

5. 緊急時避難準備区域【檜葉町】の測定結果

○緊急時避難準備区域における放射線分布マップ (空間線量率: 1m高さ)

(注)

1) 主要ポイントにおける詳細モニタリング

- ・檜葉町は、緊急時避難準備区域内に学校等及び公共施設等がないため、今回は測定データなし

2) 学校等及び公共施設等を中心とした生活圏に着目した、通学路、公園等の面的な詳細モニタリング

- ・檜葉町は、緊急時避難準備区域内に学校等及び公共施設等がないため、今回は測定データなし

3) 檜葉町からの要望を踏まえた詳細モニタリング (平成23年7月12日測定)

- ・集会場、道路、駐車場等における測定値をマップ上に表示
(50cm高さについては、今回測定を行っていない)

【測定方法】NaIシンチレーション式サーベイメータを用いた空間線量率の測定

【実施主体】原子力災害現地対策本部(電気事業連合会)

※檜葉町の要望により、一部20km圏内(警戒区域)でも測定実施

緊急時避難準備区域における放射線分布マップ（櫛葉町全体版 1m高さ）



別紙 檜葉町拡大図 1m高さ



1) 檜葉村からの要望を踏まえた詳細モニタリングの結果
 (Result of the detailed monitoring base on the request by Naraha town)

○ 空間線量率 (Air dose rate)

NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる値
 (measured with NaI scintillation detector)

図面上 番号	測定場所 Reading point	測定日 Date	数値(マイクロシーベルト/時) Reading(unit : μ Sv / h)		備考 Notes	実施者 Read by
			地上1m	地上1cm		
N-1	檜葉町大谷字乙次郎	2011/7/12	0.6	0.9		電気事業連合会 FEPC
N-2	檜葉町大谷字乙次郎	2011/7/12	0.6	0.9		電気事業連合会 FEPC
N-3	檜葉町上小埜	2011/7/12	0.7	1.0		電気事業連合会 FEPC
N-4	檜葉町上小埜	2011/7/12	1.1	1.6		電気事業連合会 FEPC
N-5	檜葉町山田岡字細戸	2011/7/12	1.0	1.3		電気事業連合会 FEPC
N-6	檜葉町山田岡字大坂	2011/7/12	1.0	1.3		電気事業連合会 FEPC
N-7	檜葉町山田岡字仲丸	2011/7/12	0.6	0.8		電気事業連合会 FEPC
N-8	檜葉町山田岡字下岩沢	2011/7/12	0.9	1.1		電気事業連合会 FEPC

FEPC(the Federation of Electric Power Companies of Japan)