

化学で使われる量・単位・記号

日本化学会 単位・記号専門委員会

2019年5月20日にSI基本単位の定義が変更された。この資料は第26回国際度量衡総会（2018年11月）の議事録（参考文献1）に基づいている。基礎物理定数の値や不確定さについては、Committee on Data for Science and Technology（CODATA）の推奨値を参考文献2で確認されることをお勧めする。

1. SI 基本単位と物理量

物理量（自明のときには量と略してもよい）の値は、一般に「数値と単位の積」として表される。たとえば、「本冊子の横幅の長さ l は21 cmである」というのは、「長さを国際的に合意された“cm”という単位との比で表すと、 l はcmの21倍である」という意味であり、 $l/cm=21$ または $l=21\text{ cm}$ と表される。単位の名称・定義・記号に関する合意は、国際度量衡総会で行われている。

下記の7個の基本量の積または商の形で表した次元系を用いると、いろいろな量を組立てることができる。国際単位系（略してSI）は、これら7個の基本量がもつ次元にそれぞれ対応する次元をもつ7個の基本単位を基礎として構成されている。基本単位の定義は参考文献5に記されている。日本をはじめ世界のほぼすべての国では、計量に関する法規をSIに基づいて制定している。基本単位の名称と記号は次のとおりである。

物 理 量		量の記号	SI 単位の名 称	記 号
長 さ	length	l	メートル	m
質 量	mass	m	キログラム	kg
時 間	time	t	秒	s
電 流	electric current	I	アンペア	A
熱力学温度	thermodynamic temperature	T	ケルビン	K
物 質 量	amount of substance	n	モル	mol
光 度	luminous intensity	I_V	カンデラ	cd

物理量の記号は、ラテン文字またはギリシャ文字の1文字を用い、イタリック体（斜体）で印刷する。その内容をさらに明確にしたいときには、上つき添字または下つき添字（あるいは両方）に固有の意味をもたせて用い、さらに場合に応じて、記号の直後に説明をカッコに入れて加える。単位の記号はローマン体（立体）で印刷する。物理量の記号にも単位の記号にも、終わりにはピリオドをつけない。

「モル」という基本単位 mol の定義は、「 $6.022\,140\,76 \times 10^{23}$ の要素粒子（elementary entity）を含む系の物質量」である（2019年5月に定義改定。詳しくは化学と工業70, 827 (2017) および化学と教育65, 462 (2017) 参照）。この単位で表される「物質量」という基本量 $n(X)$ は、対象としている試料を構成している要素粒子 X の数 $N(X)$ に比例する [$n(X)=N(X)/N_A$]。すなわち、この比例定数はアボガドロ定数 N_A の逆数である。「要素粒子」とは「原子、分子、イオン、電子、光子、その他の粒子または前記粒子の特定の集合体」である。モルという単位を用いるときには、かならず要素粒子を化学式などで指定しなければならない。物質量を表していることが文脈から明らかであれば、略して単に、たとえば「この実験に用いた酸素分子 O_2 の量は 1 mol である」と表現してもよい。なお、「物質量」は昔から「モル数」とよばれていたが、「量の用語には特定の単位名を用いない」という基本原則に従って、「モル数、ミリモル数」などの用語は認められていない。これは「質量」という一般的な用語を、用いる単位により「キログラム数、ポンド数」などとよばないのと同様である。

2. SI 接頭語

SI単位の10進の倍量および分量を表すためにSI接頭語が使われる。それらの名称と記号は次のとおりである^{a)}。

倍 数	接 頭 語	記 号	倍 数	接 頭 語	記 号
10^1	デ カ	deca	10^{-1}	デ シ	deci
10^2	ヘクト	hecto	10^{-2}	センチ	centi
10^3	キ ロ	kilo	10^{-3}	ミ リ	milli
10^6	メ ガ	mega	10^{-6}	マイクロ	micro
10^9	ギ ガ	giga	10^{-9}	ナ ノ	nano
10^{12}	テ ラ	tera	10^{-12}	ピ コ	pico
10^{15}	ペ タ	peta	10^{-15}	フェムト	femto
10^{18}	エ クサ	exa	10^{-18}	ア ト	atto
10^{21}	ゼ タ	zetta	10^{-21}	ゼプト	zepto
10^{24}	ヨ タ	yotta	10^{-24}	ヨクト	yocto

