

表2 令和5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	岩見川上流	岩見大橋	R5.9.4	0.0096	0.030	0.0014	0.041	
2	梵字川	グミノ橋	R5.9.4	0.044	0.22	0.014	0.28	
3	秋田港南西沖2.8km	秋田港南西沖2.8km	R5.9.13	0.0088	0.025	0.0017	0.035	

環境基準 1 pg-TEQ/L以下

表3 令和5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	岩見川上流	岩見大橋	R5.9.4	0.044	0.13	0.013	0.19	
2	梵字川	グミノ橋	R5.9.4	0.078	0.31	0.015	0.40	
3	秋田港南西沖2.8km	秋田港南西沖2.8km	R5.9.13	0.16	0.59	0.014	0.76	

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