## 2022年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:初期環境調查 調查媒体:水質 (ng/L) 地方公共団体:横浜市 調查地点:横浜港

調査対象物質	測定値 検体1	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] アトルバスタチン	nd	0.89	1.4
[4] 4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン (別名:ビスフェノールF)	nd	8.8	8.8
[6] 4,4'-スルホニルジフェノール (別名:ビスフェノールS)	3.2	1.4	1.4
[9] 4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール (別名:	nd	0.38	0.38
ビスフェノールAF)			
[12] フラン	nd	22	38
[13] 2-メルカプトベンゾチアゾール (別名:1,3-ベンゾチアゾール-2-チオール)	nd	4.1	4.1

(注) nd:不検出