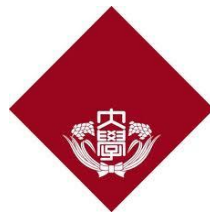


議会改革度調査2013

テーマ別分析③ 視察

早稲田大学マニフェスト研究所による議会改革度調査のテーマ別分析。
第3回目は、視察内容の公開状況についてご紹介します。



早稲田大学マニフェスト研究所
議会改革調査部会

視察へ行った。その後は？

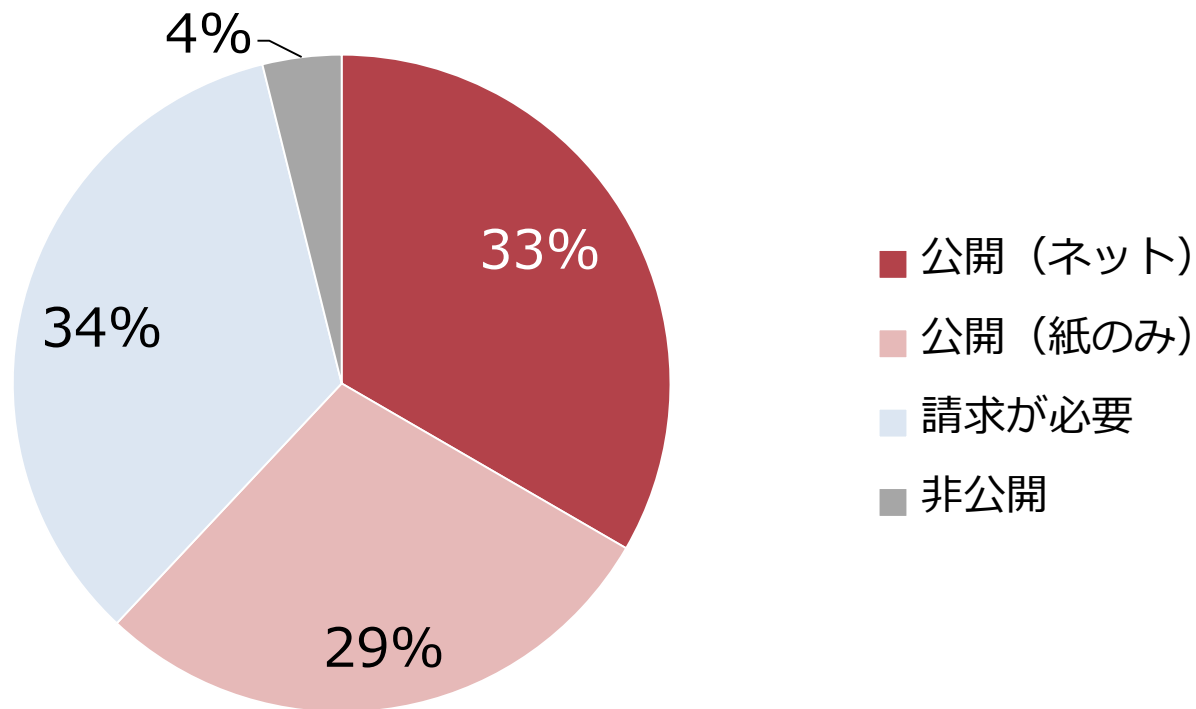


