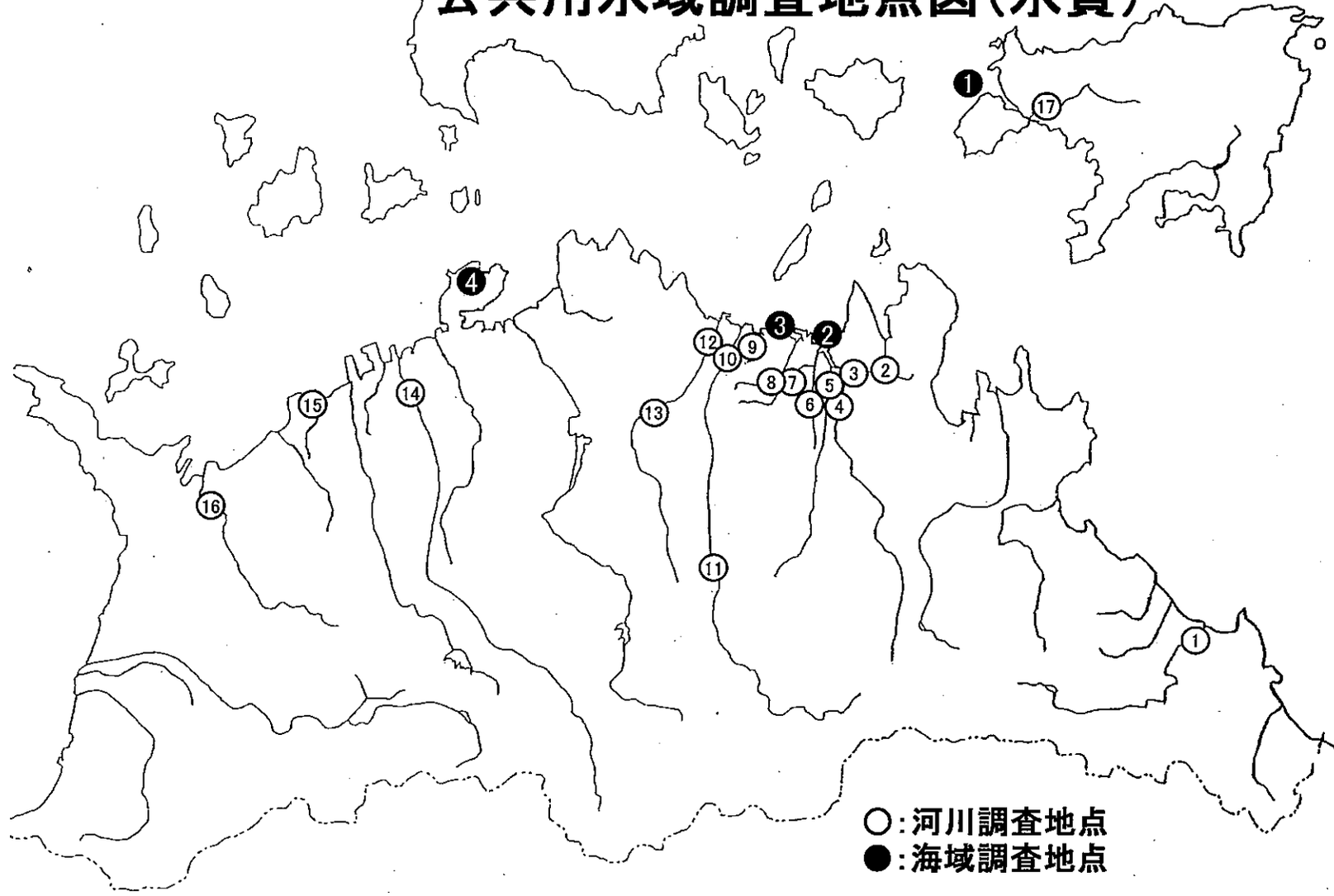


公共用水域調査地点図(水質)



