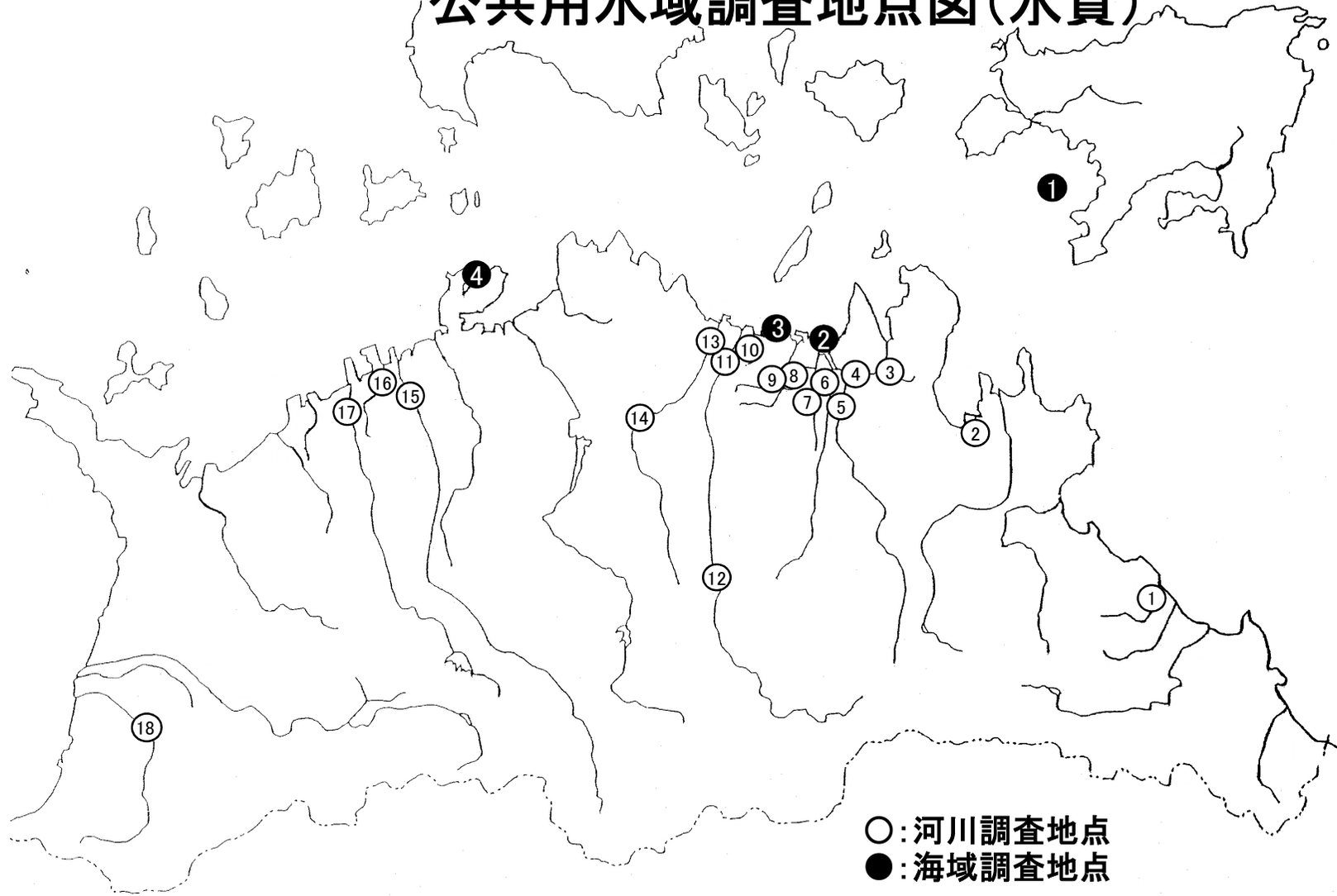


# 公共用水域調査地点図(水質)



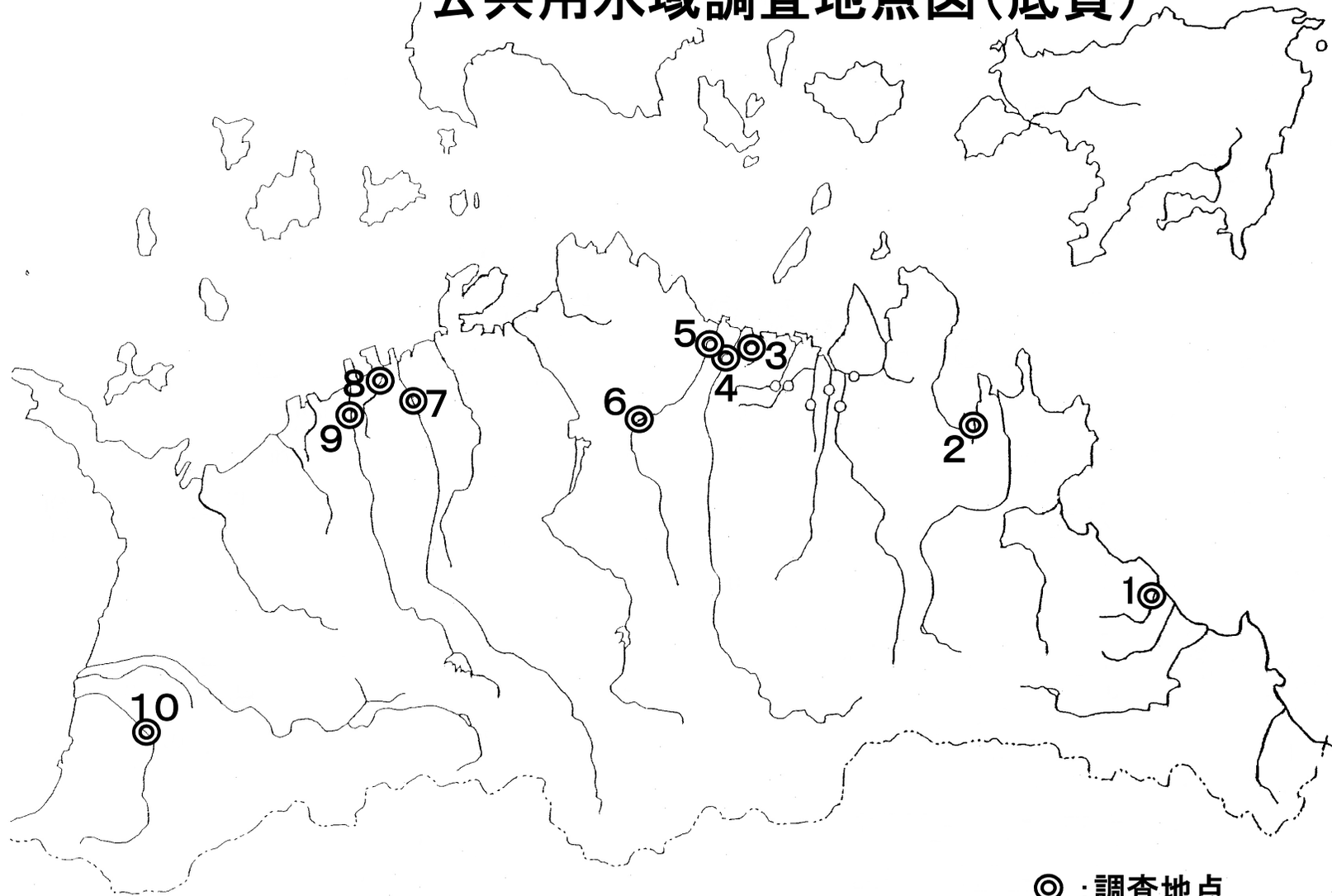
水質(河川)

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2年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	番屋川	番屋川大橋	香川県	0.31	年間平均値 1 以下	0.013~ 2.7
2	弁天川	弁天橋		0.22		
3	牟礼川	国道11号線交差点	高松市	0.27		
4	相引川	大橋		0.39		
5	新川	新川橋		0.56		
6	春日川	春日川橋		0.090		
7	詰田川	木太大橋		0.58		
8	御坊川	観光橋		0.17		
9	杣場川	楠上水門		0.30		
10	摺鉢谷川	水道橋		0.12		
11	香東川	香東川橋		0.16		
12	香東川	岩崎橋		0.080		
13	本津川	香西新橋		0.23		
14	本津川	学校橋		0.46		
15	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.25		
16	西汐入川	塩屋橋	香川県	0.18		
17	金倉川	水門橋		0.12		
18	柞田川	落合橋		0.12		
平均値				0.26		

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2年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	東讃海域	T-12	香川県	0.069	年間平均値 1 以下	0.015 ~ 0.75
2	備讃瀬戸	詰田川尻		0.24		
3	備讃瀬戸	高松港		0.073		
4	備讃瀬戸	番の州泊地		0.069		
平均値				0.11		

# 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2年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	番屋川	番屋川大橋	香川県	1.5	150 以下	0.040 ~ 530
2	弁天川	弁天橋		0.61		
3	摺鉢谷川	水道橋	高松市	0.56		
4	香東川	香東川橋		0.23		
5	本津川	香西新橋		0.39		
6	本津川	学校橋		0.52		
7	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.41		
8	西汐入川	塩屋橋	香川県	2.6		
9	金倉川	水門橋		0.35		
10	柞田川	落合橋		1.7		
平均値				0.90		

# 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2年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/l)
1	高松市松並町	高松市	0.058	1 以下	0.0082 ~ 1.7
2	高松市鬼無町		0.058		
3	高松市生島町		0.069		
4	高松市国分寺町		0.061		
平均値			0.062		

# 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2年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	高松市松並町	高松市	0.097	1,000 以下	0 ~ 97
2	高松市鬼無町		0.17		
3	高松市生島町		0.17		
4	高松市国分寺町		0.014		
	平 均 値		0.060		

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2年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	三豊市豊中町笠田笠岡	香川県	0.17	1,000 以下	0.000099 ~ 960
2	三豊市高瀬町比地中		0.056		
	平 均 値		0.11		