

はいすい見張り版

ごあいさつ

本年も排水処理センターを
よろしく願いたします！

新年明けましておめでとうございます。旧年中は、排水処理センターの活動にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございました。本年も排水処理センターをどうぞよろしく願いたします。

2009 年中、排水処理センターでは、実験排水の監視体制を強化すべく、活動を行ってきました。まず、施設環境部のご協力の下、常盤キャンパス（環境共生系専攻棟）と小串キャンパス（保健学科研究棟）に、新しく pH 計が設置されました。また、工学部技術部の方々のお力添えにより、小串地区の実験排水の 24 時間監視がスタートしました。これらの取り組みと、皆さまのご協力・ご尽力により、実験排水 pH 異常の発生回数は、確実に減少しつつあります。地域の水の安全を守るため、スタッフ一同、これからも皆さまと共に頑張っていきたいと思っております。



センタースタッフの詰め所である排水処理センター管理棟

また、今年は、吉田地区のみならず、常盤・小串地区の皆さまにも利用していただきやすいセンターの体制作りを進めていく予定です。詳細は、次号以降に順次お知らせしていきます。今後の排水処理センターの活動に、どうぞご期待ください。

行事報告

第 2 回 総合科学実験センター
研究発表会が実施されました

去る 2009 年 12 月 14 日（月）、吉田地区の機器分析実験施設において、第 2 回 総合科学実験センター 研究発表会が開催されました。第 1 回目の発表会は、昨年 6 月に総合科学実験センター内（非公開）で行われましたが、今回は一般に公開して実施されました。



研究発表会で研究の成果を披露する藤原センター主任

発表会では、総合科学実験センター所属（専任・兼任）の先生方による講演 10 題と、各施設を利用される先生方による特別講演 3 題の、合計 13 題の研究成果が発表がされました。総合科学実験センターは、それぞれの施設によって研究分野が大きく異なります。そのため、先生方は、聞き手にわかりやすいよう、工夫を凝らした発表をされていました。また、質疑応答では、分野を超えて活発な討論が行われました。

研究発表会は、今後も定期的に行われる予定です。このような発表会が、総合科学実験センターの業務や研究内容を、皆さまに少しでも知っていただくきっかけになればと願っています。

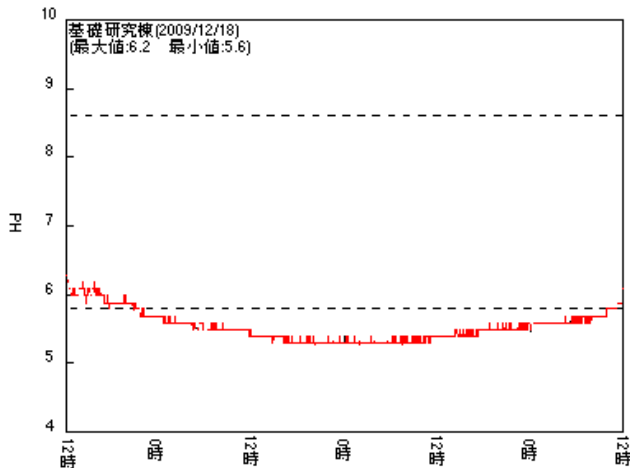


注意事項

12 月中に発生した

実験排水 pH 異常について

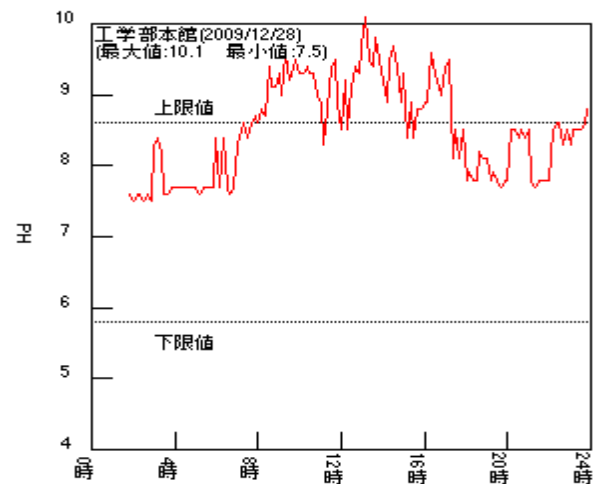
今回は、12月18日から21日にかけて、基礎研究棟（小串）で発生した pH 異常をご報告します。18日の夜に発生した異常が、21日の昼まで継続しています。長時間にわたって異常な排水を流し続けると、地域の水環境に大きな影響を与えかねません。同建物の同様の異常は、以前にも当欄でも取り上げたことがあります。



12月18日から21日に基礎研究棟（小串）で発生した pH 異常。約60時間にわたり、異常が継続している。

す。該当の建物の皆さま、早急に原因究明と改善措置を行っていただきますよう、お願いいたします。

また、11月28日には、工学部本館（常盤）でも、pH異常が発生しました。同建物では、翌29日までの2日間に、3回の異常が発生しています。例年、年末の大掃除に伴う pH 異常の発生がみられます。大掃除だからと、残った薬品などを流しに捨てたりしていませんか？ なお、掃除に使用する洗剤や漂白剤の中には、強い酸性やアルカリ性を示すものもあります。使用の際には、十分に注意してください。



12月28日に工学部本館（常盤）で発生した pH 異常。翌29日までの2日間で3回の pH 異常が発生した。

◆ 12月のpH異常発生回数 **ワースト** ランキング

12月は、月の後半にpH異常の発生が目立ちました。農学部本館（吉田）と工学部本館（常盤）では、それぞれ5回の異常が発生しています。特に、農学部本館は、3か月連続のワースト1位となりました。また、臨床研究棟（小串）で3回、基礎研究棟（小串）と総合研究棟（吉田）でも、各1回の異常が発生しました。該当の建物におられる皆さま、ご注意ください！

順位	建物	12月(回)	11月(回)	年度合計(回)
1	農学部本館(吉田)	5	3	21
2	工学部本館(常盤)	5	2	11
3	臨床研究棟(小串)	3	1	9
4	基礎研究棟(小串)	1	0	12
4	総合研究棟(吉田)	1	0	6

◆ 1月の廃液回収情報

- 1月12日（火） 13：30～14：30 吉田地区 無機系廃液回収（於：吉田地区廃棄物倉庫前）
- 1月15日（金） 14：00～15：00 小串地区 廃液回収（於：小串地区廃棄物倉庫前）

山口大学 総合科学実験センター 排水処理センター

TEL:083-933-5137(内線:6137)

FAX:083-933-5138

E-mail:haisui@yamaguchi-u.ac.jp

URL: http://ds22.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~haisui/index_j.html

皆さまからの ご意見・ご感想をお待ちしております・・・

