

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)	6	6	0

2 非意図の生成化学物質汚染実態追跡調査（水質、底質、生物）

調査地点	調査地点名 (市町村及び地名)
A	中城湾（中城村沖縄県、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13. 9. 18	26.4	透明度1. 5 m
	A 2	平成13. 9. 18	26.4	透明度2. 5 m
	A 3	平成13. 9. 18	26.5	透明度4. 0 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						調査物質
	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	(1)ニトロベンゼン
	(2)	nd	nd	nd	0.029	0 / 3	(2)p-クロロニトロベンゼン
	(7)	nd	nd	nd	0.050	0 / 3	(7)2, 6-ジ-t-ブチルフェノール
	(8)	nd	nd	nd	0.050	0 / 3	(8)2, 6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール
	(9)	nd	nd	nd	0.020	0 / 3	(9)2, 4, 6-トリ-t-ブチルフェノール
	(10)	nd	nd	nd	0.055	0 / 3	(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 (%)
那覇港	A 1	平成13. 9. 18	8.3	夾雑物、木くず	60.0	10.2	100.0
	A 2	平成13. 9. 18	6.8	夾雑物、木くず	53.4	14.1	99.7
	A 3	平成13. 9. 18	9.0	夾雑物、木くず、小石	50.1	12.4	94.1

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						調査物質
	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	(1)ニトロベンゼン
	(2)	nd	nd	nd	2.2	0 / 3	(2)p-クロロニトロベンゼン
	(7)	nd	nd	nd	1.9	0 / 3	(7)2, 6-ジ-t-ブチルフェノール
	(8)	nd	nd	nd	6.4	0 / 3	(8)2, 6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール
	(9)	nd	nd	nd	6.5	0 / 3	(9)2, 4, 6-トリ-t-ブチルフェノール
	(10)	nd	nd	nd	2.6	0 / 3	(10)2, 6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール

< 非 意 図 >
 水質試料の概要

調査地点	採取年月日	水 温 ()	試料の一般状況 (色相、透明度)
中城湾	平成13.12.11	23.6	透明、13m、

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13.12.11	22	灰色、生臭臭、貝殻片

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14. 1.11	ミナミクロダイ (3)	29.1 ~ 31.0	780 ~ 925