※該当する質問に回答のあった1,418議会のうち、請求がなくともインターネットで公開していると回答した473議会の割合。

視察報告の公開状況

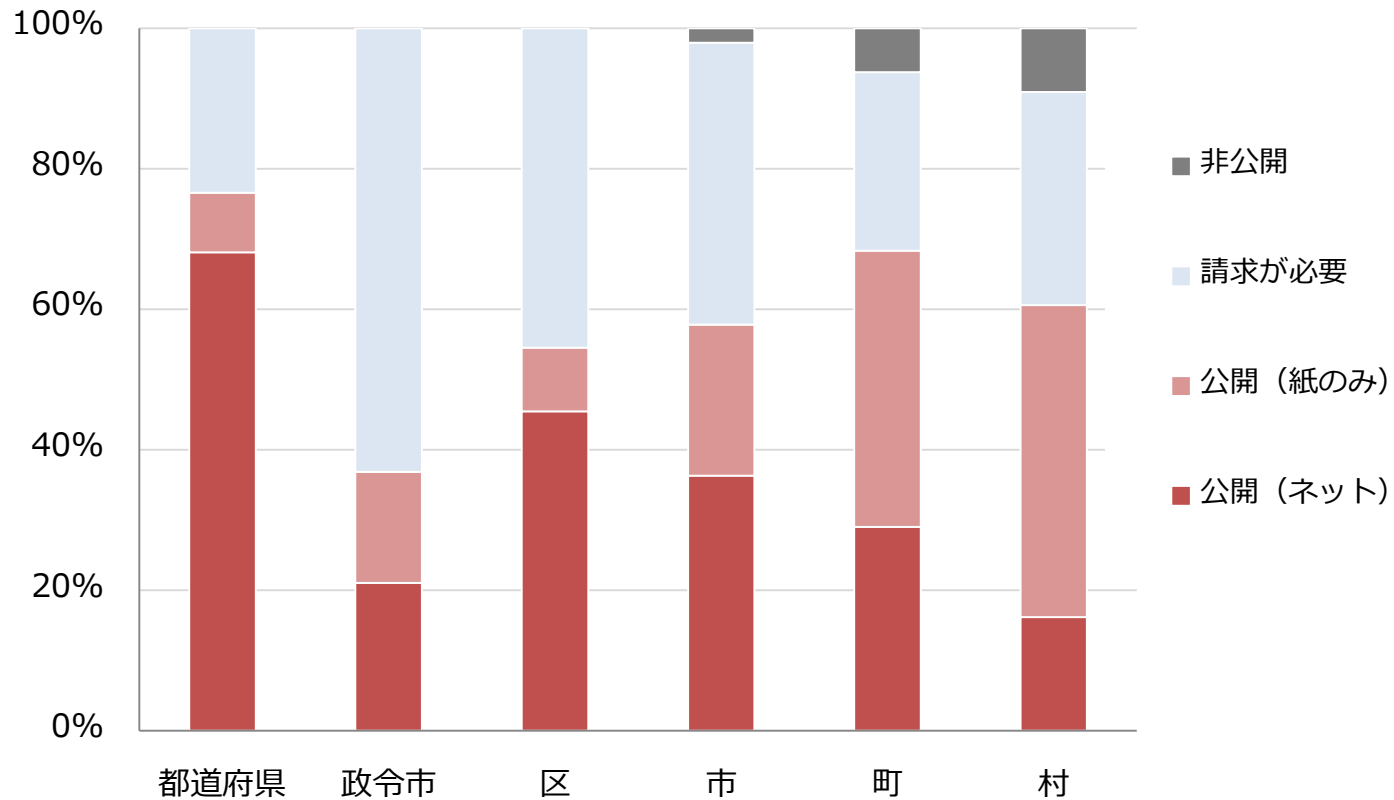
インターネットで視察報告を公開している議会は約3割、紙資料も含めると約6割の議会が公開している。ただし、紙資料での公開では議会など定められた場所に行くことが必要であり、さらに請求が必要な議会も約3割近く存在している。

