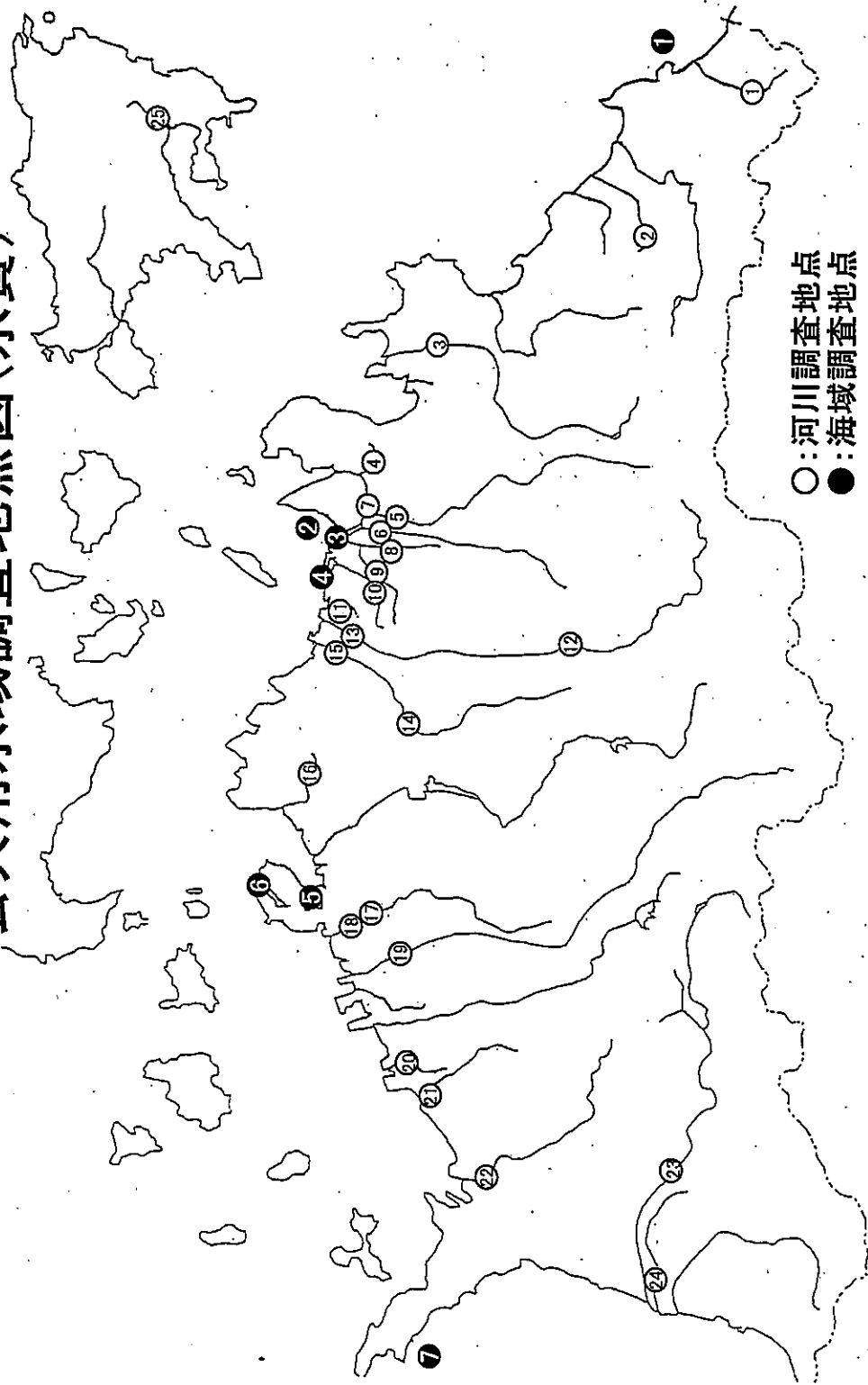


公共用水域調査地点図(水質)



