

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第12回)結果
(平成31年4月8日～令和元年7月3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: μ Sv/h) (測定高さ: 1m)		備 考
										今回 調査 結果	第11回 調査 結果	
2426	大熊町	野上望洋平(1)	37°	24′	45.15″	140°	53′	07.09″	4月19日	0.51	0.56	国道288号線沿い 望洋平トンネル南側出入口付近
2427	大熊町	野上望洋平(2)	37°	25′	03.14″	140°	53′	20.36″	4月19日	0.50	0.52	国道288号線沿い
2428	大熊町	野上旭ヶ丘	37°	23′	17.77″	140°	52′	18.73″	4月19日	0.23	0.22	
2429	大熊町	大川原手の倉	37°	23′	02.49″	140°	56′	34.78″	4月19日	0.19	0.20	坂下ダム管理事務所付近
2430	大熊町	大川原西平	37°	23′	22.09″	140°	57′	25.51″	4月19日	0.23	0.24	県道35号線・県道166号線交差点付近

※「第11回調査結果」とは、平成30年4月20日から7月5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11回)結果における測定値。