

都道府県市名 沖縄県

調査担当機関名 沖縄県衛生環境研究所

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	那覇港（那覇市 那覇港、泊港、那覇新港）	2	2	1

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)
B	中城湾（沖縄県、湾内）

<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)
那覇港	A 1	平成12.10.10	27.0	透明度 1.5 m
	A 2	平成12.10.10	27.4	透明度 1.8 m
	A 3	平成12.10.10	27.2	透明度 4.3 m



水質環境調査結果（単位：ng/ml）
調査担当機関名： 沖縄県衛生環境研究所

調査地点	那 覇 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) (13)	nd	nd	nd	0.0059	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 (%)
那覇港	A 1	平成12.11. 7	12	暗黒灰色、泥状	58.6	10.5	99.7
	A 2	平成12.11. 7	7	暗黒灰色、泥状	52.9	13.1	99.5
	A 3	平成12.11. 7	9	黒灰色、砂混じり泥状	57.2	13.2	98.2

底質環境調査結果（単位：ng/g-dry） 調査担当機関名： 沖縄県衛生環境研究所

調査地点	那 覇 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) (13)	26	tr(8.1)	nd	10	1 / 3
	134	32	nd	28	2 / 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 (%)
那覇港	A 1	平成12.11.11	ドロクイ	20.6	191	2.33
	A 2	平成12.11.19	ホシミゾイサキ	20.2	196	1.10
	A 3	平成12.11.19	ドロクイ	21.8	241	1.58

生物環境調査結果 (単位 : ng/g-wet) 調査担当機関名 : 沖縄県衛生環境研究所

調査地点	那 覇 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)
中城湾	平成12.11.13	3 4	外観 : 泥混じり砂 臭気 : 生臭臭 夾雑物 貝殻片等

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)
中城湾	平成12.12.20	ミナミクロダイ (3)	25.5 ~ 30.8	530 ~ 820