

令和6年度

公共用水域及び地下水の
水質測定結果

新潟県

目 次

公共用水域の水質測定結果	1
1 調査の概要	3
2 水質の状況	4
(1) 健康項目	4
(2) 生活環境項目	4
ア 調査結果の概要	4
イ 河川	11
ウ 湖沼	15
エ 海域	16
(3) 要監視項目等	17
3 測定結果総括表	19
(1) 健康項目の水系別総括表	21
(2) 生活環境項目の類型別基準値超過状況	25
(3) DO、SS、BOD（COD）の経年変化	29
(4) 地点別の水質推移	39
ア BOD・COD（75%値）の推移	39
イ 全窒素、全磷	55
(5) 測定地点別総括表	57
4 公共用水域の水質測定結果表（県ホームページ掲載）	
(1) 河川水質測定結果 地点別全項目検体値一覧	
(2) 湖沼水質測定結果 地点別全項目検体値一覧	
(3) 海域水質測定結果 地点別全項目検体値一覧	

参考

1 水質測定地点一覧表	109
2 水質測定地点図	114
3 人の健康の保護に関する環境基準	119
4 生活環境の保全に関する環境基準	120

(1) 河川	120
(2) 湖沼	121
(3) 海域	123
5 要監視項目に係る指針値及び測定方法	125
6 公共用水域の水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況	127
7 水銀関連監視調査結果	134
8 海水浴場水質調査結果	135
9 ダイオキシン類調査結果	138
10 水質汚濁防止法に基づく特定事業場一覧表	140

地下水の水質測定結果

1 調査の概要	145
2 調査の結果	149
(1) 概況調査結果	149
(2) 新規汚染井戸周辺地区調査結果	149
(3) 継続監視調査結果	151
(4) 継続監視地点変更時調査結果	152
(5) 継続監視終了時調査結果	153
3 地下水の水質測定結果表	157
(1) 概況調査	158
(2) 新規汚染井戸周辺地区調査	165
(3) 継続監視調査	172
(4) 継続監視地点変更時調査	180
(5) 継続監視終了時調査	181

参考

1 地下水の水質汚濁に係る環境基準	191
2 ダイオキシン類の環境調査結果(土壌・地下水)	192
3 ダイオキシン類による水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準	193