

環境放射線の話題 更新履歴

2021.09.01 気中ラドン娘濃度と γ 計数率の相関
2021.08.01 宇宙線計数率: 気圧変動の事例
2021.07.01 環境 γ 線と宇宙線: GM型とシンチレーション型検出器の関係
2021.06.01 宇宙線線量率: 高度分布(日本)
2021.05.01 御影石の γ 線量率
2021.04.01 宇宙線中性子数(Colorado)と太陽黒点数
2021.03.01 自然 γ 線量率: 鮫島海岸
2021.02.01 宇宙線線量率: 名古屋市営地下鉄網
2021.01.01 放地研で使用されてきた測定器(再掲載)

2020.12.01 坑内の γ 線スペクトル: 三河地殻変動観測坑
2020.11.01 宇宙線の応用: コンクリート造天守閣の重量
2020.10.01 自然 γ 線量率: 名古屋城清正石
2020.09.01 環境 γ 線と宇宙線: NaI(Tl)波高分布
2020.08.01 自然 γ 線量率: 名古屋市東区徳川園
2020.07.01 宇宙線線量率: 名古屋工業技術試験所研究棟
2020.06.01 自然 γ 線量率: 海上陸上比較
2020.05.01 宇宙線計数率: カフラー王のピラミッド内部
2020.04.01 環境 γ 線量率: 鉛箱内
2020.03.01 宇宙線線量率: 名古屋市営地下鉄浄心駅の階段
2020.02.01 岩石 γ 線量率: 岐阜県恵那市の千畳敷岩
2020.01.01 放地研で使用されてきた測定器(再掲載)

2019.12.01 岩石 γ 線のスペクトル: 苗木城跡
2019.11.01 宇宙線に対するNaI計数率統計
2019.10.01 NaI(Tl)内の γ 線挙動シミュレーション・ソフト
2019.09.01 宇宙線線量率: 航空機(名古屋—NZ—名古屋)
2019.08.01 環境 γ 線波高分布: 鉛箱内
2019.07.01 宇宙線線量率: 名古屋市営地下鉄
2019.06.01 γ 線波高分布: モナズ石
2019.05.01 環境 γ 線量率: 鉄道走行サーベイ(鳥取-姫路)
2019.03.30 宇宙線線量率: 衣浦海底トンネル
2019.03.01 自然 γ 線量率: 庄内緑地公園ポート池
2019.02.01 自然 γ 線量率: ウラン鉱床
2019.01.01 放地研で使用されてきた測定器(再掲載)

2018.12.02 地表 γ 線量率: 壱岐(長崎県)
2018.11.02 宇宙線線量率: 日本(EXPACS)
2018.10.11 自然 γ 線量率の頻度分布
2018.09.10 岩石 γ 線量率: 森林公園岩石園
2018.08.16 放地研で使用されてきた測定器