＜視察内容についての公開状況＞



視察報告の公開状況（自治体区分別）

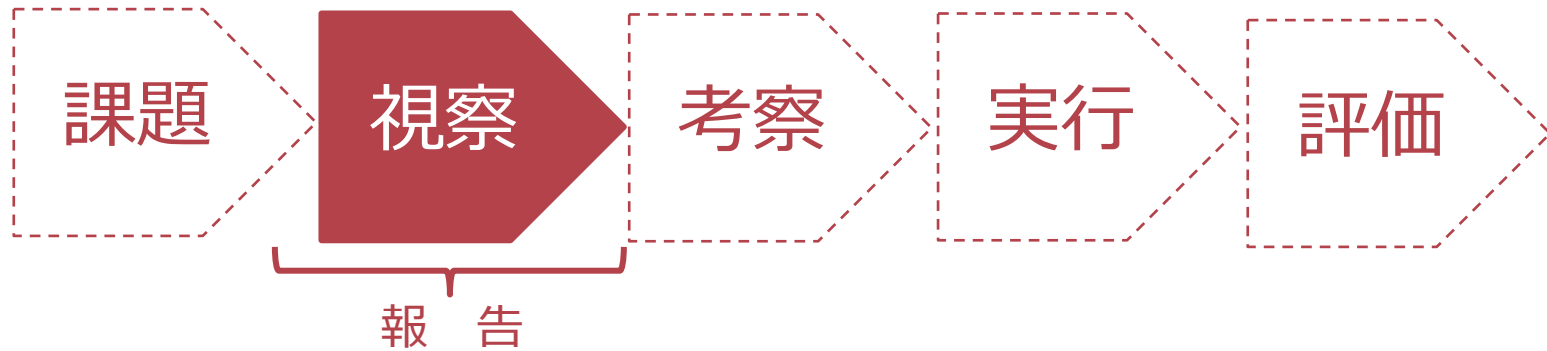
＜視察報告の公開状況（自治体区分別）＞



そもそも視察は何のため？

そもそも視察とは、地域の課題に取り組んだり新たな政策を作成する際に、その先進地を学ぶために実施するものである。そのため、視察の前提となる課題の設定や視察後の研究、その後の取り組みも合わせて公開すべきである。

現状：課題設定や視察後の考察が不足しているケースが多い。



本来：視察の目的（課題）を明確にし、取り組み全体をオープンに。



事例：会津美里町議会（視察後の取り組み）

会津美里町議会では、地域防災に関する特別委員会の活動報告として、視察後の取り組みも含めwebで公開している。特別委員会の設置から議長への提案書提出までの活動全体の中に視察が位置づけられており、住民への説明責任を果たす好例と言える。

特別委員会設置の設置 （目的・課題の設定）

地域防災対策特別委員会が設置されました。

東日本大震災は、過去に例を見ない甚大な被害をおよぼし、福島第一原子力発電所事故については、いまだ収束の予測がつかない状況にあります。

このような状況に鑑み、会津美里町議会では、会津美里町防災計画等の住民の生命・財産を守るため調査活動を行い、意見を具申し、住民の代表を果たすべく、9月定例会において、地域防災対策特別委員会を設置いたしました。

地域防災対策特別委員会名簿(7名)		
氏名	名（◎は委員長、◎は副委員長）	
◎ 石橋 史敏	横山 義博	根本 剛
○ 佐治 長一	歌川 幸喜	
野中 勝利	風間 定雄	

設置の趣旨（課題や目的）を説明

現地（被災地）に 視察へ

長野県栄村、新潟県長岡市で行政視察を行いました。

委員会では、平成24年5月28日から30日の3日間、昨年の東日本大震災被災地である長野県北部地震により、家屋倒壊、道路・橋の崩壊など甚大な被害を受けた中越大地震により、全村避難を強いられた旧山古志村をはじめ、震災状況と大災害を教訓として取り組んでいる防災体制を調査するため視察を行いました。



■栄村での土砂災害現場の国道117号は青倉地の中柴川では山腹崩落



■陸前高田市「奇跡の一本松」・・・県勝地「高田松原」を実感した。

最終的に 町に提案書を提出

6月14日 議長へ提言書を提出



議長へ

■6月定例会最終日に議長へ提言書を提出しました。（議長室）

写真：鈴木議長（左）

「東日本大震災を踏まえた防災対策提言書」を提出しました。



■6月14日、6月議会最終日に町へ提言書を提出しました。

■提言書は35ページ17項目で構成されています。

写真：左から、くらし安心課木崎課長、弓田副町長、渡部町長、鈴木議長、石橋副議長

執行部へ

会津美里町HP 「地域防災対策特別委員会の活動報告」より
<http://www.town.aizumisato.fukushima.jp/8,13911,94,376.html>

提 言

① 視察の目的と課題を示すこと

視察とは「解決したい課題」を研究する際、先進事例を学びに行くことである。したがって、「なぜ視察に行くのか」「視察で何を学びたいのか」等を事前に明らかにすべきである。

② 視察の「before/after」を示すこと

視察後は「何を学んだのか」を公表し「自分が解決したい課題にどのように繋げるか」が研究され、それ以後、「あれから解決したい課題はどのように変わったか」という変化が説明されなければならない。

③ 視察の動画を撮影しておくこと

可能な限り視察先の動画を撮影しておく。ビデオカメラは政務活動費で購入できるようにする。その動画をホームページ等にupしておけば、視察内容が他者と共有できる。

視察はあくまでも目的を達成するためのプロセスの一環に過ぎない。
重要なことは視察報告ではなく、視察後どのように課題が解決されたかの報告である。