

水質(河川)

	小貝(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26年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)	
1	湊川	湊川橋		0.074			
2	番屋川	番屋川大橋	香川県	0.17			
3	津田川	河口潮止上	省川乐	0.089	}		
4	弁天川	弁天橋		0.082			
5	牟礼川	国道11号線交差点		0.13			
6	相引川	大橋		0.43	1		
7	新川	新川橋		0.28			
8	春日川	春日川橋		0.14	- 年間平均値		
9	詰田川	木太大橋		0.31		0.012~2.1	
10	御坊川	観光橋	高松市	0.44			
11	杣場川	楠上水門	同位山	0.62			
12	摺鉢谷川	水道橋		0.57			
13	香東川下流	香東川橋		0.17			
14	香東川上流	岩崎橋		0.019	1 以下		
15	本津川下流	香西新橋		0.30			
16	本津川上流	学校橋		0.15			
17	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.17			
18	綾川	雲井橋		0.086			
19	西汐入川	塩屋橋		0.13	1		
20	金倉川	水門橋		0.11			
21	高瀬川	詫間町水道取水口	禾 川目	0.21			
22	財田川下流	江藤橋	香川県	0.091			
23	一の谷川	豊橋		0.78			
24	柞田川	落合橋		0.080			
25	伝法川	北山浄水場上		0.12			
		平 均 値		0.23			

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26年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	東讃海域	T-4		0.072		
2	備讃瀬戸	B-11		0.069	年間平均値 1 以下	0.0017 ~ 0.48
3	詰田川尻	詰田川尻		0.18		
4	高松港	高松港	香川県	0.073		
5	坂出港	坂出港1		0.070	I WI	
6	番の州泊地	番の州泊地		0.11		
7	燧灘東部	Hu — 1		0.069		
		平 均 値		0.092		



底質(河川)

	心具(門川/					
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26年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	与田川	三本松橋下	香川県	0.15		
2	摺鉢谷川	水道橋		4.0		
3	香東川下流	香東川橋	高松市	0.36	150 以下	0.068~660
4	本津川下流	香西新橋	同位川	0.25		
5	本津川上流	学校橋		0.29		
6	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.41		
7	青海川	青海橋		1.1		
8	大東川下流	新町橋	香川県	3.8		
9	財田川上流	祗園橋		0.25		
			1.2			



地下水質

	心!小貝				
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26年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/L)
1	高松市御廐町		0.014		
2	高松市仏生山町	高松市	0.014	1 以下	0.012~1.0
3	高松市高松町	同化加	0.014		
4	高松市塩江町		0.015		
	平均値		0.014		



土壌(一般環境調査)

	<u> </u>				
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26年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	高松市御廐町		0.066		
2	高松市仏生山町	高松市	0.17	1,000 以下	0∼ 57
3	高松市高松町	디(스타)	0.038	1,000 以下	0.437
4	高松市塩江町		0.047		
	平均值		0.080		

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)平成26年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	坂出市府中町		0.097		
2	綾川町陶		0.040		
3	観音寺市大野原町萩原		0.17		
4	三豊市詫間町大浜甲		1.4		
5	三豊市山本町河内	香川県	0.079	1,000 以下	0∼100
6	丸亀市飯山町上法軍寺		0.0096		
7	善通寺市稲木町		0.024		
8	三木町大字平木		0.076		
9	まんのう町川東字焼尾		0.092		
	平 均 値		0.22		