

該当箇所	誤	正
p.12 下から2行目	LABS	LAB
p.18 表 1.2	沈着が早い 発生源の近くに残留	発生源の近くに 急速に沈着
	優先的に沈着 中緯度に蓄積	中緯度に沈着・ 蓄積
	優先的に沈着 極域に蓄積	極域に沈着・ 蓄積
p.20 図 1.9 横軸	$\log P^0$	$\log K_{ow}$
p.27 図 1.14 縦軸	$\log K_{ow}$	$\log K_{oc}$
p.43 3行目	$\log P^0 = -7.08$	$\log P^0 = -2.15$
p.157 11行目～14行目	……ノニルフェノールの生成が促進される。また、下水処理で生成した NO_1EO が環境水へ放流され、堆積物に取り込まれると、その場の嫌気条件でノニルフェノールが生成する可能性もある ²⁾ 。	……ノニルフェノールの生成が促進される ²⁾ 。また、下水処理で生成した NO_1EO が環境水へ放流され、堆積物に取り込まれると、その場の嫌気条件でノニルフェノールが生成する可能性もある。
p.158 8行目	…… $\log K_{ow}$ は 3.32 とノニルフェノールよりさらに親水性が高い ³⁾ 。	…… $\log K_{ow}$ は 3.32 ³⁾ とノニルフェノールよりさらに親水性が高い。