

令和7年度 跡地周辺水路底質土壌調査結果（西尾市）

調査項目	単位	第1回調査		第2回調査		環境基準
		令和7年9月19日		令和8年2月予定		
		①排水機場	②水路	①排水機場	②水路	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	-	0.003
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	不検出	不検出	-	-	検出されないこと
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	-	-	0.01
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005	-	-	0.05
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.005	-	-	0.01
水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	-	-	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-	0.002
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-	0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	-	0.004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	-	-	0.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	-	-	0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-	1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-	0.006
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	<0.0005	-	-	0.01
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	-	0.002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	-	-	0.006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	-	-	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	0.001	0.002	-	-	0.01
1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	-	-	0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	3.7	5.5	-	-	150

(注) 1 本調査に直接該当する基準は存在しないため、参考に土壌の環境基準を示す。
「土壌の汚染に係る環境基準について」（平成3年8月23日 環境庁告示第46号）
ただし、ダイオキシン類については「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚染（水底の底質の汚染含む。）及び土壌の汚染に係る環境基準」（平成11年12月27日 環境庁告示第68号）を示す。