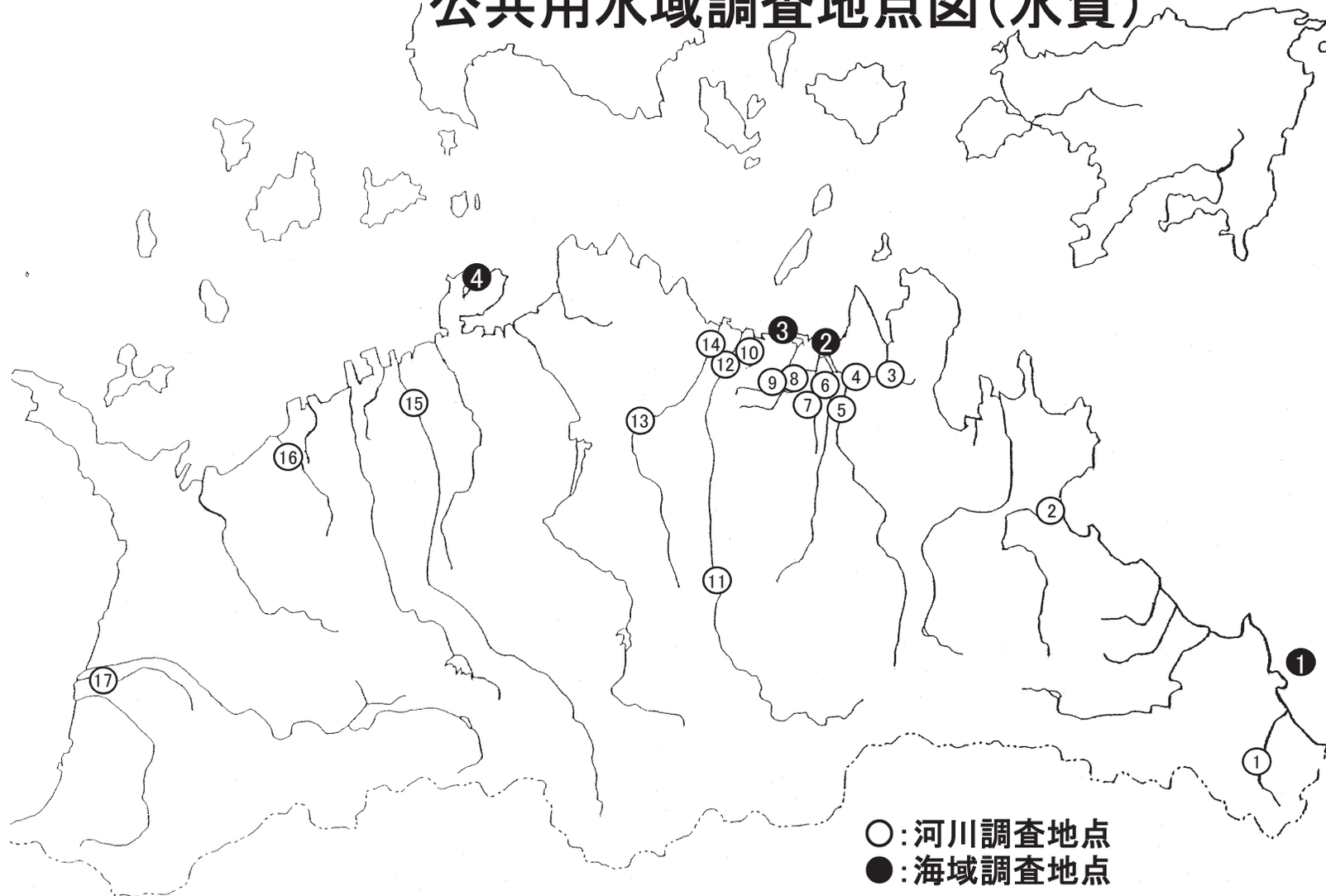


### 公共用水域調査地点図(水質)



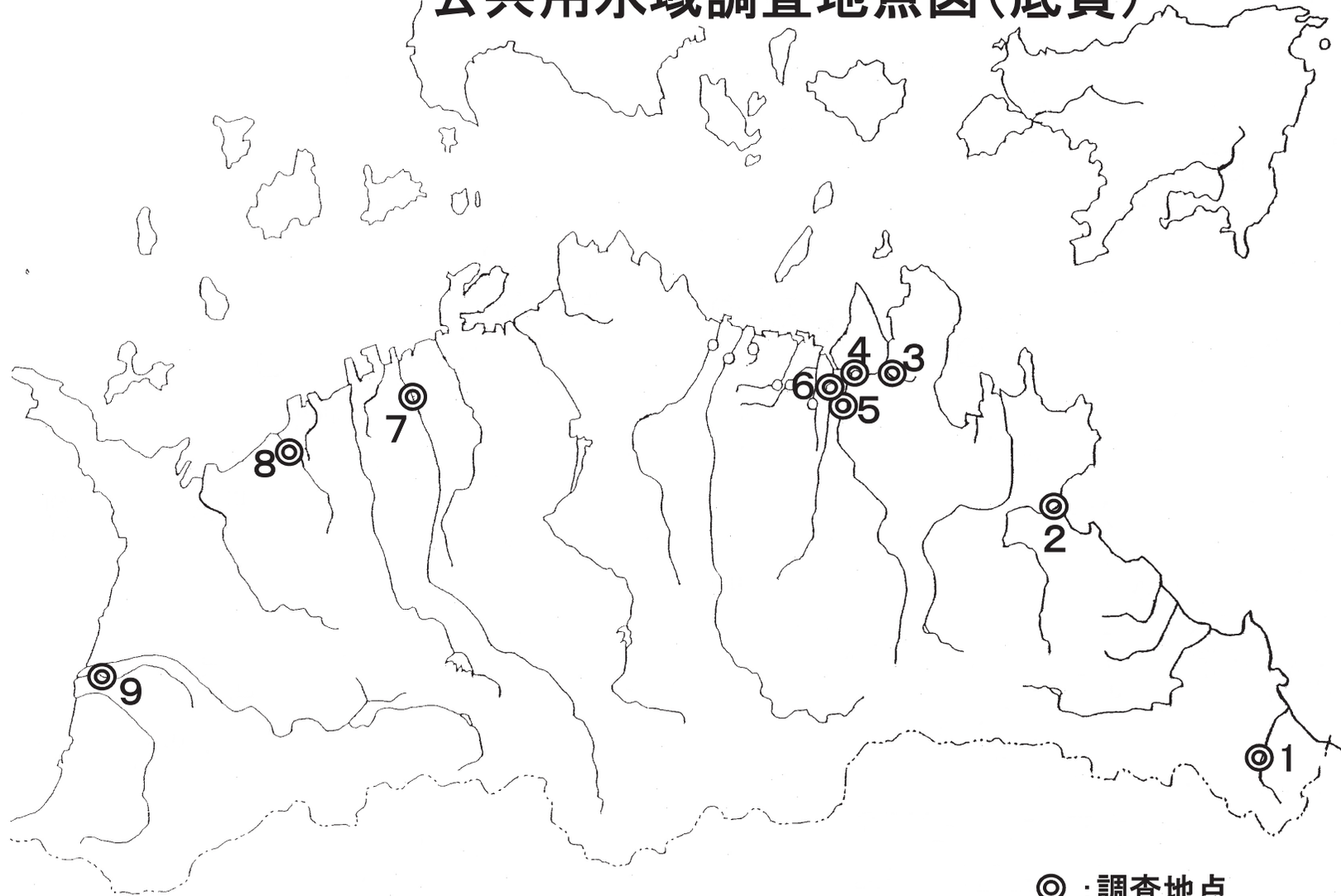
水質(河川)

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4年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)	
1	馬宿川	川渕橋	香川県	0.18	年間平均値 1 以下	0.0012 ~ 2.3	
2	津田川	河口潮止上		0.14			
3	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	0.11			
4	相引川	大橋		0.32			
5	新川	新川橋		0.69			
6	春日川	春日川橋		0.92			
7	詰田川	木太大橋		0.51			
8	御坊川	観光橋		0.13			
9	杣場川	楠上水門		0.17			
10	摺鉢谷川	水道橋		0.083			
11	香東川	岩崎橋		0.088			
12	香東川	香東川橋		0.091			
13	本津川	学校橋		0.33			
14	本津川	香西新橋		0.40			
15	土器川	丸亀橋		国土交通省			0.36
16	弘田川	潮止水門上		香川県			0.16
17	一の谷川	豊橋	0.85				
	平均値			0.33			

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4年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	東讃水域	T-1	香川県	0.069	年間平均値 1 以下	0.013 ~ 0.54
2	備讃瀬戸	詰田川尻		0.14		
3	備讃瀬戸	高松港		0.077		
4	備讃瀬戸	番の州泊地		0.069		
	平均値			0.089		

# 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)令和4年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	馬宿川	川渕橋	香川県	0.55	150 以下	0.033 ~ 470
2	津田川	河口潮止上		0.16		
3	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	1.0		
4	相引川	大橋		1.1		
5	新川	新川橋		0.50		
6	春日川	春日川橋		0.97		
7	土器川	丸亀橋	国土交通省	1.3		
8	弘田川	潮止水門上	香川県	0.46		
9	一の谷川	豊橋		4.6		
	平 均 値			1.2		

# 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4年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/ℓ)
1	高松市国分寺町新居	高松市	0.090	1 以下	0.00018 ~ 0.56
2	高松市香西南町		0.059		
3	高松市御厩町		0.062		
4	高松市高松町		0.066		
	平 均 値		0.069		

# 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4年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	高松市国分寺町新居	高松市	0.0049	1,000 以下	0 ~ 67
2	高松市香西南町		0.14		
3	高松市御厩町		0.026		
4	高松市高松町		0.93		
	平 均 値		0.28		

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4年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	香川郡直島町	香川県	0.032	1,000 以下	0 ~ 130
2	三豊市詫間町詫間		1.8		
	平 均 値		0.92		