



- ## 琵琶湖および流入河川水の調査項目
- (一般項目 4項目) 気温、水温、流量(※流入河川のみ)、透明度
 - (生活環境項目 10項目) pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数、全窒素、全りん、全亜鉛、ニルフェノール(※H25年度から)
 - (健康項目 28項目) 鉛、6価クロム、ひ素、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-ジクロロプロパン、チウム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素、ほう素、ふっ素、1,4-ジオキサソ
 - (要監視項目 28項目) クロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、タイアジソン、フェネトロチオン、イプロチオラン、オキシ銅、クロロクロル、プロピサド、EPN、ジクロルホス、フェノカルブ、イプロンホス、クロロニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エビクロトリリン、全マンガン、ウラン、フェノール、ホルムアルデヒド
 - (その他項目 19項目) アンモニア態窒素、有機態窒素、りん酸態りん、珪酸、クロロフィル、フェオ色素、塩化物イオン、陰イオン界面活性剤、糞便性大腸菌群数、D-COD、D-TOC、P-TOC、TOC、下層DO(※琵琶湖のみ)、大腸菌数、溶性珪酸、鉄、溶存態鉄、溶存態マンガン
- 以上、計89項目
- ※「平成25年度公共用水域・地下水水質測定計画(滋賀県)」より作成







