

都道府県市名 石川県

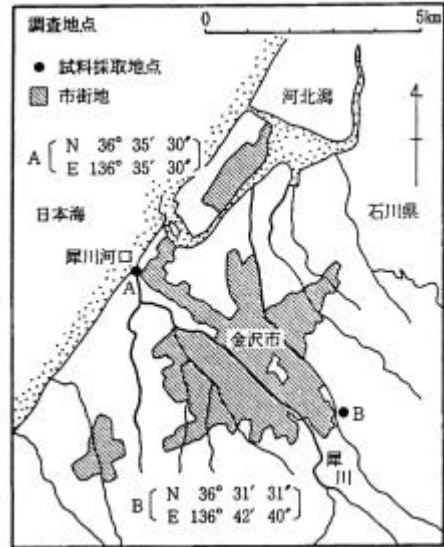
調査担当機関名 石川県保健環境センター

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 | 犀川河口（金沢市普正寺町） | 9 | 8 | 2 |

2 環境調査（大気）

| 調査地点 | 調査地点名 (市町村及び地名) | 調査物質数 大気 |
|------|--------------------------------------|-------------|
| B | 金沢市内（三馬環境大気測定局） （金沢市金沢市太陽が丘1丁目11） | 4 |



<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) |
|------|------|-----------|-----------|-------------------------|
| 犀川河口 | A 1 | 平成13.9.27 | 21.6 | 水深3.1m、色相13、透明度2.1m、濁度3 |
| | A 2 | 平成13.9.27 | 21.2 | 水深2.7m、色相13、透明度1.8m、濁度3 |
| | A 3 | 平成13.9.27 | 20.1 | 水深1.7m、色相14、透明度0.6m、濁度7 |

水質環境調査結果（単位：ng/ml） 調査担当機関名： 石川県保健環境センター

| 調査試料 | 犀川河口 | | | 検出限界 | 検出数 / 検体数 |
|--------|--------|-----|-----|--------|-----------|
| | A 1 | A 2 | A 3 | | |
| 調査物質番号 | (1) nd | nd | nd | 0.0004 | 0 / 3 |
| (2) | nd | nd | nd | 0.0010 | 0 / 3 |
| (3) | nd | nd | nd | 0.010 | 0 / 3 |
| (4) | nd | nd | nd | 0.11 | 0 / 3 |
| (5) | nd | nd | nd | 0.011 | 0 / 3 |
| (7) | nd | nd | nd | 0.050 | 0 / 3 |
| (8) | nd | nd | nd | 0.050 | 0 / 3 |
| (9) | nd | nd | nd | 0.020 | 0 / 3 |
| (10) | nd | nd | nd | 0.055 | 0 / 3 |

調査物質：(1)ニトロベンゼン、(2)p-クロロニトロベンゼン、(3)クロロタロニル、(4)ピリダフェンチオン、(5)ブタクロール、(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

<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 (%) |
|------|------|-----------|-----------|------------------------|------------|-------------|------------|
| 犀川河口 | A 1 | 平成13.9.27 | 3.1 | 黒色～暗灰色、ヘドロ状、硫化水素臭 | 58.4 | 13.2 | 75.0 |
| | A 2 | 平成13.9.27 | 2.7 | 黒色～暗灰色、ヘドロ状、硫化水素臭 | 61.9 | 10.8 | 82.0 |
| | A 3 | 平成13.9.27 | 1.7 | 黒色～濃茶色、ヘドロを含む砂、微硫化水素臭 | 52.2 | 7.8 | 83.0 |

底質環境調査結果（単位：ng/g-dry） 調査担当機関名： 石川県保健環境センター

| 調査地点 | | 犀川河口 | | | | |
|--------|-------|------|-----|-----|-------|-----------|
| 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 | 0.010 | 0 / 3 |
| | (2) | nd | nd | nd | 0.026 | 0 / 3 |
| | (4) | nd | nd | nd | 10.6 | 0 / 3 |
| | (5) | nd | nd | nd | 1.52 | 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 |

調査物質：(1)ニトロベンゼン、(2)p - クロロニトロベンゼン、(4)ピリダフェンチオン、(5)ブタクロール、
 (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

< 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 (%) |
|------|------|------------|------|---------------|--------------|---------------|
| 犀川河口 | A 1 | 平成13.10. 8 | コイ | 70 | 11300 | 2.70 |
| | A 2 | 平成13.10. 8 | ボラ | 33 | 550 | 1.48 |
| | A 3 | 平成13.10. 8 | フナ | 26 | 610 | 1.91 |

生物環境調査結果（単位：ng/g-wet） 調査担当機関名： 石川県保健環境センター

| 調査地点 | | 犀川河口 | | | | |
|--------|-------|------|-----|-----|------|-----------|
| 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 | (4) | nd | nd | nd | 6.75 | 0 / 3 |
| | (5) | nd | nd | nd | 1.13 | 0 / 3 |

調査物質：(4)ピリダフェンチオン、(5)ブタクロール

< 大気 >

大気環境調査結果（石川県保健環境センター）

（単位：ng/m³ : 20 、 1atm換算）

| 採取月日 | 気象条件 | | | | | テレフタル酸ジメチル | テレフタル酸ジエチル |
|----------------------------|--------|-------|-----------|-------|-----------|------------|------------|
| | 時刻 | 天候 | 気温 () | 風 向 | 風速 m/s | | |
| 12月11日（火） | 10 : 0 | 曇り | 2.8 | S | 1.6 | nd | nd |
| 12月12日（水） | 10 : 0 | 曇り | 6.3 | S S E | 2.6 | nd | nd |
| 12月13日（木） | 10 : 0 | 曇り時々雨 | 7.3 | W | 2.8 | nd | nd |
| 検出限界 (ng/m ³) | | | | | | 0.018 | 0.015 |
| 検出数 / 検体数 | | | | | | 0 / 3 | 0 / 3 |
| 検出範囲 (ng/m ³) | | | | | | - | - |

大気環境調査結果（石川県保健環境センター）

（単位：ng/m³：20、1atm換算）

| 採取月日 | 気象条件 | | | | | アクリル 酸メチル | アクリル 酸エチル |
|--------------------------|------|----|-----------|-----|-----------|--------------|--------------|
| | 時刻 | 天候 | 気温 () | 風向 | 風速 m/s | | |
| 2月 5日（火） | 10：0 | 晴れ | 11.3 | S W | 3.3 | nd | nd |
| 2月 6日（水） | 10：0 | 雨 | 13.6 | S W | 4.0 | nd | nd |
| 2月 7日（木） | 10：0 | 曇り | 12.0 | N W | 2.3 | nd | nd |
| 検出限界（ng/m ³ ） | | | | | | 0.6 | 0.5 |
| 検出数 / 検体数 | | | | | | 0 / 3 | 0 / 3 |
| 検出範囲（ng/m ³ ） | | | | | | - | - |