

『茨城県神栖町における汚染メカニズム解明のための調査 中間報告書』(平成17年6月)  
 正誤表

ページ	左右	行	誤	正
3 - 12	右	3行目	~(測定はICP-AES)	~(測定はGC-MS。GC-MSの詳細は5-1ページ右(2)参照。)
3 - 25	右	15行目	~(写真13)	削除(写真13はなし)
3 - 27	左	4行目	~100%に換算した結果を表1に併記する。	~100%に換算した結果を表3.2.15に併記する。
3 - 70	左	4行目	粒度組成の一覧および粒径加積曲線は巻末資料に示す。	粒径加積曲線を図3.5.2.5に示す。
5 - 6 ~ 10	右	「深度別各種砒素表示」の上から2番目の図の表題	No27- mの各種砒素濃度(下線部の数字はページ毎に異なる。)	No27-20mの各種砒素濃度(下線部の数字はページ毎に異なる。)
5 - 6 ~ 10	右	「深度別各種砒素表示」の一番下の図の表題	No27- mの各種砒素濃度(下線部の数字はページ毎に異なる。)	No27-30mの各種砒素濃度(下線部の数字はページ毎に異なる。)
7 - 8	左	6行目	~密度1.012(濃度 3000ppm:ヒ素換算値)~	~密度1.012(濃度 3200ppm:ヒ素換算値)~