

八王子市環境白書 2013 データ集修正箇所

訂正箇所	【訂正前】		【訂正後】
12 ページ (4) 生活環境の保全に関する環境基準適合割合	浅川 pH 11/12 浅川 SS 10/12 城山川 BOD 11/12 湯殿川 BOD 11/12	⇒	浅川 pH 12/12 浅川 SS 12/12 城山川 BOD 12/12 湯殿川 BOD 12/12
13 ページ (5) 河川水質測定結果 (環境基準点) 河川名 谷地川 測定点 下田橋下	ジクロロメタン年平均 <0.0002 ジクロロメタン最大 <0.0002 1,2-ジクロロエタン年平均 0.0002 1,2-ジクロロエタン最大 0.0003	⇒	ジクロロメタン年平均 0.0002 ジクロロメタン最大 0.0003 1,2-ジクロロエタン年平均 <0.0002 1,2-ジクロロエタン最大 <0.0002
15 ページ (5) 河川水質測定結果 (環境基準点) 河川名 浅川 測定点 長沼橋下	ジクロロメタン年平均 <0.0002 ジクロロメタン最大 <0.0002	⇒	ジクロロメタン年平均 0.0004 ジクロロメタン最大 0.0015
19 ページ (5) 河川水質測定結果 (環境基準点) 河川名 川口川 測定点 川口川橋	テトラクロロエチレン年平均 <0.0002	⇒	テトラクロロエチレン年平均 0.0002
24 ページ (8) 地点別水質測定結果の経年変化 (年平均値)	浅川(長沼橋下)24年 全磷 0.113	⇒	浅川(長沼橋下)24年 全磷 0.413
25 ページ (8) 地点別水質測定結果の経年変化 (年平均値)	湯殿川(春日橋) 24年 DO 12.1 24年 BOD 1.4 24年 COD 3.4 24年 SS 8 大栗川(東中野橋) 24年 SS <1	⇒	湯殿川(春日橋) 24年 DO 10.7 24年 BOD 1.2 24年 COD 2.0 24年 SS 2 大栗川(東中野橋) 24年 SS 1
28 ページ (10) 河川底質測定結果(平成24年度) 谷地川	水素イオン濃度 空欄	⇒	水素イオン濃度 7.4