

誤記がありましたので、下記のとおり訂正いたします。

訂正箇所		誤	正	
(ページ)	(表題) (該当箇所)			
2	水質試験方法・成績表示方法	「その他の項目」に2項目追加	(記載なし)	23 ジクロロ酢酸生成能 24 トリクロロ酢酸生成能
		「その他の項目」の項目追加に伴う番号の修正	23 嫌気性芽胞菌	25 嫌気性芽胞菌
			24 紫外線吸光度 (E260)	26 紫外線吸光度 (E260)
			25 浮遊物質	27 浮遊物質
56	七北田取水	試験項目及び単位 浮遊物質 最低	嫌気性芽胞菌 (MPN/100mL) 0	浮遊物質 (mg/L) <1
85	1.原水及び処理水の ～145 質試験	各浄水場の浄水及び配水の大腸菌単位	MPN/100mL	単位なし
89	茂庭ろ過水	5月 生物総数の結果	13	13.0
		生物総数 最高	13	13.0
		生物総数 最低	< 1	0.1
		生物総数 平均	4	4.1
90	茂庭浄水	1月 紫外線吸光度 (E260) の結果	(空欄)	0.037
92	茂庭配水	8月 1,1,1-トリクロロエタンの結果	(空欄)	< 0.001
93	茂庭浄水場	5月 ろ過水 生物総数	13	13.0
98	中原沈でん水	生物総数 最低	< 1	0
99	中原ろ過水	生物総数 最高	0	0.2
		生物総数 最低	(空欄)	0
		生物総数 平均	< 1	< 0.1
108	国見沈でん水	生物総数 最低	< 1	0
109	国見ろ過水	生物総数 最高	0	0.4
		生物総数 最低	(空欄)	0
		生物総数 平均	< 1	< 0.1
116	福岡原水	9月 シアン化物イオン及び塩化シアンの結果	(空欄)	<0.001
118	福岡沈でん水	生物総数 最低	< 1	0
119	福岡ろ過水	6月 生物総数の結果	1	1.0
		生物総数 最高	1	1.0
		生物総数 最低	< 1	0
		生物総数 平均	< 1	0.2
120	福岡浄水	9月 シアン化物イオン及び塩化シアンの結果	(空欄)	<0.001
		11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
121	福岡浄水	7月 腐食性 (ランゲリア指数) の結果	(空欄)	-1.6
122	将監配水	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
123	福岡浄水場	6月 ろ過水 生物総数	1	1.0
126	滝原原水	アルミニウム及びその化合物の結果	< 0.02	< 0.01
130	野尻原水	8月 亜硝酸態窒素の結果	(空欄)	< 0.004
		アルミニウム及びその化合物の結果	< 0.02	< 0.01
149	太白配水	大腸菌単位	MPN/100mL	単位なし
154	四郎丸字大宮	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
155	岩切字東河原	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
156	栄三丁目	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
161	福岡字平場	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.002
162	岩切字昭和東	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
163	南光台五丁目	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.002
165	加茂一丁目	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
168	上愛子字白沢	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
174	馬場字山口	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
182	名取分水	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
183	七ヶ浜分水	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
184	多賀城分水	11月 ジプロモクロロメタンの結果	< 0.001	0.001
226	水道用薬品検査	表題	水道施設の技術的基準を定める省令 (第1条第16項) による水道用薬品検査	水道施設の技術的基準を定める省令 (第1条第16号) による水道用薬品検査
226 ～230	水道用薬品検査	試験目的	水道薬品評価試験	水道用薬品評価試験