

## 平成28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：横浜市

調査地点：鶴見川亀の子橋（横浜市）

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			
[1] 1-アミノ-9,10-アントラキノン	nd	1.7	2.8	
[2] 2-イミダゾリジンチオン (別名:2-メルカプトイミダゾリン)	nd	12	18	
[3-1] 1,3,5(10)エストラトリエン-3-オール-17-オン (別名:エストロン)	0.50	0.046	0.046	
[3-2] エストロン-3-硫酸	3.4	0.068	0.068	
[3-3] エストロン-3-グルクロニド	nd	0.50	0.50	
[4] 1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	nd	200	240	
[6] [o-(2,6-ジクロロアニリノ)フェニル]酢酸 (別名:ジクロフェナク)	76	0.12	0.17	
[7] (1S,4S)-4-(3,4-ジクロロフェニル)-N-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン-1-アミン (別名:セルトラリン)	3.6	0.17	0.44	
[8] 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン (別名:フェニトイン)	28	1.7	2.1	
[9] ジフェニルジスルファン (別名:ジフェニルジスルフィド)	nd	0.37	0.57	
[12] m-ニトロトルエン	nd	1.8	3.2	
[13] p-ニトロフェノール	6.1	4.5	4.6	
[14] ヘキサメチレンジアミン	nd	4.3	4.3	
[15] (3S,4R)-3-[(2H-1,3-ベンゾジオキシル-5-イルオキシ)メチル]-4-(4-フルオロフェニル)ピペリジン (別名:パロキセチン)	2.9	0.28	0.65	

(注) nd : 不検出