JAEA-Data/Code 2015-004 DOI:10.11484/jaea-data-code-2015-004



深層ボーリング調査によって確認された 土岐花崗岩中の割れ目データ集

Data on Fractures in the Toki Granite Based on the Deep Borehole Investigations

石橋 正祐紀 笹尾 英嗣 Masayuki ISHIBASHI and Eiji SASAO

バックエンド研究開発部門 東濃地科学センター 地層科学研究部

Geoscientific Research Department Tono Geoscientific Center Sector of Decommissioning and Radioactive Waste Management June 2015

Japan Atomic Energy Agency

日本原子力研究開発機構

本レポートは国立研究開発法人日本原子力研究開発機構が不定期に発行する成果報告書です。 本レポートの入手並びに著作権利用に関するお問い合わせは、下記あてにお問い合わせ下さい。 なお、本レポートの全文は日本原子力研究開発機構ホームページ(<u>http://www.jaea.go.jp</u>) より発信されています。

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 研究連携成果展開部 研究成果管理課 〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方 2 番地4 電話 029-282-6387, Fax 029-282-5920, E-mail:ird-support@jaea.go.jp

This report is issued irregularly by Japan Atomic Energy Agency. Inquiries about availability and/or copyright of this report should be addressed to Institutional Repository Section,

Intellectual Resources Management and R&D Collaboration Department, Japan Atomic Energy Agency.

2-4 Shirakata, Tokai-mura, Naka-gun, Ibaraki-ken 319-1195 Japan Tel +81-29-282-6387, Fax +81-29-282-5920, E-mail:ird-support@jaea.go.jp

© Japan Atomic Energy Agency, 2015

深層ボーリング調査によって確認された土岐花崗岩中の割れ目データ集

日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門 東濃地科学センター 地層科学研究部

石橋 正祐紀, 笹尾 英嗣

(2015年3月13日受理)

独立行政法人 日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門 東濃地科学センターでは, 「地層処分技術に関する研究開発」のうち深地層の科学的研究(地層科学研究)を進めている。

本データ集は、地層科学研究の一環として実施した地表からのボーリング調査のうち、深層ボーリング 調査によって確認された土岐花崗岩中の割れ目に関する情報を取りまとめたものである。

東濃地科学センター:〒509-6132 岐阜県瑞浪市明世町山野内 1-64

JAEA-Data/Code 2015-004

Data on Fractures in the Toki Granite Based on the Deep Borehole Investigations

Masayuki ISHIBASHI and Eiji SASAO

Geoscientific Research Department Tono Geoscientific Center Sector of Decommissioning and Radioactive Waste Management Japan Atomic Energy Agency Akiyo-cho, Mizunami-shi, Gifu-ken

(Received March 13, 2015)

Japan Atomic Energy Agency (JAEA) Tono Geoscience Center (TGC) is pursuing a geoscientific research in crystalline rock environment in order to construct scientific and technological basis for the geological disposal of High-level Radioactive Waste.

This report compiles the information of the fractures in the Toki Granite, central Japan, obtained by deep borehole investigation, drilled from the ground surface.

Keywords: Mizunami Underground Research Laboratory (MIU) Project, Crystalline Rock, Borehole Television (BTV), Orientation

目 次

1. はじめに	1
2. ボアホールテレビ (BTV) 調査	2
2.1 調査位置および土岐花崗岩の分布深度	2
2.2 測定方法	3
2.3 割れ目等の方位解析方法	3
2.4 割れ目等データシートの記述内容	4
2.4.1 番号	4
2.4.2 深度	4
2.4.3 走向・傾斜	4
2.4.4 区分	5
2.4.5 開口幅	5
2.4.6 界面形状	5
2.4.7 介在物	6
2.4.8 備考(産状など)	7
3. 調査結果	8
3.1 各ボーリング孔における花崗岩中割れ目数	8
参考文献	9
付録 CD:割れ目等データシート	

CONTENT

1. Introduction ·····	1			
2. Borehole television (BTV) investigation				
2.1 Location and depth of Toki granite ·····	2			
2.2 Method of BTV investigation	3			
2.3 Method of orientation analysis ·····	3			
2.4 Fractures data sheet ·····	4			
2.4.1 No.	4			
2.4.2 Depth	4			
2.4.3 Strike and dip	4			
2.4.4 Types of fractures and other surface structure	5			
2.4.5 Aperture ·····	5			
2.4.6 Shape of surface ·····	5			
2.4.7 Fillings ·····	6			
2.4.8 Remarks ·····	7			
3. Result ·····	8			
3.1 Number of fractures in each borehole	8			
References ·····	9			
Appendix CD: Result of BTV investigation				

