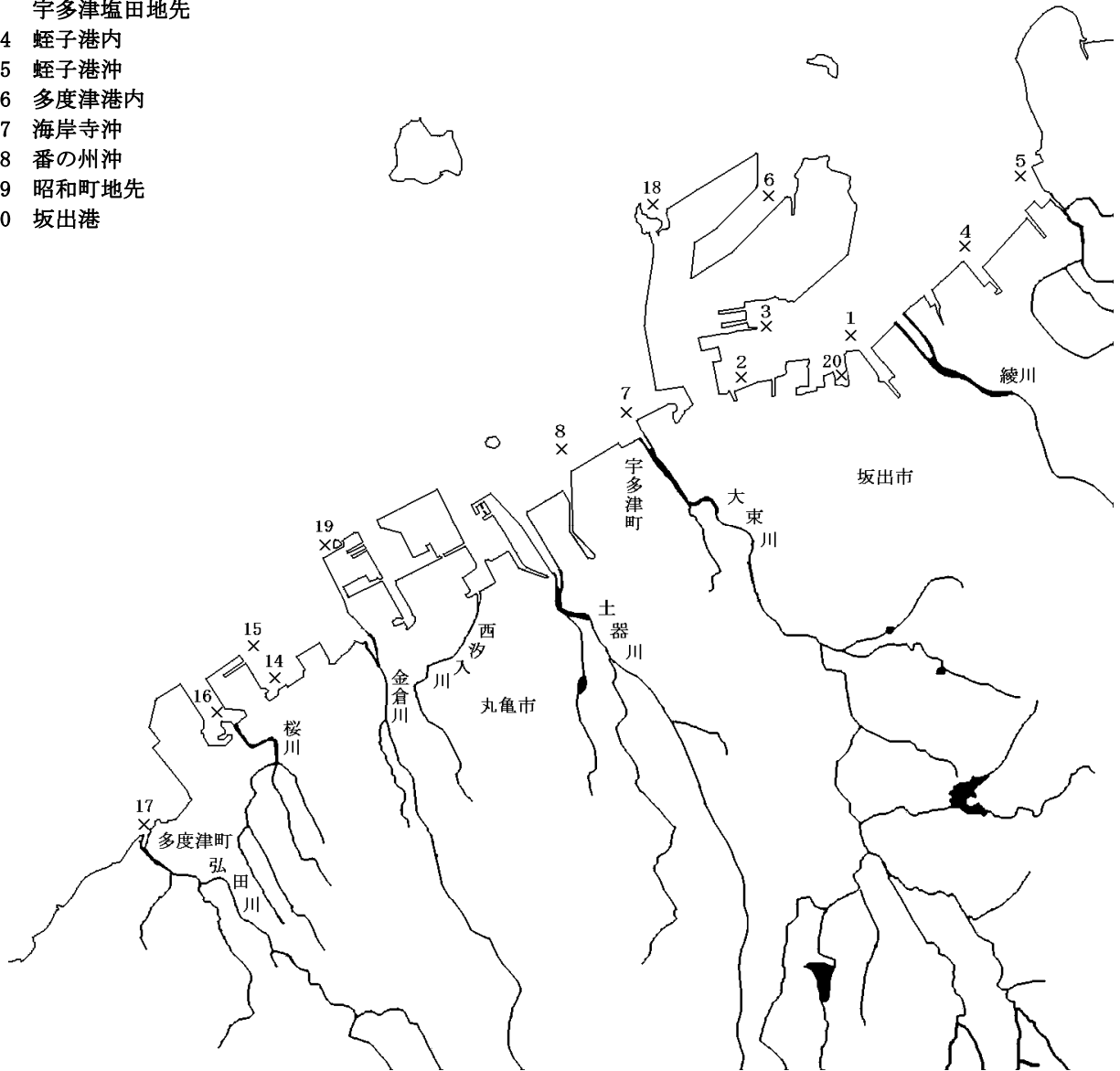


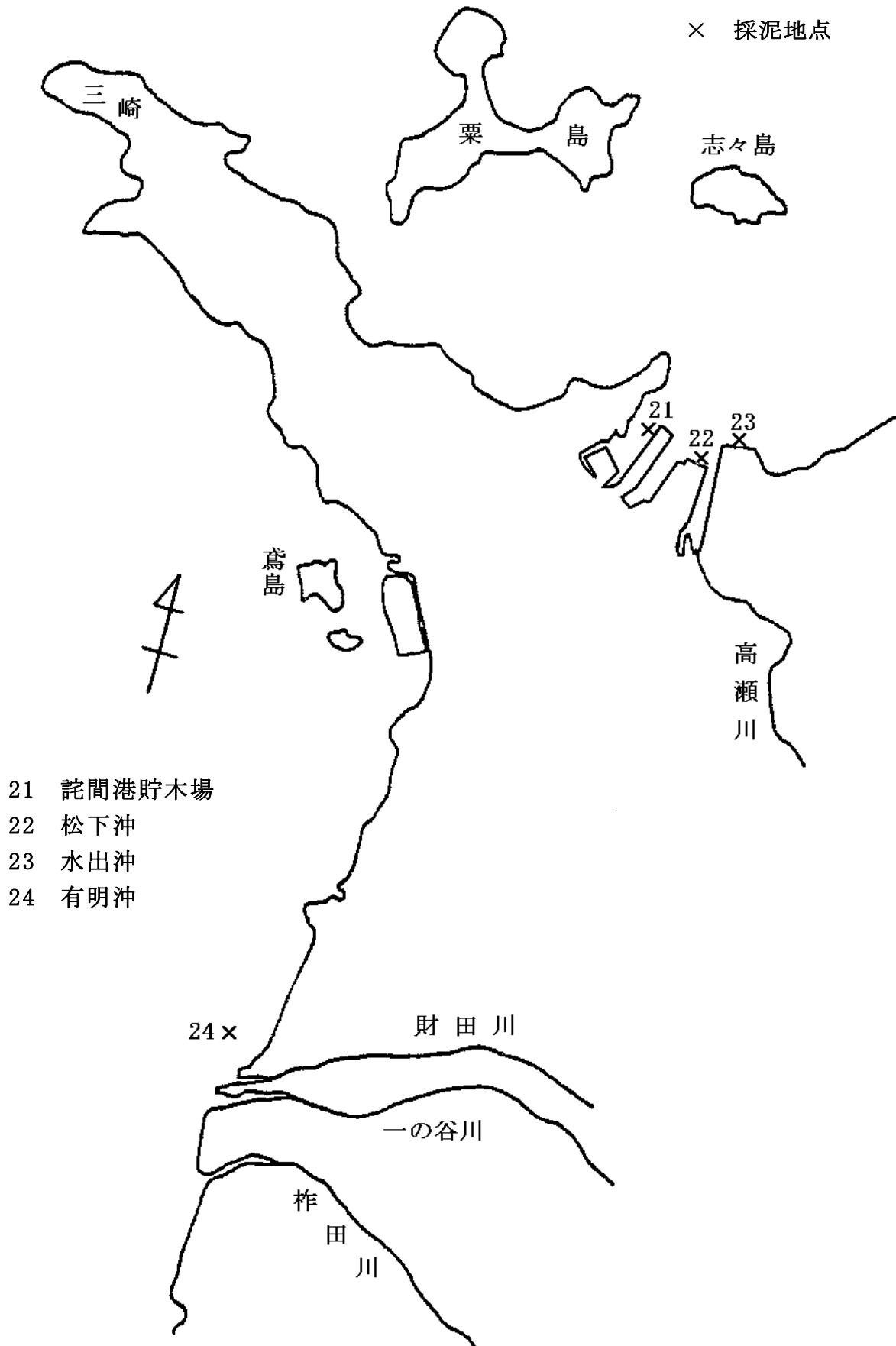
備讃瀬戸西部底質測定地点図

- 1 昭和町地先
- 2 沖の浜地先
- 3 川崎町地先
- 4 林田港沖
- 5 松ヶ浦港沖
- 6 泊地中央
- 7 大東川尻
- 8 宇多津塩田地先
- 14 蛭子港内
- 15 蛭子港沖
- 16 多度津港内
- 17 海岸寺沖
- 18 番の州沖
- 19 昭和町地先
- 20 坂出港

