

平成19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：生物(ng/g-wet)

地方公共団体：山口県

試料採取機関：山口県環境保健センター

調査地点：萩沖 ボラ

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[9]ジエチルビフェニル	nd	nd	nd	※※※0.28	※※※0.30
[9-1]ジエチルビフェニル異性体DD a	nd	nd	nd	0.025	0.026
[9-2]ジエチルビフェニル異性体DD b	nd	nd	nd	0.10	0.11
[9-3]ジエチルビフェニル異性体DD c	nd	nd	nd	0.060	0.062
[9-4]ジエチルビフェニル異性体DD d	nd	nd	nd	0.054	0.055
[14]ジベンジルトルエン	nd	nd	nd	※※※0.62	※※※0.65
[14-1]ジベンジルトルエン異性体DT a	nd	nd	nd	0.090	0.093
[14-2]ジベンジルトルエン異性体DT b	nd	nd	nd	0.15	0.16
[14-3]ジベンジルトルエン異性体DT c	nd	nd	nd	0.12	0.13
[14-4]ジベンジルトルエン異性体DT d	nd	nd	nd	0.054	0.056
[14-5]ジベンジルトルエン異性体DT e	nd	nd	nd	0.032	0.033
[14-6]ジベンジルトルエン異性体DT f	nd	nd	nd	0.043	0.044
[14-7]ジベンジルトルエン異性体DT g	nd	nd	nd	0.034	0.035

(注1)nd : 不検出

(注2)※※※ : 異性体ごとの検出下限値の合計としたため、これらを下回る数値であってもndとならない場合がある