### 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	查	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	
A	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		
詗且地点	神旦武科	抹似牛月口	(	)	(色相、透明度)		
	A 1	平成12.10.2	23	.5	無色、透明度3.1m、濁度2度		
伊万里湾	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 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

ルタ助作り	77 IW SZ						
調査地点	調査試料	採取年月日	水 深	試料の一般状況	含水率	強熱減量	泥分率
			( m )	(外観、臭気、夾雑物)	(%)	(%)	(%)
伊万里湾	A 1	平成12.10.2	15.0	灰黒色、微泥臭、貝殼	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、貝殼	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	查地点	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 nd	nd nd	10 28	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