

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 <sub>3</sub> <sup>-</sup>	炭酸イオン	pH	水素イオン
Al	アルミニウム	I <sup>-</sup>	ヨウ素	PO <sub>4</sub> -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 <sup>+</sup>	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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	硫酸イオン
Ca <sup>2+</sup>	カルシウムイオン	Mg <sup>2+</sup>	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 <sup>-</sup>	塩素イオン	Na <sup>+</sup>	ナトリウムイオン	TDP	溶解性全りん
Co	コバルト	NH <sub>4</sub> -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 <sub>2</sub> -N	亜硝酸性窒素	T-N	全窒素
Cs	セシウム	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	硝酸イオン	TOC	全有機性炭素
Cu	銅	NO <sub>3</sub> -N	硝酸性窒素	T-P	全りん
DD	溶存酸素	NO <sub>x</sub> -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 <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup> , cm <sup>2</sup> , mm <sup>2</sup> , ha等	流量	m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, l/s, l/min, l/h
体積	m <sup>3</sup> , cm <sup>3</sup> , mm <sup>3</sup> , kl, ml	回転数	rpm
質量	kg, g, mg, μg, t等	電力	W
密度	kg/m <sup>3</sup> , Mg/m <sup>3</sup> , kg/l, t/m <sup>3</sup> , kg/l等	当量	eq, μeq/l等