図リスト

図 1-1	東濃地域の地質図と対象としたボーリング孔の位置	1
図 2.2-1	BTV 調査のフローチャート	3
🗵 2.3-1	割れ目等の走向・傾斜の解析ルーチン	3
図 2.4-1	BTV 調査結果の取りまとめフォーマットの例	4
図 2.4-2	割れ目区分のイメージ図	6

表リスト

表 2.1-1	各孔における土岐花崗岩の分布深度	2
表 2.4-1	割れ目等の区分の考え方	5
表 2.4-2	介在物の記載内容とその対象	6
表 2.4-3	備考欄に記述される主な内容とその対象	7
表 3.1-1	各ボーリング孔で遭遇した割れ目数	8

Figure list

Figure 1-1	Geological map and location of borehole	1
Figure 2.2-1	Flowchart of BTV investigation	3
Figure 2.3-1	Method of orientation analysis	3
Figure 2.4-1	Example of data sheet	4
Figure 2.4-2	Division of fracture surface shape	6

Table list

Table 2.1-1	Depth of the Toki granite in each borehole	2
Table 2.4-1	Types of fractures and other surface structure	5
Table 2.4-2	Division of fracture fillings	6
Table 2.4-3	Contents in columns of remark ·····	7
Table 3.1-1	Fracture number in each borehole	8

This is a blank page.

1. はじめに

独立行政法人日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門 東濃地科学センターでは, 「地層処分技術に関する研究開発」のうち深地層の科学的研究(地層科学研究)を進めている。

地層科学研究では、地下の地質環境特性の把握などを目的として、地表からのボーリング調査 を実施してきた。このうち、DH・2~15 号孔、AN・1 号孔、MIU・1~4 号孔および MIZ・1 号孔の 20 孔(図1・1)では、ボアホールテレビ(BTV)調査によって、土岐花崗岩中の割れ目およびそ れ以外の面構造の分布深度、方位(走向・傾斜)、開口幅などの情報が取得されている。BTV 調 査は、原位置での割れ目の状況を確認することができ、ボーリングコアで認められる掘削に伴う 割れ目やボーリングコアの移動等に伴う人為的な割れ目を排除することができることから、地下 環境における割れ目情報を得る上で有効である。

そこで本報告書では、これら 20 本のボーリング孔における BTV 調査に基づいて把握された土 岐花崗岩中の割れ目に関するデータを取りまとめた。



図 1-1 東濃地域の地質図と対象としたボーリング孔の位置^{1) より転載加筆}

2. ボアホールテレビ (BTV) 調査

2.1 調査位置および土岐花崗岩の分布深度

整理の対象としたボーリング孔 (DH-2~15 号孔, AN-1 号孔, MIU-1~4 号孔および MIZ-1 号孔)の位置を図 1-1 に示す。なお, MIU-4 号孔および MIZ-1 号孔は傾斜孔, その他のボーリン グ孔は鉛直孔である。各孔の掘削長および土岐花崗岩の分布深度を表 2.1-1 示す。

ギーロングマタ	掘削長	土岐花崗岩			
ホーリングれる	(m)	の分布深度			
DH-2	501.1	171.6 m 以深			
DH-3	1011.4	0 m 以深			
DH-4	550.5	0 m 以深			
DH-5	502.3	0 m 以深			
DH-6	1010.9	267 m 以深			
DH-7	1000.0	61.8 m 以深			
DH-8	1010.0	63.3 m 以深			
DH-9	1030.0	0 m 以深			
DH-10	1012.3	0 m 以深			
DH-11	1012.1	265.1 m 以深			
DH-12	715.8	169.5 m以深			
DH-13	1015.1	40.9 m 以深			
DH-14	1012.4	0 m 以深			
DH-15	1012.0	230.9 m 以深			
AN-1	1000.0	16.8 m 以深			
MIU-1	1011.8	88.8 m 以深			
MIU-2	1012.0	88.6 m 以深			
MIU-3	1014.0	88 m 以深			
MIU-4	790.0	93.05 m 以深			
MIZ-1	1300.0	109.14 m 以深			

