

2019年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査
調査媒体: 水質(ng/L)
地方公共団体: 岡山県
調査地点: 水島沖

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] <i>o</i> -アミノフェノール	15	2	2.3
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	430	0.72	0.15
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	17	0.14	0.14
[16] バルプロ酸	4.8	1.7	3.1
[19] 3-ベンジリデンカンファー	nd	23	23
[21-1] モノフルオロ酢酸	nd	0.76	0.76
[21-2] ジフルオロ酢酸	nd	0.32	0.32
[21-3] トリフルオロ酢酸	92	12	8.2

(注1) 「nd」は不検出を意味する。