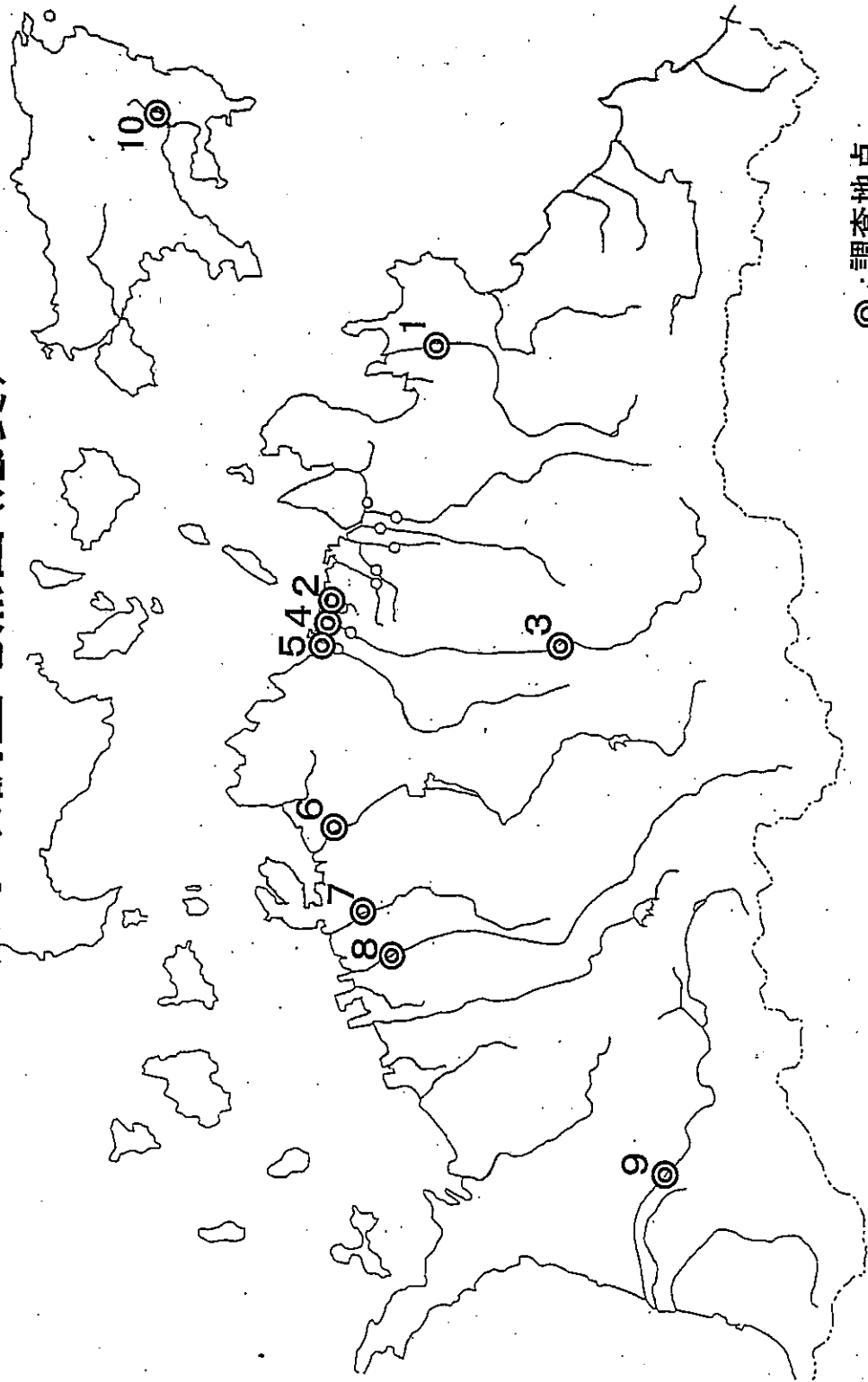
水質(河川)

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23年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	馬宿川	川淵橋	香川県	0.094	年間平均値 1 以下	0.012~3.4
2	与田川	三本松橋下		0.27		
3	鴨部川	鴨部川橋		0.22		
4	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	0.27		
5	新川	新川橋		0.24		
6	春日川	春日川橋		0.17		
7	相引川	屋島病院南		0.23		
8	詰田川	木太大橋		0.23		
9	御坊川	観光橋		0.14		
10	杣場川	楠上水門		0.23		
11	摺鉢谷川	水道橋		0.054		
12	香東川上流	岩崎橋		0.054		
13	香東川下流	香東川橋		0.063		
14	本津川上流	学校橋		0.33		
15	本津川下流	香西新橋	0.23			
16	青海川	青海橋	香川県	0.22		
17	大東川上流	富士見橋		0.12		
18	大東川下流	新町橋	0.17			
19	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.16		
20	桜川	金比羅橋	香川県	0.078		
21	弘田川	潮止水門上		0.082		
22	高瀬川	詫間町水道取水口		0.084		
23	財田川上流	祇園橋		0.085		
24	一の谷川	豊橋		0.092		
25	安田大川	馬木橋		0.080		
平均値				0.16		

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23年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	東讃海域	T-1	香川県	0.095	年間平均値 1 以下	0.016~0.57
2	備讃瀬戸	B-8		0.069		
3	詰田川尻	詰田川尻		0.21		
4	高松港	高松港		0.072		
5	坂出港	坂出港3		0.071		
6	番の州泊地	番の州泊地		0.069		
7	燧灘東部	Hu-1		0.069		
平均値				0.094		

