

大気環境(大気質)の調査

○現地調査の状況

撮影場所: 中央市内



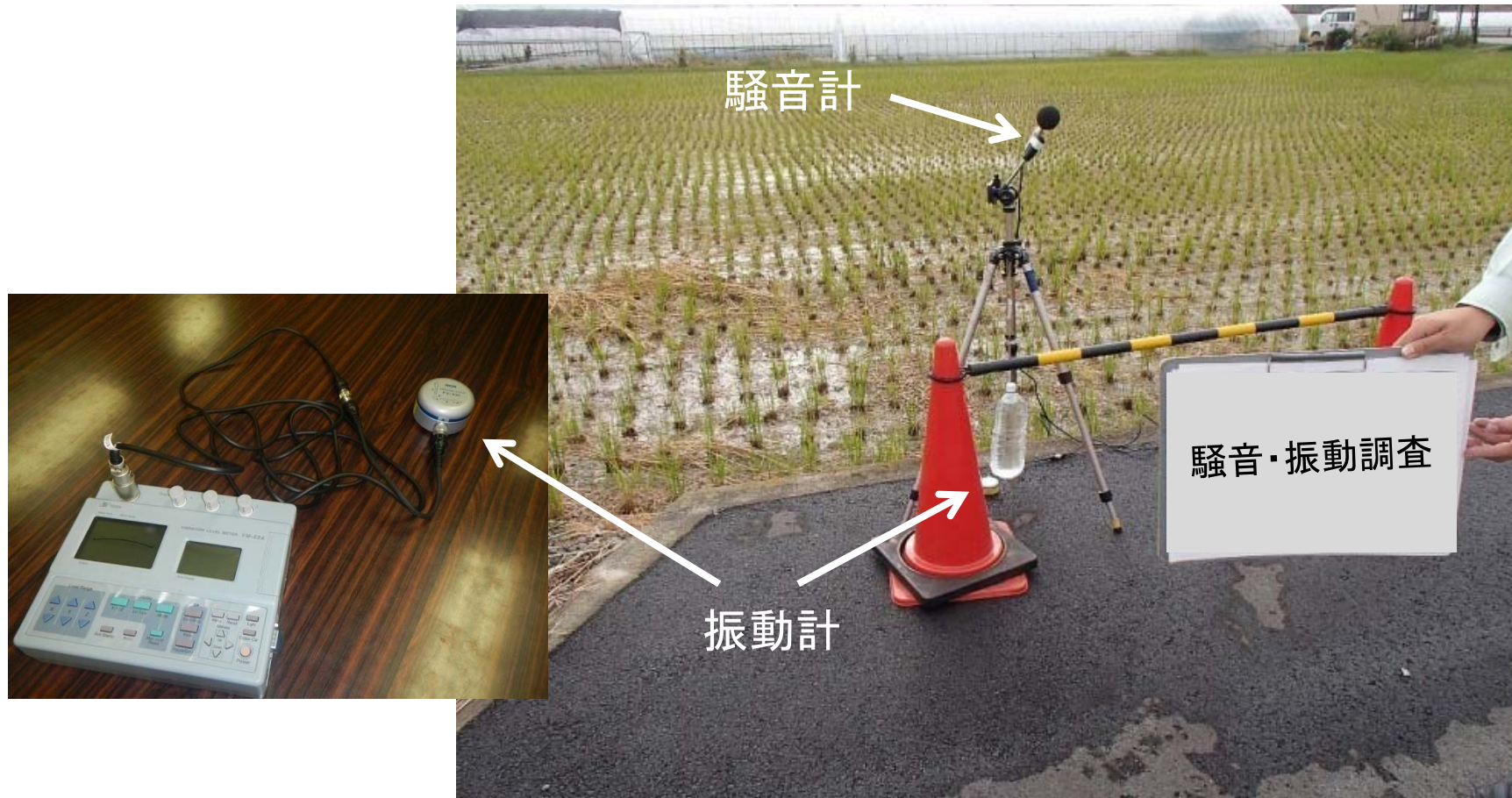
県内の調査地点数: 23地点

※ 以降の調査方法の写真は全て一般的な事例です

大気環境(騒音・振動)の調査

○現地調査の状況

撮影場所: 甲府市内



県内の調査地点数: 39地点

水環境(河川水量・水質)の調査

○現地調査の状況

撮影場所: 甲府市内



県内の調査地点数: 24地点

水環境(地下水)の調査

○現地調査の状況

撮影場所: 上野原市内



県内の調査地点数: 12地点

電波障害(電波受信の状況)の調査

○現地調査の状況

撮影場所:南アルプス市内



動物・植物の調査

○現地調査の状況

撮影場所:早川町内ほか



哺乳類調査

哺乳類



昆虫類調査

昆虫類



鳥類(希少猛禽類)



植物相調査

動植物の確認状況(冬季調査までの結果)

甲府盆地部



アナグマ



アオサギ



ニホンカナヘビ



ニホンアマガエル

分類	主な確認種
哺乳類	アカネズミ、 <u>アナグマ</u> 、カヤネズミ など
鳥類	<u>アオサギ</u> 、ツバメ、オオタカ など
爬虫類	クサガメ、 <u>ニホンカナヘビ</u> 、シマヘビ など
両生類	<u>ニホンアマガエル</u> 、ツチガエル、トノサマガエル など

下線:写真掲載

動植物の確認状況(冬季調査までの結果)

甲府盆地部



ショウリョウバッタ



ナマズ



ミズムシ



マコモ

分類	主な確認種
昆虫類	<u>ショウリョウバッタ</u> 、シオカラトンボ、コガムシ など
魚類	オイカワ、 <u>ナマズ</u> 、メダカ など
底生動物	サワガニ、 <u>ミズムシ</u> 、モノアラガイ など
植物	エゾタンポポ、クズ、 <u>マコモ</u> など

下線:写真掲載

動植物の確認状況(冬季調査までの結果)

