

凡例 (文中に出てくる略号等: 水質編)¹⁾

1 化学記号等と物質名

化学記号等	物質名等	化学記号等	物質名等	化学記号等	物質名等
AGP	藻類生産潜在能力	GC	ガスクロマトグラフ	NO _x -N	亜硝酸・硝酸性窒素
Al	アルミニウム	H	水素	O ₂	酸素
As	砒素	H ₂ O	水	Pb	鉛
ATU	アミノ尿素	HCO ₃ ⁻	炭酸イオン	pH	水素イオン濃度指数
Au	金	I-N	無機性窒素	PO ₄ -P	リン酸性りん
BOD	生物化学的酸素要求量	K	カリウム	Rb	ルビウム
Br	臭素	La	ランタン	Sc	スカンジウム
C	炭素	Mg	マグネシウム	Se	セレン
Cl	塩素	Mn	マンガン	SiO ₂	珪酸
Ca	カルシウム	N	窒素	SO ₄	硫酸根
CaCO ₃	炭酸カルシウム	N-BOD	アミノ由来のBOD	SO ₄ ²⁻	硫酸イオン
Cd	カドミウム	Na	ナトリウム	SS	浮遊物質
Co	コバルト	NaCl	塩化ナトリウム	T-N	全窒素
COD	化学的酸素要求量	NH ₄ ⁺	アンモニウムイオン	T-P	全りん
Cr	クロム	NH ₃ -N	アンモニア性窒素	TDN	溶解性全窒素
Cu	銅	Ni	ニッケル	TDP	溶解性全りん
DDVP	ジクロロビス	NO ₂	二酸化窒素	TOC	全有機性炭素
DO	溶存酸素	NO ₂ -N	亜硝酸性窒素	V	バニウム
Fe	鉄	NO ₃ ⁻	硝酸イオン	Zn	亜鉛
		NO ₃ -N	硝酸性窒素		

2 数量の種類と単位の略号

量	略号	量	略号
温度	℃	濃度	g/l, mg/l, μg/l, g/cm ³ , ppm(100万分の1), ppb(10億分の1), N(規定), M(モル)等
時間	s 秒, sec(秒), min(秒), h 時, hr(時)		
長さ	km, cm, mm, μm, nm 等	流量	m ³ /s, m ³ /min, m ³ /h, l/s, l/min, l/h
面積	km ² , cm ² , mm ² , ha 等	回転数	rpm
体積	m ³ , cm ³ , mm ³ , kl, ml, μl	当量	eq, meq/l等
質量	t, kg, g, mg, μg 等	その他	μS/cm, D/S比(肥満度)
密度	t/m ³ , kg/m ³ , kg/l 等		