





# 水質試験結果書

令和6年9月

		兼山愛知用水 取水口	長良川 取水口	岩倉取水口	細川頭首工	大野頭首工	森岡取水場
ブタミホス	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ブプロフェジン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フルアジナム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
プレチラクロール	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
プロシミドン	mg/l	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
プロチオホス	mg/l	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007
プロピコナゾール	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
プロピザミド	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
プロベナゾール	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
プロモブチド	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベノミル	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ペンシクロン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゾピシクロン	mg/l	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009
ベンゾフェナップ	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ベンタゾン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ペンディメタリン	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ベンフラカルブ	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/l	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
ベンフレセート	mg/l	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007	< 0.0007
ホスチアゼート	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
マラチオン(マラソン)	mg/l	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007
メコプロップ(MCPP)	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メソミル	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
メタラキシル	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
メチダチオン(DMTP)	mg/l	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004
メミノストロビン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
メトリブジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
メフェナセツト	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
メプロニル	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
モリネート	mg/l	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005