表 2.1-1 各孔における土岐花崗岩の分布深度

2.2 測定方法

BTV 調査の主な手順を図 2.2-1 に示す。BTV 調査範囲は、ボーリング孔によって異なるが、主 に孔口部に設置されたケーシング挿入区間を除き、掘削範囲は全て測定されている。なお、BTV 調査においては、2.4.4 に示すとおり、割れ目面のほかに岩相境界などを計測していることから、 以下において、計測された全ての面を指す場合は「割れ目等」と記述する。



図 2.2-1 BTV 調査のフローチャート

2.3 割れ目等の方位解析方法

割れ目等の走向・傾斜は,現場で記録された画像情報に基づき,図 2.3-1 に示す手順で算出されている。なお、割れ目の開口幅については、マウスカーソルを用いて任意の2点を指定することにより算出される。



割れ目等の走向・傾斜は,基本的に真北補正が実施されたものが採用されている。偏差角度は, 偏角の近似値を用いて計算が行われ,偏角(西偏)=6.89°≒7.00°を真北補正値として採用されて いる。

2.4 割れ目等データシートの記述内容

BTV 調査結果については,番号,深度,走向傾斜,区分,開口幅,界面形状,介在物,備考(産 状など)として取りまとめた。フォーマットの例を図 2.4-1 に示す。なお,ボーリング孔に応じ て,記述される情報が異なることから,情報の無いものは n.d.(no data)として記述している。そ れぞれの欄に記述されている内容については, 2.4.1~2.4.8 に示す。

ボー	レグ孔名	MI7-1
112 1	~ / 100	

番号	上端深度 (m)	-	下端深度 (m)	中間深度 (m)	走向傾斜		区分	開口幅 (mm)	界	面形状	介在物	備考(産状など)	
292	109.50	-	109.69	109.60	Ν	75E	51S	ヘアークラック		Ι	−n/h	介在物充填	
293	109.55	-	109.80	109.67		EW	58S	ヘアークラック		Ι	−n/h	介在物充填	
294	109.64	-	109.92	109.78	Ν	82E	61S	ヘアークラック		С	-n	介在物充填	
295	109.79	-	110.03	109.91	Ν	72E	58S	ヘアークラック		Ι	-n	介在物充填	
296	109.91	-	110.08	109.99	Ν	81E	48S	ヘアークラック		Ι	-n	粘土介在	
297	110.13	-	110.37	110.25	Ν	76E	58S	ヘアークラック		Ι	-n	粘土介在	
298	111.94	-	112.24	112.09	Ν	68E	63S	明瞭割れ目		С		粘土介在	
299	112.53	-	112.67	112.60	Ν	69W	43S	明瞭割れ目		С		粘土介在	
300	113.37	-	113.80	113.58	Ν	88E	75N	明瞭割れ目		С		粘土介在	
301	114.35	-	114.50	114.43	Ν	75W	54N	ヘアークラック		С		粘土介在	
302	115.79	-	115.90	115.85	Ν	48W	45SW	明瞭割れ目		С		粘土介在	

図 2.4-1 BTV 調査結果の取りまとめフォーマットの例

2.4.1 番号

番号は,観察された割れ目等順に1,2...と付けられている。なお,本データ集では,花崗岩部 のみの割れ目等のデータを取りまとめていることから,瑞浪層群などの堆積岩が分布する地点の 調査結果については,割れ目番号の開始が1ではない。

2.4.2 深度

深度値は、各割れ目等とボーリング孔が交差する上端、下端および中間深度を記述する。これ らの深度値については、孔壁画像とコア写真を比較し、深度基準となる箇所(岩相境界など)に おいて深度検証を行い、コアでの深度を基準として孔壁画像深度を補正されている。なお、表記 は、m単位で記述され、0.01m(1cm)の精度で観測されている。

2.4.3 走向・傾斜

走向・傾斜は以下の要領で計測したものを記述する。

- ・ ボーリング孔壁全周の約70%以上連続する割れ目等を対象とする。
- 割れ目面は凹凸を有することもあることから,割れ目面とボーリング孔が交差する面(線)の座標値(3点以上)を平均化して走向傾斜を算出されている。
- ・ 走向・傾斜は孔曲り測定のデータに基づき、補正されている。

