

都道府県市名 福岡市

調査担当機関名 福岡市保健環境研究所

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	博多湾（福岡市）	2	2	1

<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)
博多湾	A 1	平成12.10.26	21.4	58、3.9m、1.1
	A 2	平成12.10.26	21.1	60、3.5m、1.2
	A 3	平成12.10.26	21.1	60、3.2m、1.3



水質環境調査結果（単位：ng/ml）
調査担当機関名： 福岡市保健環境研究所

調査地点		博多湾				
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)	nd	nd	nd	0.0059	0 / 3
	(13)	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 (%)
博多湾	A 1	平成12.10.26	8.4	泥状黒色、H ₂ S臭なし、貝殻少々あり	56.5	11.6	91.0
	A 2	平成12.10.26	7.9	泥状黒色、H ₂ S臭なし、貝殻少々あり	55.0	12.1	87.4
	A 3	平成12.10.26	8.5	泥状黒色、H ₂ S臭なし、貝殻少々あり	58.5	12.0	91.5

底質環境調査結果（単位：ng/g-dry）調査担当機関名： 福岡市保健環境研究所

調査地点		博多湾				
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)	nd	nd	nd	10	0 / 3
	(13)	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

< 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 (cm)	体 重 (g)	脂質重量 (%)
博多湾	A 1	平成12.11.24	スズキ	32.5	2.1	
	A 2	平成12.11.24	スズキ	35.5	0.8	
	A 3	平成12.11.24	スズキ	37.5	1.9	

生物環境調査結果 (単位 : ng/g-wet) 調査担当機関名 : 福岡市保健環境研究所

調査地点	博 多 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)	nd	nd	nd	0.64	0 / 3

調査物質 : (6) ジオクチルスズ化合物