

令和7年度 ダイオキシン類環境測定結果(水質)

(1)海域

水 域	名称	地点名	採水月日	測定結果							
				pH	塩 分 (psu)	浮遊物質 (mg/L)	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/L)				
							PCDDs	PCDFs	コプラナーPCBs	総毒性等量	
海 域	洞海湾	D2	9月25日	8.2	33.4	5	0.11	0.082	0.035	0.23	
		D6	9月25日	8.3	28.3	8	0.14	0.081	0.021	0.25	
	響灘	H1	9月25日	8.1	33.9	4	0.079	0.047	0.0042	0.13	
		H5	9月25日	8.1	34.3	5	0.086	0.035	0.0082	0.13	
	周防灘	S-1	9月25日	8.2	35.3	5	0.14	0.052	0.0041	0.20	
環境基準										1	

(2)河川

水 域	名称	地点名	採水月日	測定結果							
				pH	電気伝導率 (mS/m)	浮遊物質 (mg/L)	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/L)				
							PCDDs	PCDFs	コプラナーPCBs	総毒性等量	
河 川	江川	栄橋	11月6日	7.8	4350	5	0.16	0.092	0.026	0.28	
	新々堀川	本陣橋	11月6日	7.9	2880	4	0.12	0.046	0.014	0.18	
	紫川	勝山橋	11月17日	8.0	4290	3	0.054	0.020	0.0042	0.078	
	板櫃川	新港橋	2月9日	8.5	25.7	1	0.058	0.025	0.0040	0.088	
	撥川	JR引込線横	10月20日	7.1	1960	2	0.080	0.044	0.0095	0.13	
	割子川	JR鉄橋下	10月20日	7.6	1850	2	0.097	0.12	0.023	0.24	
	金手川	洞北橋	10月20日	7.8	3630	3	0.083	0.048	0.011	0.14	
	奥畑川	宮前橋	10月23日	7.5	20.4	2	0.076	0.022	0.0041	0.10	
	竹馬川	新開橋	11月21日	8.4	62.5	8	0.13	0.064	0.0091	0.20	
	清滝川	暗渠入口	11月17日	8.1	21.1	7	0.13	0.058	0.013	0.20	
	大川	大里橋	11月17日	8.1	166	1未満	0.069	0.021	0.0042	0.093	
	村中川	村中川橋	11月17日	7.7	1270	5	0.079	0.062	0.017	0.16	
	江川	江川橋	11月6日	8.0	3130	4	0.11	0.034	0.0041	0.15	
	貫川	神田橋	11月21日	7.7	2830	10	0.21	0.061	0.0041	0.28	
相割川	恒見橋	10月23日	7.8	3630	7	0.096	0.027	0.0041	0.13		
環境基準										1	

(3)湖沼

水 域	名称	地点名	採水月日	測定結果							
				pH	電気伝導率 (mS/m)	浮遊物質 (mg/L)	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/L)				
							PCDDs	PCDFs	コプラナーPCBs	総毒性等量	
湖 沼	ます淵ダム	ダムサイト	11月10日	7.1	8.8	1未満	0.073	0.021	0.0039	0.098	
環境基準										1	

令和7年度 ダイオキシン類環境測定結果(底質)

水 域	名称	地点名	採水月日	測定結果							
				含水率 (%)	強熱減量 (%)	硫化物 (mg/g-dry)	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/g-dry)				
							PCDDs	PCDFs	コプラナーPCBs	総毒性等量	
海 域	洞海湾	D2	9月25日	53.1	13	0.27	9.7	17	2.8	29	
		D6	9月25日	40.8	8.8	0.2	4.7	7.1	3.7	15	
	周防灘	S-1	9月25日	45.6	6.8	0.24	5.2	2.8	0.26	8.2	
河 川	新々堀川	本陣橋	11月6日	49.3	10	10未満	8.3	9.3	2.4	20	
湖 沼	ます淵ダム	ダムサイト	11月10日	57.8	14	10未満	3.4	2.9	0.41	6.8	
環境基準										150	

令和7年度 ダイオキシン類環境測定結果(地下水)

地点名	採水月日	測定結果						
		pH	電気伝導率 (mS/m)	浮遊物質 (mg/L)	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/L)			
					PCDDs	PCDFs	コプラナーPCBs	総毒性等量
若松区小糸町	11月14日	6.5	22.3	1未満	0.056	0.020	0.004	0.080
環境基準								1

令和7年度 ダイオキシン類環境測定結果(土壌)

区名	所在地	採取月日	測定結果					
			含水率 (%)	強熱減量(%)	ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/g-dry)			
					PCDDs	PCDFs	コプラナーPCBs	総毒性等量
門司区	旧門司2丁目	11月13日	6.4	2.6	0.32	0.029	0.29	0.64
門司区	大積	11月13日	5.9	1.6	0.052	0	0.00011	0.052
門司区	羽山2丁目	11月13日	9.4	2.1	0.065	0	0	0.065
八幡西区	塔野1丁目	11月14日	6.5	2.0	0.028	0	0	0.028
小倉南区	西鳴水2丁目	11月14日	9.0	2.9	0.22	0	0	0.22
環境基準								1000