公共用水域調査地点図(底質)

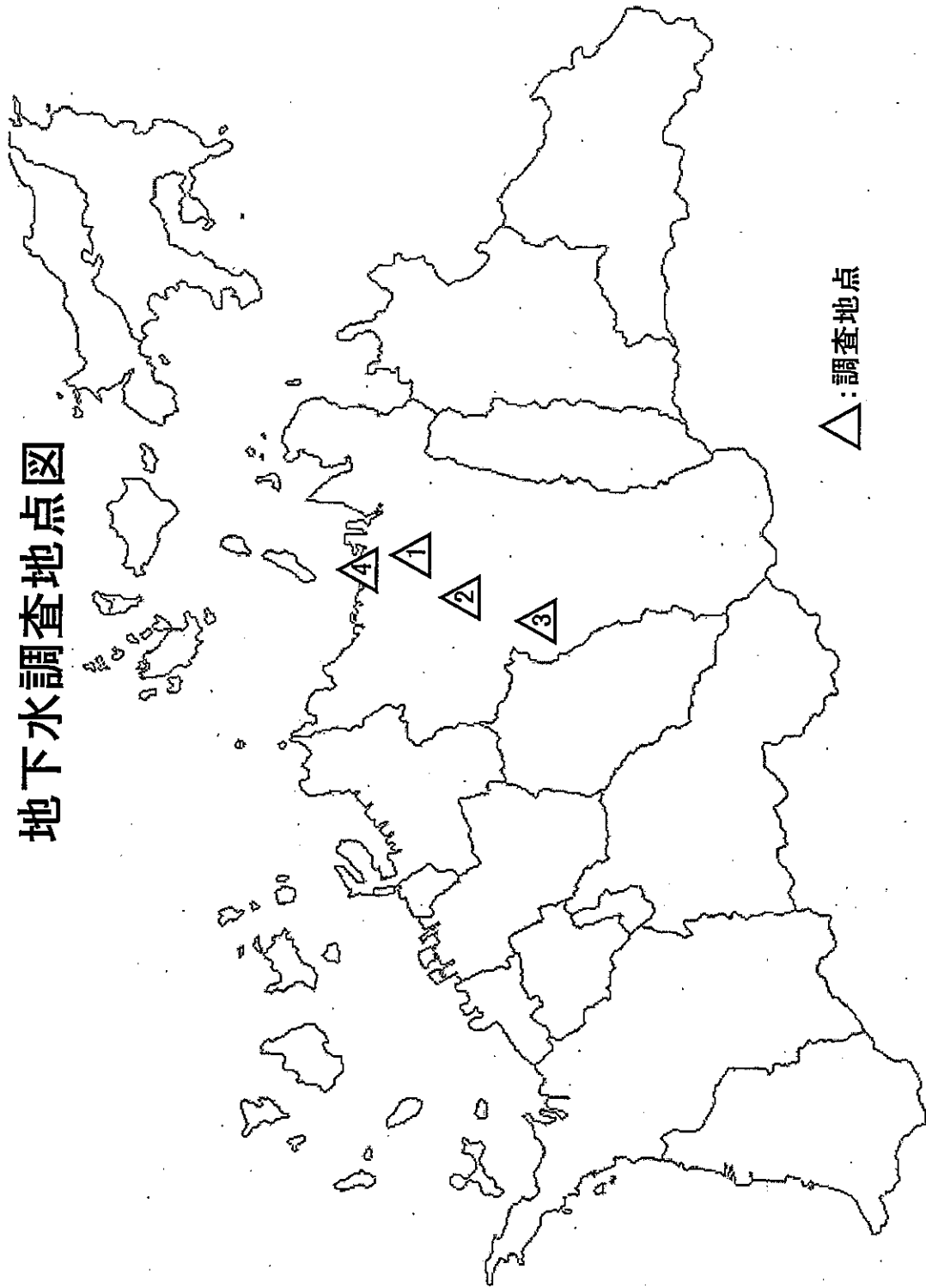


◎:調査地点

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23年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	鴨部川	鴨部川橋	香川県	0.28	150 以下	0.050~640
2	摺鉢谷川	水道橋	高松市	1.3		
3	香東川上流	岩崎橋		0.68		
4	香東川下流	香東川橋		0.18		
5	本津川下流	香西新橋		0.13		
6	綾川	雲井橋	香川県	0.24		
7	大東川上流	富士見橋	香川県	0.14		
8	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.71		
9	財田川下流	江藤橋	香川県	0.13		
10	安田大川	馬木橋		0.21		
平均値				0.40		

