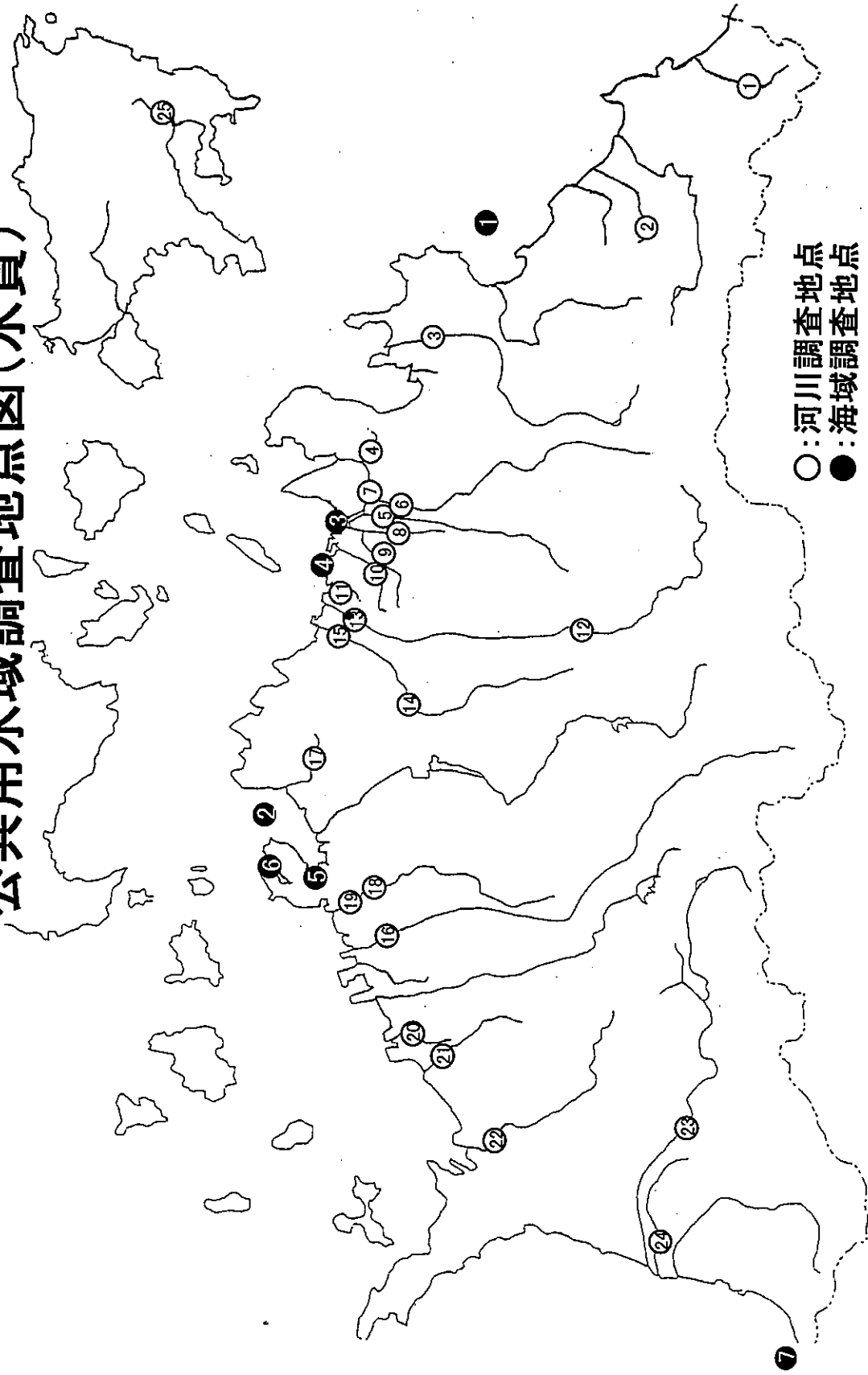


# 公共用水域調査地点図(水質)



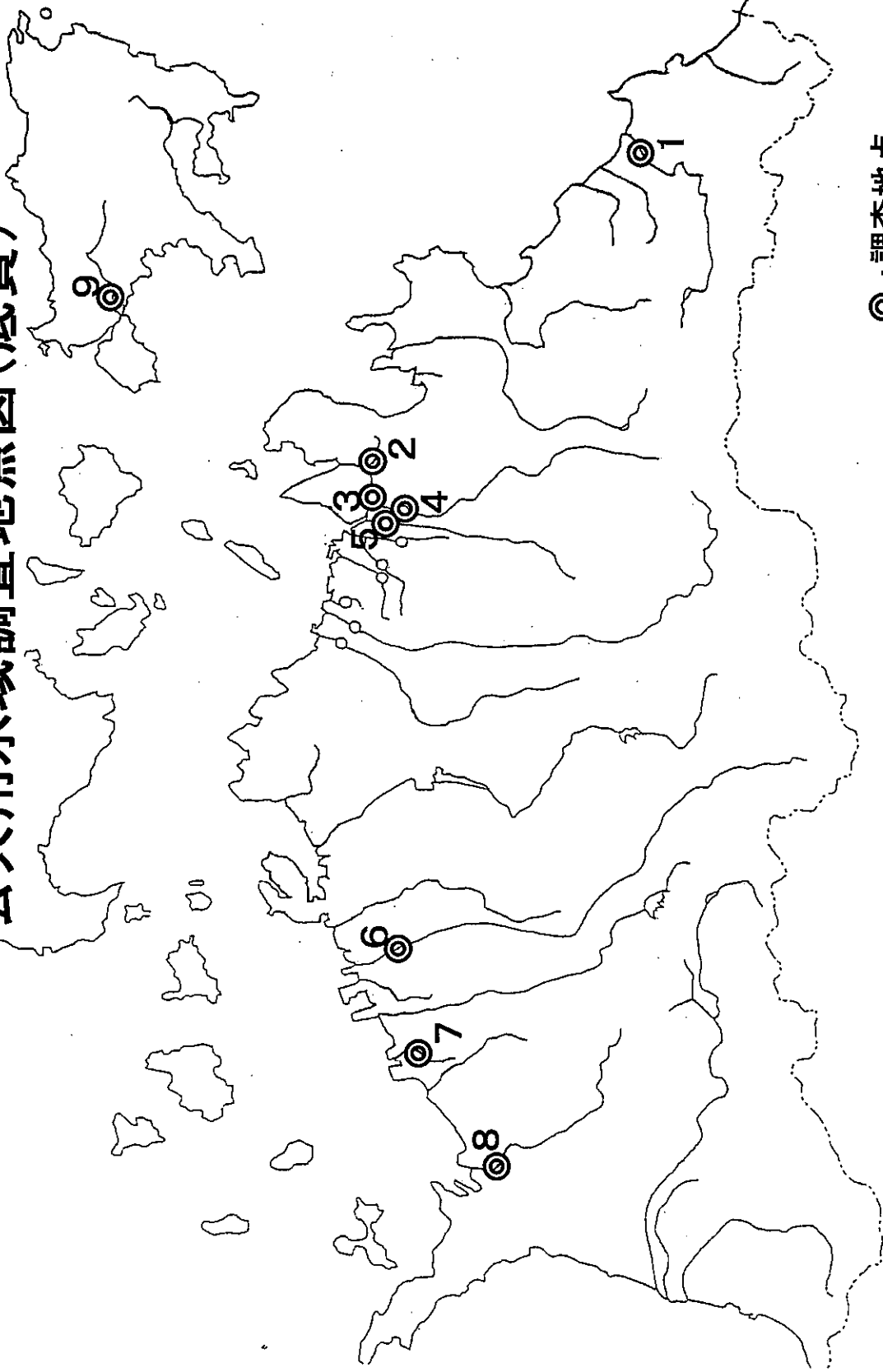
水質(河川)

No.	水域名	調査地点名	調査機関	年間平均値 (pg-TEQ/L)	環境基準 (pg-TEQ/L)	(参考)平成25年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	馬宿川	川測橋	香川県	0.073	年間平均値 1 以下	0.013~3.2
2	与田川	三本松橋下		0.079		
3	鴨部川橋	鴨部川橋		0.16		
4	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	0.13		
5	春日川	春日川橋		0.23		
6	新川	新川橋		0.24		
7	相引川	大橋		0.24		
8	詰田川	木太大橋		0.36		
9	御坊川	観光橋		0.080		
10	杣場川	楠上水門		0.080		
11	摺鉢谷川	水道橋		0.23		
12	香東川上流	岩崎橋		0.023		
13	香東川下流	香東川橋		0.20		
14	本津川上流	学校橋		0.081		
15	本津川下流	香西新橋	0.30			
16	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.24		
17	青梅川	青梅橋	香川県	0.10		
18	大東川上流	富士見橋		0.42		
19	大東川下流	新町橋		0.55		
20	桜川	金比羅橋		0.12		
21	弘田川	潮止水門上		0.11		
22	高瀬橋	詫間町水道取水口		0.22		
23	財田川上流	祇園橋		0.10		
24	一の谷川	豊橋		0.66		
25	安田大川	馬木橋		0.12		
平均値				0.21		

