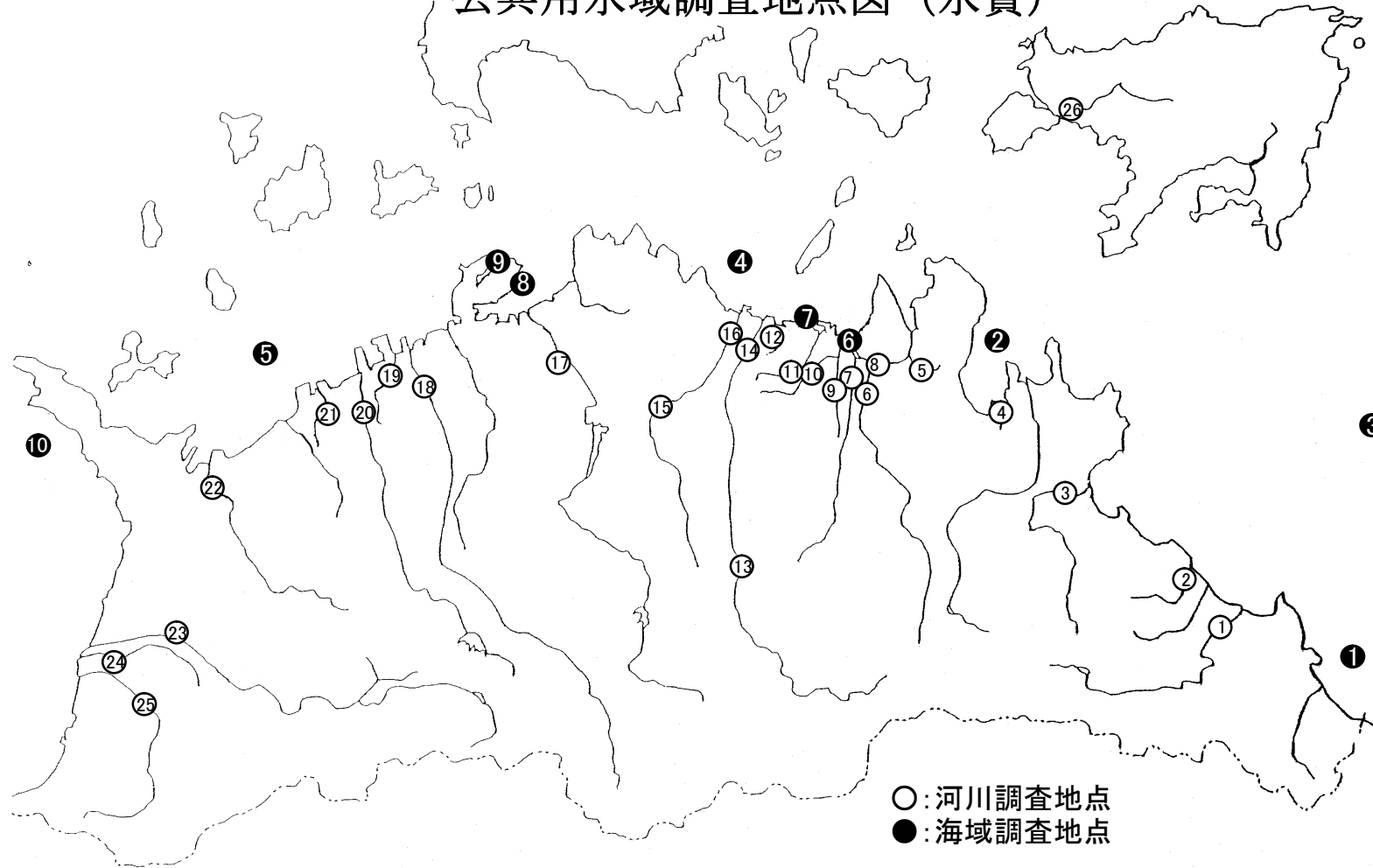


公共用水域調査地点図（水質）



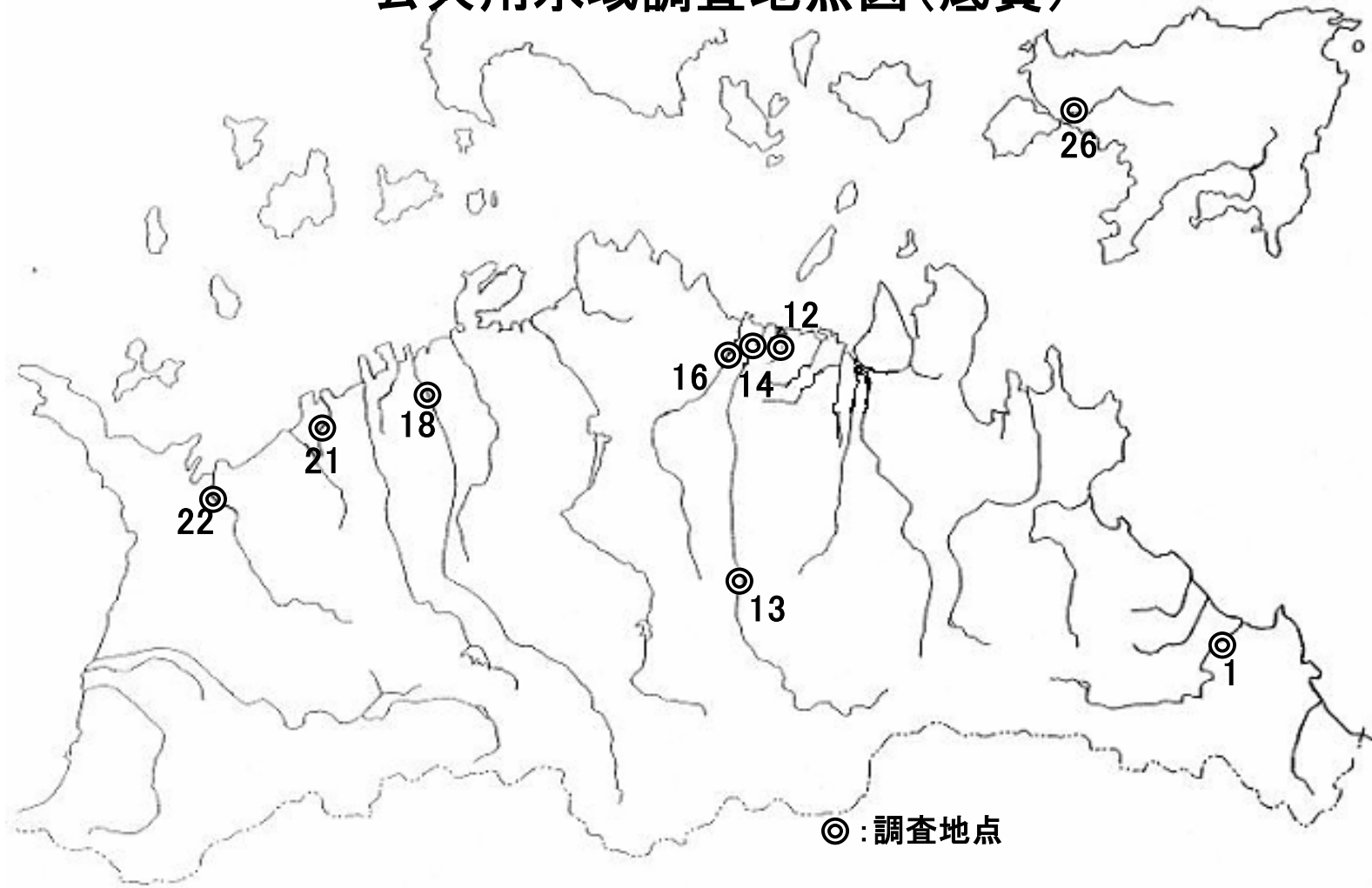
水質(河川)

No.	水域名	調査地点名	調査機関	調査結果 (年間平均) (pg-TEQ/l)	環境基準 (pg-TEQ/l)	(参考)平成20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/l)
1	湊川	湊川橋	香川県	0.078	年間平均値 1 以下	0.014~3.0
2	番屋川	番屋川大橋		0.15		
3	津田川	河口潮止上		0.21		
4	弁天川	弁天橋		0.13		
5	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	0.59		
6	新川	新川橋		0.72		
7	春日川	春日川橋		0.80		
8	相引川	屋島病院南		0.60		
9	詰田川	木太大橋		0.81		
10	御坊川	観光橋		0.30		
11	杣場川	楠上水門		0.97		
12	摺鉢谷川	水道橋		0.17		
13	香東川上流	岩崎橋	0.17			
14	香東川下流	香東川橋	0.11			
15	本津川上流	学校橋	0.52			
16	本津川下流	香西新橋	0.58			
17	綾川	雲井橋	香川県	0.12		
18	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.21		
19	西汐入川	塩屋橋	香川県	0.12		
20	金倉川	水門橋		0.093		
21	桜川	金比羅橋		0.21		
22	高瀬川	詫間町水道取水口		0.31		
23	財田川下流	江藤橋		0.15		
24	一の谷川	豊橋		0.36		
25	柞田川	落合橋		0.11		
26	伝法川	北山浄水場上		0.15		
平均値				0.34		

