

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）	2	2	1

2 非意図的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12.10. 2	22.6	無色，2.8m，3.0度
	A 2	平成12.10. 2	22.8	無色，2.8m，2.7度
	A 3	平成12.10. 2	22.2	無色，2.5m，2.8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
(6)	nd	nd	nd	0.0059	0 / 3
(13)	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 (%)
清水港	A 1	平成12.10. 2	24	灰黒色，いそ臭，貝殻	42.8	4.4	100
	A 2	平成12.10. 2	17	灰黒色，いそ臭，貝殻	28.6	2.8	100
	A 3	平成12.10. 2	15	灰黒色，いそ臭，貝殻	27.6	2.6	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
(6)	nd	nd	nd	10	0 / 3
(13)	nd	nd	nd	28	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・生物 >  
 生物試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	標準和名	体 長 ( cm )	体 重 ( g )	脂質重量 ( % )
清水港	A 1	平成12.11. 6	スズキ	39	796	1.2
	A 2		スズキ	39	892	2.0
	A 3		スズキ	36	649	1.5

生物環境調査結果 ( 単位 : ng/g-wet ) 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 ( 6 )	nd	nd	nd	0.64	0 / 3	

調査物質 : ( 6 ) ジオクチルスズ化合物

< 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12.10. 2	24	灰黒色, いそ臭, 貝殻

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12.11. 6	スズキ ( 7 )	31 ~ 47	406 ~ 1329