

平成19年度内分泌かく乱化学物質(環境ホルモン)調査結果

【海域】

試料採取日 11月27日 単位:水質 $\mu\text{g/L}$ 底質 $\mu\text{g/kg}$

測定対象物質名	片瀬東浜交差点		サマリヤビル前		湘南港前		江の島北	
	水質	底質	水質	底質	水質	底質	水質	底質
トリブチルスズ(TBT)	<0.00029	0.71	<0.00029	0.22	<0.00029	3.6	<0.00029	1.1
トリフェニルスズ(TPT)	<0.000080	<0.0080	<0.000080	<0.0080	<0.000080	<0.0080	<0.000080	0.45

【大気】

試料採取日12月4日～5日 単位: $\mu\text{g/m}^3$

測定対象物質名	藤沢市役所
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル(DEHP)	1.5
フタル酸ブチルベンジル(BBP)	<0.19
フタル酸ジ-n-ブチル(DBP)	2.7
フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	<0.22
フタル酸ジペンチル(DPeP)	<0.24
フタル酸ジプロピル(DPP)	<0.11
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	<0.11
フタル酸ジエチル(DEP)	<0.25

内分泌かく乱化学物質(環境ホルモン)調査 試料採取場所

