



(累)界／代		統／世		階／期	GSSP	年代／ 百万年前	
顕生 (累)界／代	新生界／代	第四系／紀	完新統／世	上部／後期	メガラヤン	現在	
				中部／中期	ノースグリッピアン	0.0042	
			下部／前期	グリーンランディアン	0.0082		
			更新統／世	上部／後期	上部／後期	0.0117	
				中部／中期	チバニアン	0.129	
				下部／前期	カラブリアン	0.774	
		新第三系／紀		鮮新統／世	上部／後期	ピアセンジアン	1.80
			下部／前期		ザンクリアン	2.58	
			中新統／世	上部／後期	メッシニアン	3.600	
				中部／中期	トートニアン	5.333	
				中部／中期	サーラバリアン	7.246	
				中部／中期	ランギアン	11.63	
	下部／前期	バーディガリアン		13.82			
	下部／前期	アキタニアン		15.97			
	中生界／代	白亜系／紀	古第三系／紀	漸新統／世	上部／後期	チャッティアン	20.44
					下部／前期	ルベリアン	23.03
				始新統／世	上部／後期	プリアボニアン	27.82
					中部／中期	バートニアン	33.9
					中部／中期	ルテシアン	37.71
					下部／前期	イプレシアン	41.2
			上部／後期	上部／後期	サネティアン	47.8	
				中部／中期	セランディアン	56.0	
				中部／中期	ダニアン	59.2	
				下部／前期	マーストリヒチアン	61.6	
下部／前期				カンパニアン	66.0		
下部／前期				サントニアン	72.1 ±0.2		
下部／前期	下部／前期	コニアシアン	83.6 ±0.2				
	下部／前期	チューロニアン	86.3 ±0.5				
	下部／前期	セノマニアン	89.8 ±0.3				
	下部／前期	アルビアン	93.9				
	下部／前期	アプチアン	100.5				
	下部／前期	バレミアン	~ 113.0				
下部／前期	オーテリビアン	~ 121.4					
下部／前期	バランギニアン	~ 129.4					
下部／前期	ベリアシアン	~ 132.6					
下部／前期		~ 139.8					
下部／前期		~ 145.0					

(累)界／代		統／世		階／期	GSSP	年代／ 百万年前 ～ 145.0	
顕生 (累)界／代	中生界／代	ジュラ系／紀	上部／後期	チトニアン		152.1 ±0.9	
				キンメリッジアン	👉	157.3 ±1.0	
				オックスフォードIAN		163.5 ±1.0	
			中部／中期	カロビアン		166.1 ±1.2	
				バトニアン	👉	168.3 ±1.3	
				バジジョシアン	👉	170.3 ±1.4	
				アーレニアン	👉	174.1 ±1.0	
			下部／前期	トアルシアン	👉	182.7 ±0.7	
				プリンスバッキアン	👉	190.8 ±1.0	
		シネムーリアン		👉	199.3 ±0.3		
		ヘッタンギアン	👉	201.3 ±0.2			
		三畳系／紀	上部／後期	レーティアン		～ 208.5	
	ノーリアン				～ 227		
	カーニアン			👉	～ 237		
	中部／中期		ラディニアン	👉	～ 242		
			アニシアン		247.2		
			オレネキアン		251.2		
	下部／前期		インドゥアン	👉	251.902 ±0.024		
			チャンシンジアン	👉	254.14 ±0.07		
			ウーチャーピンジアン	👉	259.51 ±0.21		
	古生界／代	ペルム系／紀	ローピンジアン	キャピタニアン	👉	264.28 ±0.16	
				ウォーディアン	👉	266.9 ±0.4	
			グアダルピアン	ローディアン	👉	273.01 ±0.14	
				クングーリアン		283.5 ±0.6	
アーティンスキアン				👉	290.1 ±0.26		
シスウラリアン			サクマーリアン	👉	293.52 ±0.17		
			アッセリアン	👉	298.9 ±0.15		
			石炭系／紀	ベンシルバニア 亜系／紀	上部／後期	グゼリアン	
カシモビアン						307.0 ±0.1	
ミジSSIP 亜系／紀		中部／中期		モスコビアン		315.2 ±0.2	
		下部／前期	バシキーリアン	👉	323.2 ±0.4		
		上部／後期	サープコビアン		330.9 ±0.2		
	中部／中期	ビゼーアン	👉	346.7 ±0.4			
		トルネーシアン	👉	358.9 ±0.4			

(累)界／代		統／世	階／期	GSSP	年代／ 百万年前
顕生 (累)界／代	古生界／代	デボン系／紀	上部／後期	ファメニアン	358.9 ±0.4
				フラニアン	372.2 ±1.6
			中部／中期	ジベティアン	382.7 ±1.6
				アイフェリアン	387.7 ±0.8
			下部／前期	エムシアン	393.3 ±1.2
				ブラギアン	407.6 ±2.6
				ロッコヴィアン	410.8 ±2.8
			シルル系／紀	ブリドリ	419.2 ±3.2
				ラドロー	423.0 ±2.3
		ウェンロック		ゴースティアン	425.6 ±0.9
				ホメリアン	427.4 ±0.5
		ランドベリ		シェイウッディアン	430.5 ±0.7
			テリチアン	433.4 ±0.8	
			アエロニアン	438.5 ±1.1	
		オルドビス系／紀	上部／後期	ラッダニアン	440.8 ±1.2
				ヒルナンシアン	443.8 ±1.5
				カティアン	445.2 ±1.4
			中部／中期	サンドビアン	448.4 ±1.4
				サントピアン	453.0 ±0.7
			下部／前期	ダーリウィリアン	458.4 ±0.9
ダーピンジアン	467.3 ±1.1				
フロイアン	470.0 ±1.4				
トレマドキアン	477.7 ±1.4				
カンブリア系／紀	フロンギアン	ステージ 10	485.4 ±1.9		
		ジャンシャニアン	～ 489.5		
		ペイピアン	～ 494		
	ミャオリンギアン	ガズハンジアン	～ 497		
		ドラミアン	～ 500.5		
		ウリュアン	～ 504.5		
	シリーズ 2	ステージ 4	～ 509		
		ステージ 3	～ 514		
	ステージ 2	～ 521			
テレニューピアン	～ 529				
フォーチュニアン	538.8 ±0.2				

(累)界/代		系/紀	GSSP GSSA	年代/ 百万年前	
先カンブリア (累) 界/時代	新原生界/代	エディアカラン		538.8 ±0.2	
		クライオジェニアン		~ 635	
		トニアン		~ 720	
	中原生界/代	ステニアン		1000	
		エクタシアン		1200	
		カリミアン		1400	
	古原生界/代	スタテリアン		1600	
		オロシリアン		1800	
		リアキアン		2050	
		シデリアン		2300	
	太古 (累) 界/代 (始生 (累) 界/代)	新太古界/代 (新始生界/代)			2500
		中太古界/代 (中始生界/代)			2800
		古太古界/代 (古始生界/代)			3200
原太古界/代 (原始生界/代)				3600	
冥王界/代				4000	
				~ 4600	

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)の推奨に従う。

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>