

都道府県市名 和歌山県

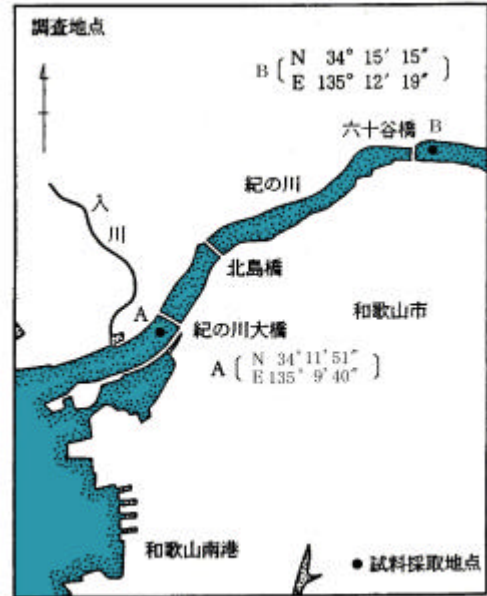
調査担当機関名 和歌山県衛生公害研究センター

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	紀ノ川河口（和歌山市和歌山市）	1	1	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)
B	紀ノ川河口堰（和歌山市）



<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)
紀ノ川河口	A 1	平成13.11.13	16.8	色相：灰黄緑色、 透明度：1.7m、濁度：1以下
	A 2	平成13.11.13	16.8	色相：灰黄緑色、 透明度：1.6m、濁度：1以下
	A 3	平成13.11.13	17.4	色相：灰黄緑色、 透明度：1.6m、濁度：1以下

水質環境調査結果（単位：ng/ml） 調査担当機関名： 和歌山県衛生公害研究センター

調査地点	紀ノ川河口						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	(6)	nd	nd	nd	0.057	0 / 3	(6)エチレンオキシド

<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 (%)
紀ノ川河口	A 1	平成13.11.13	6.0	外観：ヘドロ状、臭気：あり、夾雑物：小石、枯葉、貝殻	53.6	7.6	98
	A 2	平成13.11.13	4.5	外観：ヘドロ状、臭気：あり、夾雑物：小石、枯葉、貝殻	24.1	1.8	96
	A 3	平成13.11.13	2.5	外観：ヘドロ状、臭気：あり、夾雑物：小石、枯葉、貝殻	21.8	1.6	95

底質環境調査結果（単位：ng/g-dry） 調査担当機関名： 和歌山県衛生公害研究センター

調査地点	紀ノ川河口						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	(6)	nd	nd	nd	0.47	0 / 3	(6)エチレンオキシド

< 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)
紀ノ川河口堰	平成13.10.24	15.6	灰黄緑色、50cm、1以下

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)
紀ノ川河口堰	平成13.10.24	1.2	砂状、臭気なし、夾雑物:葉、枯れ枝、小石

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)
紀ノ川河口堰	平成13.11.14	フナ (3)	25.0 ~ 27.0	280 ~ 430