a) 質量の単位の10進の分量あるいは倍量は、グラムに单一の接頭語をつけて表示する。たとえば、mg (μkg と書かない) ; Mg (kkg と書かない)。

3. 固有の名称と記号をもつSI組立単位の例^{a)}

物 理 量	SI 単 位 の 名 称		記 号	SI 基本単位による表現
周波数・振動数	frequency	ヘルツ	hertz	Hz s^{-1}
力	force	ニュートン	newton	N $m kg s^{-2}$
圧力、応力	pressure, stress	パスカル	pascal	Pa $m^{-1} kg s^{-2} (= N m^{-2})$
エネルギー、仕事、熱量	energy, work, heat	ジュール	joule	J $m^2 kg s^{-2} (= N m = Pa m^3)$
工率、仕事率	power	ワット	watt	W $m^2 kg s^{-3} (= J s^{-1})$
電荷・電気量	electric charge	クーロン	coulomb	C $s A$
電位差(電圧)・起電力	electric potential difference, electromotive force	ボルト	volt	V $m^2 kg s^{-3} A^{-1} (= J C^{-1})$
静電容量・電気容量	capacitance	ファラド	farad	F $m^{-2} kg^{-1} s^4 A^2 (= C V^{-1})$
電気抵抗	electric resistance	オーム	ohm	Ω $m^2 kg s^{-3} A^{-2} (= V A^{-1})$
コンダクタンス	electric conductance	ジーメンス	siemens	S $m^{-2} kg^{-1} s^3 A^2 (= \Omega^{-1})$
磁 東	magnetic flux	ウェーバ	weber	Wb $m^2 kg s^{-2} A^{-1} (= V s)$
磁 東 密 度	magnetic flux density	テスラ	tesla	T $kg s^{-2} A^{-1} (= V s m^{-2})$
インダクタンス	inductance	ヘンリー	henry	H $m^2 kg s^{-2} A^{-2} (= V A^{-1} s)$
セルシウス温度 ^{b)}	Celsius temperature	セルシウス度	degree Celsius	°C K
平 面 角	plane angle	ラジアン	radian	rad 1
立 体 角	solid angle	ステラジアン	steradian	sr 1
放 射 能 ^{c)}	radioactivity	ベクレル	becquerel	Bq s^{-1}
吸 収 線 量 ^{c)}	absorbed dose	グレイ	gray	Gy $m^2 s^{-2} (= J kg^{-1})$
線 量 当 量 ^{c)}	dose equivalent	シーベルト	sievert	Sv $m^2 s^{-2} (= J kg^{-1})$
酵 素 活 性 ^{c)}	catalytic activity	カタール	katal	kat $mol s^{-1}$

a) 人名に由来する単位の記号は大文字で始め、その他の単位記号はすべて小文字とする。ただし体積の単位リットル1は数字の1とまぎらわしいので、例外として大文字Lを用いてもよい（イタリック体lとしない）。単位の名称は、人名に由来する場合でも（セルシウス度のCelsiusを除き）小文字で始める。

b) セルシウス温度θは $\theta/^\circ\text{C} = T/\text{K} - 273.15$ と定義される。

c) 人の健康保護に関連して、1970年代の後半以降に導入された組立単位である。

4. SI以外の単位

4.1 SIと併用される単位

物 理 量	単 位 の 名 称		記 号	SI 単位による表現
時 間	time	分	minute	min 60s
時 間	time	時	hour	h 3600s
時 間	time	日	day	d $86\,400\text{s}$
平 面 角	plane angle	度	degree	° $(\pi/180)\text{rad}$
体 積	volume	リットル	litre, liter	l, L 10^{-3}m^3
質 量	mass	トン	tonne, ton	t 10^3kg
長 さ	length	オングストローム	ångström	Å 10^{-10}m
压 力	pressure	バール	bar	bar 10^5Pa
面 積	area	バーン	barn	b 10^{-28}m^2
エネルギー	energy	電子ボルト ^{a)}	electronvolt	eV $1.602\,176\,634 \times 10^{-19}\text{J}$
質 量	mass	ダルトン ^{b)}	dalton	Da $\approx 1.660\,539 \times 10^{-27}\text{kg}$
		統一原子質量単位	unified atomic mass unit	u $1\text{u}=1\text{Da}$

a) 定義された値である。

b) 2006年から正式に承認されている。uと同一の単位である。現時点でも最も正確と信じられている物理定数を用いて求めた大きさは $1.660\,539\,066\,60(50) \times 10^{-27}\text{kg}$ である。