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20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/l)
1	東讃海域	T-1	香川県	0.076	年間平均値 1 以下	0.013~0.99
2	東讃海域	T-4		0.079		
3	東讃海域	T-8		0.069		
4	備讃瀬戸	B-9		0.071		
5	備讃瀬戸	B-12		0.073		
6	詰田川尻	詰田川尻		0.097		
7	高松港	高松港		0.082		
8	坂出港	坂出港1		0.081		
9	番の州泊地	番の州泊地		0.083		
10	燧灘東部	Hu-1		0.069		
平均値				0.078		

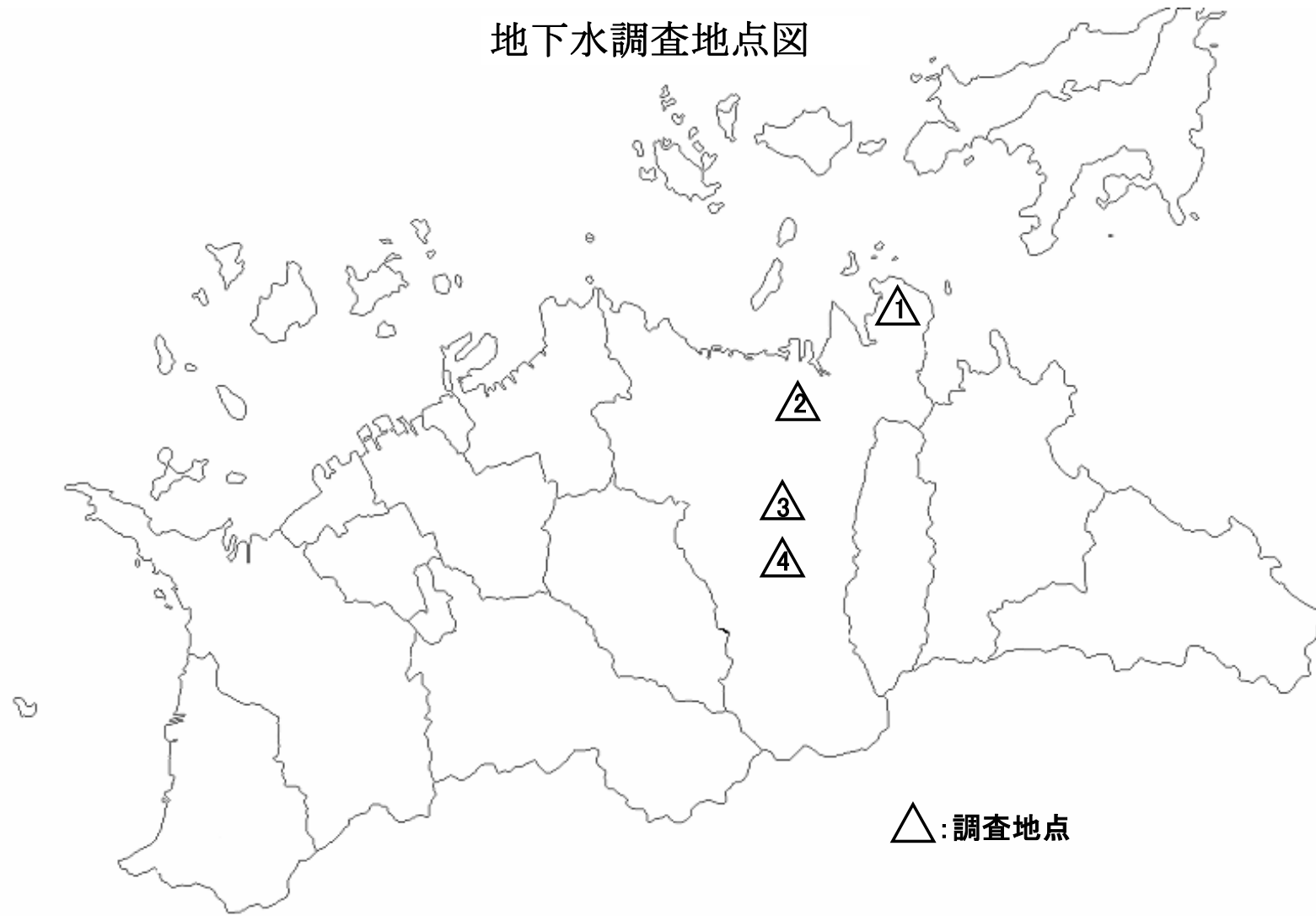
公共用水域調査地点図(底質)



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20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	湊川	湊川橋	香川県	21	150 以下	0.067~540
12	摺鉢谷川	水道橋	高松市	1.2		
13	香東川上流	岩崎橋		0.23		
14	香東川下流	香東川橋		0.51		
16	本津川下流	香西新橋		0.25		
18	土器川	丸亀橋	国土交通省	1.8		
				0.48		
21	桜川	金比羅橋	香川県	27		
22	高瀬川	詫間町水道取水口		1.2		
26	伝法川	北山浄水場上		1.1		
平均値				5.5		

