

「東京都公害研究所年報1983」正誤表

大 気 編

ページ		行	誤	正
31	図 1	図中凡例	X…………Ra	X…………Ba
49	表 6	7月欄 1行目右	19日 (11 - 20, 17)	16日 (11 - 20, 17)
"	"	8月欄 1行目右	8日 (12 - 16, 13)	7日 (12 - 16, 13)
82	図 2	たて軸の単位	kg/km ² /月	t/km ² /月
"	図 3	降下ばいじん量 たて軸の単位	kg/km ² /月	t/km ² /月
84	図 4	Cr 図中凡例	___ : 1976年 ___ : 78年 ___ : 77年 ___ : 79年	× : 1976年 △ : 78年 □ : 77年 ○ : 79年
107	左	下から 2 行目	4.5	3.5
123	右	下から 15 行目	50 nM リン酸バッファー	50 mM リン酸バッファー
124	図 1	たて軸	700 フィル量 mg/g F.W	クロロフィル量 mg/g F.W
136	左	下から 7 行目	inlury	injury
"	右	上から 3 行目	nitrat_	nitrate
"	"	上から 4 行目	Photoreduetive reactions	Photoreductiv reactions
"	"	上から 16 行目	phosho-	phospho-
"	"	上から 17 行目	anjmal	animal
"	"	上から 21 行目	U. J. Farr,	u. J. Farr,
"	"	上から 26 行目	I. K.	I. _
137	左	下から 15 行目	expantion	expansion
"	右	上から 2 行目	Physiol_ Plant .,	Physiol. Plant.,
"	"	下から 21 行目	membvanes	membranes
138	左	上から 1 行目 から 2 行目	mea - sured	mea - sured

水 質 編

ページ		行	誤	正
142	図 1	項目名	Cl ₁	Cl ₁
"	"	"	Chla	BOD
"	"	"	CHL A	Chla
149		執筆者名	川原 浩	川原 浩
150	表 2	ヒスチジン構造式	NHCH : NCHCCH ₂ , CH ₂ , NH ₂	NHCH : NCHCCH ₂ , CH ₂ , NH ₂
151	表 3	羽村堰地点/3 -N欄	0.06	0.60
"	図 2	グラフたて軸の 目盛表示	ヌケ	最大比増殖速度
"	"	グラフたて軸の 目盛表示	ヌケ	下から 0, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0
169	図 5	横軸の表示	ヌケ	経過日数, 日
171	右	上から11行目	奥村ら ₁	奥村ら ¹⁰⁾
172	右	上から5行目	200 °C	220 °C
173	表 1	N-メチルアニ リン, CHDMS欄	≤ 4.4	4.4
"	"	N-エチルアニ リン, CHDMS欄	4	≤ 4
177	図 1	図中凡例	○ ● △	○ 水棲昆虫類の採取地点 ● 魚類の採取地点 △ 底泥の採取地点
180	表 3	Hgの単位	(<u> </u> g / g)	(<u> </u> μg / g)
191	右	下から3行目	ア HNO ₃ ・HC10 ₄	ア HNO ₃ ・HC10 ₄ ・ HF・KMnO ₄ による 方法
193	左	上から13行目	ウのHNO ₃ ・H ₂ SO ₄ に よる方法	ウのHNO ₃ ・H ₂ SO ₄ ・ KMnO ₄ による方法
165	左	下から2行目	r = 0.944)	(r = 0.944)
"	右	下から19行目	孔 径	粒 径
"	"	下から16行目	粒径によって	ろ紙の孔径によって

騒音・振動編

ページ		行	誤	正
219	右	下から4行目から5行目	$\left[L_{eqT} = 10 \log_{10} \frac{T_0}{T} \left(10^{L_{AE_1}/10} \right. \right. \\ \left. \left. + 10^{L_{AE_2}/10} + \dots + 10^{L_{AE_n}/10} \right) \right]$	$L_{eqT} = 10 \log_{10} \frac{T_0}{T} \left\{ \left(10^{L_{AE_1}/10} \right. \right. \\ \left. \left. + 10^{L_{AE_2}/10} + \dots + 10^{L_{AE_n}/10} \right) \right\}$
#	#	下から1行目	$L_{eqT} = L_{AE} + 0.115\sigma + 10 \log N - 10 \log T$	$L_{eqT} = L_{AE} + 0.115\sigma + 10 \log N - 10 \log T$
225	右	上から1行目	コンピュータ入出力装置 (PIO)	コンピュータのプロセス入出力装置 (PIO)
229	左	上から8行目	曲線 (実線)	曲線 (点線)
238	左	下から1行目	$\delta > 0$	$\delta > 0$
240	左	下から7行目式中	1. 1916984	1. 916984
#	右	上から1行目式中	1. 328924	— 1. 328924
244	図2	図中 中央部	$\tau \begin{matrix} 2B \\ 1B \end{matrix}$	$\tau \begin{matrix} 4B \\ 1B \end{matrix}$

生 体 影 響 編

ページ		行	誤	正
261	左	写真 2	曝露 <u>3</u> 週群	曝露 <u>2</u> 週群
"	右	写真 3	曝露 <u>3</u> 週群	曝露 <u>2</u> 週群
267	左	上から14行目	nitrosamie	nitrosamine
294	図 2	脚注 1)	T <u>V</u> RB	T <u>U</u> RB