

# 表 1 聖書に基づく地球の年齢

	族長の寿命	聖書箇所等	経過年数	創造起源	西暦	備考
天地創造		創1:1-2:4a	0	0	-4004	最初の一週間
アダム	930	創1:26-27, 5:5	0	0	-4004	創造の六日目
セツ	912	創5:3, 8	130	130	-3874	アダム130歳
エノシュ	905	創5:6, 11	105	235	-3769	セツ105歳
ケナン	910	創5:9, 14	90	325	-3679	エノシュ90歳
マハラルエル	895	創5:12, 17	70	395	-3609	ケナン70歳
ヤレデ	962	創5:15, 20	65	460	-3544	マハラルエル65歳
エノク	365	創5:18, 23	162	622	-3382	ヤレデ162歳
メトシェラ	969	創5:21, 27	65	687	-3317	エノク65歳
レメク	777	創5:25, 31	187	874	-3130	メトシェラ187歳
ノア	950	創5:28, 29, 7:6, 9:29	182	1056	-2948	レメク182歳
セム	600	創7:6, 11:10, 11:11	502	1558	-2446	ノア502歳(600+2-100)/大洪水600歳
アルパクシャデ	438	創11:10, 13	100	1658	-2346	セム100歳
シェラフ	433	創11:12, 15	35	1693	-2311	アルパクシャデ35歳
エベル	464	創11:14, 17	30	1723	-2281	シェラフ30歳
ペレグ	239	創10:25, 11:16, 19	34	1757	-2247	エベル34歳/バベルの塔
レウ	239	創11:18, 21	30	1787	-2217	ペレグ30歳
セルグ	230	創11:20, 23	32	1819	-2185	レウ32歳
ナホル	148	創11:22, 25	30	1849	-2155	セルグ30歳
テラ	205	創11:24, 32	29	1878	-2126	ナホル29歳
アブラハム	175	創11:32, 12:4, 25:7	130	2008	-1996	テラ130歳(205-75=130)
アブラハム契約		創12:1-4, 創12:10	75	2083	-1921	ハラノ出立/エジプト入
出エジプト		創12:10, 出12:40, ガテ3:17	430	2513	-1491	アブラハム契約から出エジプト
ソロモン神殿		1列 6:1	480	2993	-1011	建立開始ソロモン即位後4年目
王国分裂	在位期間	1列11:42, 43	36	3029	-975	ソロモン即位後40年(40-4)
レハブアム	17年	1列14:21	17	3046	-958	
アビヤム	3年	1列15:1	3	3049	-955	
アサ	41年	1列15:10	41	3090	-914	
ヨシャパテ	25年	1列22:42	25	3115	-889	
ヨラム	8年	2列8:16-17	4	3119	-885	共同統治:前3年+後1年(8-3-1=4)
アハズヤ	1年	2列8:25	1	3120	-884	
アタルヤ	6年	2列11:3	6	3126	-878	
ヨアシュ	40年	2列12:1	40	3166	-838	
アマツヤ	29年	2列14:1-2	29	3195	-809	
ウジヤ/アザルヤ	52年	2列15:1-2	52	3247	-757	
ヨタム	16年	2列15:32-33	15	3262	-742	前王との重複(16-1=15)
アハズ	16年	2列16:2	15	3277	-727	共同統治:1年(16-1=15)
ヒゼキヤ	29年	2列18:1-2	29	3306	-698	
マナセ	55年	2列21:1	55	3361	-643	
アモン	2年	2列21:19	2	3363	-641	
ヨシヤ	31年	2列22:1	31	3394	-610	
エホアハズ	3ヶ月	2列23:31	0	3394	-610	
エホヤキム	11年	2列23:34, 36	11	3405	-599	
エホヤキン	3ヶ月	2列24:8	0	3405	-599	
ゼデキヤ	11年	2列24:18	11	3416	-588	
エルサレム陥落		2列25:8-9	0	3416	-588	第二次バビロン捕囚
西暦元年			588	4004	0	アッシャーの年代記ではBC588年
西暦 2026年			2026	6030	2026	

\*経過年数の数え方などにより多少の誤差は考えられます。

\*本表は、聖書に基づいてアッシャー司教の『年代記』を参考に作成しました。

表2 地質年代変換表

斉一説に基づく地質年代表					聖書に基づく地質年代表							
累代	代	紀	世	斉一説的年 (百万年前)	大洪水の進捗との およその対照	経過 期間	西暦 (年)					
顕生代	新生代	第四紀	完新世	0.012	大洪水退水期	大洪水後	← 現在					
			更新世	2.6			大洪水終息 (紀元前 2348)					
		第三紀	新第三紀	鮮新世			5.3	大洪水増水期	大洪水発生から終息まで 370 日間	1656 年		
				中新世			23					
			古第三紀	漸新世			34					
				始新世			56					
				暁新世			66					
				白亜紀			145					
		中生代	中生代	ジュラ紀			201	大洪水増水期	大洪水発生から終息まで 370 日間	1656 年		
				三疊紀			252					
	ペルム紀			299								
	古生代		石炭紀	359								
			デボン紀	419								
			シルル紀	444								
			オルドビス紀	485								
			カンブリア紀	541								
			原生代	太古代	2500	大洪水増水期	大洪水発生から終息まで 370 日間				1656 年	大洪水発生 (紀元前 2349)
				冥王代	4000							天地創造 (紀元前 4004)
	先カンブリア紀	~4600										

表2. 地質年代表の変換表：表の左側「斉一説に基づく地質年代表」（以下左表）は、無神論の立場から聖書に記された天地創造やノアの洪水などの歴史を否定して考案された歴史です。表の右側「聖書に基づく地質年代表」（以下右表）は、天地創造やノアの洪水など聖書に記された歴史通りに考案され描かれた地質年代表です。ですからそれぞれの考え方端的に表せば、左表の斉一説は「現在は過去を解く鍵」で、右表の聖書を信じると「聖書は過去を解く鍵」です。どちらの立場の地質学者も、同じ地質学的調査をし、同じデータを得ます。ですから、左表の地質年代を示す地質学的事象のデータは、概ね右表でも有用なデータとなります。たとえば、白亜紀のデータは、概ね大洪水増水期後期の頃のデータと見ることができ、鮮新世のデータは、概ね大洪水退水期後期の頃のデータと見ることができます。ですから、ジオパークや博物館で地質年代を目にする時、この表と付き合わせることで、聖書の歴史のどのあたりに相当するかをおおまかに知ることができます。是非ご活用ください。ただし、左表は聖書の歴史を信じていないため、ある地質現象が本来とは異なる地質年代の場所に配置されている場合があります。ですから左右の表が完全に一致している訳ではないことをご承知おきください。詳しくはニュースレター 71 号参照。  
\*本表は、オーストラリアの聖書的創造を信じる地質学者、タズ・ウォーカー博士の作成したものでわかりやすいように多少のアレンジを付け加えています。