

都道府県市名 横浜市

調査担当機関名 水系：新日本気象海洋

1 環境調査（水質、底質、生物）

調査地点	調査地点名 (市町村及び地名)	調査物質数		
		水質	底質	生物
A	横浜港（横浜市）	2	2	0
B	鶴見川河口（横浜市）	2	2	0

<水系・水質>
水質試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	水温 ()	試料の一般状況 (色相、透明度)
横浜港	A 1	平成12.11.14	17.5	うすい緑、7.0m、0.5度
	A 2	平成12.11.14	17.7	うすい緑、6.5m、0.5度
	A 3	平成12.11.14	17.7	うすい緑、6.5m、0.5度
鶴見川河口	B 1	平成12.11.14	18.0	うすい緑、5.5m、0.5度
	B 2	平成12.11.14	17.8	うすい緑、5.0m、0.5度
	B 3	平成12.11.14	18.0	うすい緑、6.0m、0.5度



水質環境調査結果（単位：ng/ml）

調査担当機関名：新日本気象海洋

調査地点	横浜港						鶴見川河口				
	調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数	B 1	B 2	B 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号	(6)	nd	nd	nd	0.0059	0 / 3	nd	nd	nd	0.0059	0 / 3
	(13)	nd	nd	nd	0.14	0 / 3	nd	nd	nd	0.14	0 / 3

調査物質：(6)ジオクチルスズ化合物、(13)フタル酸ブチルベンジル

<水系・底質>
底質試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	水深 (m)	試料の一般状況 (外観、臭気、夾雑物)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	泥分率 (%)
横浜港	A 1	平成12.11.14	12	黒色、ヘドロ、腐敗臭	69.39	12.17	
	A 2	平成12.11.14	12	黒色、ヘドロ、腐敗臭	81.17	15.37	
	A 3	平成12.11.14	12.5	黒色、ヘドロ、腐敗臭	78.57	14.69	
鶴見川河口	B 1	平成12.11.14	8.5	黒色、ヘドロ、腐敗臭	59.43	10.24	
	B 2	平成12.11.14	16.5	黒色、ヘドロ、腐敗臭	75.57	13.05	
	B 3	平成12.11.14	16.5	黒色、ヘドロ、腐敗臭	67.80	11.60	

底質環境調査結果（単位：ng/g-dry）

調査担当機関名：新日本気象海洋

調査地点	横浜港						鶴見川河口				
	調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数	B 1	B 2	B 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号	(6)	nd	11	tr(8.8)	10	1 / 3	15	14	17	10	3 / 3
	(13)	nd	32	tr(22)	28	1 / 3	50	47	55	28	3 / 3

調査物質：(6)ジオクチルスズ化合物、(13)フタル酸ブチルベンジル