

福島市の測定ポイントおよび線量～渡利平ヶ森周辺

・文科省が積算線量の算定に用いている福島県の測定ポイントは、この地域の高い線量を反映したものではない。(右図虫ピンが市の測定で高線量であった場所、他は県の測定ポイント)

・福島市の測定データによると、福島市渡利平ヶ森付近では、高い線量が、ポイントではなく、面的な広がりをもって存在する。3.83 μ Sv/h を観測した公園は立ち入り禁止の札が立っていたが、それだけでは意味をなさない。平ヶ森周辺は直ちに避難地域にすべきである。



d12 渡利 県の測定 1.2 μ Sv/h 積算線量 7.8mSv



3.30 μ Sv/h
①平ヶ森

3.26 μ Sv/h
②平ヶ森

3.83 μ Sv/h
③平ヶ森

3.20 μ Sv/h
④平ヶ森

3.56 μ Sv/h
⑤大豆塚

測定	地点	空間線量	積算線量
県の測定	d12 福島市渡利	1.2 μ Sv/h	7.8mSv
市の測定	①平ヶ森 公務員アパート1号棟・2号棟間公園	3.30 μ Sv/h	—
	②平ヶ森 渡利山際集会所	3.26 μ Sv/h	—
	③平ヶ森 市住1号棟・2号棟間公園	3.83 μ Sv/h	—
	④平ヶ森 公務員アパート2号棟前	3.20 μ Sv/h	—
	⑤大豆塚 ゴミ集積場側溝柵	3.56 μ Sv/h	—

県の測定

http://www.mext.go.jp/component/a_menu/other/detail/_icsFiles/afieldfile/2011/06/21/1305519_0621.pdf

市の測定 (全市一斉放射線量測定結果について)

<http://bousai.city.fukushima.fukushima.jp/info/h23-jishin/kankyohousyanousokutei/zenshissoisokutei>