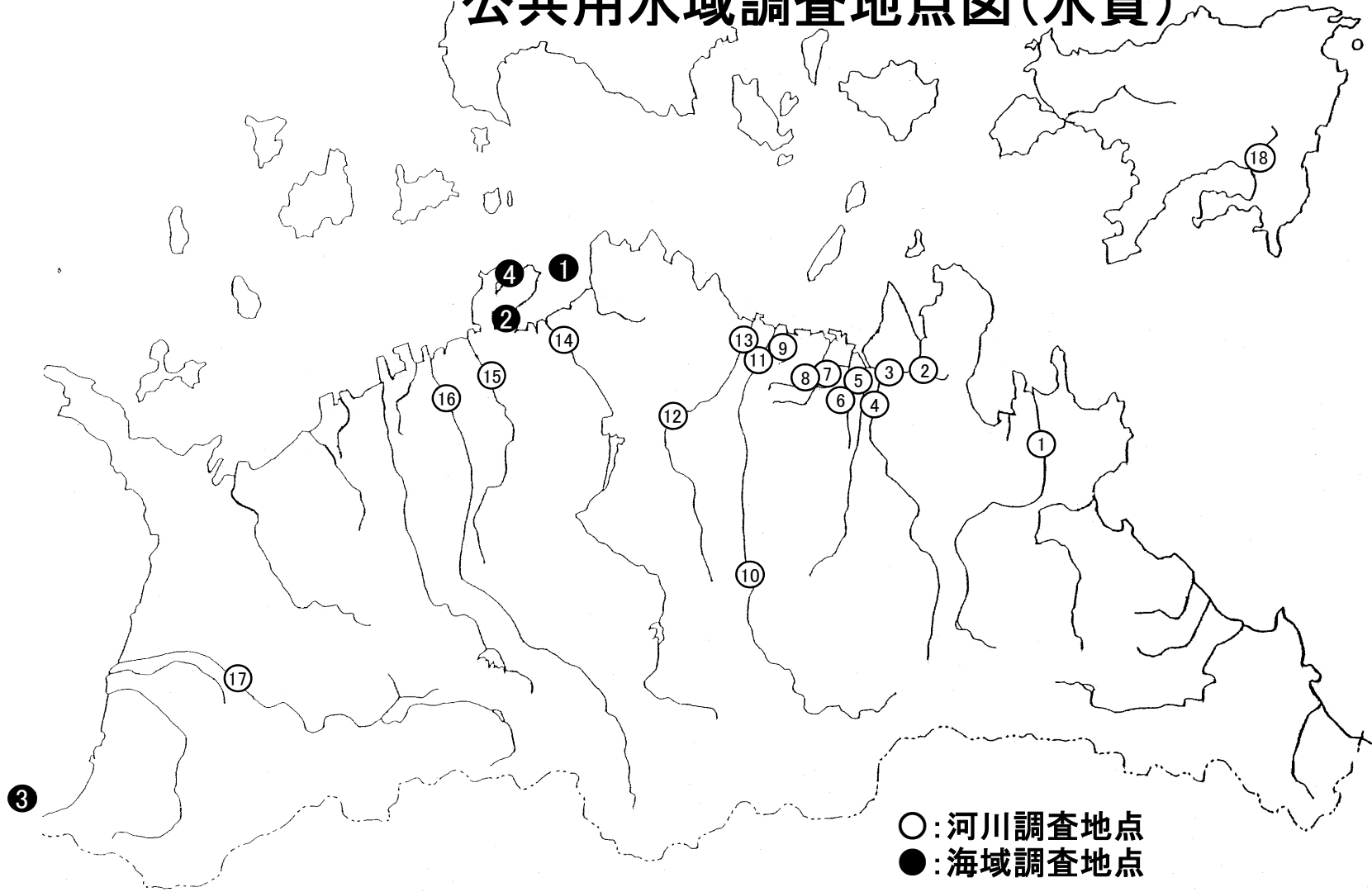


公共用水域調査地点図(水質)



