

令和5年度及び6年度射水市環境審議会資料からの修正箇所

資料1 令和6年度射水市の環境概要

3p 「1 大気関係 (5) 光化学オキシダント濃度②環境基準の達成状況
昼間 (5時~20時) の1時間値が環境基準を達成した時間の割合 (%)」

観測局名 海老江局 R4 95.0⇒94.7

4p 「2 水質関係 (1) 河川における BOD」

測定箇所：新庄川橋 R4 0.7mg/ℓ ⇒0.9mg/ℓ

測定箇所：柳橋 R5 N.D. ⇒0.6mg/ℓ

測定箇所：小杉大橋 R4 0.9mg/ℓ ⇒1.1mg/ℓ

R5 0.7mg/ℓ ⇒0.8mg/ℓ

測定箇所：片口橋 R5 0.7mg/ℓ ⇒1.2mg/ℓ

5p 「2 水質関係 (2) 海域における COD」

測定箇所：東側 (海竜町) R4 1.4mg/ℓ ⇒3.1mg/ℓ

R5 1.5mg/ℓ ⇒2.1mg/ℓ

測定箇所：西側 (海王町) R4 1.4mg/ℓ ⇒2.3mg/ℓ

R5 1.6mg/ℓ ⇒1.9mg/ℓ

資料2 第2次射水市環境基本計画の進捗状況

1p 「2 方向性及び経過 (1) 健康で安全な生活環境の確保」

②数値目標及び経過

水質環境基準達成率 R5 100%⇒90.0%

海岸漂着ごみ清掃活動数 R5 11件⇒16件