

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)	2	2	0

・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12.10. 2	23.5	無色、透明度3.1m、濁度2度
	A 2	平成12.10. 2	23.0	無色、透明度4.0m、濁度2度
	A 3	平成12.10. 2	23.5	無色、透明度3.5m、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 (%)
伊万里湾	A 1	平成12.10. 2	15.0	灰黒色、微泥臭、貝殻	64.3	11.3	98
	A 2	平成12.10. 2	15.0	灰黒色、微泥臭、貝殻	63.5	11.0	98
	A 3	平成12.10. 2	15.0	灰黒色、微泥臭、貝殻	64.4	11.4	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	10	0 / 3
	nd	nd	nd	28	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