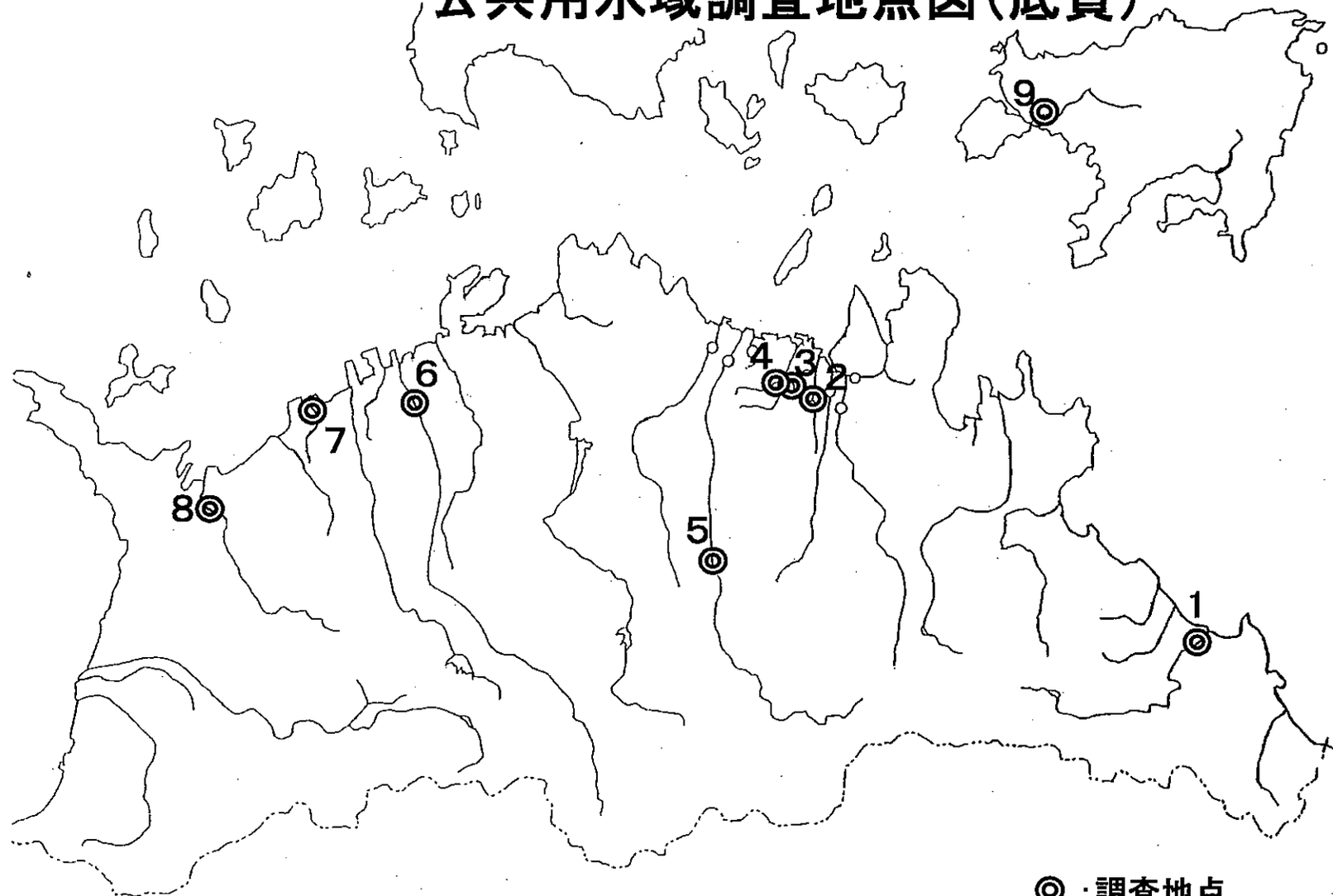
水質(河川)

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30年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	湊川	湊川橋	香川県	0.082	年間平均値 1 以下	0.0088~ 4.1
2	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	0.76		
3	相引川	大橋		0.46		
4	新川	新川橋		0.42		
5	春日川	春日川橋		0.81		
6	詰田川	木太大橋		0.39		
7	御坊川	観光橋		0.83		
8	杣場川	楠上水門		0.83		
9	摺鉢谷川	水道橋		0.12		
10	香東川下流	香東川橋		0.17		
11	香東川上流	岩崎橋		0.089		
12	本津川下流	香西新橋		0.35		
13	本津川上流	学校橋		0.38		
14	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.31		
15	桜川	金比羅橋	香川県	0.090		
16	高瀬川	詫間町水道取水口		0.23		
17	伝法川	北山浄水場上		0.12		
平均値				0.38		

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30年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	東讃海域	T-11	香川県	0.070	年間平均値 1 以下	0.017 ~ 0.54
2	備讃瀬戸	詰田川尻		0.082		
3	備讃瀬戸	高松港		0.075		
4	備讃瀬戸	番の州泊地		0.071		
平均値				0.075		

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30年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	湊川	湊川橋	香川県	0.20	150 以下	0.0083 ~ 430
2	詰田川	木太大橋	高松市	1.4		
3	御坊川	観光橋		0.39		
4	杣場川	楠上水門		4.4		
5	香東川上流	岩崎橋		0.15		
6	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.68		
7	桜川	金比羅橋	香川県	27		
8	高瀬川	詫間町水道取水口		0.18		
9	伝法川	北山浄水場上		0.16		
平均値				3.8		

