

満 1 歳 で ～ す !



相内悟さん(老部)の

長女 涼ちゃん



二本柳健士さん(尻労)の

長男 将成くん

★お誕生おめでとう

戸籍のまど

(6月届出分)

三 國 永 翔 裕 岩 屋	近 藤 斗 碧 (晴 樹) 古 野 牛 川	菊 池 杏 澄 (徹) 砂 子 又	畑 中 冴 月 (清) 尻 屋	梶 谷 銀 志 (博) 之 尻 屋
---------------	-----------------------	-------------------	-----------------	-------------------

★お悔やみ申し上げます

真 手 き み (鹿 橋) 94 歳	西 山 悦 子 (白 糠) 58 歳	杉 本 み つ (猿 ヶ 森) 95 歳	二 本 柳 い き (鹿 橋) 83 歳
--------------------	--------------------	----------------------	----------------------

※個人のプライバシーを尊重する意味で載せてほしくない方は届出の際に係に申し出てくださることをお願い致します。

東通村 ジオパーク 探訪

⇒ (5ページから続く)

石灰岩やチャートは、遥か遠洋の海底でできました。石灰岩はサンゴなどが堆積してできるため、今のハワイ諸島のような暖かい海でできたと考えられています。

地球の海底は、今も昔も動いています(例えばハワイ諸島は年間8cm程度日本に近づいてきています)。2億年ほど前、遥か南の暖かい海でできた石灰岩やチャートが少しずつ移動し、今のアジア大陸の東の縁にぶつかります。そうしてぶつかった際に、アジア大陸側に擦り付けられるように残った石灰岩などが現在の日本の地盤を築きました。

その後、石灰岩やチャートを含む“日本列島”になる部分がアジア大陸から離れ、沈んだり盛り上がりながら現在の位置にたどり着き、噴火や波風・風雨に浸食され、新しい土や砂、火山灰などが積もって、私たちの東通村が作られました。

そうして2億年の歳月を旅した石灰岩やチャートが、尻労～尻屋～岩屋にかけては特に盛り上がり桑畑山となり、海の上に顔を出しているのです。尻労や尻屋、岩屋を訪れる際は、海岸の岩や石にも目を向けてみませんか？



海底を移動し、大陸にぶつかる圧力で、岩石が“折り曲げ”られています。



尻労～岩屋にかけて主に見られる岩石。
①玄武岩 ②閃緑岩 ③チャート(固い)
④石灰岩(金属で削れる) ⑤粒子が大きい礫岩 ⑥礫岩より細かい砂岩(灰色部分)と更に細かい泥岩(黒色部分)