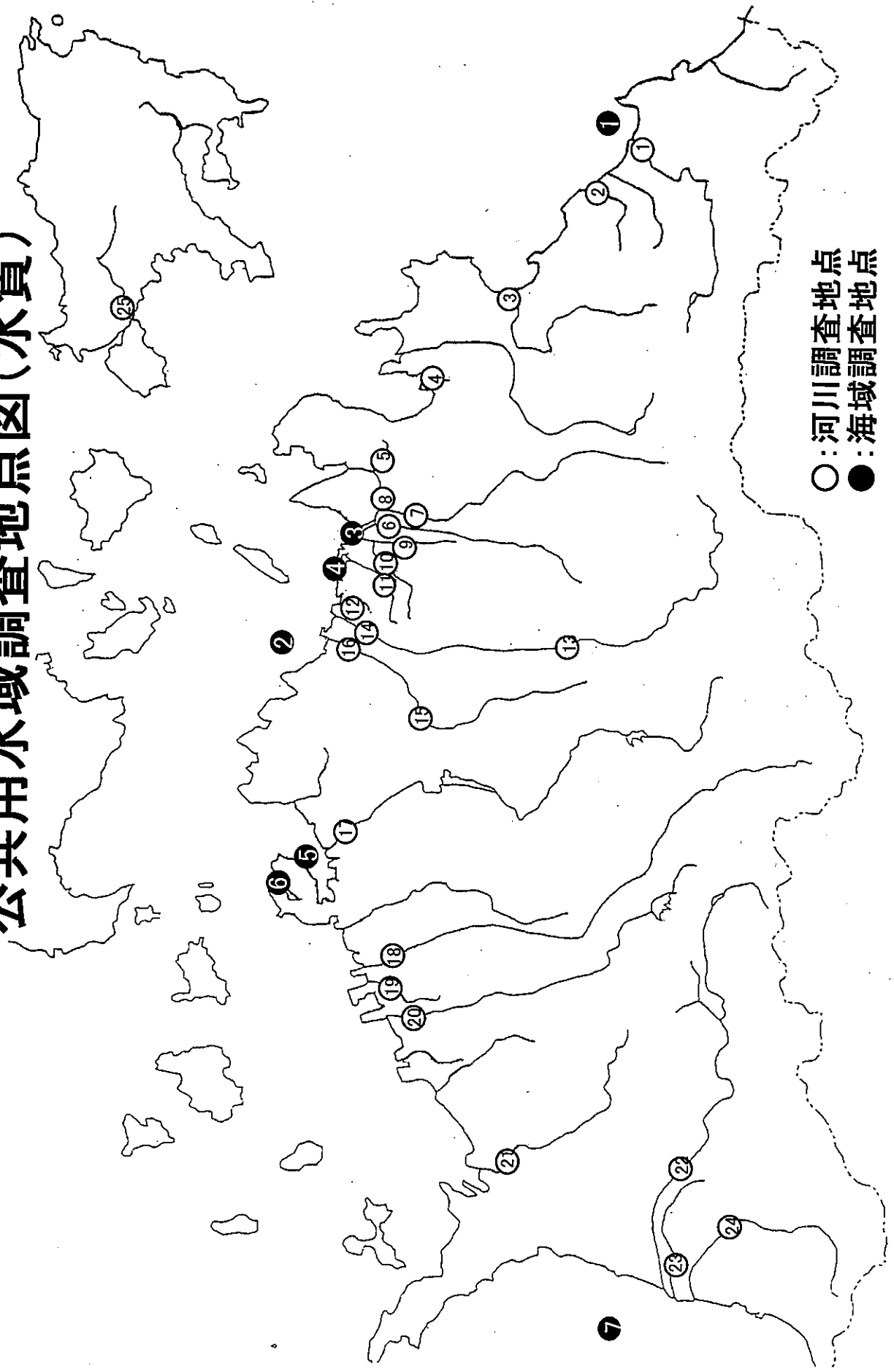


公共用水域調査地点図(水質)



