

「Dr. セラ・イオン®」は、豊富なマイナスイオン及び遠赤外線放出以外にも低線量放射線が常時放出されています。

### 低線量放射線の安全性について

低線量放射線によるその危険性については、国際基準では  $250 \mu\text{Sv/h}$  以下の放射線量で健康に無害で、ホルミシス効果のみが期待できるとされています。

### ホルミシス効果とは

「まるでホルモンのような働きをする」という特徴をふまえ、米国の生命学者・L u c k y 教授によってホルミシス（放射線ホルミシス効果）と命名され、「体の健康に役立つ」ことが約 30 年前に提唱されました。低レベル放射線は、そもそも肉体が本来持っている自然治癒力・生命の活力を興奮・活性酸素を抑制する効果があるのです。それは抗酸化作用があるからです。疲れた体の細胞に刺激を与え、免疫力を上げ回復を早めることができます。

## Dr. セラ・イオンの $\gamma$ 線（ガンマー線）放射線量の測定結果

測定機器：ガイガーカウンター放射線測定器 米国製・「インスペクター」

測定方法：試料を実験台に置いて、0cm（試料表面）位置にて測定

■ パット大： $35.69 \mu\text{Sv/h}$	■ ネックレス： $9.40 \mu\text{Sv/h}$
■ パット中： $24.13 \mu\text{Sv/h}$	■ アンクレット： $7.02 \mu\text{Sv/h}$
■ パット小： $7.05 \mu\text{Sv/h}$	■ プレスレット： $8.11 \mu\text{Sv/h}$
■ Dr. セラ・イオン測定量 30 g： $71.91 \mu\text{Sv/h}$	

\*参考データ：測定機器 米国製・「インスペクター」ホルミシス臨床研究会 資料による

- ・玉川温泉岩盤（秋田県）： $2.62 \sim 7.20 \mu\text{Sv/h}$
- ・三朝温泉付近（鳥取県）： $18.29 \mu\text{Sv/h}$
- ・池田ラジウム鉱泉・8号泉（島根県）： $9.07 \mu\text{Sv/h}$
- ・バドガシュタイン坑道（オーストリア）： $2.13 \sim 10 \mu\text{Sv/h}$
- ・ラドンヘルス・マイン坑道（米国モンタナ州）： $7.08 \mu\text{Sv/h}$

「放射線ホルミシス治療法は癌に良く効く」と良く言われますが、癌は患者自身の免疫力が治癒を左右する病気です。自然の中で気分が解放され癒される（マイナスイオン等）転地療法や、温泉での温熱効果・岩盤より発する微量の放射線量ホルミシス効果による緩和に見られるように、多くの来湯者の「癌が治癒した」と言う話も事実です。



Dr. セラ・イオン測定量 30 g

NHK ニュース 22年4月21日 18時29分放映

国民生活センターが人体への放射線の影響について調べましたが、全ての商品を1年間毎日使い続けても、安全上の問題はないことが解りました。

“安全なホルミシス効果を体内に取り込む！それが Dr. セラ・イオン”

一般社団法人 ホルミシス臨床研究会 賛助会員  
有限会社アマリ精工