

表2 令和6年度公共用水域水質調査結果

(濃度単位：pg-TEQ/L)

No.	調査地点			調査結果				備考
	水域名	地点名	採取日	PCDFs	PCDDs	Co-PCBs	ダイオキシン類	
1	猿田川下流	開橋	R6.9.30	0.042	0.18	0.0027	0.22	
2	新波川	新波川下流	R6.9.30	0.033	0.35	0.0016	0.39	
3	秋田港北250m	秋田港北250m	R6.9.9	0.0089	0.024	0.0041	0.037	

環境基準 1 pg-TEQ/L以下

表3 令和6年度公共用水域底質調査結果

(濃度単位：pg-TEQ/g)

No.	調査地点			調査結果				備考
	水域名	地点名	採取日	PCDFs	PCDDs	Co-PCBs	ダイオキシン類	
1	猿田川下流	開橋	R6.9.30	0.11	0.44	0.014	0.57	
2	新波川	新波川下流	R6.9.30	0.27	1.5	0.044	1.8	
3	秋田港北250m	秋田港北250m	R6.9.9	0.087	0.46	0.014	0.56	

環境基準 150pg-TEQ/g以下

注 PCDF：ポリ塩化ジベンゾフラン  
 PCDD：ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン  
 Co-PCB：コプラナーポリ塩化ビフェニル  
 ダイオキシン類：PCDDs + PCDFs + Co-PCBs