

おもな展示化石

地質時代（今から何年前か）			展示化石		
代	紀	細分	高知県産	県外産、国外産	
新生代	だいよんき 第四紀	かんしんせい 完新世 1万	貝類（高知市地下）、 カニ（大月町海底）	ハマグリもいた	
		こうしんせい 更新世 259万	貝類（四万十市、土佐清水市）、広葉樹、亜炭 （奈半利町）、ホニユウ類（佐川町）	ナウマンゾウの歯（瀬戸内海海底） 針葉樹（香川県）	
	しんだいさんき 新第三紀	せんしんせい 鮮新世	貝類（室戸市、田野町、安田町、安芸市）、サンゴ（室戸市、安田町、安芸市）、カニ（安田町、安芸市）、フジツボ、サメの歯（安田町）、魚の耳石（室戸市）、広葉樹（安田町）	唐浜の化石が大集合！	
		533万		クジラにつつくフジツボもある	
	こだいさんき 古第三紀	ちゅうしんせい 中新世 2,300万	広葉樹（土佐清水市）	広葉樹（愛媛県、兵庫県、長崎県）、水草（長崎県）、針葉樹（兵庫県）	
		ぜんしんせい 漸新世 3,390万	貝類（室戸市、宿毛市）	海底を貝が移動したあと。 室戸ジオパークにも多い。	
		6,550万	ししんせい 始新世 5,580万	有孔虫（田野町）、生痕（北川村）	高知市や香美市でアンモナイト。 恐竜はいつ発見される？
	中生代	はくあき 白亜紀	後期	貝類、アンモナイト、生痕（香美市）	アンモナイト（北海道）、生痕（徳島県） 貝類（アルゼンチン）、魚類（ブラジル）
			前期	貝類（香美市、南国市、高知市、越知町、須崎市）、アンモナイト（香美市、高知市）、ウニ（高知市）、ヒトデ（南国市）、シダ（香美市、南国市）、ソテツ、針葉樹（南国市）	シダ（福井県）、ソテツ（福井県、石川県）
		1億4,550万	領石型植物群	鳥ノ巣石灰岩には化石がいっぱい！ ドングリみたいな「ウニのトゲ」も。	
ジュラ紀		1億9,960万	サンゴ、ソウコウチュウ（佐川町）、アンモナイト（日高村）、ウニ（日高村、仁淀川町）	魚類（中国）	
さんじょうき 三畳紀	2億5,100万	貝類（香南市、佐川町、越知町）	シダ（山口県）、ソテツ（岡山県） 貝類（愛媛県、岡山県）		
古生代	ペルム紀	2億9,900	サンゴ（高知市土佐山）	トサ、サカワと地名の付いた貝もある フズリナ（宮城県、広島県）、ワンソク類（宮城県）、ウミユリ（岐阜県） ハチュウ類（ブラジル）	
	石炭紀	3億5,920万	赤くてきれい！	シダ、ウミユリ（アメリカ）	
	デボン紀	4億1,600万	植物化石では日本最古級	リンボク（越知町） サンゴ（福井県）、ワンソク類（ベルギー）	
	シルル紀	4億4,370万	クサリサンゴ、ハチノスサンゴ（越知町）	三葉虫（アメリカ）、ウミユリ（中国）	
	オルドビス紀	4億8,800万	サンゴ化石では日本最古。 シルル紀の化石は高知の自慢！	フデイシ（ノルウェー）、三葉虫（モロッコ）	
	カンブリア紀	5億4,200万		三葉虫（アメリカ）	