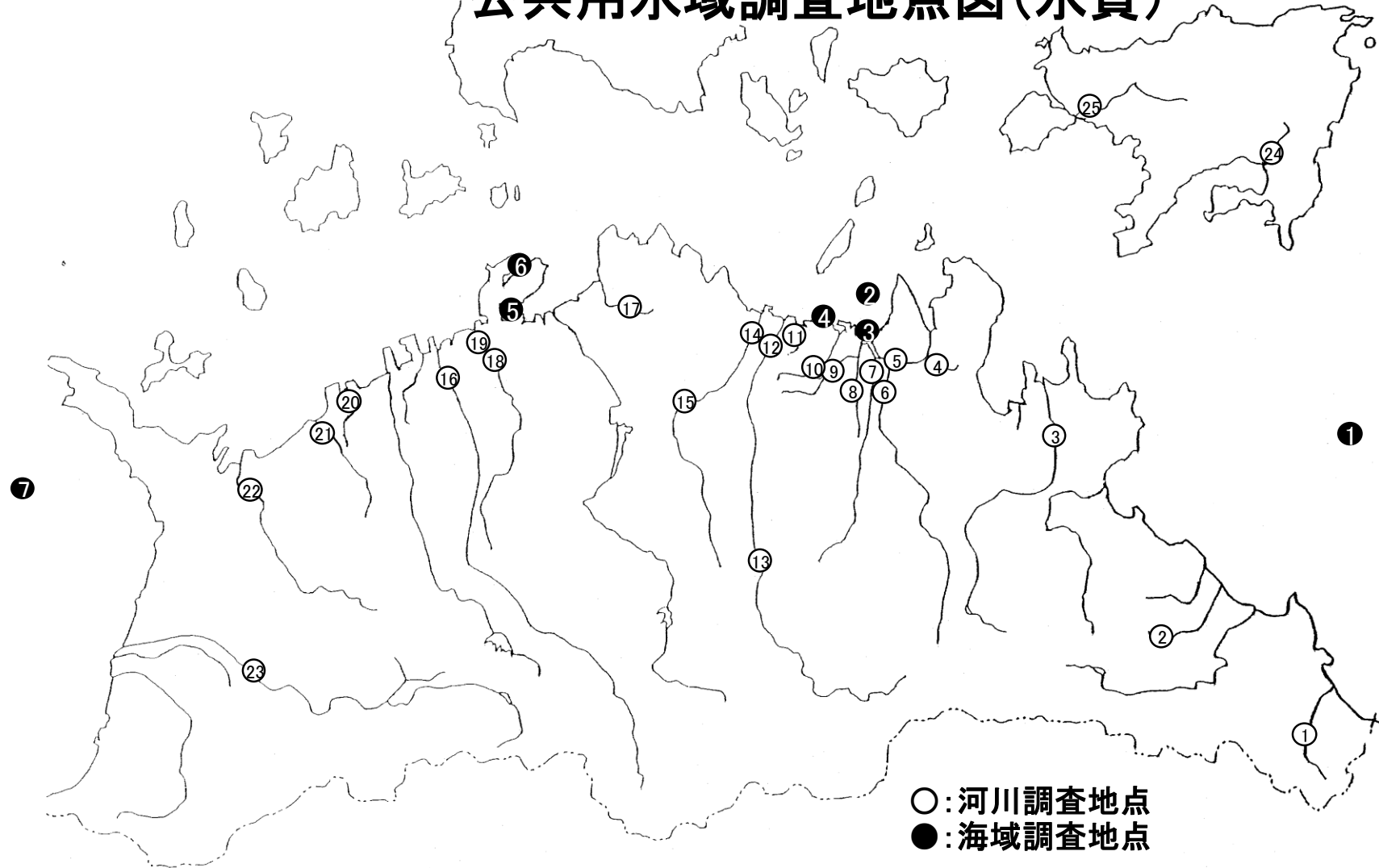


# 公共用水域調査地点図(水質)



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29年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	馬宿川	川渚橋	香川県	0.090	年間平均値 1 以下	0.010 ~ 1.5
2	与田川	三本松橋下		0.075		
3	鴨部川	鴨部川橋		0.12		
4	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	0.46		
5	相引川	大橋		0.21		
6	新川	新川橋		0.21		
7	春日川	春日川橋		0.11		
8	詰田川	木太大橋		0.42		
9	御坊川	観光橋		0.21		
10	杣場川	楠上水門		0.60		
11	摺鉢谷川	水道橋		0.28		
12	香東川下流	香東川橋		0.037		
13	香東川上流	岩崎橋		0.042		
14	本津川下流	香西新橋		0.16		
15	本津川上流	学校橋	0.18			
16	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.10		
17	青海川	青海橋	香川県	0.10		
18	大東川上流	富士見橋		0.23		
19	大東川下流	新町橋		0.23		
20	桜川	金比羅橋		0.11		
21	弘田川	潮止水門上		0.091		
22	高瀬川	詫間町水道取水口		0.23		
23	財田川上流	祇園橋		0.091		
24	一の谷川	豊橋		0.36		
25	安田大川	馬木橋		0.22		
	平均値			0.19		

