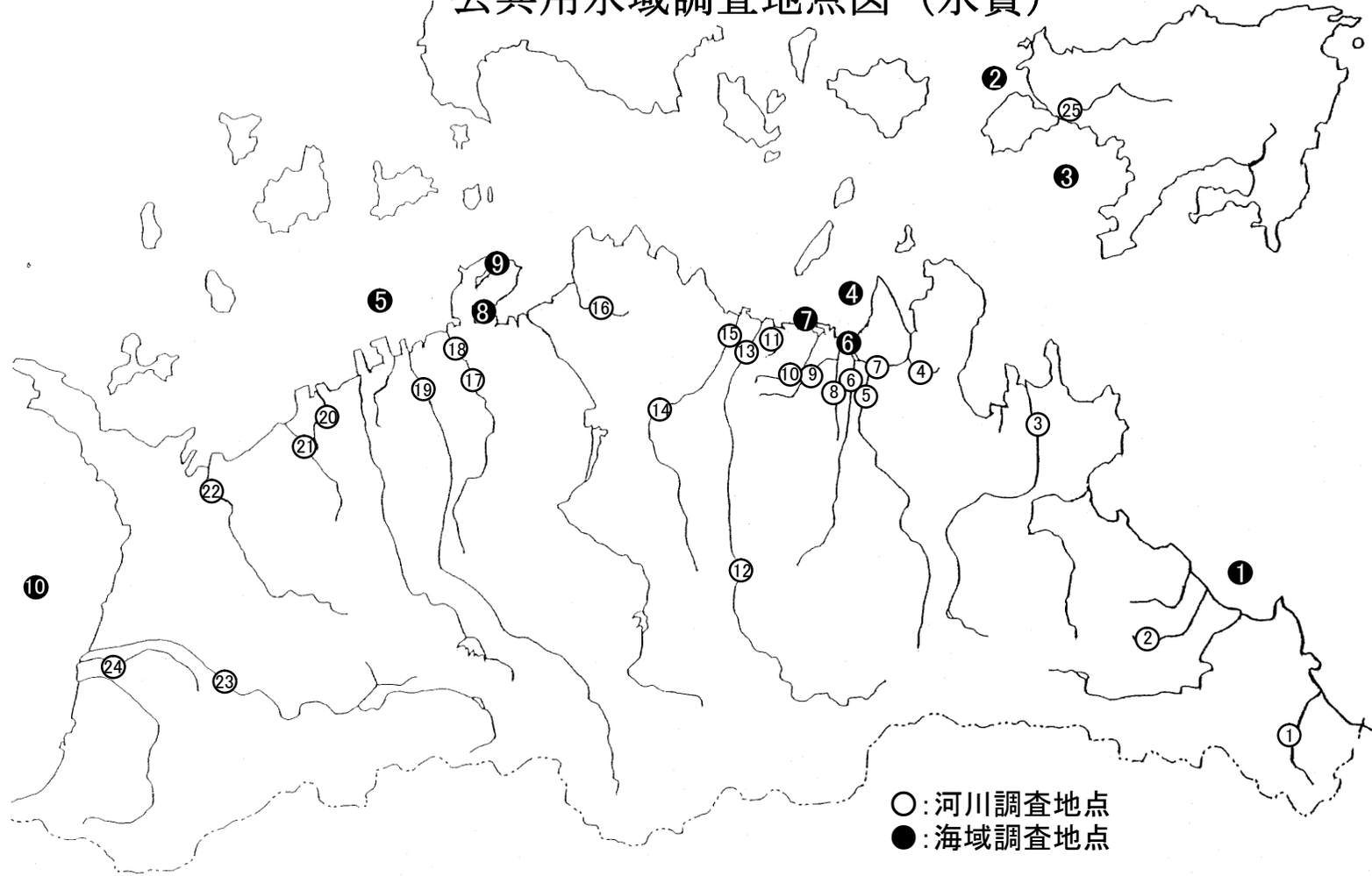


公共用水域調査地点図（水質）



水質(河川)

