

琵琶湖・瀬田川の水質調査結果速報（平成19年3月調査分）

琵琶湖・環境科学研究センターでは、水質汚濁防止法第16条の規定に基づき作成した公共用水域水質測定計画等に基づき琵琶湖および瀬田川で、採水および水質分析を実施しています。

このたび、これらの調査結果のうち平成18年3月調査分について結果速報がまとまりましたので、お知らせします。また、あわせて当センターの「データベース」サイトにデータを更新しましたので、お知らせします。

なお、琵琶湖・瀬田川水質は、年間を通した解析により正式な評価を行うため、ここで公開する速報値が、後日、修正を加えられる可能性があることをご了承ください。

[平成19年3月の調査結果について]

(定期調査結果)

水域	北湖西岸		北湖中央			北湖東岸	
地点	今津沖 (17A)	北小松沖 (13A)	今津沖中央 (17B)	安曇川沖 中央(15B)	南比良沖 中央(12B)	長浜沖 (17C')	愛知川沖 (13C)
採水日	3月7日	3月7日	3月7日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日
透明度(m)	10.7	11.7	11.8	12.4	11.3	4.7	5.4
昨年度年間 平均値(最小値～最大値)※	6.2(1.8～9.5)		6.8(1.5～10.5)			4.8(1.2～9.0)	
COD(mg/L)	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
昨年度年間 平均値(最小値～最大値)※	2.7(2.0～5.3)		2.6(2.0～5.0)			2.8(2.0～6.2)	
全窒素(mg/L)	0.35	0.35	0.35	0.38	0.38	0.38	0.36
昨年度年間 平均値(最小値～最大値)※	0.27(0.14～0.74)		0.28(0.14～0.45)			0.31(0.14～1.21)	
全りん(mg/L)	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.007
昨年度年間 平均値(最小値～最大値)※	0.007(0.004～0.023)		0.007(0.004～0.023)			0.010(0.004～0.061)	

水域	南湖				瀬田川
地点	堅田沖中 央(9B)	新杉江港 沖(8C)	唐崎沖中 央(6B)	浜大津沖 (4A)	唐橋流心 (2)
採水日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日	3月5日
透明度(m)	4.3	>2.2	3.6	3.2	2
昨年度年間 平均値(最小値～最大値)※	2.4(0.6～4.7)				2.5(1.4～3.8)
COD(mg/L)	2.3	2.5	2.4	2.8	3.5
昨年度年間 平均値(最小値～最大値)※	3.4(2.7～3.8)				3.4(2.7～3.8)
全窒素(mg/L)	0.38	0.40	0.34	0.34	0.66
昨年度年間 平均値(最小値～最大値)※	0.32(0.15～1.76)				0.55(0.40～0.79)
全りん(mg/L)	0.010	0.012	0.008	0.013	0.025
昨年度年間 平均値(最小値～最大値)※	0.017(0.006～0.109)				0.019(0.013～0.024)

※: 国土交通省分担分調査データを含めた評価

さらに詳しいデータは[こちら](#)で検索できます。

《問い合わせ先》

〒520-0022 大津市柳が崎 5-34

滋賀県琵琶湖・環境科学研究センター

環境科学研究部門 水環境担当

TEL : 077-526-4255 FAX : 077-526-4803

E-mail : dc31400@pref.shiga.lg.jp