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29年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	東讃海域	T-8	香川県	0.069	年間平均値 1 以下	0.010 ~ 0.85
2	備讃瀬戸	B-8		0.072		
3	詰田川尻	詰田川尻		0.093		
4	高松港	高松港		0.074		
5	坂出港	坂出港3		0.069		
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			0.073		

# 公共用水域調査地点図(底質)

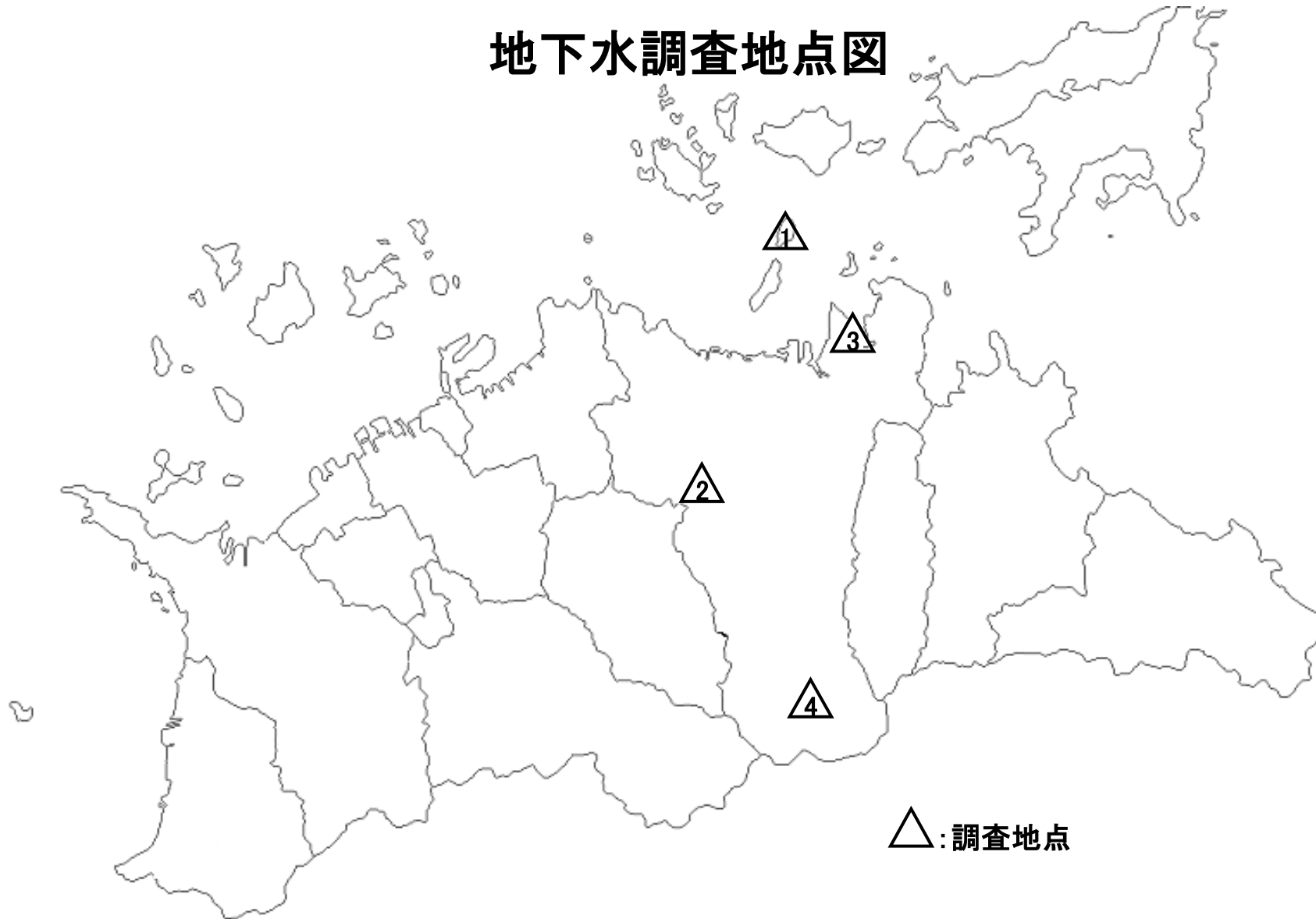


◎ : 調査地点

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29年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	馬宿川	川渕橋	香川県	0.53	150 以下	0.043 ~ 610
2	津田川	河口潮止止		0.15		
3	摺鉢谷川	水道橋	高松市	10		
4	香東川下流	香東川橋		0.23		
5	本津川下流	香西新橋		0.27		
6	本津川上流	岩崎橋		0.21		
7	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.43		
8	桜川	金比羅橋	香川県	18		
9	一の谷川	豊橋		2.4		
平 均 値				3.5		