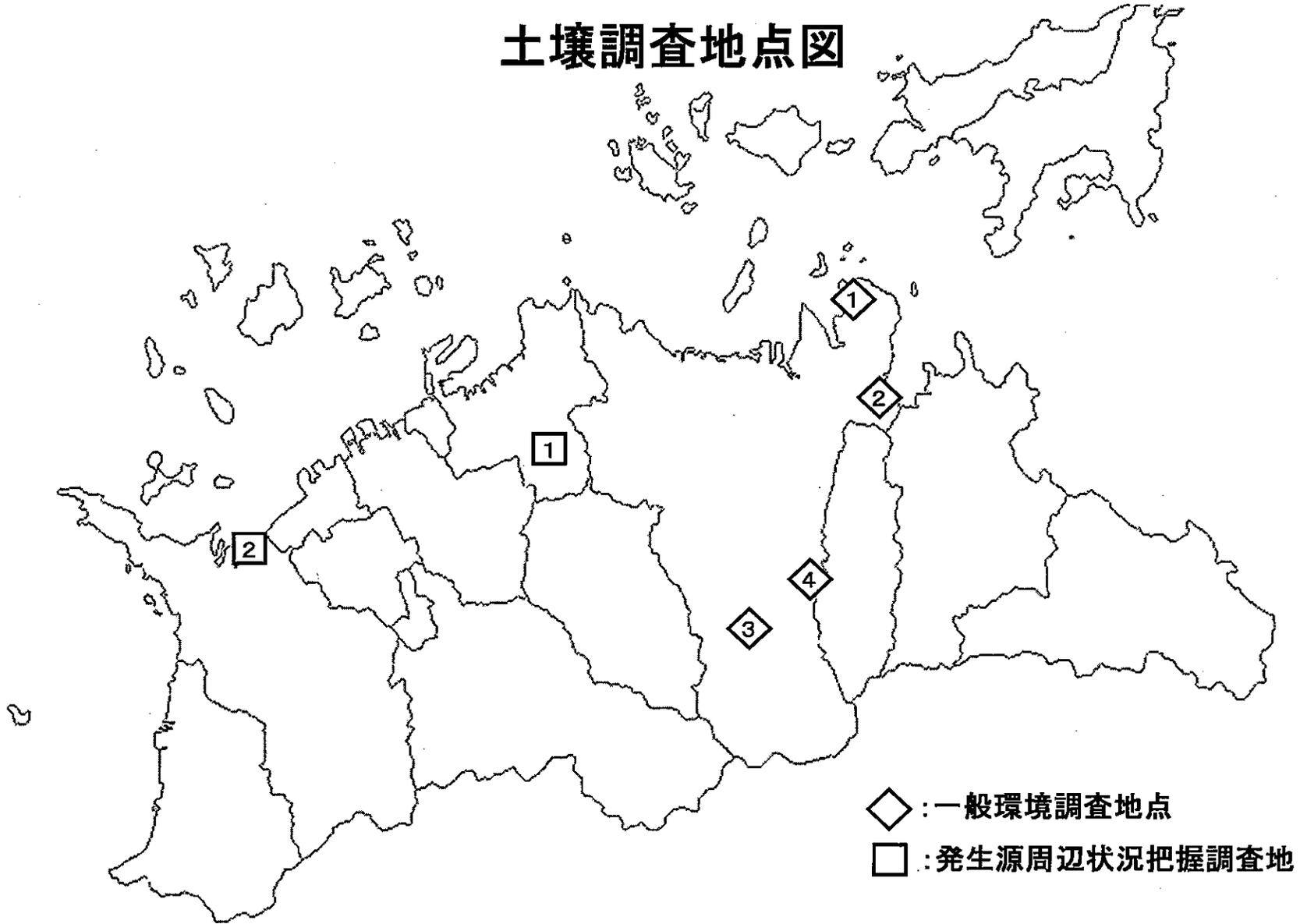
地下水調査地点図



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30年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/l)
1	高松市庵治町	高松市	0.069	1 以下	0.0072 ~ 0.36
2	高松市牟礼町原		0.074		
3	高松市塩江町中徳		0.071		
4	高松市東植田町		0.071		
平均値			0.071		

土壤調査地点図



◇ : 一般環境調査地点
□ : 発生源周辺状況把握調査地

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30年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	高松市庵治町	高松市	0.070	1,000 以下	0 ~ 30
2	高松市牟礼町原		0.081		
3	高松市塩江町安原下		0.0011		
4	高松市東植田町		0.72		
	平均値		0.22		

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30年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	坂出市府中町	香川県	0.13	1,000 以下	0 ~ 150
2	三豊市詫間町松崎		1.3		
	平均値		0.72		