

令和6年度 ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質）

1 海 域

	調 査 地 点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
海域	豊前海	S-1	令和6年10月9日	0.039	北九州市
	北九州地先 海域	洞海湾 D2	令和6年10月9日	0.14	北九州市
		洞海湾 D6	令和6年10月9日	0.11	
		響灘 H1	令和6年10月9日	0.054	
		響灘 H5	令和6年10月9日	0.039	
	博多湾	東部海域 E-2	令和6年5月14日	0.065	福岡市
		中部海域 C-4	令和6年5月14日	0.066	
		西部海域 W-3	令和6年5月14日	0.058	
	有明海	St-9	令和6年9月10日	0.13	県
		No-1	令和6年7月24日	0.14	大牟田市
		No-3	令和6年7月24日	0.73	
		No-4	令和6年7月24日	0.18	
	環境基準				1

2 湖 沼

	調 査 地 点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
湖沼	ます淵ダム	ダムサイト	令和6年10月24日	0.039	北九州市
	久保白ダム	ダムサイト	令和6年9月13日	0.011	飯塚市
環境基準				1	—

3 河 川

		調 査 地 点		検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関	
河川	豊前海流入河川	山国川	下唐原	令和6年10月25日	0.078	国土交通省 県	
		江尻川	常盤橋	令和6年11月13日	0.28		
	北九州市内河川	江川	栄橋	令和6年10月25日	0.11	北九州市	
		新々堀川	本陣橋	令和6年10月23日	0.38		
		紫川	勝山橋	令和6年10月23日	0.11		
		板櫃川	新港橋	令和6年10月23日	0.20		
		撥川	JR引込線横	令和6年10月23日	0.059		
		割子川	JR鉄橋下	令和6年10月23日	0.080		
		金手川	洞北橋	令和6年10月23日	0.094		
		奥畑川	宮前橋	令和6年10月25日	0.076		
		竹馬川	新開橋	令和6年10月25日	0.35		
		清滝川	暗渠入口	令和6年10月25日	0.24		
		大川	大里橋	令和6年10月25日	0.064		
		村中川	村中川橋	令和6年10月25日	0.057		
		貫川	神田橋	令和6年10月25日	0.27		
	相割川	恒見橋	令和6年10月25日	0.50			
	遠賀川水域	遠賀川	日の出橋	令和6年10月11日	0.089	国土交通省 県	
			伊佐座	令和6年10月11日	0.088		
		山田川	大倉橋	令和6年10月22日	0.11	北九州市	
		江川	江川橋	令和6年10月23日	0.17	飯塚市	
	筑前海流入河川	大根川	石ヶ崎橋	令和6年11月7日	0.11	県	
	博多湾流入河川	唐の原川	浜田橋	令和6年5月8日	0.13	福岡市	
			多々良川	名島橋	令和6年5月8日		0.36
			那珂川	那の津大橋	令和6年5月8日		0.086
			樋井川	旧今川橋	令和6年5月8日		0.070
			室見川	室見橋	令和6年5月8日		0.12
			名柄川	興徳寺橋	令和6年5月8日		0.10
十郎川			壱岐橋	令和6年5月8日	0.11		
七寺川			上鯉川橋	令和6年5月8日	0.10		
江の口川			玄洋橋	令和6年5月8日	0.096		
瑞梅寺川		昭代橋	令和6年5月8日	0.26			
御笠川		千鳥橋	令和6年5月8日	0.097	大野城市		
		筒井橋	令和7年2月6日	0.072			
		横峯橋	令和7年2月6日	0.079			
	川久保川中1号橋	令和7年2月6日	0.074				
	平田川緑ヶ丘1号橋	令和7年2月6日	0.077	太宰府市			
	高尾川流入水路	令和6年7月30日	0.052				

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

	調査地点			検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
	調査地点			検体採取日	水質結果 (pg-TEQ/L)	実施機関
河川	筑後川水域	筑後川	瀬ノ下	令和6年10月10日	0.10	国土交通省
			六五郎橋	令和6年11月25日	0.23	久留米市
			大城橋	令和6年11月11日	0.045	
		高良川	高良川河口	令和6年11月11日	0.046	
	大牟田市内河川	白銀川	三池電力所横井堰	令和6年10月15日	0.23	県
	矢部川水域	矢部川	船小屋	令和6年10月10日	0.074	国土交通省
			星野川橋	令和6年10月15日	0.080	県
環境基準					1	—

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

令和6年度 ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 底質）

1 海 域

	調 査 地 点		検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/g)	実施機関
海域	有明海	S t - 9	令和6年9月10日	9.4	県
	北九州地先 海域	洞海湾 D 2	令和6年10月9日	19	北九州市
		洞海湾 D 6	令和6年10月9日	24	
	豊前海	S - 1	令和6年10月9日	7.0	北九州市
	博多湾	東部海域 E - 2	令和6年8月6日	9.2	福岡市
		中部海域 C - 4	令和6年8月6日	7.0	
		西部海域 W - 3	令和6年8月6日	0.75	
環境基準				150	—

2 湖 沼

	調 査 地 点		検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/g)	実施機関
湖沼	ます刈ダム	ダムサイト	令和6年10月24日	6.7	北九州市
環境基準				150	—

3 河 川

	調 査 地 点		検体採取日	底質結果 (pg-TEQ/g)	実施機関	
河川	豊前海流入河川	山 国 川	下唐原	令和6年10月25日	0.74	国土交通省
		江 尻 川	常盤橋	令和6年11月13日	12	県
	遠賀川水域	遠 賀 川	日の出橋	令和6年10月11日	0.30	国土交通省
		山 田 川	大倉橋	令和6年10月22日	2.1	県
	筑前海流入河川	大 根 川	石ヶ崎橋	令和6年11月7日	2.2	県
	北九州市内河川	江 川	栄橋	令和6年10月25日	6.6	北九州市
	博多湾流入河川	唐の原川	浜田橋	令和6年8月5日	1.0	福岡市
		多々良川	名島橋	令和6年8月5日	0.79	
		那 珂 川	那の津大橋	令和6年8月5日	1.7	
		樋 井 川	旧今川橋	令和6年8月5日	8.2	
		室 見 川	室見橋	令和6年8月5日	0.67	
		名 柄 川	興徳寺橋	令和6年8月5日	1.1	
		十 郎 川	壱岐橋	令和6年8月5日	0.98	
		七 寺 川	上鯨川橋	令和6年8月5日	3.0	
		江の口川	玄洋橋	令和6年8月5日	7.3	
		瑞梅寺川	昭代橋	令和6年8月5日	0.79	
	筑後川水域	筑 後 川	瀬ノ下	令和6年10月10日	2.1	国土交通省
			六五郎橋	令和6年11月25日	12	久留米市
			大城橋	令和6年11月11日	0.33	
		高 良 川	高良川河口	令和6年11月11日	0.30	
大牟田市内河川	白銀川	三池電力所横井堰	令和6年10月15日	2.2	県	
矢部川水域	矢 部 川	船小屋	令和6年10月10日	0.30	国土交通省	
		星野川橋	令和6年10月15日	2.1	県	
矢部川水域	矢 部 川	船小屋	令和5年10月6日	0.22	国土交通省	
環境基準				150	—	