

**平成28年度環境測定分析統一精度管理調査結果（本編）（平成29年1月）及び同（資料編）（平成29年1月）の訂正**

（平成29年2月に送付させていただきました報告書に誤りがありましたので、以下のとおり訂正し、お詫び申し上げます）

- （資料編）14 ページの1行目  
 （内容）○検定の方法（検液中の銅の分析法）  
 （訂正）○検定の方法（検液中の鉛の分析法）  
 （理由）記載間違い
- （資料編）41 ページの1行目  
 （内容）○検定の方法（検液中の銅の分析法）  
 （訂正）○検定の方法（検液中の六価クロムの分析法）  
 （理由）記載間違い
- （資料編）193 ページの表 1-3-1-17(1)ガスクロマトグラフの分離カラム数に関する解析（ダイオキシン類）：底質調査測定マニュアルによる方法  
 （内容）表中の「使用した分離カラム数（ダイオキシン類のカラム数）」  
 （訂正）表中の「使用した分離カラム数（PCDDs+PCDFs、DL-PCBs 別のカラム数）」  
 （理由）記載間違い
- （資料編）193 ページの表 1-3-1-17(2)ガスクロマトグラフの分離カラム数に関する解析（ダイオキシン類）：底質調査測定マニュアルによる方法  
 （内容）表中の「使用した分離カラム数（ダイオキシン類のカラム数）」  
 （訂正）表中の「使用した分離カラム数（PCDDs+PCDFs、DL-PCBs 別のカラム数）」  
 （理由）記載間違い
- （資料編）392 ページの表 2-2-2-1(3)試料間のばらつきに関する検討結果（廃棄物（ばいじん）試料）  
 （内容）表中の「亜鉛」の「試料間精度 S. D. (mg/L)」の値 0.0113  
 （訂正）表中の「亜鉛」の「試料間精度 S. D. (mg/L)」の値 0.113  
 （理由）記載間違い
- （資料編）430 ページの表 2-3-4 分析結果 [模擬水質試料：揮発性有機化合物]  
 （内容）整理番号 239 の分析結果（トリクロロエチレン）の修正  
 （訂正）下記（整理番号 394 の分析結果）に修正する。

整理番号	報告書	分析方法	分析結果(mg/L)					備考
			トリクロロエチレン					
239	5	2	0.00760	0.00753	0.00715	0.00785	0.00758	

（理由）掲載間違い