5-4 環境保全目標に定める河川の特殊項目についての調査結果

(平成16年度)

(単位:mg/L) ノルマノヘキサ、 陰イオン アンモニ ア性窒素 亜硝酸性 窒 素 硝 酸 りん酸性 定 地 クロ 界面 EPN 類 (溶解性) (溶解性) 抽出物質 ND 0.005 0.005 0.09 0.059 0.0006 枚方大橋流心 0.007 0.01 0.03 0.01 0.05 0.91 0.04 淀 鳥飼大橋流心 ND 0.005 0.005 0.007 0.09 0.02 0.03 0.02 0.08 0.96 0.04 0.060 0.0006 0.005 0.055 0.0006 赤川鉄橋 ND 0.005 0.007 0.09 0.02 0.03 0.02 0.09 0.93 0.04 R Щ 法 橋 ND 0.005 0.005 0.006 0.08 0.03 0.03 0.01 0.07 0.68 0.04 0.048 0.0006 玉 橋 0.6 0.005 0.005 0.024 0.08 0.03 0.03 0.02 0.79 2.1 0.11 0.15 0.0006 神崎川 船 橋 ND 0.005 0.005 0.014 0.08 0.10 0.03 0.06 1.1 1.8 0.10 0.19 0.0006 左門殿川 E. 橋 0.6 0.005 0.007 0.030 0.08 0.07 0.03 0.02 1.5 1.8 0.16 0.23 0.0006 頂 橋 ND 0.005 0.005 0.003 0.08 0.01 0.03 0.01 0.04 0.49 0.04 0.022 0.0006 歳 橋 ND 0.005 0.005 0.001 0.08 0.01 0.03 0.02 0.04 0.77 0.04 0.069 0.0006 0.01 橋 0.005 0.005 0.03 0.04 0.73 0.067 0.0006 ND 0.007 0.08 0.03 0.04 Ш 阪 京 橋 0.6 0.005 0.005 0.044 0.08 0.09 0.03 0.04 0.91 3.0 0.10 0.31 0.0006 橋 ND 0.005 0.005 0.006 0.08 0.01 0.03 0.01 0.04 0.49 0.04 0.028 0.0006 猪 橋 行 ND 0.005 0.005 0.005 0.08 0.01 0.03 0.01 0.04 0.56 0.04 0.025 0.0006 名川 倉 橋 ND 0.005 0.006 0.020 0.08 0.03 0.03 0.05 1.9 4.5 0.40 0.61 0.0006 鳥 橋 ND 0.011 0.005 0.031 0.08 0.01 0.03 0.05 0.24 8.7 0.41 0.73 0.0006 寝屋川 道 大 橋 0.5 0.005 0.005 0.040 0.12 0.03 0.03 0.05 0.72 3.8 0.16 0.49 0.0006 津 橋 ND 0.005 0.005 0.043 0.08 0.04 0.03 0.10 1.6 4.7 0.15 0.52 0.0006 橋 ND 0.005 0.008 0.06 0.08 0.06 0.03 0.06 1.8 2.7 0.14 0.27 0.0006 恩智川 道大 1.0 0.03 2.4 2.6 0.0006 橋 0.037 0.005 0.022 0.09 0.18 0.27 0.53 Ш 0.7 0.005 0.04 0.10 0.04 0.051 0.0006 0.005 0.020 0.08 0.01 0.03 0.93 (堂島川) 0.8 0.005 0.006 0.034 0.08 0.02 0.03 0.04 0.54 1.9 0.05 0.12 0.0006 (土佐堀川) 0.6 0.007 0.007 0.046 0.08 0.02 0.03 0.05 1.5 2.4 0.08 0.20 0.0006 大 (道頓堀川) ND 0.005 0.005 0.028 0.08 0.11 0.03 0.05 1.2 1.9 0.08 0.14 0.0006 阪 ND 0.005 0.005 0.006 0.08 0.03 0.03 0.12 1.4 1.5 0.13 0.29 0.0006 北港大橋下流700m 市 (六軒家川) ND 0.005 0.005 0.010 0.08 0.03 0.03 0.08 0.67 0.75 0.07 0.10 0.0006 橋 内 安治川)保山 週 0.6 0.005 0.005 0.011 0.08 0.01 0.03 0.07 0.30 0.73 0.04 0.096 0.0006 河 尻 無 川 兵 衛 ND 0.005 0.005 0.019 0.08 0.07 0.03 0.06 1.3 1.5 0.07 0.19 0.0006 木 津 川 本 松 Л 0.6 0.005 0.005 0.010 0.08 0.03 0.03 0.06 2.2 1.4 0.16 0.12 0.0006 (木津川運河) 0.0006 0.8 0.005 0.005 0.016 0.01 0.03 0.08 1.3 1.0 0.07 0.13 0.08 (住 吉 川) 住之江大橋下流 ND 0.005 0.005 0.019 0.08 0.02 0.03 0.10 4.9 2.5 0.48 0.14 0.0006 0.31 ND 0.005 0.005 0.020 0.09 0.02 0.03 0.03 1.5 0.08 0.11 0.0006 石川 橋 0.008 0.0006 ND 0.005 0.005 0.09 0.02 0.03 0.03 0.10 1.6 0.05 0.095 豊 橋 0.019 0.05 3.5 0.10 0.42 0.006 0.03 0.35 内 橋 ND 0.005 0.006 0.018 0.10 0.02 0.03 0.05 0.31 3.1 0.08 0.36 0.0006 浅香新取水口 ND 0.005 0.006 0.017 0.09 0.02 0.03 0.05 0.31 2.9 0.08 0.32 0.0006 遠 里 小 野 橋 ND 0.005 0.007 0.019 0.09 0.02 0.03 0.05 0.59 3.0 0.12 0.29 0.0006 津川 人橋 0.7 1.0 0.0006 0.005 0.006 0.040 0.12 0.03 0.08 5.4 3.0 0.66 0.35 大津川津川) 橋 0.7 0.005 0.01 0.032 0.22 0.08 0.03 0.15 0.66 1.4 0.09 0.12 0.0006 春木川木 1.9 0.005 0.005 0.027 0.33 0.04 0.03 0.07 1.5 0.89 0.12 0.10 0.0006 泉 津田川)代料 0.005 0.006 0.072 0.15 0.28 1.5 1.4 0.19 0.091 0.0006 1.2 0.03 州 近木川)木川橋 0.6 0.006 0.017 0.14 0.35 0.12 0.03 0.31 1.6 1.9 0.15 0.19 0.0006 諸 見出川 ND 0.013 0.006 0.32 0.57 0.15 0.03 0.26 3.5 0.24 0.20 0.0006 2.4 河 佐 野 川 平 0.0006 ND 0.005 0.011 0.038 0.58 0.07 0.03 0.21 1.6 1.4 0.20 0.61 Л 樫 井 川 井 川 0.5 0.005 0.006 0.014 0.39 0.07 0.03 0 14 0.96 1.2 0.15 0.28 0.0006 男 里 川 里 川 ND 0.005 0.007 0.048 0.11 0.01 0.03 0.10 0.52 1.4 0.05 0.11 0.0006 大南 Ш

⁽注) 1 値は年平均値。

² ノルマルヘキサン抽出物質について、表中の「ND」は0.5mg/L未満であることを示しています。