破砕帯や変質帯など、ある程度の厚さを有する場合は、その上盤および下盤の走向・傾斜が計測されている。

2.4.4 区分

割れ目等は、表 2.4-1 に示す 6 つに区分し記述されている。

名称	区分の考え方
旧時割と日	亀裂・節理等のうち、孔壁画像上で破断面の形状、連続性ともに極め
明瞭前化日	て明瞭なもの。
問口割を日	明瞭割れ目のうち、特に、孔壁画像上で開口性が認められ、その開口
用	幅が測定可能なもの。
	亀裂・節理等のうち、 孔壁画像上で形状・連続性ともに不明瞭なもの。
ヘアークラック	または、変質鉱物等の充填物、面沿いの風化・変質などが顕著でない
	微細なもの。
T# 75.19	断層破砕帯などの割れ目が密集し、個々の割れ目の測定な困難なもの
ካኢ ነትት 'ተኮ'	の上面または下面。
达 田	花崗岩形成時の流状構造(初生構造)と考えられるもので、明瞭な破
」	断面(分離面)がなく、周囲の岩盤と完全に一体化しているもの。
境界面(岩相境界)	岩相境界、貫入岩と母岩の境界または石英等の鉱物脈と母岩の境界面
または	で、明瞭な破断面(分離面)が認められず、周囲の岩盤と完全に一体
鉱物脈	化しているもの。

表 2.4-1 割れ目等の区分の考え方

2.4.5 開口幅

開口幅は、以下の基準に従って計測が実施されている。

- ・ ボーリング孔壁と割れ目との切合い線の最大傾斜部分の幅が計測されている。
- ・ わずかな凹凸に対しては、全体の平均を求めて算出されている。
- ・ 充填鉱物等を挟む場合は、これらの幅が計測されている。
- 表記はmmとされている。

2.4.6 界面形状

界面形状の区分は,吉田ほか(1998)²⁾に従い,以下の様に記載を実施されている。ぞれぞれのイメージを図 2.4-2 に示す。

- **P**: 平滑
- I:不規則
- C:波状
- S:ステップ状

また、上記の派生として以下の細分類も実施されている。

-n : 孔壁の周方向に不連続なもの

- -h : 主割れ目(周方向に 70%以上の連続性を有する割れ目)から派生した不規則 かつ微細で、走向・傾斜の算出が困難なもの(付随割れ目)を伴うもの。
- ·j :他の主割れ目と交差するもの。

-n/h :周方向に不連続で、付随割れ目を伴うもの。

-n/j : 周方向に不連続で他の主割れ目と交差するもの。

-h/j :付随割れ目を伴い、かつ、他の主割れ目と交差するもの。

-n/h/j : 不連続で、かつ、付随割れ目を伴い他の主割れ目とも交差するもの。



図 2.4-2 割れ目区分のイメージ図

2.4.7 介在物

孔壁画像で観察される介在物については、表 2.4-2 に示す区分に従い記述されている。

表 2.4-2 介在物の記載内容とその対象

記述内容	対象
有色鉱物脈	割れ目沿いに暗緑色の鉱物脈、あるいは付着物が見られるもの。
白色鉱物脈	割れ目沿いに白色の鉱物脈、あるいは付着物が見られるもの。
粘土介在	割れ目内に粘土が充填されている場合で、岩盤との境界が明瞭なもの。
鉱物脈	色調などが不明瞭だが、割れ目沿いに充填鉱物や付着物が認められるもの。
介在物充填	介在物が明瞭では無いが、割れ目沿いに介在物が認められるもの。
岩脈	アプライトなどの岩脈と母岩との境界面。
セメント	割れ目中にセメントが認められるもの。

2.4.8 備考(産状など)

