

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第9回)結果  
(平成28年5月12日～7月22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
			緯度(北緯)	緯度(北緯)	緯度(北緯)	経度(東経)	経度(東経)	経度(東経)		第9回 調査 結果	第8回 調査 結果	
2446	大熊町	野上望洋平※2(1)	37°	24′	45.15″	140°	53′	07.09″	5月30日	0.77	1.0	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
2447	大熊町	野上望洋平※2(2)	37°	25′	03.14″	140°	53′	20.36″	5月30日	0.84	0.96	国道288号線沿い ※2 避難指示解除準備区域
2448	大熊町	野上旭ヶ丘※2	37°	23′	17.77″	140°	52′	18.73″	5月30日	0.29	0.38	※2 避難指示解除準備区域
2449	大熊町	大川原手の倉※1	37°	23′	02.49″	140°	56′	34.78″	5月30日	0.25	0.27	坂下ダム管理事務所付近 ※1 居住制限区域
2450	大熊町	大川原西平※1	37°	23′	22.09″	140°	57′	25.51″	5月30日	0.35	0.42	県道35号線・県道166号線交差点付近 ※1 居住制限区域

※「第8回調査結果」とは、平成27年5月13日から6月10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8回)結果における測定値。