沖縄県 都道府県市名

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	調査地点名	調査物質数		
地 点	(市町村及び地名)	水質	底質	生物
Α	那覇港 (那覇市 那覇港,泊港,那覇新港)	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	調査地点名
地点	(市町村及び地名)
В	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
胸且地点	神旦 111.74	抹似牛月口	()	(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 1.8m
	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	查地点	那 覇 港						
調	查試料	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 nd	nd nd	0.0059 0.14	0 / 3 0 / 3		

調査物質:(6)ジオクチルスズ化合物、(13)フタル酸プチルベンジル

<水系・底質>

底質試料の概要

調査地点調査	+D * ++**/	採取年月日	水 深	試料の一般状況	含水率	強熱減量	泥分率
	調査試料		(m)	(外観、臭気、夾雑物)	(%)	(%)	(%)
	A 1	平成12.11.7	12	暗黒灰色、泥状	58.6	10.5	99.7
那覇港	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	查地点	那 覇 港							
調	查試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数			
調査物質番号	(6) (13)	26 134	tr(8.1) 32	nd nd	10 28	1 / 3 2 / 3			

調査物質:(6)ジオクチルスズ化合物、(13)フタル酸プチルベンジル

< 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	体 重	脂質重量
加西。	11-3 EL 120/11-1	J#4×-771 II	134 — 14 L	(cm)	(g)	(%)
	A 1	平成12.11.11	ドロクイ	20.6	191	2.33
那覇港	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	查地点	那 覇 港						
調	查試料	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	試料の一般状況		
问旦26 杰	3本松十万日	(m)	(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		

生物試料の概要(非意図)

無木业上	拉现在 0.0	標準和名	体長範囲	体 重 範 囲
調査地点	採取年月日	(匹数)	(cm)	(g)
中城湾	平成12.12.20	ミナミクロダイ (3)	25.5~30.8	530 ~ 820