

水質(河川)

	小貝(州川/					10 de 1
No.	水域名	調査地点名	調査機関	調査結果 (年間平均) (pg-TEQ/ℓ)	環境基準 (pg-TEQ/ℓ)	(参考)平成20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/l)
1	湊川	湊川橋		0.078		
2	番屋川	番屋川大橋	£	0.15		
3	津田川	河口潮止上	香川県	0.21		
4	弁天川	弁天橋		0.13		
5	牟礼川	国道11号線交差点		0.59		
6	新川	新川橋		0.72		
7	春日川	春日川橋		0.80		
8	相引川	屋島病院南		0.60		
9	詰田川	木太大橋		0.81		
10	御坊川	観光橋	☆+ハ士	0.30	年間平均値 1 以下	0.014~3.0
11	杣場川	楠上水門	· 高松市 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.97		
12	摺鉢谷川	水道橋		0.17		
13	香東川上流	岩崎橋		0.17		
14	香東川下流	香東川橋		0.11		
15	本津川上流	学校橋		0.52		
16	本津川下流	香西新橋		0.58		
17	綾川	雲井橋	香川県	0.12		
18	土器川	丸亀橋	国土交通省	0.21		
19	西汐入川	塩屋橋		0.12		
20	金倉川	水門橋		0.093		
21	桜川	金比羅橋		0.21		
22	高瀬川	詫間町水道取水口	香川県	0.31		
23	財田川下流	江藤橋		0.15		
24	一の谷川	豊橋		0.36		
25	柞田川	落合橋		0.11		
26	伝法川	北山浄水場上		0.15		
		平 均 値		0.34		

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20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/2)
1	東讃海域	T-1		0.076		
2	東讃海域	T-4		0.079		
3	東讃海域	T-8		0.069		
4	備讃瀬戸	B-9		0.071		
5	備讃瀬戸	B-12	香川県	0.073	年間平均値	0.013~0.99
6	詰田川尻	詰田川尻	百川宗	0.097	1 以下	0.013/~0.99
7	高松港	高松港		0.082		
8	坂出港	坂出港1		0.081		
9	番の州泊地	番の州泊地		0.083		
10	燧灘東部	Hu-1		0.069		
		平 均 値	0.078			



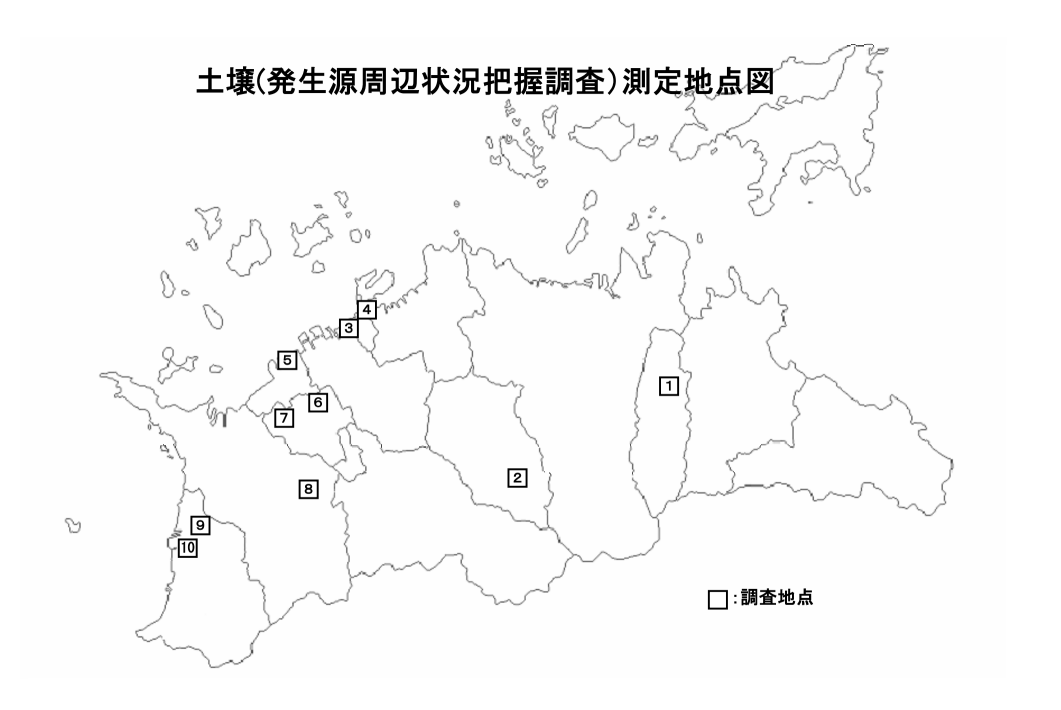
底質(河川)

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)平成20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1	湊川	湊川橋	香川県	21		
12	摺鉢谷川	水道橋		1.2		
13	香東川上流	岩崎橋	高松市	0.23		
14	香東川下流	香東川橋	同化川	0.51		
16	本津川下流	香西新橋		0.25	150 以下	0.067 ~ 540
18	土器川	丸亀橋	国土交通省	1.8	130 以下	0.007* 340
10	工品川	八电铜	国工人进行	0.48		
21	桜川	金比羅橋		27		
22	高瀬川	詫間町水道取水口	香川県	1.2		
26	伝法川	北山浄水場上		1.1		
		平均值		5.5		



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)平成20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/Q)
1	高松市庵治町 高松市鶴市町		0.093 0.046		
3	高松市多肥上町	高松市	0.048	1 以下	0.010~0.38
4	高松市香川町安原下 平 均 値	<u> </u>	0.056 0.061		



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20年度 全国調査結果範囲 (pg-TEQ/g)
1 2 3 4 5 6 7 8 9	木田郡三木町下高岡 綾歌郡綾川町西分 丸亀市土器町 綾歌郡宇多津町 仲多度郡多度津町堀江 善通寺市原田町 善通寺市仙遊町 三豊市山本町 観音寺市柞田町 観音寺市豊浜町	香川県	0.12 0.13 0.43 2.6 3.4 6.7 0.047 3.2 0.11 0.027	1,000 以下	0.00096~170
	平 均 値	_	1.7		