

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第10回)結果  
(平成29年4月20日～7月5日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)  
福島県災害対策本部(原子力班)

No.	市町村	調査地点	(参考) 世界測地系(60進法) 緯度(北緯)			(参考) 世界測地系(60進法) 経度(東経)			調査月日	測定値 (単位: $\mu$ Sv/h) (測定高さ:1m)		備 考
										今回 調査 結果	第9回 調査 結果	
2441	大熊町	野上望洋平※2(1)	37°	24′	45.15″	140°	53′	07.09″	4月24日	0.77	0.77	国道288号線沿い 望洋平トンネル南側出入口 付近 ※2 避難指示解除準備区域
2442	大熊町	野上望洋平※2(2)	37°	25′	03.14″	140°	53′	20.36″	4月24日	0.73	0.84	国道288号線沿い ※2 避難指示解除準備区域
2443	大熊町	野上旭ヶ丘※2	37°	23′	17.77″	140°	52′	18.73″	4月24日	0.26	0.29	※2 避難指示解除準備区域
2444	大熊町	大川原手の倉※1	37°	23′	02.49″	140°	56′	34.78″	4月24日	0.24	0.25	坂下ダム管理事務所付近 ※1 居住制限区域
2445	大熊町	大川原西平※1	37°	23′	22.09″	140°	57′	25.51″	4月24日	0.32	0.35	県道35号線・県道166号線交差点付近 ※1 居住制限区域

※「第9回調査結果」とは、平成28年5月12日から7月22日に実施した福島県環境放射線モニタリング調査(メッシュ調査第9回)結果における測定値。