山地部



ニホンジカ



キセキレイ



シマヘビ



カジカガエル

分類	主な確認種
哺乳類	<u>ニホンジカ</u> 、ヒメネズミ、ニホンカモシカ など
鳥類	<u>キセキレイ</u> 、オオルリ、クマタカ など
爬虫類	ヒガシニホントカゲ、ニホンマムシ、 <u>シマヘビ</u> など
両生類	タゴガエル、 <u>カジカガエル</u> 、アカハライモリ など

下線:写真掲載

動植物の確認状況(冬季調査までの結果)

山地部



オオムラサキ



ヤマメ



ナミウズムシ



エビネ

分類	主な確認種
昆虫類	カブトムシ、ヒグラシ、 <u>オオムラサキ</u> など
魚類	カワヨシノボリ、アブラハヤ、 <u>ヤマメ</u> など
底生動物	サワガニ、 <u>ナミウズムシ</u> など
植物	ヤマハギ、クヌギ、 <u>エビネ</u> など

下線:写真掲載

- これら動植物に関しては、文献調査や現地調査で確認された重要種、注目すべき生息地、群落に対する工事の実施、鉄道施設の存在による影響について、予測、評価していきます。
- 重要種等は、文化財保護法、種の保存法、環境省レッドリスト、山梨県レッドデータブック等に掲載されているものを選定しています。
- なお、重要種の生息・生育に関する情報については、乱獲等の防止の観点から、「必要に応じ公開に当たって種及び場所を特定できない形で整理する等の配慮が行われるものとする事」※とされていることから、準備書では、生息地等を非公開とすることがあります。

※ 環境影響評価法に基づく基本的事項(抜粋)

(平成24年4月2日、環境省告示第63号)

景観の調査

○現地調査の状況

撮影箇所：富士川町内(ダイヤモンド富士 眺望点)



撮影箇所：南アルプス市内(甲府盆地からの富士山の眺望)



県内の調査地点数：
35地点

人と自然との触れ合いの活動の場の調査

○現地調査の状況



県内の調査地点数：10地点