

都道府県市名 佐賀県

調査担当機関名 佐賀県環境センター

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	伊万里湾 (伊万里市)	6	6	0

<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)
伊万里湾	A 1	平成13.12.1	13.6	無色、透明度 1.8m、濁度2度
	A 2	平成13.12.1	13.6	無色、透明度 2.0m、濁度2度
	A 3	平成13.12.1	13.5	無色、透明度 2.2m、濁度2度



水質環境調査結果 (単位: ng/ml)  
調査担当機関名: 佐賀県環境センター

調査地点	伊万里湾						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 (%)
伊万里湾	A 1	平成13.12.1	18.0	灰黒色、微泥臭、貝殻	64.9	10.3	98
	A 2	平成13.12.1	17.8	灰黒色、微泥臭、貝殻	64.0	11.0	98
	A 3	平成13.12.1	17.5	灰黒色、微泥臭、貝殻	64.0	11.1	98

底質環境調査結果 (単位: ng/g-dry) 調査担当機関名: 佐賀県環境センター

調査地点	伊万里湾						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