

## INTERNATIONAL CHRONOSTRATIGRAPHIC CHART (国際年代層序表)

www.stratigraphy.org

A P	祭\\ ` 祭	火火	統/世	B / 期 dsS50	年代/ 百万年前	(A)	<b>然</b> \	火火	統/世	階/期	年代/ 百万年前
		糸	完新統/世 端/蝴	メガラヤン ノースグリッピアン グリーンランディアン	現在 0.0042 0.0082					チトニアン	~ 145.0
		第四系/約	更新統/世	上部/後期	0.0117 0.129				上部/後期	キンメリッジアン 🗲	152.1 ±0.9 157.3 ±1.0
				チバニアン <b>く</b> カラブリアン <b>く</b>	0.774					オックスフォーディアン	
				ジェラシアン 🔇	1.80 2.58			浴		カロビアン バトニアン	163.5 ±1.0 166.1 ±1.2
			鮮新統/世	ピアセンジアン 🔇	3.600			米	中部/中期	バッジョシアン	168.3 ±1.3 170.3 ±1.4
		新第三系/紀	では、	ザンクリアン	5.333					アーレニアン	174.1 ±1.0
			中新統/世/報	メッシニアン 🔦	7.246				下部/前期	トアルシアン	182.7 ±0.7
				トートニアン	11.63		*			プリンスバッキアン	,
	4.2			サーラバリアン <b>〈</b> ランギアン	13.82					シネムーリアン	190.8 ±1.0
	\ \ \			バーディガリアン	15.97		中生界			ヘッタンギアン	199.3 ±0.3 201.3 ±0.2
	新生界、		下部/前期	アキタニアン 🔇	20.44					レーティアン	
	新生	古第三系/紀	漸新統/世	チャッティアン	23.03			%	上部/後期		~ 208.5
				ルペリアン	27.82					ノーリアン	
			始新統/世	プリアボニアン	33.9			米		カーニアン	~ 227
				バートニアン	37.71	尖		: 冒系		*	~ 237
¥				ルテシアン	41.2			Ш		ラディニアン	~ 242
影				1	47.8 監			<b>工</b> 却 / <del>**                                    </del>	アニシアン オレネキアン	247.2 251.2	
(継)				イプレシアン	56.0	一 新 新			下部/前期	インドゥアン <b>キャンシンジアン</b>	251.902 ±0.02
			暁新統/世	サネティアン <b>∢</b> セランディアン <b>∢</b>	59.2				ローピンジアン	ウーチャーピンジアン	254.14 ±0.07
顕生				ダニアン	61.6				グアダルビアン	キャピタニアン	259.51 ±0.21
					66.0			//		ウォーディアン 🗲	264.28 ±0.16 266.9 ±0.4
		白亜糸/紀		マーストリヒチアン	72.1 ±0.2		= 0			ローディアン	273.01 ±0.14
				カンパニアン					シスウラリアン	クングーリアン	
			L並7 /然中	サントニアン 📢	83.6 ±0.2 86.3 ±0.5					アーティンスキアン	283.5 ±0.6
			上部/後期	コニアシアン							290.1 ±0.26
				チューロニアン 🖪	89.8 ±0.3		1			サクマーリアン <b>く</b> アッセリアン <b>く</b>	293.52 ±0.17
	*			セノマニアン 🚮	93.9		<b>影</b>			グゼリアン	298.9 ±0.15
	中生界/				100.5		古生界	石炭米/約 syyychy   ベンツボーン	上部/後期	カシモビアン	303.7 ±0.1 307.0 ±0.1
			下部/前期	アルビアン	- 112.0				一	モスコビアン	315.2 ±0.2
				アプチアン	~ 113.0				☆□ ト部/前期	バシキーリアン	,
				, , , , ,	~ 121.4					サープコビアン	323.2 ±0.4
				バレミアン	~ 129.4				上部/後期	7 7 1 1 7 7	330.9 ±0.2
				オーテリビアン 📢	~ 132.6				中部一中期	ビゼーアン	2
				バランギニアン	~ 139.8				ツ 関		346.7 ±0.4
				ベリアシアン	~ 145.0				下部/前期	トルネーシアン	358.9 ±0.4