地下水調査地点図

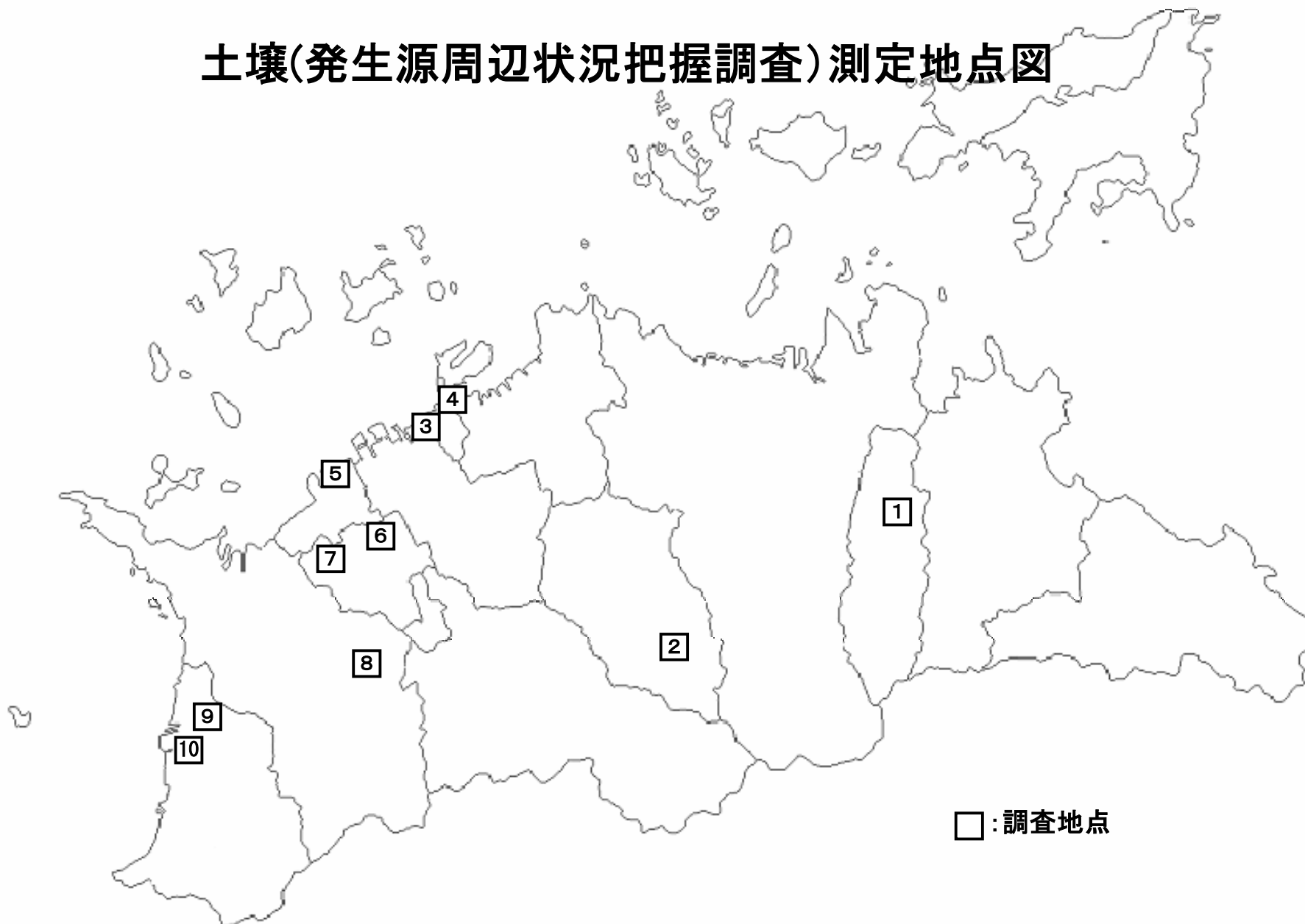


△: 調査地点

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20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/l)
1	高松市庵治町	高松市	0.093	1 以下	0.010~0.38
2	高松市鶴市町		0.046		
3	高松市多肥上町		0.048		
4	高松市香川町安原下		0.056		
平均値			0.061		

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20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	木田郡三木町下高岡	香川県	0.12	1,000 以下	0.00096~170
2	綾歌郡綾川町西分		0.13		
3	丸亀市土器町		0.43		
4	綾歌郡宇多津町		2.6		
5	仲多度郡多度津町堀江		3.4		
6	善通寺市原田町		6.7		
7	善通寺市仙遊町		0.047		
8	三豊市山本町		3.2		
9	観音寺市柞田町		0.11		
10	観音寺市豊浜町		0.027		
平均値			1.7		