

凡例 (文中に出てくる略号等: 水質編)

1 化学記号等と物質名

化学記号等	物質名	化学記号等	物質名	化学記号等	物質名
Ag	銀	Fe	鉄	P	りん
AGP	藻類生産潜在能力	HCO ₃ ⁻	炭酸イオン	pH	水素イオン
Al	アルミニウム	I	ヨウ素	PO ₄ -P	リン酸態りん
As	砒素	Ir	イリジウム	Pt	白金
ATU	アミノ尿素	K	カリウム	Rb	リビジウム
Ba	バリウム	K ⁺	カリウムイオン	Sb	アンチモン
BOD	生物化学的酸素 要求量	KOH	水酸化カリウム	Sc	スカンジウム
Br	臭素	Lu	ルテチウム	Se	セレン
Ca	カルシウム	Mg	マグネシウム	SO ₄ ²⁻	硫酸イオン
Ca ²⁺	カルシウムイオン	Mg ²⁺	マグネシウムイオン	Sr	ストロンチウム
Cd	カドミウム	Mn	マンガン	SS	浮遊物質
Ce	セリウム	N	窒素	Tb	テルビウム
Cl	塩素	Na	ナトリウム	TDN	溶解性全窒素
Cl ⁻	塩素イオン	Na ⁺	ナトリウムイオン	TDP	溶解性全りん
Co	コバルト	NH ₄ -N	アンモニア性窒素	Ti	チタン
COD	化学的酸素要求量	Ni	ニッケル	Tm	ツリウム
Cr	クロム	NO ₂ -N	亜硝酸性窒素	T-N	全窒素
Cs	セシウム	NO ₃ ⁻	硝酸イオン	TOC	全有機性炭素
Cu	銅	NO ₃ -N	硝酸性窒素	T-P	全りん
DD	溶存酸素	NO _x -N	亜硝酸・硝酸性窒素	Yb	イッテルビウム
DOC	溶解性TOC	N.P	窒素・りん	Zn	亜鉛
Eu	ユウロピウム	NPOC	不揮発性有機炭素	V	バナジウム

2 数量の種類と単位の略号

量	略号	量	略号
時間	s (秒), min (分), h (時)	濃度	g/cm ³ , g/ml, g/l, ppm (10万分の1), ppb (10億分の1), N (規定), M (モル) 等
長さ	km, cm, mm, μm, nm 等		
面積	km ² , cm ² , mm ² , ha 等	流量	m ³ /s, m ³ /min, m ³ /h, l/s, l/min, l/h
体積	m ³ , cm ³ , mm ³ , kl, ml	回転数	rpm
質量	kg, g, mg, μg, t 等	電力	W
密度	kg/m ³ , Mg/m ³ , kg/l, t/m ³ , kg/l 等	当量	eq, μeq/l 等