

採取における留意点

試料(サンプル)の採取は採取時の汚染防止だけでなく、代表的な試料を採取するために重要で適切な測定・分析値を得るための基本となります。

以下に書いてある点に気をつけて採取して下さい。

疑問に思われる点、不明な点などは当社担当までお問合せ下さい。

農産物、畜産物、魚介物

- ① 宅配中、試料が熱などによって腐る、解ける等、性状が著しく変わることが予想される場合は、クール宅配便などのご使用をお願いします。
- ② 可食部のみ、全体、内臓のみ、など検査したい部位指定を記載下さい。

牛乳・飲料水系

- ① 液体が十分に攪拌されていることを確認し採取して下さい。
- ② 試料を入れる容器は採取する液体で、2~3回程度軽く内部を洗浄して下さい。

袋詰め等された製品、加工食品など

- ① 生産された日付、Lotなどが特定できるように記載下さい。

工場排水などの排水

- ① 常時排出されている場合は、直接出口から採取して下さい。
- ② 断続的に排出されている場合は、排出開始からしばらく経過後採取して下さい。
- ③ 採取時には、異物の混入等に注意して下さい。

河川、湖沼などの環境水

- ① 河川では流芯部(最も流れの速い場所)が原則ですが、やむをえない場合は左岸又は右岸になります。採取場所情報にご記載下さい。
- ② 採取する場合は、底質(泥や砂)の巻き上げに注意して混入を避けて下さい。
- ③ 特別な目的がある場合以外、表面水を採水して下さい。
- ④ 試料を入れる容器は採取する水で、2~3回程度内部を洗浄して下さい。

地下水、上水(水道水等)

- ① 地下水は内部に溜まっている水が十分に取り除かれてから採水して下さい。
- ② 上水(水道水等)は、2~3分放水し、その後採水して下さい。
- ③ 試料を入れる容器は採取する水で、2~3回程度内部を洗浄して下さい。

土壌

- ① 草等がある場合は除去して下さい。
- ② 採取した土の、地表面からの深さ「地表面から〇〇cm分を採取」と採取面積、例えば「50cm×50cmを採取した」等を記載して下さい。
- ③ 特別な目的がある場合以外、表層(地表面から5cm分を採取)を採取して下さい。

焼却灰、煤塵、灰などの粉体系

- ① 十分に攪拌され混合されている試料を採取して下さい。
- ② 粉等は袋に入れた際に周りに付着しやすいので粉による周りの汚染に気をつけて下さい。



環境調査 放射線測定 土壌対策 水道法 シックハウス 品質管理 農業 作業環境 アセス等
Ge半導体放射線測定・一般・ダイオキシン類・金属各種分析

ご不明な点、分析お問い合わせは下記までお願いします

本社 〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18番17号

TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429

ホームページ <http://riken-ac.com/>

メール(お問合せ) cs_div@riken-ac.com

秋田営業所 盛岡営業所 仙台営業所 福島営業所 新潟営業所