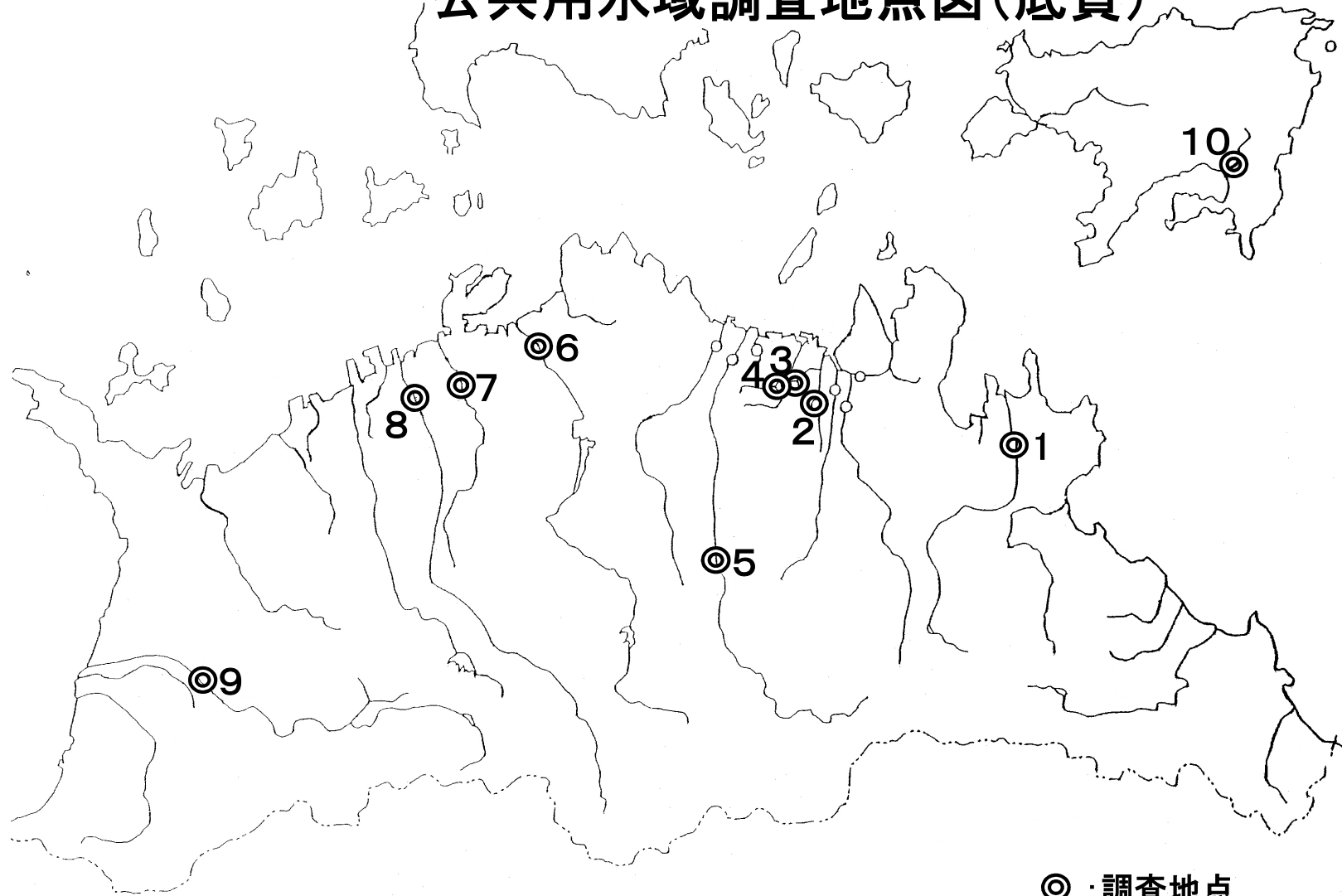
水質(河川)

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)令和3年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	鴨部川	鴨部川橋	香川県	0.19	年間平均値 1 以下	0.013 ~ 2.5
2	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	0.11		
3	相引川	大橋		0.28		
4	新川	新川橋		0.42		
5	春日川	春日川橋		0.088		
6	詰田川	木太大橋		0.33		
7	御坊川	観光橋		0.084		
8	杣場川	楠上水門		0.29		
9	摺鉢谷川	水道橋		0.065		
10	香東川	岩崎橋		0.065		
11	香東川	香東川橋		0.17		
12	本津川	学校橋	0.19			
13	本津川	香西新橋	0.25			
14	綾川	雲井橋	香川県	0.081		
15	大東川	富士見橋	0.25			
16	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.31		
17	財田川	江藤橋	香川県	0.12		
18	安田大川	馬木橋	0.099			
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)令和3年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	備讃瀬戸	B-10	香川県	0.070	年間平均値 1 以下	0.012 ~ 0.28
2	備讃瀬戸	坂出港3		0.069		
3	燧灘東部	Hu-5		0.069		
平均値				0.069		

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)令和3年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	鴨部川	鴨部川橋	香川県	0.20	150 以下	0.058 ~ 430
2	詰田川	木太大橋	高松市	7.3		
3	御坊川	観光橋		0.72		
4	杣場川	楠上水門		4.7		
5	香東川	岩崎橋		0.18		
6	綾川	雲井橋	香川県	0.19		
7	大東川	富士見橋	香川県	0.22		
8	土器川	丸亀橋	国土交通省	1.3		
9	財田川	江藤橋	香川県	0.51		
10	安田大川	馬木橋		7.2		
	平 均 値			2.3		

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)令和3年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/l)
1	高松市前田東町	高松市	0.058	1 以下	0.00028 ~ 0.67
2	高松市十川西町		0.058		
3	高松市東植田町		0.058		
4	高松市塩江町		0.058		
	平 均 値		0.058		

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)令和3年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	高松市前田東町	高松市	0.10	1,000 以下	0.00034 ~ 200
2	高松市十川西町		0.14		
3	高松市東植田町		0.94		
4	高松市塩江町		0.14		
	平 均 値		0.31		

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)令和3年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	観音寺市三本松町	香川県	4.0	1,000 以下	0.000060 ~ 110
2	綾川町畑田		0.030		
	平 均 値		2.0		