

環境状況の把握の方法

- ・環境や生活に与える影響について具体的な影響を検討するにあたっては、外環周辺地域の環境の現状を正確に把握するため、大気、騒音、振動、動物・植物、地盤、地下水などについて現地調査が必要となります。

現地調査の例

大気

- ・気象（気温、風向風速、降水量等）
- ・大気質（二酸化窒素、浮遊粒子状物質等）



現地調査の例（大気質）

騒音・振動

- ・騒音
- ・振動（地盤特性等）

動物・植物

- ・動物・植物の分布
- ・動物の重要な種の生息地
- ・植物の重要な種の生育地
- ・生息・生育基盤の状況等



動植物調査の例（鳥類）

地盤・地下水

- ・地下水の高さ、流向
- ・井戸及び湧水の箇所
- ・河川の流量
- ・地層や地質の分布、地盤透水性等



地質調査の例



観測井戸の設置例



地下水水位測定例