



地表 1mの 空気中の放射化量 (1kWh当り) :10月 7日 4:30時点

これまでの DOT計算値をそのまま利用 (内容はこれまでのメモ参照)。

地上 1mの 中性子束で計算したもの。つまり物質の存在で disturbされないと仮定

物質は、NaとClは NaClの 1g当り。その他はその元素 1g当り。

無遮蔽での計算値なので、家の中の物質では遮蔽効果は入っていない。

Fast reaction反応の値がうねっているのは、ray-effectと呼ばれ、Sn計算法の弱点。今後Monte carloで比較。