

都道府県市名 静岡県

調査担当機関名 静岡県環境衛生科学研究所

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	清水港 (清水市 清水港)	6	6	0

2 非意図の生成化学物質汚染実態追跡調査（底質、生物）

調査地点	調査地点名 (市町村及び地名)
A	清水港 (清水市清水港)

<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)
清水港	A 1	平成13. 9. 25	24.0	無色, 1.8m, 4.9度
	A 2	平成13. 9. 25	25.0	無色, 1.8m, 3.8度
	A 3	平成13. 9. 25	24.5	無色, 1.5m, 4.6度



水質環境調査結果 (単位: ng/ml) 調査担当機関名: 静岡県環境衛生科学研究所

調査地点	清水港				
調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号 (1)	nd	nd	nd	0.037	0 / 3
(2)	nd	nd	nd	0.029	0 / 3
(7)	nd	nd	nd	0.050	0 / 3
(8)	nd	nd	nd	0.050	0 / 3
(9)	nd	nd	nd	0.020	0 / 3
(10)	nd	nd	nd	0.055	0 / 3

調査物質: (1) ニトロベンゼン、(2) p-クロロニトロベンゼン、(7) 2, 6-ジ- t-ブチルフェノール、(8) 2, 6-ジ- t-ブチル- 4-メチルフェノール、(9) 2, 4, 6-トリ- t-ブチルフェノール、(10) 2, 6-ジ- t-ブチル- 4-エチルフェノール

<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 (%)
清水港	A 1	平成13. 9. 25	23.0	灰黒色砂粘土質, 磯臭, 貝類・底生生物	40.6	5.8	100
	A 2	平成13. 9. 25	19.5	灰黒色砂粘土質, 磯臭, 貝類・底生生物	28.0	4.1	100
	A 3	平成13. 9. 25	13.5	灰黒色砂粘土質, 磯臭, 貝類・底生生物	27.8	4.0	100

底質環境調査結果 (単位: ng/g-dry) 調査担当機関名: 静岡県環境衛生科学研究所

調査地点	清水港				
調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号 (1)	nd	nd	nd	1.4	0 / 3
(2)	nd	nd	nd	2.2	0 / 3
(7)	nd	nd	nd	1.9	0 / 3
(8)	nd	nd	nd	6.4	0 / 3
(9)	nd	nd	nd	6.5	0 / 3
(10)	nd	nd	nd	2.6	0 / 3

調査物質: (1) ニトロベンゼン、(2) p-クロロニトロベンゼン、(7) 2, 6-ジ- t-ブチルフェノール、(8) 2, 6-ジ- t-ブチル- 4-メチルフェノール、(9) 2, 4, 6-トリ- t-ブチルフェノール、(10) 2, 6-ジ- t-ブチル- 4-エチルフェノール

< 非 意 図 >
底質試料の概要(非意図)

調査地点	採取年月日	水 深 (m)	試料の一般状況 (外観、臭気、夾雑物)
清水港	平成13. 9.25	19	灰黒色・砂粘土質、磯臭、貝類・底生生物

生物試料の概要(非意図)

調査地点	採取年月日	標準和名 (匹数)	体 長 範 囲 (cm)	体 重 範 囲 (g)
清水港	平成13.10.2	スズキ (5)	39 ~ 42	843 ~ 1014