

市立小中学校プール水の放射性物質濃度の測定結果

学校プールの使用開始に先立ち、清掃前の溜り水について、放射性物質濃度の測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

なお、プール水の放射性物質濃度測定については、水泳授業期間中にも実施します。

平成 24 年 5 月 21 日測定	腰越中	玉縄小・玉縄中 共用
ヨウ素 131	不検出	不検出
セシウム 134	不検出	不検出
セシウム 137	不検出	不検出

平成 24 年 5 月 18 日測定	大船中	富士塚小・深沢小 共用	西鎌倉小・手広中 共用	深沢中
ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム 134	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム 137	不検出	不検出	不検出	不検出

平成 24 年 5 月 14 日測定	七里ガ浜小	関谷小	二小・二中共用
ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出
セシウム 134	不検出	不検出	不検出
セシウム 137	不検出	不検出	不検出

平成 24 年 5 月 11 日測定	大船小	今泉小	腰越小	小坂小
ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム 134	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム 137	不検出	不検出	不検出	不検出

測定対象プール：市内13小中学校プール

測定量：2,000ミリリットル

測定器：ゲルマニウム半導体検出器(山崎浄化センター)

検出下限値：5.0Bq/kg(5.0Bq/kg未满是「不検出」となります。)

市立小中学校プール水の放射性物質濃度の測定結果

水泳授業期間中の学校プール水について、放射性物質濃度の測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

平成 24 年 6 月 29 日測定	大船小	小坂小	腰越小	関谷小	第二小 第二中 共用	富士塚小 深沢小 共用
ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム 134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

平成 24 年 7 月 6 日測定	七里ガ 浜小	今泉小	腰越中	深沢中	大船中	手広中 西鎌倉小 共用	玉縄小 玉縄中 共用
ヨウ素 131	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム 134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セシウム 137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

測定対象プール：市内 13 小中学校プール

測定量：2,000 ミリリットル

測定器：ゲルマニウム半導体検出器(山崎浄化センター)

検出下限値：1.0Bq/kg(1.0Bq/kg 未満は「不検出」となります。)