

**新・公害防止の技術と法規 2018 水質編 技術編**  
**正誤表**

頁・行	誤(旧)	正(新)
018・Ⅲ. 2.3 上 11	…懸濁粒子のゼータ電位が±10mV <u>以下</u> になるように…	…懸濁粒子のゼータ電位が±10mVの <u>範囲</u> になるように…
195・(4) 上 4	…20℃の純水には <u>8.84</u> mg/Lの酸素が溶けるが、0℃では <u>14.15</u> mg/L、また30℃では <u>7.53</u> mg/Lとなる。 ※JIS K 0102の改訂による。	…20℃の純水には <u>9.09</u> mg/Lの酸素が溶けるが、0℃では <u>14.62</u> mg/L、また30℃では <u>7.56</u> mg/Lとなる。
295・Ⅳ. 17.3 上 5	カルシウム塩は理論 <u>等量</u> 以上…	カルシウム塩は理論 <u>当量</u> 以上…
396・ii) 上 10 式(V.1.3-7)	$\mu_2 = aI_{\text{exp}}(1 - aI)$	$\mu_2 = aI \text{exp}(1 - aI)$