

令和 5 年度 公共用水域に係る水質測定計画(案)の概要

1. 測定地点・・・196地点（変更なし）

区 分	水域数	測定地点数			
		県	国土交通省	金沢市	計
河 川	49	99	6	45	150
湖 沼	3	8	0	0	8
海 域	11	32	0	6	38
計	63	139	6	51	196

2. 測定項目（変更なし）

(1) 環境基準項目・・・40項目

・人の健康の保護に関する環境基準項目（27項目）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、フッ素、ホウ素、1,4-ジオキサン

・生活環境の保全に関する環境基準項目（9項目）

水素イオン濃度（pH）、溶存酸素、BOD、COD、浮遊物質（SS）、大腸菌数、n-ヘキサン抽出物質（油分等）、全窒素、全リン

・水生生物保全環境基準等の項目（4項目）

全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩、底層溶存酸素量

(2) 環境基準項目以外の項目・・・16項目

天候、気温、水温、透視度、色相、臭気、銅、全亜鉛、アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、全有機性窒素、無機性リン、電気伝導率、塩化物イオン、陰イオン界面活性剤

石川県水質測定地点図

- 環境基準地点 (環境基準点)
- 補足地点 (補助点)
- 一般地点 (上記以外の地点)



