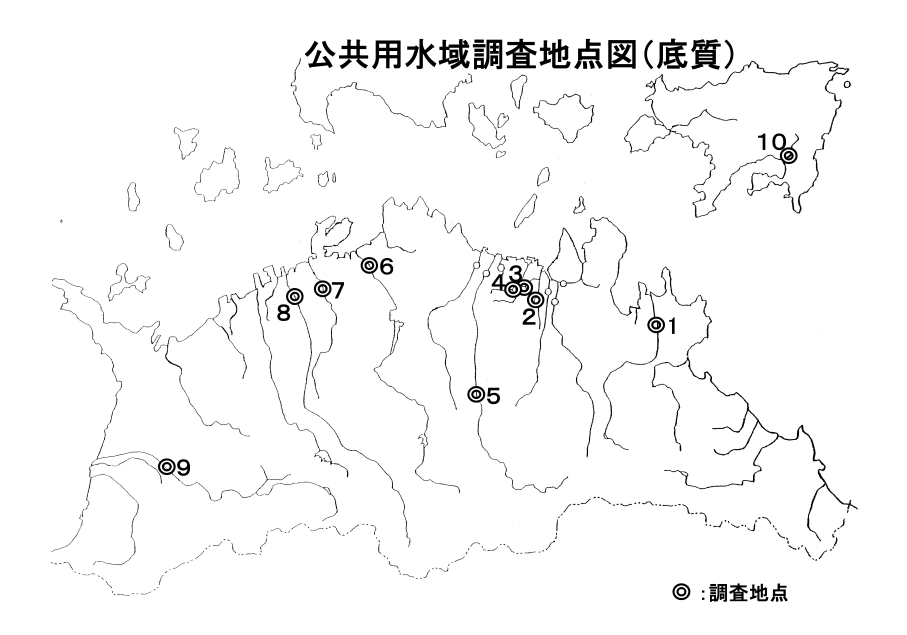


水質(河川)

	小貝(州川)					
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		
2	牟礼川	国道11号線交差点		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	年間平均値	0.013 ~ 2.5
7	御坊川	観光橋	高松市	0.084		
8	杣場川	楠上水門	IDITATI	0.29		
9	摺鉢谷川	水道橋		0.065		
10	香東川	岩崎橋	<u> </u>	0.065	1 以下	
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	日八八八	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		0.070	年間平均値	
2	備讃瀬戸	坂出港3	香川県	0.069	1 以下	0.012 ~ 0.28
3	燧灘東部	Hu-5		0.069	I WI	
	平均值			0.069		



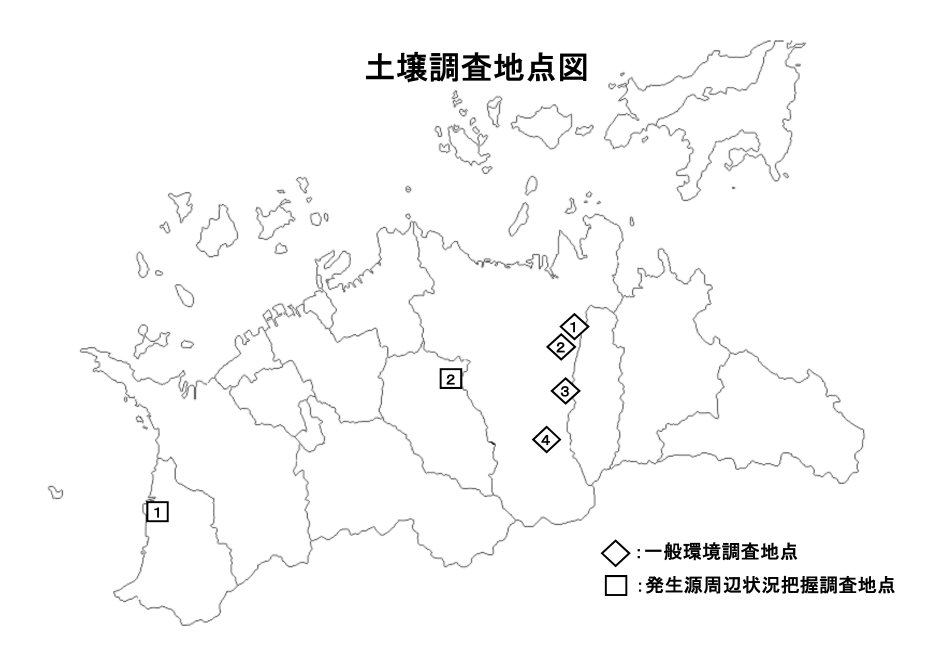
底質(河川)

	心具 (内川)					
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		
2	詰田川	木太大橋		7.3		
3	御坊川	観光橋	高松市	0.72	150 以下	0.058 ~ 430
4	杣場川	楠上水門	回がい	4.7		
5	香東川	岩崎橋		0.18		
6	綾川	雲井橋	香川県	0.19	130 以下	
7	大東川	富士見橋		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	日川木	7.2		
		平 均 値		2.3		



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		0.058		
2	高松市十川西町	高松市	0.058	1 19 15	0.00028 ~ 0.67
3	高松市東植田町	同位川	0.058	1 以下	0.00026 ~ 0.07
4	高松市塩江町		0.058		
	平均值		0.058		



土壌(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		0.10		
2	高松市十川西町	高松市	0.14	1,000 以下	0.00034 ~ 200
3	高松市東植田町	同位川	0.94	1,000 以下	0.00034 ~ 200
4	高松市塩江町		0.14		
	平均值		0.31		

土壌(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	百川木	0.030	1,000 以下	0.000000 19 110
	平均值		2.0		