾妻山 が先行



\_\_\_/ H23.1以降噴火対応中

| 主な担当      | 直轄火山<br>砂防事業 | 火山名   | 砂防事業<br>担当事務所 | 調査担当<br>事務所<br>( )砂防なし | 都道府県  | 計画策定スケジュール(予定・実績) |     |     |     |     |     |     |
|-----------|--------------|-------|---------------|------------------------|-------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 地方整備局     |              |       |               |                        |       | H19               | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 |
|           | 0            | 秋田駒ヶ岳 | 湯沢・岩手         | 湯沢・岩手                  | 岩手·秋田 |                   |     |     |     |     |     |     |
|           | 0            | 岩手山   | 岩手            | 岩手                     | 岩手    |                   |     |     |     |     |     |     |
|           | 0            | 吾妻山   | 福島・阿賀野川       | 福島                     | 福島    |                   |     |     |     |     |     |     |
| 東北        |              | 安達太良山 | 福島・阿賀野川       | 福島                     | 福島    |                   |     |     |     |     |     |     |
| <b>米北</b> |              | 鳥海山   |               | 新庄                     | 秋田•山形 |                   |     |     |     |     |     |     |
|           |              | 蔵王山   | 新庄            | (仙台)                   | 宮城・山形 |                   |     |     |     |     |     |     |
|           |              | 秋田焼山  | 湯沢            | 湯沢                     | 秋田    |                   |     |     |     |     |     |     |
|           |              | 岩木山   |               | (青森)                   | 青森    |                   |     |     |     |     |     |     |
| 北陸        |              | 磐梯山   | 福島・阿賀野川       | (阿賀川)                  | 福島    |                   |     |     |     |     |     |     |

## 3.東北地方における火山噴火緊急減災対策砂防計画の検討状況

委員 ※()肉はオブザーバー

|           | 会員 ※( ) 内はオブザーバー |   |             |  |  |     |   |      |   |  |
|-----------|------------------|---|-------------|--|--|-----|---|------|---|--|
|           | 対象火山<br>名        | 検討組織名                                   | 委員会設置<br>時期 | 事務局  | 事務局学識者   |     | 行政機関  | 策定状況 |   |  |
| 東北地方の先行事例 | 秋田駒ヶ岳            |   | 平成18年度      |  |  | 国   | 東北地整、気象庁、国総研  |      | 平成19年度に火山砂防基  |  |
|           |                  | 秋田駒ヶ岳火山砂防計                              |             |  | 委員長:檜垣教授(弘前大,砂防)<br>委員:丸井教授(新潟大,砂防)<br>林教授(秋田大,火山)   | 県   | 岩手県、秋田県   | 策定   | 本計画が承認後、緊急減<br>災対策検討に入った。<br>平成22年3月(通算第3回)<br>に「秋田駒ヶ岳火山噴火緊<br>急減災対策砂防計画(案)」        |  |
|           |                  | 画検討委員会                                  |             |  | 林教授(秋田人, 火山)<br>土井教授(岩手大, 火山)<br>井良沢准教授(岩手大, 砂防)   | 市町村 | 雫石町、仙北市   | 消みし  |   |  |
|           |                  |   |             |  |  | その他 |   |      | とりまとめ。  |  |
|           |                  |   | 平成20年度      | 岩手河川国<br>道事務所                                  |  | 围   | 東北地整、林野庁、気象庁、国総研  |      | 平成12年3月に「岩手山噴   |  |
|           | 岩手山 3            | 岩手山火山噴火緊急減<br>災対策砂防計画検討委                |             |  | 委員長:齋藤センター所長(放送大,防災)<br>委員:檜垣教授(弘前大,砂防)<br>植木准教授(東北大,火山)   | 県   | 岩手県   | 策定   | 火対応火山砂防計画基本<br>計画書」を策定済み。<br>平成23年3月(通算第5回)<br>に「岩手山火山噴火緊急減<br>災対策砂防計画(案)」とり        |  |
|           |                  | 炎对泉砂防計 画快的安<br>員会                       |             |  | 井良沢准教授(岩手大, 砂防)<br>伊藤准教授(岩手県立大, 防災)<br>土井教授(岩手大, 火山)   | 市町村 | (盛岡市、八幡平市、雫石町、滝沢村)  | 済み   |   |  |
|           |                  |   |             |  |  | その他 | (自衛隊、東日本高速道路)   |      | まとめ。  |  |
|           | ()<br>()         |   | 平成22年度      | 福島河川国<br>道事務所<br>阿賀野川河<br>川事務所<br>阿賀川河川<br>事務所 | 委員長:石川教授(東農工大,砂防)<br>委員:井良沢准教授(岩手大,砂防)<br>植木准教授(東北大,火山)<br>佐藤副館長(磐梯山噴火記念館)<br>中村教授(宇都宮大,火山)<br>長橋准教授(福島大,火山)<br>藤縄教授(茨城大,火山) | 国   | 東北地整、北陸地整、林野庁、気象庁、国総研                                     |      | 平成21年度に「吾妻山火山<br>砂防基本計画検討委員会」<br>を設置し、「吾妻山火山砂<br>防基本計画(案)」とりまと<br>め。<br>平成22年度に安達太良 |  |
|           |                  | 福島県火山噴火緊急減<br>災対策砂防計画検討委<br>員会          |             |  |  | 県   | 山形県、福島県   |      |   |  |
|           |                  | <sub>貝云</sub><br>(吾妻山、安達太良山、<br>磐梯山が対象) |             |  |  | 市町村 | 米沢市、福島市、猪苗代町、北塩原村、<br>郡山市、二本松市、本宮市、大玉村、会<br>津若松市、喜多方市、磐梯町 |      |   |  |
|           |                  |   |             |  |  | その他 | 土木研究所   | 検討   |   |  |
|           |                  |   |             | <b>拓自海山园</b>                                   |  | 国   | 東北地整、林野庁、気象庁、国総研  | 中    | 一年成22年度に安建太良<br>山、磐梯山も含めた親委員<br>会と各火山の作業部会を   |  |
|           |                  | ────────────────────────────────────    |             |  | 部会員:井良沢准教授(岩手大,砂防)<br>植木准教授(東北大,火山)<br>佐藤副館長(磐梯山噴火記念館)   | 県   | 山形県、福島県   |      | 立ち上げて緊急減災対策<br>砂防計画の検討開始予   |  |
|           |                  | 口女川                                     |             |  | 性際副語技(岩梯山噴火記志語) 中村教授(宇都宮大,火山) 長橋准教授(福島大,火山)  | 市町村 | 米沢市、福島市、猪苗代町、北塩原村   |      | 定。  |  |
|           |                  |   |             |  |  | その他 | 土木研究所   |      |   |  |
|           |                  |   |             |  |  |     |   |      |   |  |