孔壁画像で観察される割れ目やその他境界面などについては、主に表 2.4-3 に示すような内容 を記述する。

記述内容	対象
褐色化	割れ目沿いが褐色化しているもの。
粘土化	割れ目沿いの母岩に粘土化を伴うもの。
角礫状	割れ目沿いの岩盤が付随割れ目等の発達に伴い、角礫化しているもの。
岩相境界	花崗岩粒度の境界や、下記に示すペグマタイトやアプライトの境界面。
ペグマタイト	孔壁画像から、ペグマタイトと判断できるもの。
アプライト	孔壁画像から、アプライトと判断できるもの。
変質部	孔壁画像上で著しく変色を伴う箇所。
変質部上面	孔壁画像上で著しく変色を伴い、変質帯と考えられる範囲の上面。
変質部下面	孔壁画像上で著しく変色を伴い、変質帯と考えられる範囲の下面。
断層	孔壁画像から断層と判断することができるもの。
ᅭᇝᆇᅣᇑ	孔壁画像から走向傾斜を判断することが困難なほど細かい亀裂が密集し
呶件 帝上 画	ている箇所の上面。
拉 功 世 下 西	孔壁画像から走向傾斜を判断することが困難なほど細かい亀裂が密集し
「愛行市「国	ている箇所の下面。
崩壊	孔壁崩壊に伴い、孔が明らかに拡大している箇所。
湧水	孔壁画像から、明らかな湧水と判断される箇所。
空洞状	孔壁画像から空洞が確認されるもの。
マサ状	孔壁画像から、花崗岩が粒状となっているもの。

表 2.4-3 備考欄に記述される主な内容とその対象

3. 調査結果

3.1 各ボーリング孔における花崗岩中の割れ目数

各ボーリング調査で把握された,割れ目数 (2.4.4 に示す区分のうち,開口割れ目,明瞭割れ目, ヘアークラックの数) について表 3.1-1 に示す。また,表 3.1-1 については,各割れ目の傾斜角度 (α)に基づき,低角度 (0° $\leq \alpha < 30°$),中角度 (30° $\leq \alpha < 60°$),高角度 (60° $\leq \alpha \leq 90°$) に区分した割れ目数も示す。

ボーリング	掘削	削長		花崗岩中の割れ目本数				
孔名	全掘削長	花崗岩中	全部	低角度	中角度	高角度	中+高角度	
DH-2	501.1	329.5	786	290	207	289	496	
DH-3	1011.4	1011.4	471	87	103	281	384	
DH-4	550.5	550.5	2060	1108	485	467	952	
DH-5	502.3	502.3	2445	913	1009	523	1532	
DH-6	1010.9	743.9	1312	141	385	786	1171	
DH-7	1000.0	938.2	955	240	231	484	715	
DH-8	1010.0	946.7	2101	1092	360	649	1009	
DH-9	1030.0	1030.0	1142	207	267	668	935	
DH-10	1012.3	1012.3	2000	437	741	822	1563	
DH-11	1012.1	747.0	2925	861	633	1431	2064	
DH-12	715.8	546.3	3228	1226	1231	771	2002	
DH-13	1015.1	974.2	2541	826	749	966	1715	
DH-14	1012.4	1012.4	2603	1005	668	930	1598	
DH-15	1012.0	781.1	1744	356	331	1057	1388	
AN-1	1000.0	983.2	2030	573	594	863	1457	
MIU-1	1011.8	923.0	2432	504	819	1109	1928	
MIU-2	1012.0	923.4	3395	1054	1164	1177	2341	
MIU-3	1014.0	926.0	3772	1430	990	1352	2342	
MIU-4	790.0	697.0	4183	1004	1001	2178	3179	
MIZ-1	1300.0	1190.9	1620	234	332	1054	1386	

表 3.1-1 各ボーリング孔で遭遇した割れ目数

参考文献

- 1) 糸魚川淳二,瑞浪地域の地質,瑞浪市化石博物館専報, no.1, 1980, pp.1-50.
- 2) 吉田英一,大澤英昭,柳澤孝一,山川 稔:深部花崗岩中の割れ目解析-岐阜県東濃地域に分 布する花崗岩類を例にして-,応用地質, 30, pp.131-142 (1989).

