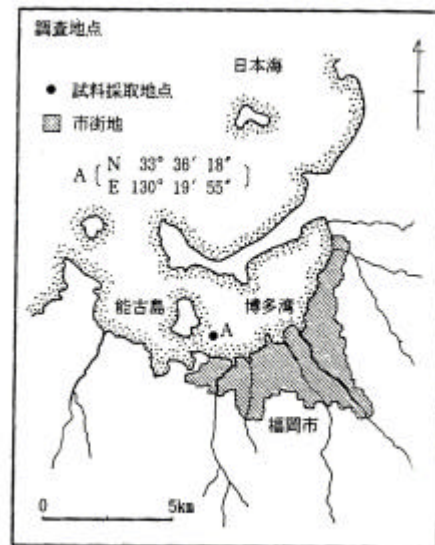


都道府県市名 福岡市

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) | 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) |
|------|------|------------|-----------|---------------------|
| 博多湾 | A 1 | 平成13.10.29 | 20.8 | 色相53, 透明度1m, 濁度0.8 |
| | A 2 | 平成13.10.29 | 20.6 | 色相53, 透明度1m, 濁度0.8 |
| | A 3 | 平成13.10.29 | 20.5 | 色相53, 透明度1m, 濁度0.7 |

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)p-クロロニトロベンゼン (7)2,6-ジ-t-ブチルフェノール (8)2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール (9)2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール (10)2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール |
| | (2) | nd | nd | nd | 0.029 | 0 / 3 | |
| | (7) | nd | nd | nd | 0.050 | 0 / 3 | |
| | (8) | 1.2 | 1.6 | nd | 0.050 | 2 / 3 | |
| | (9) | nd | nd | nd | 0.020 | 0 / 3 | |
| | (10) | nd | nd | nd | 0.055 | 0 / 3 | |

<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13.10.29 | 7.1 | 外観: 泥状黒色, 臭気: 硫化水素臭なし, 貝殻交じり | 51 | 9.8 | 85 |
| | A 2 | 平成13.10.29 | 8.1 | 外観: 泥状黒色, 臭気: 硫化水素臭なし, 貝殻交じり | 55 | 10 | 91 |
| | A 3 | 平成13.10.29 | 7.9 | 外観: 泥状黒色, 臭気: 硫化水素臭なし, 貝殻交じり | 52 | 10 | 91 |

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)p-クロロニトロベンゼン (7)2,6-ジ-t-ブチルフェノール (8)2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール (9)2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール (10)2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール |
| | (2) | nd | nd | nd | 2.2 | 0 / 3 | |
| | (7) | nd | nd | nd | 1.9 | 0 / 3 | |
| | (8) | nd | nd | nd | 6.4 | 0 / 3 | |
| | (9) | nd | nd | nd | 6.5 | 0 / 3 | |
| | (10) | nd | nd | nd | 2.6 | 0 / 3 | |