2018年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名:詳細環境調査 調査媒体:底質(ng/g-dry) 地方公共団体:三重県 調査地点:四日市港

調査対象物質	測定値			報告時	<b>か</b> 山
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	検出下限値
[1] アルキルベンゼンスルホン酸 (アルキル基は直鎖状で炭素数が10から14までのも	nd	<b>※110</b>	nd	<b>** **</b> 99	<b>** **</b> 120
の。)及びその塩類 (別名:LAS(アルキル基の炭素数が10から14までのもの。)及					
75その塩類)					
[1-1] 直鎖デシルベンゼンスルホン酸及びその塩類	nd	13	nd	7.3	8.9
[1-2] 直鎖ウンデシルベンゼンスルホン酸及びその塩類	nd	38	nd	31	38
[1-3] 直鎖ドデシルベンゼンスルホン酸及びその塩類	nd	<b>34</b>	nd	33	40
[1-4] 直鎖トリデシルベンゼンスルホン酸及びその塩類	nd	nd	nd	26	32
[1-5] 直鎖テトラデシルベンゼンスルホン酸及びその塩類	nd	nd	7.9	2.0	2.0
[7] ヒドラジン	3.4	4.0	1.6	0.0096	0.0096
[10] n-ヘキサン	nd	nd	nd	0.48	1.1

<sup>(</sup>注1)「nd」は不検出を意味する。

<sup>(</sup>注2)※:参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満)

<sup>(</sup>注3)※※:アルキル基の炭素数別の検出下限値の合計値である。