表 1. SI 基本単位							
甘大昌	SI 基本単位						
盔半里	名称	記号					
長さ	メートル	m					
質 量	キログラム	kg					
時 間	秒	s					
電 流	アンペア	А					
熱力学温度	ケルビン	Κ					
物質量	モル	mol					
光度	カンデラ	cd					

表2. 基本単位を用いて表されるSI組立	「単位の例
and SI 組立単位	1.
名称	記号
面 積 平方メートル	m ²
体 積 立方メートル	m ³
速 さ , 速 度 メートル毎秒	m/s
加 速 度メートル毎秒毎秒	m/s^2
波 数 毎メートル	m ⁻¹
密度, 質量密度 キログラム毎立方メート	ル kg/m ³
面 積 密 度 キログラム毎平方メート	ν kg/m ²
比体積 立方メートル毎キログラ	ム m ³ /kg
電 流 密 度 アンペア毎平方メート	\mathcal{N} A/m ²
磁 界 の 強 さ アンペア毎メートル	A/m
量 濃 度 ^(a) , 濃 度 モル毎立方メートル	mol/m ⁸
質量濃度 キログラム毎立方メート	ル kg/m ³
輝 度 カンデラ毎平方メート	ν cd/m ²
屈 折 率 ^(b) (数字の) 1	1
比 透 磁 率 (b) (数字の) 1	1
(a) 量濃度 (amount concentration) は臨床化学の分野	では物質濃度

(substance concentration)ともよばれる。
 (b) これらは無次元量あるいは次元1をもつ量であるが、そのことを表す単位記号である数字の1は通常は表記しない。

表3. 固有の名称と記号で表されるSI組立単位

	SI 旭立単位				
組立量	名称	記号	他のSI単位による 表し方	SI基本単位による 表し方	
平 面 隹	ラジアン ^(b)	rad	1 (в)	m/m	
立 体 催	ステラジアン ^(b)	sr ^(c)	1 (b)	m^2/m^2	
周 波 数	ヘルツ ^(d)	Hz	1	s ^{·1}	
力	ニュートン	Ν		m kg s ⁻²	
压力,応力	パスカル	Pa	N/m ²	m ⁻¹ kg s ⁻²	
エネルギー,仕事,熱量	ジュール	J	N m	$m^2 kg s^2$	
仕事率, 工率, 放射束	ワット	W	J/s	$m^2 kg s^{-3}$	
電荷,電気量	クーロン	С		s A	
電位差(電圧),起電力	ボルト	V	W/A	$m^2 kg s^{\cdot 3} A^{\cdot 1}$	
静電容量	ファラド	F	C/V	$m^{-2} kg^{-1} s^4 A^2$	
電気抵抗	オーム	Ω	V/A	$m^2 kg s^{-3} A^{-2}$	
コンダクタンス	ジーメンス	s	A/V	$m^{2} kg^{1} s^{3} A^{2}$	
磁東	ウエーバ	Wb	Vs	$m^2 kg s^2 A^{-1}$	
磁束密度	テスラ	Т	Wb/m ²	$\text{kg s}^{2} \text{A}^{1}$	
インダクタンス	ヘンリー	Н	Wb/A	$m^2 kg s^2 A^2$	
セルシウス温度	セルシウス度 ^(e)	°C		K	
光東	ルーメン	lm	cd sr ^(c)	cd	
照度	ルクス	lx	lm/m^2	m ⁻² cd	
放射性核種の放射能 ^(f)	ベクレル ^(d)	Bq		s ⁻¹	
吸収線量,比エネルギー分与, カーマ	グレイ	Gy	J/kg	$m^2 s^{-2}$	
線量当量,周辺線量当量, 方向性線量当量,個人線量当量	シーベルト ^(g)	Sv	J/kg	$m^2 s^{-2}$	
酸素活性	カタール	kat		s ⁻¹ mol	

酸素活性(カタール) kat [s¹ mol
 (a)SI接頭語は固有の名称と記号を持つ組立単位と組み合わせても使用できる。しかし接頭語を付した単位はもはや ュヒーレントではない。
 (b)ラジアンとステラジアンは数字の1に対する単位の特別な名称で、量についての情報をつたえるために使われる。 実際には、使用する時には記号rad及びsrが用いられるが、習慣として組立単位としての記号である数字の1は明 示されない。
 (c)測光学ではステラジアンという名称と記号srを単位の表し方の中に、そのまま維持している。
 (d)へルツは周頻現象についてのみ、ペラレルは放射性核種の統計的過程についてのみ使用される。
 (e)センシウス度はケルビンの特別な名称で、セルシウス温度を表すために使用される。やレシウス度とケルビンの
 (d)ペルジは高頻現象についてのみ、ペラレルは放射性核種の統計的過程についてのみ使用される。
 (e)センジス度はケルビンの特別な名称で、1、通道を表すために使用される。それシウス度とケルビンの
 (f)放射性核種の放射能(activity referred to a radionuclide) は、しばしば誤った用語で"radioactivity"と記される。
 (g)単位シーベルト(PV,2002,70,205) についてはCIPM勧告2 (CI-2002) を参照。