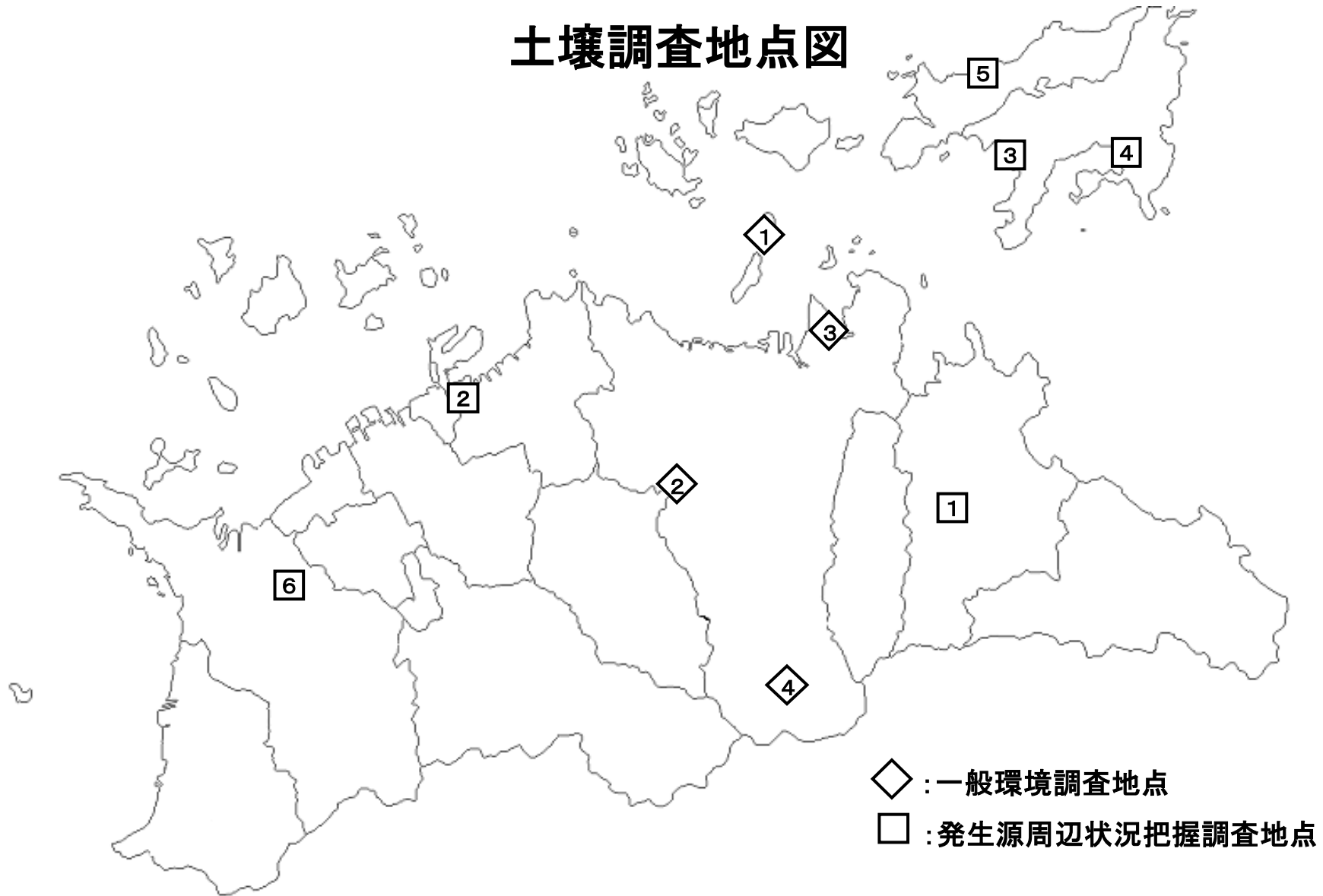
# 地下水調査地点図



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29年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/l)
1	高松市男木町	高松市	0.053	1 以下	0.0071 ~ 0.66
2	高松市川部町		0.016		
3	高松市屋島東町		0.016		
4	高松市塩江町上西		0.016		
平均値			0.025		

# 土壤調査地点図



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29年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	高松市男木町	高松市	0.48	1,000 以下	0 ~ 89
2	高松市川部町		0.034		
3	高松市屋島東町		0.18		
4	高松市塩江町上西		0.12		
	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29年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	さぬき市寒川町	香川県	1.1	1,000 以下	0 ~ 150
2	坂出市白金町		1.3		
3	小豆島町 1		0.036		
4	小豆島町 2		1.0		
5	土庄町		0.15		
6	三豊市高瀬町		0.057		
	平均値		0.60		