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25年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	東讃海域	T-2	香川県	0.069	年間平均値 1 以下	0.016~0.41
2	備讃瀬戸	B-10		0.069		
3	備讃瀬戸	詰田川尻		0.084		
4	備讃瀬戸	高松港		0.071		
5	備讃瀬戸	坂出港3		0.069		
6	備讃瀬戸	番の州泊地		0.069		
7	燧灘東部	Hu-5		0.069		
平均値				0.071		

# 公共用水域調査地点図(底質)

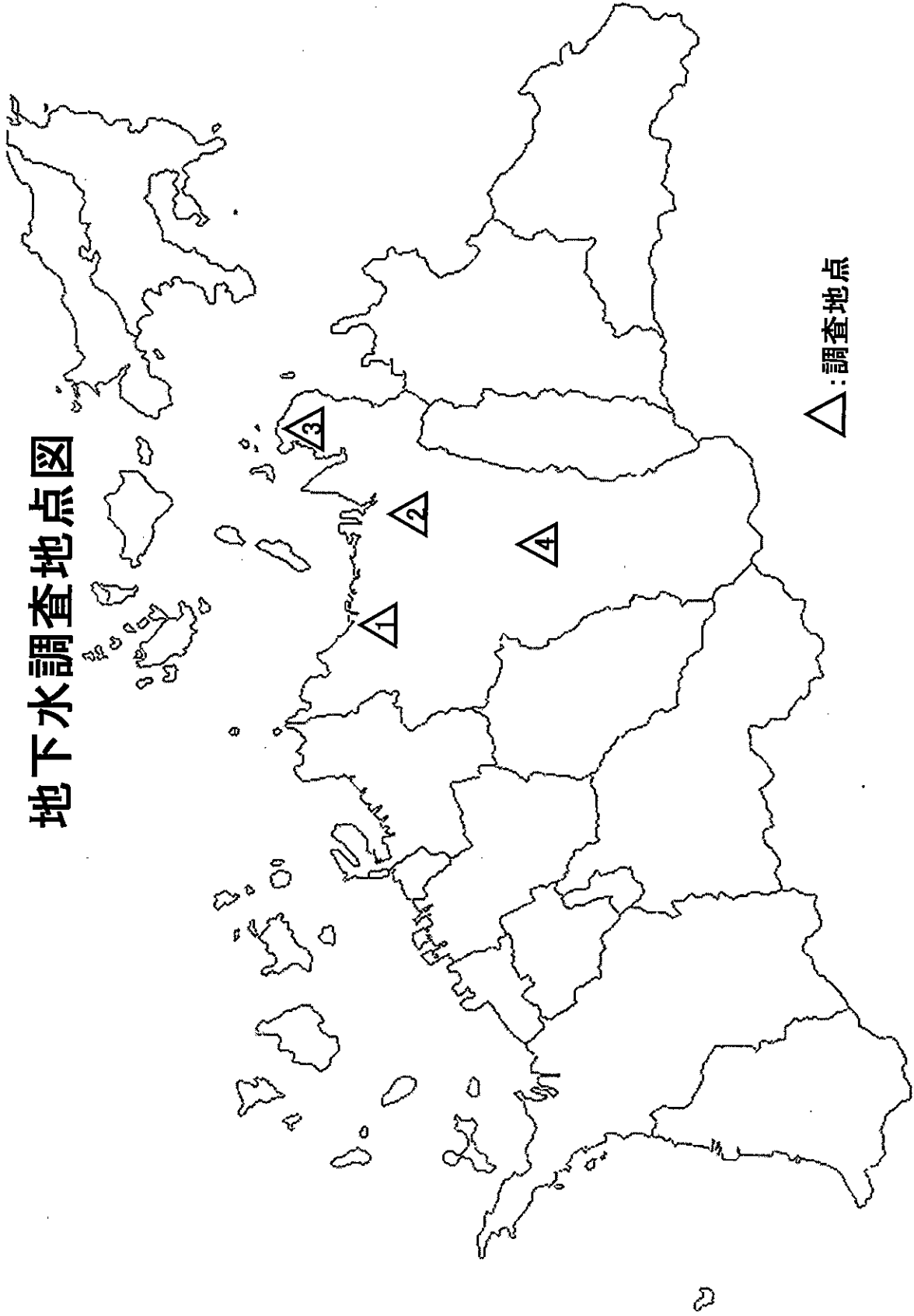


◎ : 調査地点

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25年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	湊川	湊川橋	香川県	1.2	150 以下	0.056~640
2	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	2.1		
3	相引川	大橋		6.4		
4	新川	新川橋		0.16		
5	春日川	春日川橋		0.18		
6	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.41		
7	桜川	金比羅橋	香川県	9.5		
8	高瀬橋	詫間町水道取水口		0.33		
9	伝法川	北山浄水場上		0.43		
平均値				2.3		

