スタート

早朝4時45分から、國島 市長の合図により3,510人 のランナーが3グループに 分かれてビッグアリーナを 出発しました。





ランナーを支えるエイドステーション













写真で振り返る 第8回 飛驒高山ウルトラマラソン

第8回飛驒高山ウルトラマラソンが6月9日に開催されま した。

全国各地から集まった3,510人のランナーが早朝4時45 分から 3グループに分かれてビッグアリーナをスタートし、 標高差が800m以上あるアップダウンの激しい道のりを経 てゴール会場を目指しました。

| 大会 | コース | 性別 | 完走率 | トップタイム |
|----|----------|----|-------|-----------|
| 云の | 71kmコース | 男性 | 87.7% | 5時間13分25秒 |
| 美 | | 女性 | 85.6% | 6時間06分26秒 |
| な記 | 100kmコース | 男性 | 77.0% | 7時間27分29秒 |
| 録 | | 女性 | 70.4% | 9時間01分15秒 |

※数値は速報値

心温まるご声援やボ ランティアでのご協 力、ありがとうござ いました。

問合 観光課 ☎35-3145







の化石として注目されました。 滅魚の歯) が発見され日本最古 ドビス紀を示すコノドント(絶 重ヶ根では、一九九六年にオル ます。さらに、福地の北東、 国の天然記念物に指定されてい 地層がほぼ連続して観察でき 研究したところ、シルル紀後期 す。また、福地のオソブ谷支流、 ム紀前期(約2億9千万年前)で の形成時期は、古生代オルドビ 長く分布しています。この地層 日本でも最古級の古い地層が細 ス紀(約4億5千万年前)~ペル 約4億2千万年前) ~デボン 前期では の谷は、 福地の古生代の化石を詳しく 飛驒外縁帯の一部の 中 国北部とオー

飛驒地学研究会 三宅幸雄

飛驒山脈ジオパーク推進

日本有数の化石産地「福地

3億2千万前)の地層からは、

腕足類 (二枚貝に類似している

ました。また、

石炭紀後期 (約

と類似性があることが分かり

・ラリア東部

に出

てくる化

が出てきます。また、近くの「昔 の海生生物の化石である層孔虫 生代デボン紀前期(約4億年前) 館」では、 ばなしの里」の二階、 きます。このコースの途中で古 できます。 登るトレッキングコースが この辺りは飛驒外縁帯という 飛驒温泉郷福地には福地 飛驒山脈を間近で一望で 蜂の巣サンゴ (写真)等 これらの化石を見学 「福地化石 当時、 され、これと同じ化石は、中国 今の日本にまで達し、 洋底を含む岩盤) の動きにより 海底であったと考えられていま 北部でしか産出していないため ルニシェフィフォルミスが発見 軟体動物) のパードネラ・チェ

その後福地は、プレート(海

隆起して

福地は中国東縁の浅

11

現在の位置にいったと推定され 紀の地層から見つかった貝形虫 **石として話題になりました。** (小型の甲殻類)は、 最近では、 日本最古の「カップル」の化 重ヶ根のシル 雄と雌があ



☎0578-84-0038