○: 河川調査地点
●: 海域調査地点

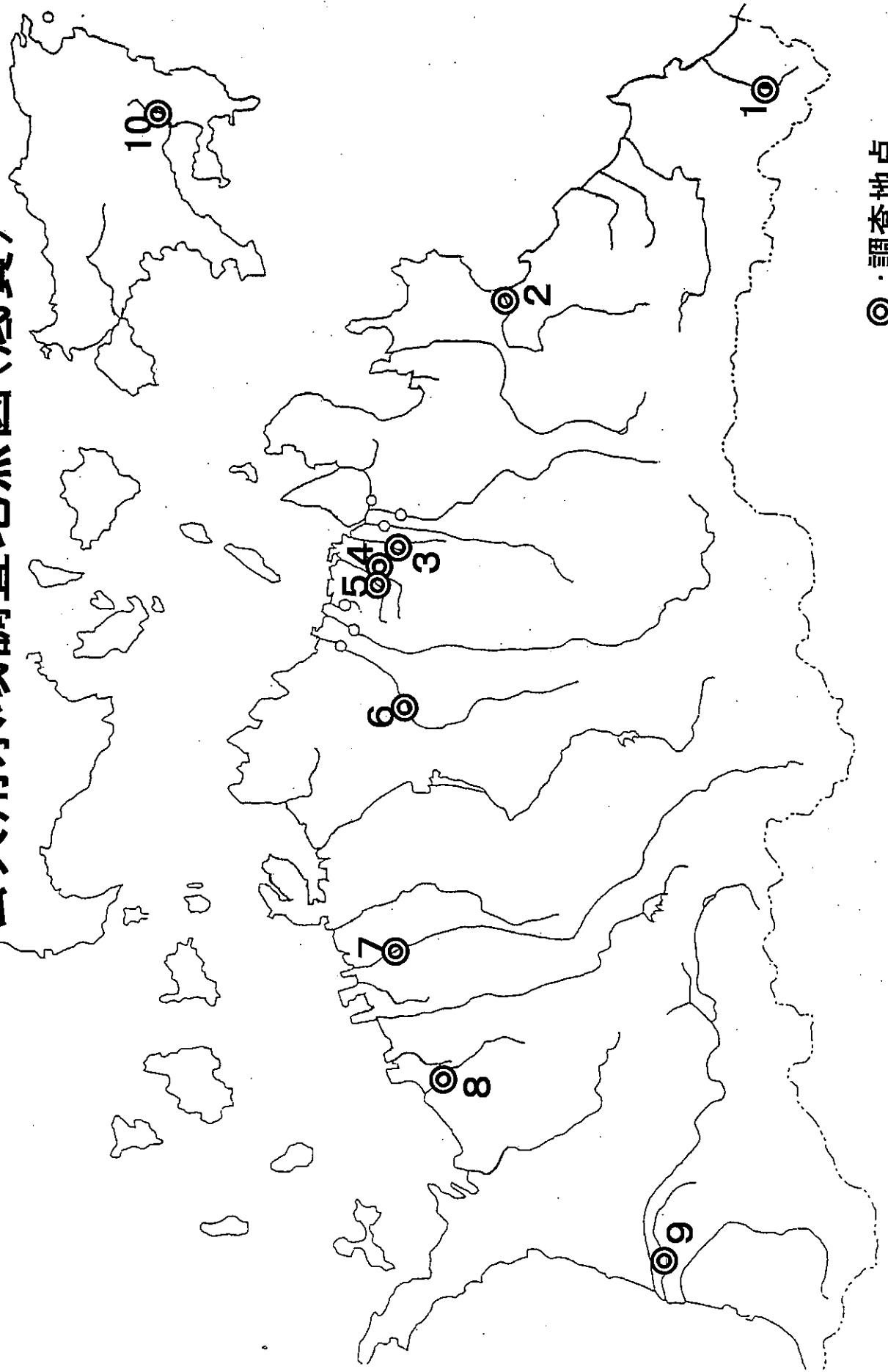
水質(河川)

No.	水域名	調査地点名	調査機関	年間平均値 (pg-TEQ/L)	環境基準 (pg-TEQ/L)	(参考)平成24年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	湊川	湊川橋	香川県	0.16	年間平均値 1 以下	0.0084~2.6
2	番屋川	番屋川大橋		0.074		
3	津田川	河口潮止上		0.14		
4	弁天川	弁天橋		0.16		
5	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	0.12		
6	春日川	春日川橋		0.17		
7	新川	新川橋		0.16		
8	相引川	大橋		0.33		
9	詰田川	木太大橋		0.24		
10	御坊川	観光橋		0.060		
11	杣場川	楠上水門		0.062		
12	摺鉢谷川	水道橋		0.090		
13	香東川上流	岩崎橋		0.078		
14	香東川下流	香東川橋		0.040		
15	本津川上流	学校橋		0.092		
16	本津川下流	香西新橋		0.22		
17	綾川	雲井橋	香川県	0.077		
18	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.12		
19	西汐入川	塩屋橋	香川県	0.075		
20	金倉川	水門橋		0.075		
21	高瀬川	詫間町水道取水口		0.085		
22	財田川下流	江藤橋		0.073		
23	一の谷川	豊橋		0.14		
24	柞田川	落合橋		0.077		
25	伝法川	北山浄水場上		0.072		
平均値				0.12		

