

凡例 (文中に出てくる略号等：総合研究編)

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
Ca(OH) <sub>2</sub>	水酸化カルシウム	HCl	塩酸	NO <sub>2</sub>	二酸化窒素
Ca <sup>2+</sup>	カルシウムイオン	HNO <sub>3</sub>	硝酸	NO	一酸化窒素
Ca	カルシウム	K <sup>+</sup>	カリウムイオン	O <sub>3</sub>	オゾン
CaCO <sub>3</sub>	炭酸カルシウム	Mg <sup>2+</sup>	マグネシウムイオン	pH	水素イオン濃度指数
CO <sub>2</sub>	二酸化炭素	Na <sup>+</sup>	ナトリウムイオン		
H	水素	NH <sub>3</sub>	アンモニア		
H <sub>2</sub> O	水	NH <sub>4</sub> Cl	塩化アンモニウム		
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	硫酸	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	硝酸アンモニウム		

2 数量の種類と単位の略号

量	略号	量	略号
温度	°C	質量	t, kg, g, mg, μg等
時間	s 又は sec(秒), min(分), h 又は hr(時)	密度	t/m <sup>3</sup> , kg/m <sup>3</sup> , kg/l 等
長さ	km, cm, mm, μm, nm 等	濃度	g/l, mg/l, μg/l, g/cm <sup>3</sup> , ppm(100万分の1), ppb(10億分の1), N(規定), M(モル) 等
面積	km <sup>2</sup> , cm <sup>2</sup> , mm <sup>2</sup> , ha 等		
体積	m <sup>3</sup> , cm <sup>3</sup> , mm <sup>3</sup> , kl, ml, μl	流量	m <sup>3</sup> /s, m <sup>3</sup> /min, m <sup>3</sup> /h, l/s, l/min, l/h