資料7 地点別全亜鉛年度平均値と環境基準達成率の推移

〇:環境基準達成 (1)河川 ×:環境基準非達成 番 水域名 進 地点名 類型 令和元年度 令和2年度 令和3年度 号 点 \bigcirc 1 橋 0.023 0.023 0.019 3 水 橋 0.004 0.005 0.005 荒 Ш (生物B \bigcirc \bigcirc \bigcirc ハ 平 4 開 橋 0.005 0.006 0.006 6 橋 0.002 0.002 0.004 喜 口 7 īE 橋 生物特B 0.003 0.002 0.002 0.004 $0. \, \overline{002}$ 8 鼻 0.001 \bigcirc \bigcirc 荒 Ш (イ 生物A \bigcirc 9 中津川 合流点 前 0.001 0.003 0.002 10 橋 0.017 0.019 0.017 芝 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 生物B 12 Е 橋 0.010 0.015 0.015 鴨 18 中 橋 生物B 0.018 0.021 0.020 20 入 間 橋 0.006 0.007 0.007 入 間 Ш 下 流 生物B \bigcirc \bigcirc \bigcirc 21 落 橋 0.003 0.004 0.004 間 Ш \vdash 流 25 給食セン ター 前 生物A 0.001 0.003 0.002 \bigcirc 26 橋 0.007 0.009 0.010 越辺川上流(2)・下流 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 生物B 27 Ш 橋 0.004 0.004 0.005 吹 流 (1)28 山 橋 生物A 0.002 0.002 0.002 都 幾 Ш 流 29 東 松 橋 生物B 0.002 0.001 0.002 \bigcirc 都 幾 Ш \vdash 流 30 明 生物A 0.001 0.002 0.001 \bigcirc 槻 |兜 川 合 流 点 生物B Ш 流 31 前 0.0020.0030.002 \bigcirc 槻 大内沢川合流点前 生物A 111 \vdash 流 32 0.001 0.001 0.001 \bigcirc 高 麗川大 生物B \bigcirc 流 33 高 橋 0.002 0.001 \bigcirc 0.001 高 Ш 34 神 生物A \bigcirc \bigcirc 麗 \vdash 流 \bigcirc 天 橋 0.001 0.002 \bigcirc 0.001 小 畔 Ш 35 上 げ 生物B 0.010 \bigcirc 橋 0.011 \bigcirc 0.011 霞 Ш 36 大 生物B 0.007 0.009 0.009 和 橋 \bigcirc 木 Ш 37 成 生物A 0.001 0.002 0.001 \bigcirc 成 橋 38 歩 0.017 徒 橋 0.0140.017 市 野 Ш \bigcirc \bigcirc \bigcirc 生物B 39 神 橋 0.025 0.021 0.022 天 놤 生物B 和 田 野 Ш 41 見 橋 0.005 \bigcirc 0.008 0.004 \bigcirc 平 亚 Ш 42 赤 橋 生物A 0.001 0.005 0.002 \bigcirc 横 瀬 生物A Ш 43 原 谷 橋 0.001 0.002 0.002 46 八 橋 0.008 0.018 0.017 中 Ш \bigcirc \bigcirc \bigcirc 生物B 48 橋 0.012 0.010 0.011 匠 52 内 橋 0.015 0.028 0.029 Ш \bigcirc 綾 瀬 生物B \bigcirc \bigcirc 55 畷 橋 0.010 0.012 0.012 綾瀬川合流点前 生物B 綾 瀬 Ш 0.037 57 \circ 0.028 0.031 \times X 場 Ш 生物B \bigcirc 59 ○ | 葛 橋 0.018 0.020 0.019 荒 中 島 Ш 60 生物B 元 \circ 橋 0.018 \bigcirc 0.011 0.014 新 Ш 64 昭 生物B 和 橋 0.0160.014 0.015 古 利 根 \equiv 生物B 65 ふ あ 11 0.011 0.015 0.014 れ 橋 笹 目 0.027 0.023 0.026 68 \circ 橋 新 岸 Ш 生物B \bigcirc \bigcirc \bigcirc 河 69 \bigcirc V_{I} 0.016 ろ 0.013 0.014は 橋 生物B 白 子 Ш 71 遠 0.018 \bigcirc 0.017 0.018 \bigcirc 橋 黒 \blacksquare Ш 72 生物B 0.009 庫 0.008 0.008 橋 柳 瀬 Ш 生物B 0.023 0.023 0.023 74橋 老 生物B 不 0.010 0.006 0.007 77不 橋 79 0.012 0.010 0.009 橋 利 根 川 中 · 下 流 80 利 堰 生物B 0. 010 \bigcirc \bigcirc 0. 010 \bigcirc 根 0.012 83 坂 橋 0.010 0.009 0.010 江戸川及び旧江戸川 84 生物B 0.008 0.018 0.008 流 Щ 橋 昭 0. 005 87 生物B 0.009 0.004 和 88 0.011 0.012 0.012 橋 小山川上流(2)・下流 生物B \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0. 005 0.009 89 0.006 \mathcal{D} 小 山 川 0.001 90 生物A 0.001 0.001 (1)田 橋 Ш 91 0.008 0.012 0.010 橋 Щ 92 生物B 0.027 0.034 0.025 橋 0.00293 Ш 0.003 0.004 Ш 神 生物A \bigcirc \bigcirc \bigcirc 流 0.003 94 0.004 0.006 環境基準達成数 40 41 環境基準達成率(%) 100 95