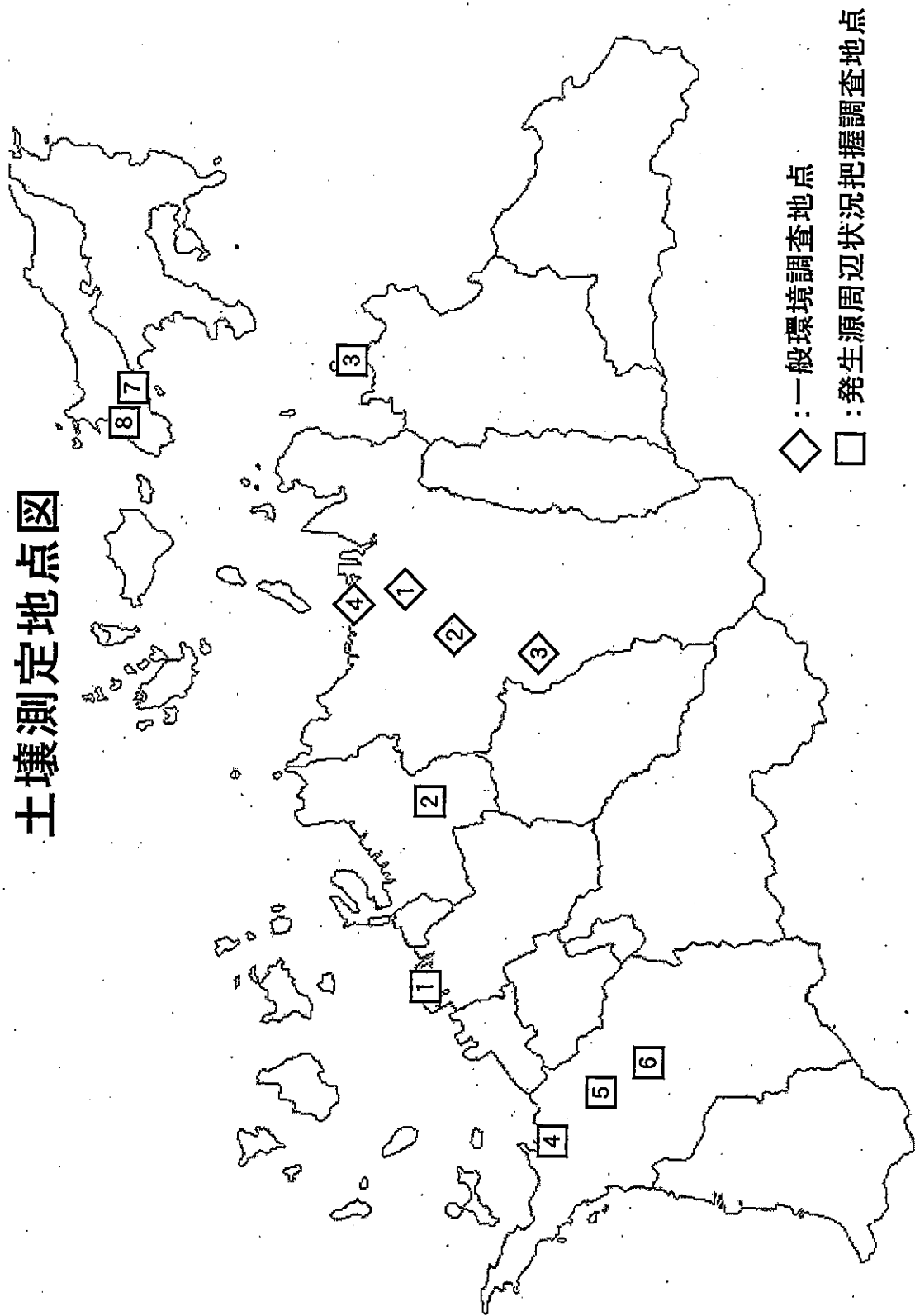
地下水調査地点図



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22年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	高松市伏石町	高松市	0.039	1 以下	0.0084~0.62
2	高松市一宮町		0.038		
3	高松市香南町		0.057		
4	高松市錦町		0.13		
平均値			0.066		

土壤測定地点図



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23年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	高松市伏石町	高松市	0.17	1000 以下	0~96
2	高松市一宮町		0.43		
3	高松市香南町		0.17		
4	高松市錦町		0.000027		
平均値			0.19		

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23年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	丸亀市蓬萊町	香川県	2.5	1000 以下	0~140
2	坂出市加茂町		0.16		
3	さぬき市小田		0.015		
4	三豊市詫間町詫間		16		
5	三豊市高瀬町新名		0.17		
6	三豊市高瀬町佐股		0.028		
7	小豆郡土庄町上庄		0.25		
8	小豆郡土庄町		0.48		
平均値			2.5		