× 採泥地点



備讃瀬戸西部及びび燧灘東部底質測定地点



備讃瀬戸西部底質 1

乾泥表示、n : 検体数

| 事業主体 | 坂出市 | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| 水域名 | 坂出地先 | | | | | | | | | | | |
| 地点名 | 1. 昭和町地先 | | 2. 沖の浜地先 | | 3. 川崎町地先 | | 4. 林田港沖 | | 5. 松ヶ浦港沖 | | 6. 泊地中央 | |
| 採取年月日 | H29. 6. 22 | | H29. 6. 22 | | H29. 6. 22 | | H29. 6. 22 | | H29. 6. 22 | | H29. 6. 22 | |
| | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n |
| 含水率 (%) | 44.7 | 1 | 54.8 | 1 | 42.1 | 1 | 38.8 | 1 | 30.0 | 1 | 49.8 | 1 |
| 強熱減量 (%) | 8.4 | 1 | 9.3 | 1 | 6.9 | 1 | 6.3 | 1 | 4.5 | 1 | 9.6 | 1 |
| pH | 7.5 | 1 | 7.8 | 1 | 7.6 | 1 | 7.7 | 1 | 7.7 | 1 | 7.7 | 1 |
| COD (mg/kg) | 14000 | 1 | 15000 | 1 | 9800 | 1 | 6500 | 1 | 5500 | 1 | 11000 | 1 |
| 硫化物 (mg/kg) | 150 | 1 | 580 | 1 | 160 | 1 | 90 | 1 | 60 | 1 | 180 | 1 |
| カドミウム (mg/kg) | 0.38 | 1 | 0.45 | 1 | 0.25 | 1 | 0.16 | 1 | 0.14 | 1 | 0.17 | 1 |
| 鉛 (mg/kg) | 30 | 1 | 38 | 1 | 26 | 1 | 22 | 1 | 16 | 1 | 27 | 1 |
| クロム (mg/kg) | 35 | 1 | 49 | 1 | 41 | 1 | 40 | 1 | 35 | 1 | 52 | 1 |
| 砒素 (mg/kg) | 9.1 | 1 | 7.4 | 1 | 5.9 | 1 | 6.0 | 1 | 5.2 | 1 | 5.8 | 1 |
| 総水銀 (mg/kg) | 2.0 | 1 | 0.24 | 1 | 0.06 | 1 | 0.13 | 1 | 0.14 | 1 | 0.12 | 1 |

備讃瀬戸西部底質 2

乾泥表示、n : 検体数

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---|-----------|---|-------------|---|-----------|---|
| 事業主体 | 宇多津町 | | | | | | | |
| 水域名 | 宇多津地先 | | | | | | | |
| 地点名 | 7. 大束川尻 | | | | 8. 宇多津塩田地先 | | | |
| 採取年月日 | H29. 11. 24 | | H30. 3. 7 | | H29. 11. 24 | | H30. 3. 7 | |
| | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n |
| 含水率 (%) | 25.7 | 1 | 27.1 | 1 | 67.6 | 1 | 25.5 | 1 |
| 強熱減量 (%) | 2.2 | 1 | 1.5 | 1 | 9.8 | 1 | 1.2 | 1 |
| p H | 7.4 | 1 | 7.8 | 1 | 7.3 | 1 | 7.7 | 1 |
| C O D (mg/kg) | 1800 | 1 | 800 | 1 | 17000 | 1 | 920 | 1 |
| 硫化物 (mg/kg) | 5.6 | 1 | 1.9 | 1 | 460 | 1 | 1.8 | 1 |

備讃瀬戸西部底質 3

乾泥表示、n : 検体数

| | | | | | | | | |
|---------------|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| 事業主体 | 多度津町 | | | | | | | |
| 水域名 | 多度津地先 | | | | | | | |
| 地点名 | 1 4. 蛭子港内 | | 1 5. 蛭子港沖 | | 1 6. 多度津港内 | | 1 7. 海岸寺沖 | |
| 採取年月日 | H29. 6. 12 | | H29. 6. 12 | | H29. 6. 12 | | H29. 6. 12 | |
| | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n |
| C O D (mg/kg) | 7000 | 1 | 3400 | 1 | 14000 | 1 | 2700 | 1 |
| 硫化物 (mg/kg) | 4.9 | 1 | 30 | 1 | 200 | 1 | 2.2 | 1 |
| 油分 (mg/kg) | 110 | 1 | 48 | 1 | 190 | 1 | 45 | 1 |

