

# 南アルプス自然環境有識者会議 第2回 地質構造・水資源部会

- 1 第1回部会以降の経過
- 2 JR東海から提出された資料

平成30年11月21日  
静岡県



# 1 第1回部会以降の経過

- ・ 8月8日 第1回部会
- ・ 9月20日 静岡県中央新幹線対策本部がJR東海へ、大井川水系の水資源の確保等に関する意見・質問書を提出
- ・ 10月17日 JR東海が回答書を提出  
その中で「原則として静岡県内に湧出するトンネル湧水の全量を大井川に流す措置を実施するものとする」ことを表明
- ・ 10月30日 JR東海が県に河川流量への影響を予測する根拠等の資料を提出  
以降、各委員が資料を確認



## 2 JR東海から提出された資料

### 1 地質調査関係 10 冊

水平ボーリング調査結果、鉛直ボーリング調査結果、  
地表踏査結果、弾性波探査結果

### 2 水文調査関係 16 冊

ア 河川流量調査（月1回、年2回計測）、井戸水位調査、  
河川・井戸水質調査：計13冊（H24～H29）、降水量調査  
イ 河川流量調査（常時計測（西俣））：計3冊（H27～H29）

### 3 水収支解析関係 28 冊

- (1) 水収支解析を行った報告書：計2冊（H25、H27）
- (2) 水収支解析に用いた基礎資料・データに関する報告書
  - ア 影響範囲の検討：1冊（H25）
  - イ 地形・地質図（平面図、断面図等）：1冊（H24）
  - ウ 地形・地質図作成のための地質調査結果：計11冊（H16～H22）
  - エ 透水係数等の検証に使用した試験結果：計6冊（H19～H21）
  - オ 河川流量計測結果：計7冊（H18～H25）