# 地下水調査地点図

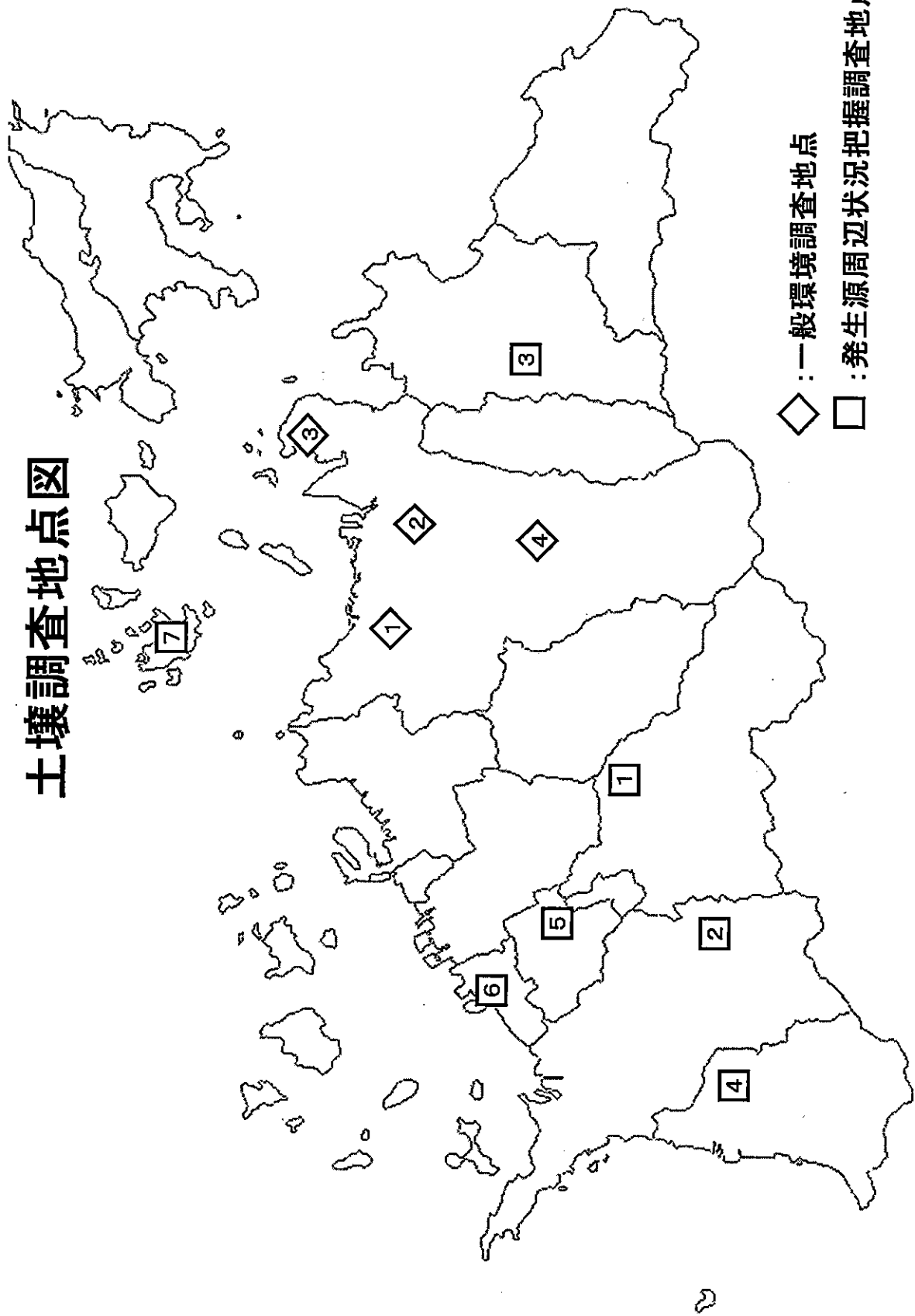


△:調査地点

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25年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	高松市香西南町	高松市	0.016	1 以下	0.011~110
2	高松市木太町		0.014		
3	高松市庵治町		0.021		
4	高松市香川町		0.016		
平均値			0.017		

# 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25年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	高松市香西南町	高松市	0.35	1000 以下	0~110
2	高松市木太町		0.27		
3	高松市庵治町		0.022		
4	高松市香川町		0.14		
平均値			0.20		

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25年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	まんのう町炭所	香川県	2.3	1000 以下	0~230
2	三豊市財田町		0.074		
3	さぬき市長尾		0.068		
4	観音寺市出作町		0.43		
5	善通寺市与北町		0.014		
6	多度津町港町		1.8		
7	直島町		0.049		
平均値			0.68		