備讃瀬戸西部底質 4

乾泥表示、n：検体数

| 事業主体 | 香川県 | | | | | |
|----------------|----------|---|-----------|---|----------|---|
| | 坂出地先 | | 丸亀地先 | | 坂出港 | |
| 水域名 | 18. 番の州沖 | | 19. 昭和町地先 | | 20. 坂出港 | |
| 地点名 | 18. 番の州沖 | | 19. 昭和町地先 | | 20. 坂出港 | |
| 採取年月日 | H29.6.14 | | H29.6.14 | | H29.6.14 | |
| | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n |
| 含水率 (%) | 27.6 | 1 | 41.3 | 1 | | |
| 強熱減量 (%) | 1.9 | 1 | 4.7 | 1 | 8.0 | 1 |
| C O D (mg/kg) | 3000 | 1 | 7800 | 1 | | |
| 硫化物 (mg/kg) | 33 | 1 | 96 | 1 | | |
| カドミウム (mg/kg) | 0.3 | 1 | 0.5 | 1 | | |
| 鉛 (mg/kg) | 9.4 | 1 | 14 | 1 | | |
| クロム (mg/kg) | 5.0 | 1 | 11 | 1 | | |
| 砒素 (mg/kg) | 3.0 | 1 | 3.6 | 1 | | |
| 総水銀 (mg/kg) | 0.07 | 1 | 0.08 | 1 | 1.8 | 1 |
| アルキル水銀 (mg/kg) | | | | | <0.01 | 1 |
| P C B (mg/kg) | <0.01 | 1 | <0.01 | 1 | | |

備讃瀬戸西部底質 5

乾泥表示、n：検体数

| 事業主体 | 三豊市 | | | | | |
|----------------|-------------|---|------------|---|------------|---|
| 水域名 | 詫間地先 | | | | | |
| 地点名 | 2 1. 詫間港貯木場 | | 2 2. 松下沖 | | 2 3. 水出沖 | |
| 採取年月日 | H29. 7. 11 | | H29. 7. 11 | | H29. 7. 11 | |
| | 測定値 | n | 測定値 | n | 測定値 | n |
| 含水率 (%) | 66.3 | 1 | 38.0 | 1 | 49.5 | 1 |
| カドミウム (mg/kg) | 0.4 | 1 | 0.6 | 1 | 0.6 | 1 |
| シアン (mg/kg) | <1 | 1 | <1 | 1 | <1 | 1 |
| 鉛 (mg/kg) | 18 | 1 | 13 | 1 | 20 | 1 |
| 六価クロム (mg/kg) | <5 | 1 | <5 | 1 | <5 | 1 |
| 砒素 (mg/kg) | 11 | 1 | 3.8 | 1 | 3.4 | 1 |
| 総水銀 (mg/kg) | 0.08 | 1 | 0.07 | 1 | 0.08 | 1 |
| アルキル水銀 (mg/kg) | <0.01 | 1 | <0.01 | 1 | <0.01 | 1 |
| P C B (mg/kg) | <0.01 | 1 | <0.01 | 1 | <0.01 | 1 |

燧灘東部底質

乾泥表示、n：検体数

| | | |
|------------------|----------|---|
| 事業主体 | 観音寺市 | |
| 水域名 | 観音寺地先 | |
| 地点名 | 24. 有明沖 | |
| 採取年月日 | H29.9.15 | |
| | 測定値 | n |
| p H | 7.3 | 1 |
| C O D (mg/kg) | 0.8 | 1 |
| カドミウム (mg/kg) | <0.01 | 1 |
| 鉛 (mg/kg) | 4.2 | 1 |
| クロム (mg/kg) | 6.6 | 1 |
| 砒素 (mg/kg) | 5.5 | 1 |
| 総水銀 (mg/kg) | <0.02 | 1 |