| No. | 水域名 | 調査地点名 | 調査機関 | 調査結果 (pg-TEQ/L) | 環境基準 (pg-TEQ/L) | (参考)平成21年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L) |
|-----|-------|-----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 1 | 馬宿川 | 川淵橋 | 香川県 | 0.093 | 年間平均値 1 以下 | 0.011~2.8 |
| 2 | 与田川 | 三本松橋下 | | 0.12 | | |
| 3 | 鴨部川 | 鴨部川橋 | | 0.15 | | |
| 4 | 牟礼川 | 国道11号線交差点 | 高松市 | 0.57 | | |
| 5 | 新川 | 新川橋 | | 0.47 | | |
| 6 | 春日川 | 春日川橋 | | 0.43 | | |
| 7 | 相引川 | 屋島病院南 | | 0.73 | | |
| 8 | 詰田川 | 木太大橋 | | 0.47 | | |
| 9 | 御坊川 | 観光橋 | | 0.26 | | |
| 10 | 杣場川 | 楠上水門 | | 0.19 | | |
| 11 | 摺鉢谷川 | 水道橋 | | 0.11 | | |
| 12 | 香東川上流 | 岩崎橋 | | 0.083 | | |
| 13 | 香東川下流 | 香東川橋 | | 0.082 | | |
| 14 | 本津川上流 | 学校橋 | | 0.24 | | |
| 15 | 本津川下流 | 香西新橋 | 0.42 | | | |
| 16 | 青海川 | 青海橋 | 香川県 | 0.19 | | |
| 17 | 大東川上流 | 富士見橋 | | 0.24 | | |
| 18 | 大東川下流 | 新町橋 | 0.33 | | | |
| 19 | 土器川 | 丸亀橋 | 国土交通省 | 0.28 | | |
| 20 | 桜川 | 金比羅橋 | 香川県 | 0.17 | | |
| 21 | 弘田川 | 潮止水門上 | | 0.19 | | |
| 22 | 高瀬川 | 詫間町水道取水口 | | 0.16 | | |
| 23 | 財田川上流 | 祇園橋 | | 0.19 | | |
| 24 | 一の谷川 | 豊橋 | | 0.11 | | |
| 25 | 安田大川 | 馬木橋 | | 0.24 | | |
| 平均値 | | | | 0.26 | | |

水質(海域)

| No. | 水域名 | 調査地点名 | 調査機関 | 調査結果 (pg-TEQ/L) | 環境基準 (pg-TEQ/L) | (参考)平成21年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L) |
|-----|-------|-------|------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 1 | 東讃海域 | T-2 | 香川県 | 0.070 | 年間平均値 1 以下 | 0.014~0.62 |
| 2 | 東讃海域 | T-11 | | 0.090 | | |
| 3 | 東讃海域 | T-12 | | 0.072 | | |
| 4 | 備讃瀬戸 | B-8 | | 0.071 | | |
| 5 | 備讃瀬戸 | B-11 | | 0.076 | | |
| 6 | 詰田川尻 | 詰田川尻 | | 0.095 | | |
| 7 | 高松港 | 高松港 | | 0.083 | | |
| 8 | 坂出港 | 坂出港3 | | 0.081 | | |
| 9 | 番の州泊地 | 番の州泊地 | | 0.10 | | |
| 10 | 燧灘東部 | Hu-3 | | 0.075 | | |
| 平均値 | | | | 0.081 | | |

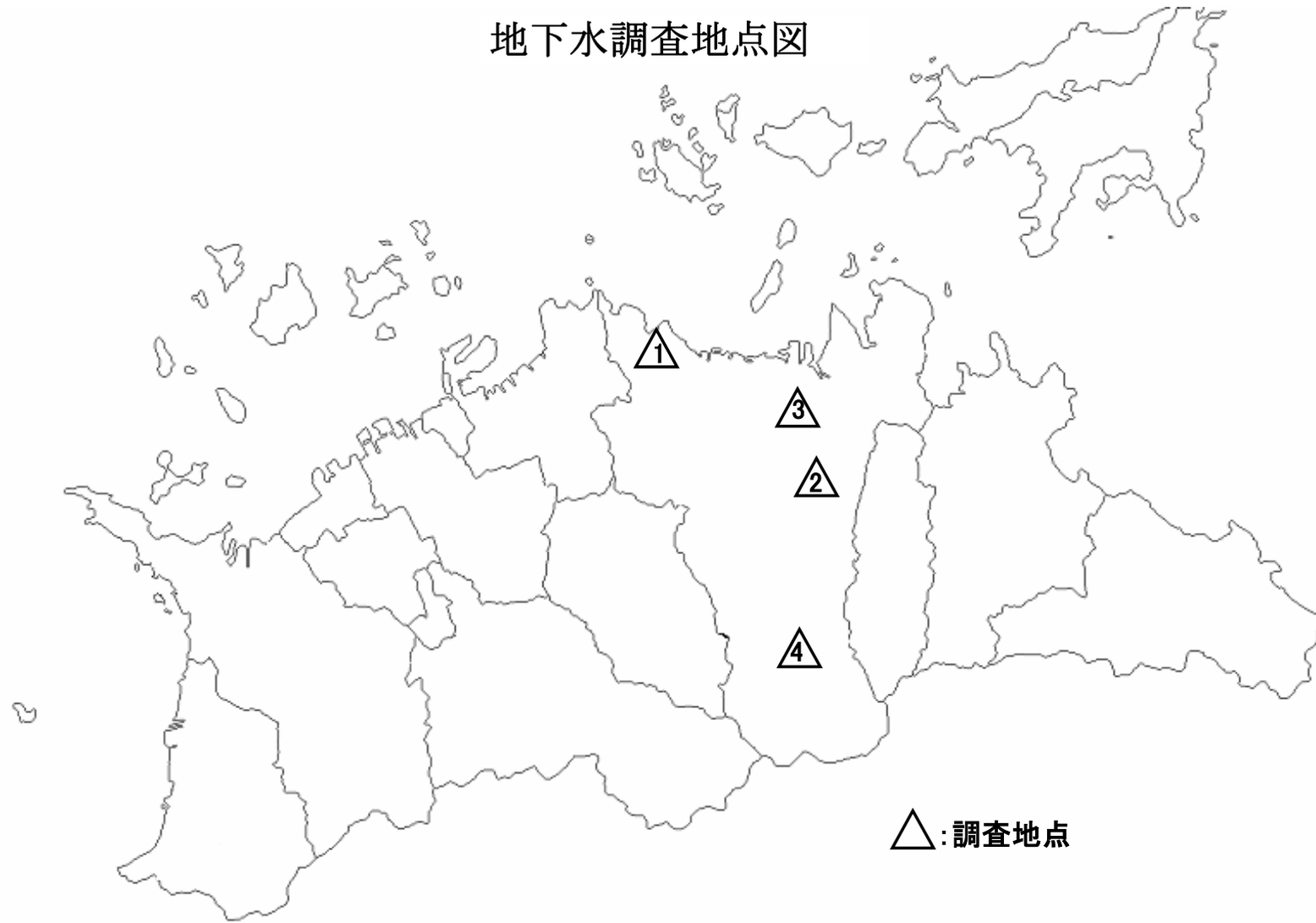
公共用水域調査地点図(底質)