表4.単位の中に固有の名称と記号を含むSI組立単位の例

	S	[組立単位	
組立量	名称	記号	SI 基本単位による 表し方
粘度	『パスカル秒	Pa s	m ⁻¹ kg s ⁻¹
カのモーメント	ニュートンメートル	N m	m ² kg s ⁻²
表 面 張 九	リニュートン毎メートル	N/m	kg s ⁻²
角 速 度	ミラジアン毎秒	rad/s	m m ⁻¹ s ⁻¹ =s ⁻¹
角 加 速 度	ラジアン毎秒毎秒	rad/s^2	$m m^{-1} s^{-2} = s^{-2}$
熱流密度,放射照度	E ワット毎平方メートル	W/m^2	kg s ⁻³
熱容量、エントロピー	ジュール毎ケルビン	J/K	$m^2 kg s^{-2} K^{-1}$
比熱容量, 比エントロピー	ジュール毎キログラム毎ケルビン	J/(kg K)	$m^2 s^{-2} K^{-1}$
比エネルギー	- ジュール毎キログラム	J/kg	$m^{2} s^{2}$
熱 伝 導 率	『ワット毎メートル毎ケルビン	W/(m K)	m kg s ⁻³ K ⁻¹
体積エネルギー	- ジュール毎立方メートル	J/m ³	m ⁻¹ kg s ⁻²
電界の強さ	ボルト毎メートル	V/m	m kg s ⁻³ A ⁻¹
電 荷 密 度	E クーロン毎立方メートル	C/m ³	m ⁻³ s A
表 面 電 荷	うクーロン毎平方メートル	C/m ²	m ² s A
電 束 密 度 , 電 気 変 位	クーロン毎平方メートル	C/m ²	m ² s A
誘 電 卒	『ファラド毎メートル	F/m	$m^{-3} kg^{-1} s^4 A^2$
透 磁 率	ペンリー毎メートル	H/m	m kg s ⁻² A ⁻²
モルエネルギー	- ジュール毎モル	J/mol	$m^2 kg s^2 mol^1$
モルエントロピー, モル熱容量	ジュール毎モル毎ケルビン	J/(mol K)	$m^2 kg s^{-2} K^{-1} mol^{-1}$
照射線量(X線及びγ線)	クーロン毎キログラム	C/kg	kg ⁻¹ s A
吸収線量率	ゴグレイ毎秒	Gy/s	$m^{2} s^{-3}$
放 射 強 度	『ワット毎ステラジアン	W/sr	$m^4 m^{-2} kg s^{-3} = m^2 kg s^{-3}$
放 射 輝 度	ワット毎平方メートル毎ステラジアン	$W/(m^2 sr)$	$m^2 m^{-2} kg s^{-3} = kg s^{-3}$
酵素活性濃度	「カタール毎立方メートル	kat/m ³	$m^{-3} s^{-1} mol$

表 5. SI 接頭語								
乗数	名称	名称 記号 乗数		名称	記号			
10^{24}	э 9	Y	10 ⁻¹	デシ	d			
10^{21}	ゼタ	Z	10 ⁻²	センチ	с			
10^{18}	エクサ	Е	10^{-3}	ミリ	m			
10^{15}	ペタ	Р	10 ⁻⁶	マイクロ	μ			
10^{12}	テラ	Т	10 ⁻⁹	ナノ	n			
10^{9}	ギガ	G	10^{-12}	ピコ	р			
10^{6}	メガ	М	10^{-15}	フェムト	f			
10^{3}	+ 1	k	10^{-18}	アト	а			
10^{2}	ヘクト	h	10^{-21}	ゼプト	z			
10^{1}	デカ	da	10^{-24}	ヨクト	v			