	**	·	統/世	階/期	GSSP	年代/ 百万年前 358.9 ±0.4		
			4/約		上部/後期	ファメニアン	<b>4</b>	372.2 ±1.6
		アボン米/約		1 +0 / 1 +0	ジベティアン	4	382.7 ±1.6	
			中部/中期	アイフェリアン	4	387.7 ±0.8 393.3 ±1.2		
			下部/前期	エムシアン	<b>S</b>			
				プラギアン	3	407.6 ±2.6 410.8 ±2.8		
			プリドリ	ロッコヴィアン	<u>{</u>	419.2 ±3.2		
		/	ラドロー	ルドフォーディアン ゴースティアン	Z X	423.0 ±2.3 425.6 ±0.9 427.4 ±0.5		
		シルル系	ウェンロック	ホメリアン シェイウッディアン	1	430.5 ±0.7 433.4 ±0.8		
42	古生界/代	ッ	ランドベリ	テリチアン アエロニアン	X X	438.5 ±1.1 440.8 ±1.2		
界/代		7条/約		ラッダニアン ヒルナンシアン	4	443.8 ±1.5 445.2 ±1.4		
(  後			上部/後期	カティアン  サンドビアン	4	453.0 ±0.7		
顕生			米		ダーリウィリアン	1	458.4 ±0.9	
		ルドビス	中部/中期	ダーピンジアン	4	467.3 ±1.1 470.0 ±1.4		
		<u>+</u>	下部/前期	フロイアン トレマドキアン	4	477.7 ±1.4		
				ステージ 10	<	485.4 ±1.9		
			フロンギアン	ジャンシャニアン ペイビアン	4	~ 489.5 ~ 494		
		》		ガズハンジアン	1	~ 497 ~ 500.5		
			ミャオリンギアン	ドラミアン ウリューアン	<u> </u>	~ 504.5		
		カンブリア系	シリーズ2	ステージ 4		~ 509 ~ 514		
		七ン	J J - X Z	ステージ3		~ 521		
			テレニュービアン	ステージ <i>2</i>		~ 529		
				フォーチュニアン	< <	538.8 ±0.2		

International Commission on Stratigraphy (国際層序委員会)

ź

		#		朱	GSSP GSSA	年代/ 百万年前		
	先カンブリア(累)界/時代		新原生界/代	エディアカラ クライオジェニ トニアン		538.8 ±0.2 ~ 635 ~ 720		
		/#		ステニアン	<b>4</b>	1000 1200		
1/1/		黑) 界,	中原生界/代	エクタシアン カリミアン	<b></b>	1400		
		原生(		スタテリアン		1600 1800		
_		巡	古原生界/代	オロシリアン	<b>_</b>	2050		
				リィアキアン  シデリアン		2300		
1			新太古界/代 (新始生界/代)		<b>_</b>	2500		
4		界/代界界/代	中太古界/代(中始生界/代)			2800		
1		(	 古太古界/代 (古始生界/代)			3200		
		大 (格古	原太古界/代 (原始生界/代)			3600		
			以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以			4000		
4.	\"\\	の哔屉の			/田阪培	~ 4600		
9,	すべての階層の層序区分単位に対して、その下限をGSSPs(国際境界模式層							

断面とポイント)によって定義する作業が進行中である。これは、長らくGSSA( 国際標準層序年代)によって定義されてきた太古(累)界および原生(累)界の 下限に対しても同様である。GSSPsに関する図および詳細な情報は、ウェブサ イト http://www.stratigraphy.org に掲載されている.

本表に掲載されている年代値は見直されることがあるが、それは顕生(累)界お よびエディアカラン系の層序区分単位の定義の変更を伴うものではない、その ような定義の変更は、GSSPsによってのみ可能である。GSSPsにより定義され ていない境界や確定した年代値がない顕生(累)界の層序区分単位境界に対し ては、おおよその年代値を「~」を付して示した.

第四系, 上部古第三系, 白亜系, 三畳系, ペルム系, カンブリア系, 先カンブリア( 累) 界を除く全ての界の年代値は、Gradstein et al. (2012) の 'The Geologic Time Scale 2012'による。第四系, 上部古第三系, 白亜系, 三畳系, ペルム系, カ ンブリア系, 先カンブリア(累)界の年代値に関しては, 当該問題を扱う国際層 序委員会の小委員会による

この日本語版ISC Chart(2022年2月版)は、IUGS(国際地質科学 連合)の許諾を得て、日本地質学会が作成した。

表の色は、国際地質図委員会(Commission for the Geological Map of the World (www.cgmw.org) ∅ 推奨に従う



図案 (オリジナル): K.M. Cohen, D.A.T. Harper, P.L. Gibbard, N. Car (c) 国際層序委員会,2022年2月

引用: Cohen, K.M., Finney, S.C., Gibbard, P.L. & Fan, J.-X. (2013; updated) The ICS International Chronostratigraphic Chart. Episodes 36: 199-204.

URL: https://stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2022-02Japanese.pdf