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24年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	東讃海域	T-2	香川県	0.072	年間平均値 1 以下	0.011~0.86
2	備讃瀬戸	B-9		0.069		
3	備讃瀬戸	詰田川尻		0.070		
4	備讃瀬戸	高松港		0.069		
5	備讃瀬戸	坂出港1		0.069		
6	備讃瀬戸	番の州泊地		0.069		
7	燧灘東部	Hu-3		0.093		
平均値				0.073		

公共用水域調査地点図(底質)

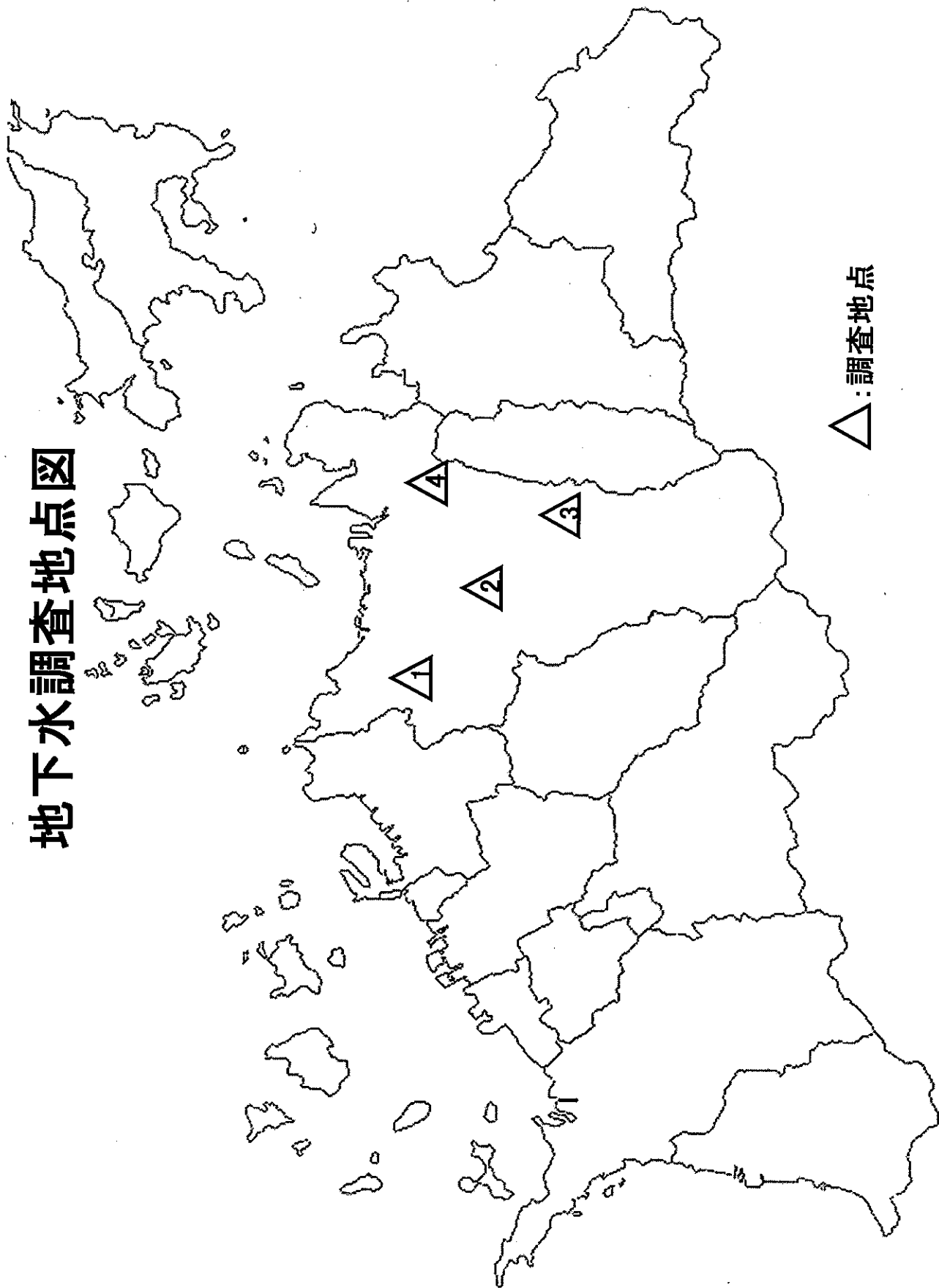


◎ : 調査地点

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24年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	馬宿川	川渕橋	香川県	0.31	150 以下	0.042~700
2	津田川	河口潮止上		0.23		
3	詰田川	木太大橋	高松市	30		
4	御坊川	観光橋		0.48		
5	杣場川	楠上水門		3.8		
6	本津川上流	学校橋		0.35		
7	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.46		
8	弘田川	潮止水門上	香川県	0.29		
9	一の谷川	豊橋		0.24		
平均値				4.0		

