

【まとめ】

(pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

大気	環境基準 0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下						
	5月16日	8月22日	11月22日	2月8日	最大	最小	平均
中央局	0.013	0.014	0.039	0.034	0.039	0.013	0.025

1週間法(168時間法)で測定。日付は測定開始日。

(pg-TEQ/L)

水質	環境基準 1.0pg-TEQ/L以下			
	採取地点	7月11日	1月16日	平均
新中川	上一色橋	0.54	0.40	0.47
中川	小松川橋	1.4	0.36	0.87
新川	宇喜田橋	0.20	0.14	0.17
旧中川	平成橋	0.18	0.44	0.31

(pg-TEQ/g)

底質	環境基準 150pg-TEQ/g 以下			
	採取地点	7月11日	1月16日	平均
新中川	上一色橋	1.8	1.5	1.6
中川	小松川橋	11	1.9	6.4
新川	宇喜田橋	28	28	28
旧中川	平成橋	46	40	43

(pg-TEQ/g)

魚類	9月11日	9月8日
クロダイ	0.71	
マハゼ		0.93

【測定結果について】

大気、水質、底質：環境基準値を満たしていた。

魚類：環境基準等はないため、参考として耐容一日摂取量(TDI) 4pg/kg/日と比較すると、

体重1kg当たり、マハゼ 4.3g/日

クロダイ 5.7g/日 までの摂取であればTDIを超過しないことになる。