4.2 そのほかの単位

以下にあげる単位は、従来の文献でよく使われたものである。この表は、それらの単位の身元を明らかにし、SI 単位への換算を示すためのものである。

物 理 量		単 位 の 名 称	記 号	SI 単位による表現	
力	force	ダ イ ン	dyne	10^{-5} N	
圧 力 ^{a)}	pressure	標準大気圧 (気圧)	standard atmosphere	atm	$101\,325$ Pa
圧 力	pressure	トル (mmHg)	torr (mmHg)	Torr	≈ 133.322 Pa
エネルギー	energy	エ ル グ	erg	10^{-7} J	
エネルギー ^{a)}	energy	熱化学カロリー	thermochemical calorie	cal _{th}	4.184 J
磁 束 密 度	magnetic flux density	ガ ウ ス	gauss	G	10^{-4} T
電 気 双 極 子 モーメント	electric dipole moment	デ バ イ	debye	D	$\approx 3.335\,641 \times 10^{-30}$ C m
粘 性 率	viscosity	ポ ア ズ	poise	P	10^{-1} Pa s
動 粘 性 率	kinematic viscosity	ストークス	stokes	St	10^{-4} m ² s ⁻¹
放 射 能 ^{a)}	radioactivity	キ ュ リ ー	curie	Ci	3.7×10^{10} Bq
照 射 線 量 ^{a)}	exposure	レ ン ト ゲ ン	röntgen	R	2.58×10^{-4} C kg ⁻¹
吸 収 線 量	absorbed dose	ラ ド	rad	rad	10^{-2} Gy
線 量 当 量	dose equivalent	レ ム	rem	rem	10^{-2} Sv

a) 定義された値である。

5. 基礎物理定数の値 (参考文献 2) カッコの中の数値は最後の桁につく標準不確かさを示す。

物 理 量	記 号	数 値	单 位
真空の透磁率 ^{b)}	μ_0	$1.256\,637\,062\,12(19) \times 10^{-6}$	N A ⁻²
真空中の光速度 ^{a)}	c, c_0	299 792 458	m s ⁻¹
真空の誘電率 ^{c)}	$\epsilon_0 = 1/\mu_0 c^2$	$8.854\,187\,8128(13) \times 10^{-12}$	F m ⁻¹
電 気 素 量 ^{a)}	e	$1.602\,176\,634 \times 10^{-19}$	C
プランク定数 ^{a)}	h	$6.626\,070\,15 \times 10^{-34}$	J s
アボガドロ定数 ^{a)}	N_A, L	$6.022\,140\,76 \times 10^{23}$	mol ⁻¹
電 子 の 質 量	m_e	$9.109\,383\,7105(28) \times 10^{-31}$	kg
陽 子 の 質 量	m_p	$1.672\,621\,923\,69(51) \times 10^{-27}$	kg
中性子の質量	m_n	$1.674\,927\,498\,04(95) \times 10^{-27}$	kg
原子質量定数 (統一原子質量単位)	$m_u = 1$ u	$1.660\,539\,066\,60(50) \times 10^{-27}$	kg
ファラデー定数	$F = N_A e$	96 485.332 12...	C mol ⁻¹
ハートリーエネルギー	E_h	$4.359\,744\,722\,2071(85) \times 10^{-18}$	J
ボ ー ア 半 径	a_0	$5.291\,772\,109\,03(80) \times 10^{-11}$	m
ボ ー ア 磁 子	μ_B	$9.274\,010\,0783(28) \times 10^{-24}$	J T ⁻¹
核 磁 子	μ_N	$5.050\,783\,7461(15) \times 10^{-27}$	J T ⁻¹
リュードベリ定数	R_∞	10 973 731.568 160 (21)	m ⁻¹
気 体 定 数	$R = N_A k$	8.314 462 618...	J K ⁻¹ mol ⁻¹
ボルツマン定数 ^{a)}	k, k_B	$1.380\,649 \times 10^{-23}$	J K ⁻¹
万有引力定数(重力定数)	G	$6.674\,30(15) \times 10^{-11}$	m ³ kg ⁻¹ s ⁻²
重力の標準加速度 ^{a)}	g_n	9.806 65	m s ⁻²
理想気体 (1 bar, 273.15 K) のモル体積	V_0	22.710 954 64...	L mol ⁻¹
標 準 大 気 圧 ^{a)}	atm	101 325	Pa
微細構造定数	$\alpha = \mu_0 e^2 c / 2h$	$7.297\,352\,5693(11) \times 10^{-3}$	
	α^{-1}	137.035 999 084 (21)	
電子の磁気モーメント	μ_e	$-9.284\,764\,7043(28) \times 10^{-24}$	J T ⁻¹
自由電子のランデ g 因子	$g_e = 2\mu_e / \mu_B$	$-2.002\,319\,304\,362\,56(35)$	
陽子の磁気モーメント	μ_p	$1.410\,606\,797\,36(60) \times 10^{-26}$	J T ⁻¹

