

表2 令和3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	鮎川	鮎川末端	R3.9.3	0.043	0.54	0.0057	0.59	
2	安養寺川	仁助橋	R3.9.3	0.0099	0.052	0.0026	0.065	
3	秋田港西2km	秋田港西2km	R3.9.10	0.012	0.027	0.0015	0.040	

環境基準 1 pg-TEQ/L以下

表3 令和3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	鮎川	鮎川末端	R3.9.3	0.058	0.70	0.0068	0.77	
2	安養寺川	仁助橋	R3.9.3	0.035	0.28	0.0066	0.32	
3	秋田港西2km	秋田港西2km	R3.9.10	0.055	0.33	0.012	0.40	

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