## 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 p H 11/12 浅川 S S 10/12 城山川 B O D 11/12 湯殿川 B O D 11/12	⇒	浅川 p H 12/12 浅川 S S 12/12 城山川 B O D 12/12 湯殿川 B O D 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 全燐 0.113	⇒	浅川(長沼橋下) 24 年 全燐 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 D O 10.7 24 年 B O D 1.2 24 年 C O D 2.0 24 年 S S 2 大栗川 (東中野橋) 24 年 S S 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