a) 定義された量である。

b) 磁気定数 magnetic constant ともよばれる。

c) 電気定数 electric constant ともよばれる。

6. 参考文献

- 1) (a) 第26回国際度量衡総会(2018年11月)(The 26th General Conference on Weights and Measures(CGPM), Versailles: Bureau International des Poids et Mesures, 13 November 2018)の議事録「Convocation of the General Conference on Weights and Measures (26th meeting)」
<https://www.bipm.org/utils/en/pdf/CGPM/Convocation-2018.pdf>
- (b) The CODATA 2017 special adjustment, CODADA (2018).
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1681-7575/aa950a>
- 2) CODATA が推奨する基礎物理定数は <https://physics.nist.gov/cuu/Constants/index.html> に記載されている https://physics.nist.gov/cuu/pdf/wall_2018.pdf を参照 (CODATA RECOMMENDED VALUES OF THE FUNDAMENTAL PHYSICAL CONSTANTS; 2018, NIST SP 961 (May 2019)). なお、2019年に実施された「基礎物理定数の再定義」については、藤井賀一, 日本物理学会誌, 69(9), 604 (2014) やおよび山田久美, 化学と工業, 66(2), 103 (2013) の解説を参照。
- 3) (a) Quantities, Units and Symbols in Physical Chemistry, IUPAC, Physical and Biophysical Chemistry Division, 3rd Edition, RSC Publishing (2007).
- (b) 「物理学で用いられる量・単位・記号」第3版, 日本化学会監修, 産業技術総合研究所計量標準総合センター訳, 講談社(2009)].

圧力に関する単位換算表^{a)} (参考文献3)

	Pa	kPa	bar	atm	mbar	Torr	psi
1 Pa	= 1	10 ⁻³	10 ⁻⁵	≈ 9.86923 × 10 ⁻⁶	10 ⁻²	≈ 7500.62 × 10 ⁻³	≈ 1.45038 × 10 ⁻⁴
1 kPa	= 10 ³	1	10 ⁻²	≈ 9.86923 × 10 ⁻³	10	≈ 7500.62	≈ 0.145038
1 bar	= 10 ⁵	10 ²	1	≈ 0.986923	10 ³	≈ 750.062	≈ 14.5038
1 atm	= 101.325	101.325	1	1013.25	1013.25	760	≈ 14.6959
1 mbar	= 100	10 ⁻¹	10 ⁻³	≈ 9.86923 × 10 ⁻⁴	1	≈ 0.750062	≈ 1.45038 × 10 ⁻²
1 Torr	≈ 133.322	≈ 0.133322	≈ 1.33322 × 10 ⁻³	≈ 1.31579 × 10 ⁻³	≈ 1.33322	1	≈ 1.93368 × 10 ⁻²
1 psi	≈ 6894.76	≈ 6.89476	≈ 6.89476 × 10 ⁻²	≈ 6.80460 × 10 ⁻²	≈ 68.9476	≈ 51.71494	1

a) 換算表の使用例 : 1 bar ≈ 0.986923 atm, 1 Torr ≈ 133.322 Pa, 1 mmHg = 1 Torr(2 × 10⁻⁷ Torr 以内の差で成立する)

エネルギーに関する単位の相互換算表^{a)}

	波 数 cm ⁻¹	波 数 MHz	振 動 数 ν	エ ネ ル キ ー E	E _h	モルエネルギー E _m	温 度 T
ν : 1 cm ⁻¹	≈ 1	2.997925 × 10 ⁴	1.986446 × 10 ⁻⁵	1.239842 × 10 ⁻⁴	4.556335 × 10 ⁻⁶	11.96266 × 10 ⁻³	2859144 × 10 ⁻³
v : 1 MHz	≈ 3.335641 × 10 ⁻⁵	1	6.626070 × 10 ⁻¹⁰	4.135668 × 10 ⁻⁹	1.519830 × 10 ⁻¹⁰	3.990313 × 10 ⁻⁷	9.5337076 × 10 ⁻⁸
1 aJ	≈ 50 341.17	1.509190 × 10 ⁹	1	6.241509	0.2293712	6022141	143.9326
E : 1 eV	≈ 8065.544	2.417989 × 10 ⁸	0.1602177	1	3.674932 × 10 ⁻²	96.48533	23.06055
1 E _h	≈ 219 474.63	6.579684 × 10 ⁹	4.359744	27.21139	1	2625.500	627.5095
E _m : 1 kJ/mol ⁻¹	≈ 83.59347	2.506069 × 10 ⁶	1.660539 × 10 ⁻³	1.036427 × 10 ⁻²	3.808799 × 10 ⁻⁴	1	0.2390057
T : 1 K	≈ 349.7551	1.048559 × 10 ⁷	6.947695 × 10 ⁻³	4.336410 × 10 ⁻²	1.593601 × 10 ⁻³	4.184	1
	≈ 0.6950348	2.083662 × 10 ⁴	1.380649 × 10 ⁻⁵	8.617333 × 10 ⁻⁶	3.166812 × 10 ⁻⁶	8.314463 × 10 ⁻³	1.987204 × 10 ⁻³
							1

a) 換算表の使用例 : 1 aJ = 1 × 10⁻¹⁸ J ≈ 50 341.17 cm⁻¹, 1 eV ≈ 96.48533 kJ mol⁻¹。△は“に対応する”あるいは“ほぼ等価である”(1を除く)という意味を表す。