



## 平成 28 年度放射性物質測定結果、アスベスト濃度調査結果

### 平成28年度放射性物質測定結果

原発事故の影響把握のため実施（年2回）した、放射性物質濃度の測定結果（水質、土壌）は次のとおりです。

単位：ベクレル/L（河川水、海水、地下水）、ベクレル/kg（土壌）

区分	測定地点	結果 夏季	結果 冬季
河川水	多摩川六郷橋 他 11 地点	不検出	不検出
海水	浮島沖、東扇島沖、扇島沖	不検出	不検出
地下水	稲田公園 他 2 地点	不検出	不検出
土 壌	幸スポーツセンター他 2 地点	21～183	70～184

※昨年度と同程度のレベルで推移

詳しくは市ホームページをご覧ください。

川崎市 河川水 放射性物質 [検索](#)

### 平成28年度大気中アスベスト濃度調査結果

測定結果は「健康リスクは検出できないほど低い※」とされている 1～10 本/L を下回っていました。

※世界保健機関（WHO）環境保健クライテリアより 単位：本/L

測定場所	測定値	測定場所	測定値
川崎市（田島町）	不検出	宮前区（宮前平）	0.10
幸区（戸手本町）	不検出	多摩区（登戸）	不検出
中原区（小杉町）	不検出	麻生区（百合ヶ丘）	不検出
高津区（溝口）	不検出	沿道（池上町）	0.10

詳しくは市ホームページをご覧ください。

川崎市 大気中アスベスト濃度 [検索](#)

問い合わせ：環境局環境管理課（放射性物質測定結果） TEL 200-3495 FAX 200-3922  
環境局大気環境課（アスベスト濃度調査結果） TEL 200-2526 FAX 200-3922



## ごみの減量・資源化の功績に市長が表彰

市では、市民、事業者の方々とともにごみの減量・資源化に取り組んできた結果、市内に4か所あったごみ焼却施設を3か所とすることで大きな経費削減をすることができました。そこで、ごみの減量・資源化にあたり、地道で継続的な普及啓発の取組を推進してきたごみ減量推進の担当部署が、市長から表彰を受けました。今後市民、事業者の方々とともに更なるごみの減量に取り組んでいきます。



【普及イベントの様子】



【表彰式の様子】

問い合わせ：環境局総務部庶務課 TEL200-2362 FAX200-3921



## 生活環境事業所で古着類を回収します

家庭で不要になった衣類はありませんか？集めた古着・古布は、主に東南アジア諸国に輸出し、リユースされます。以下の衣替えの時期に重点的に回収します。（汚れているもの、破れているものは回収できません。）

- 回収日：平成29年6月2日（金）～10日（土）  
※4日（日）は回収しません。
- 回収時間：9時30分～11時30分  
13時30分～15時30分
- 回収場所：右記の各生活環境事業所

事業所	所在地	電話番号
南部	川崎区塩浜 4-11-9	266-5747
川崎	川崎区堤根 52	541-2043
中原	中原区中丸子 155-1	411-9220
宮前	宮前区宮崎 172	866-9131
多摩	多摩区枳形 1-14-1	933-4111

問い合わせ 環境局減量推進課 TEL200-2579 FAX200-3923