表6.SIに属さないが、SIと併用される単位					
名称	記号	SI 単位による値			
分	min	1 min=60 s			
時	h	1 h =60 min=3600 s			
日	d	1 d=24 h=86 400 s			
度	•	1°=(п/180) rad			
分	,	1'=(1/60)°=(п/10 800) rad			
秒	"	1"=(1/60)'=(п/648 000) rad			
ヘクタール	ha	1 ha=1 hm ² =10 ⁴ m ²			
リットル	L, 1	1 L=1 l=1 dm ³ =10 ³ cm ³ =10 ⁻³ m ³			
トン	t	$1 t=10^3 kg$			

表7. SIに属さないが、SIと併用される単位で、SI単位で

表される数値が実験的に得られるもの							
4	る称		記号	SI 単位で表される数値			
電子	ボル	ŀ	eV	1 eV=1.602 176 53(14)×10 ⁻¹⁹ J			
ダル	ŀ	\sim	Da	1 Da=1.660 538 86(28)×10 ⁻²⁷ kg			
統一原于	子質量単	单位	u	1 u=1 Da			
天 文	単	位	ua	1 ua=1.495 978 706 91(6)×10 ¹¹ m			

表8. SIに属さないが、SIと併用されるその他の単位

名称	記号	SI 単位で表される数値
バール	bar	1 bar=0.1MPa=100 kPa=10 ⁵ Pa
水銀柱ミリメートル	mmHg	1 mmHg≈133.322Pa
オングストローム	Å	1 Å=0.1nm=100pm=10 ⁻¹⁰ m
海 里	М	1 M=1852m
バーン	b	$1 \text{ b}=100 \text{ fm}^2=(10^{\cdot 12} \text{ cm})^2=10^{\cdot 28} \text{ m}^2$
ノット	kn	1 kn=(1852/3600)m/s
ネーパ	Np	01光体上の粘体的な眼域は
ベル	В	31甲位との数値的な関係は、 対数量の定義に依存。
デシベル	dB -	

表9. 固有の名称をもつCGS組立単位

名称	記号	SI 単位で表される数値			
エルグ	erg	1 erg=10 ⁻⁷ J			
ダイン	dyn	1 dyn=10 ⁻⁵ N			
ポアズ	Р	1 P=1 dyn s cm ⁻² =0.1Pa s			
ストークス	St	$1 \text{ St} = 1 \text{ cm}^2 \text{ s}^{\cdot 1} = 10^{\cdot 4} \text{m}^2 \text{ s}^{\cdot 1}$			
スチルブ	sb	$1 \text{ sb} = 1 \text{ cd cm}^{-2} = 10^4 \text{ cd m}^{-2}$			
フォト	ph	1 ph=1cd sr cm ⁻² =10 ⁴ lx			
ガ ル	Gal	1 Gal =1cm s ⁻² =10 ⁻² ms ⁻²			
マクスウエル	Mx	$1 \text{ Mx} = 1 \text{G cm}^2 = 10^{-8} \text{Wb}$			
ガウス	G	$1 \text{ G} = 1 \text{Mx cm}^{-2} = 10^{-4} \text{T}$			
エルステッド ^(a)	Oe	1 Oe ≙ (10 ³ /4π)A m ⁻¹			
(a) 3元系のCGS単位系とSIでは直接比較できないため、等号「 ≙ 」					

は対応関係を示すものである。

		表	₹10.	SIに 尾	属さないその他の単位の例
	名称			記号	SI 単位で表される数値
キ	ユ	IJ	ĺ	Ci	1 Ci=3.7×10 ¹⁰ Bq
$\scriptstyle u$	\sim	トゲ	\sim	R	$1 \text{ R} = 2.58 \times 10^{-4} \text{C/kg}$
ラ			ド	rad	1 rad=1cGy=10 ⁻² Gy
$\scriptstyle u$			L	rem	1 rem=1 cSv=10 ⁻² Sv
ガ		ン	7	γ	$1 \gamma = 1 nT = 10^{-9}T$
フ	T.	ル	"		1フェルミ=1 fm=10 ⁻¹⁵ m
メー	ートル	系カラ	ット		1 メートル系カラット=0.2 g=2×10 ⁻⁴ kg
ŀ			N	Torr	1 Torr = (101 325/760) Pa
標	準	大 気	圧	atm	1 atm = 101 325 Pa
力		IJ	ļ	cal	1 cal=4.1858J(「15℃」カロリー), 4.1868J (「IT」カロリー), 4.184J(「熱化学」カロリー)
3	カ	17	~		1 1