地下水調査地点図

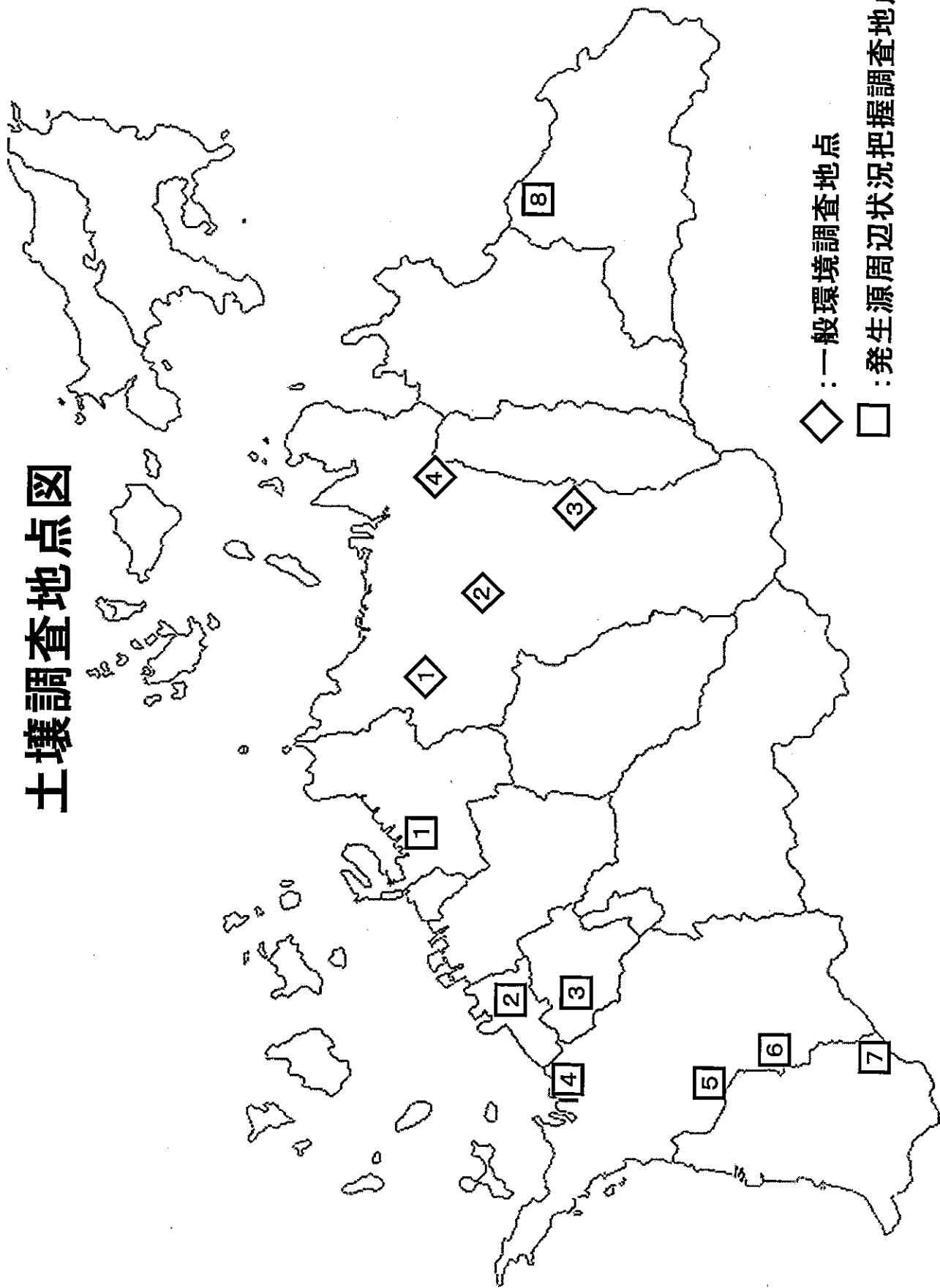


△: 調査地点

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24年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	高松市国分寺町	高松市	0.015	1 以下	0.0084~1.6
2	高松市香川町		0.015		
3	高松市西植田町		0.015		
4	高松市前田東町		0.015		
平均値			0.015		

土壤調查地点图



土壤(一般環境調査)

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24年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	高松市国分寺町	高松市	0.11	1000 以下	0~50
2	高松市香川町		0.070		
3	高松市西植田町		0.034		
4	高松市前田東町		0.19		
平均値			0.10		

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24年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	坂出市久米町	香川県	5.2	1000 以下	0~150
2	多度津町大字青木		0.055		
3	善通寺市善通寺町		0.0091		
4	三豊市三野町大見		1.2		
5	三豊市豊中町上高野		0.0017		
6	三豊市山本町辻		0.0037		
7	観音寺市大野原町内野々		4.4		
8	東かがわ市大内		0.16		
平均値			1.4		