



水浴場（開設前）の水質調査結果について（平成 29 年度）

環境省は平成 29 年 4 月上旬～6 月上旬にかけて、各地方自治体が実施した全国の「水浴場（開設前）の水質調査結果」を取りまとめました。対象となる水浴場は、海水浴場、湖沼、河川の水浴場で、取りまとめ対象は 817 ヶ所となりました。調査対象項目は、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、化学的酸素要求量(COD)、透明度の 4 項目になります。また、参考項目として、水素イオン濃度(pH)と病原性大腸菌 0-157 も実施されました。

調査結果は、817 ヶ所の水浴場すべてが水浴場として適当な水質となり、良好な水質である「適」（＜水質 AA＞または＜水質 A＞）にランクされた水浴場は 682 ヶ所(83%)でその内、特に良好な水質（＜水質 AA＞）にランクされたのは 510 ヶ所(62%)、＜水質 C＞にランクされたのは 3 ヶ所(0.4%)となりました。

また、病原性大腸菌 0-157 は調査したすべての水浴場(595 ヶ所)で不検出となっています。

当社では、河川、海域、湖沼等の環境分析及び排水分析において多くの実績があります。お気軽にお問い合わせください。

資料 平成 29 年 7 月 3 日付 環境省報道発表資料
環境検査箇所 貝森繁基

下記の記事をご希望の方は編集室佐藤までご連絡下さい。

[1. 平成 29 年度「全国労働衛生週間」を 10 月に実施します](#)

[2. 食品用器具及び容器包装の製造等における安全性確保に関する指針について](#)

[3. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について](#)

(東芝環境ソリューション株式会社)

[4. 低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について](#)

(九電産業株式会社)

学校施設等における石綿含有保温材等の使用状況調査結果について

文部科学省は、学校施設等における、石綿を含有する張り付けられた保温材、耐火被覆材、断熱材（以下、石綿含有保温材等）の使用状況調査（特定調査）を行い、平成 28 年 10 月 1 日時点（平成 28 年 12 月 26 日までの再確認状況を反映）の状況を取りまとめました。

概要は以下の通りです。

1) 調査内容：全ての学校施設等機関(127,827 機関)に対し、室内等に露出した保温材や耐火被覆材（以下、保温材等）及び煙突用断熱材の劣化、損傷等の調査の実施

2) 調査結果：①石綿含有の有無にかかわらず、劣化、損傷等がある保温材等を所有する機関 223 機関(全機関に対し 0.2%)、調査未完了機関数：1363 機関(調査完了率 98.9%) ②石綿を含有し、劣化、損傷等がある煙突用断熱材を所有する機関 370 機関(全機関に対し 0.3%)、調査未完了機関数：2022 機関(調査完了率 98.4%)

3) 今後の対策：①調査未完了機関に対し使用状況調査の早期完了の徹底 ②劣化、損傷等がある石綿含有保温材等を保有する機関に対し、速やかに除去や囲い込み等処置の要請 ③国公立小中学校等の対策工事のための補助を引き続き実施 等

当社は、石綿分析に係るクロスチェック事業（日本作業環境測定協会）で空気において A ランクの評価を取得しております。お困り事・ご相談事等ありましたら、お気軽にお問い合わせください。

資料 平成 29 年 7 月 11 日付 文部科学省 報道発表資料
研究開発箇所 杉田高則

臨時休業について(お知らせ)

誠に勝手ながら、当社では下記の通り社内行事の為休業させていただきます。何かとご迷惑をお掛けするとは存知しますが、悪しからずご了承いただきたくお願い申し上げます。

臨時休業 9 月 7 日(木)



絶縁油中の PCB 分析における試験検査結果書並びに分析依頼用紙変更！

絶縁油 PCB 分析試験検査結果書に総重量の記載のご要望が増えていることから、この度、5 月 1 日より、試験検査結果書と分析依頼用紙の記載内容を変更させていただき、総重量欄を追加させていただきました。新しい依頼用紙の記載例は下記 URL をご参照下さい。
<http://www.knights.jp/ana/pcb/pcbairaiyoushicm.pdf>