底質(河川)

| No. | 水域名 | 調査地点名 | 調査機関 | 調査結果 (pg-TEQ/g) | 環境基準 (pg-TEQ/g) | (参考)平成21年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g) |
|-----|-------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 1 | 与田川 | 三本松橋下 | 香川県 | 0.12 | 150 以下 | 0.059~390 |
| 8 | 詰田川 | 木太大橋 | 高松市 | 2.9 | | |
| 9 | 御坊川 | 観光橋 | | 1.6 | | |
| 10 | 杣場川 | 楠上水門 | | 15 | | |
| 14 | 本津川上流 | 学校橋 | | 0.50 | | |
| 16 | 青海川 | 青海橋 | | 0.17 | | |
| 18 | 大束川下流 | 新町橋 | 香川県 | 1.1 | | |
| 19 | 土器川 | 丸亀橋 | 国土交通省 | 0.57 | | |
| 23 | 財田川上流 | 祇園橋 | 香川県 | 0.13 | | |
| 平均値 | | | | 2.5 | | |

地下水調査地点図



△: 調査地点

地下水質

| No. | 調査地点 | 調査機関 | 調査結果 (pg-TEQ/l) | 環境基準 (pg-TEQ/l) | (参考)平成21年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/l) |
|-----|-----------|------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 1 | 高松市生島町 | 高松市 | 0.066 | 年間平均値 1 以下 | 0.011~0.88 |
| 2 | 高松市川島東町 | | 0.063 | | |
| 3 | 高松市木太町 | | 0.064 | | |
| 4 | 高松市塩江町安原上 | | 0.065 | | |
| 平均値 | | | 0.065 | | |

土壤(発生源周辺状況把握調査)測定地点図



土壤(発生源周辺調査)

| No. | 調査地点 | 調査機関 | 調査結果 (pg-TEQ/g) | 環境基準 (pg-TEQ/g) | (参考)平成21年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g) |
|-----|------------|------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 1 | さぬき市寒川町石田西 | 香川県 | 0.034 | 1000 以下 | 0~50 |
| 2 | 高松市木太町 | 高松市 | 0.0064 | | |
| 3 | 高松市香西本町 | | 5.0 | | |
| 4 | 高松市川島東町 | | 0.0040 | | |
| 5 | 高松市塩江町安原上 | | 0.0043 | | |
| 6 | 坂出市白金町 | | 21 | | |
| 7 | 仲多度郡琴平町五條 | 香川県 | 0.023 | | |
| 8 | 三豊市山本町神田 | | 3.5 | | |
| 9 | 三豊市山本町財田西 | | 3.0 | | |
| 10 | 三豊市財田町財田上 | | 1.8 | | |
| 11 | 三豊市高瀬町上高瀬 | | 0.13 | | |
| 12 | 観音寺市豊浜町和田浜 | | 0.28 | | |
| 13 | 小豆郡小豆島町室生 | | 0.037 | | |
| 14 | 小豆郡小豆島町苗羽 | | 0.82 | | |
| 平均値 | | | 2.5 | | |