

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: μ Sv/h) (測定高さ:1m)		備 考
										今回 調査 結果	第9回 調査 結果	
2087	檜枝岐村	帝釈山	37°	02′	14.08″	139°	24′	07.82″	5月12日	0.06	0.08	国道352号線沿い 追分橋付近
2088	檜枝岐村	滝沢	37°	01′	42.15″	139°	23′	29.53″	5月12日	0.08	0.10	国道352号線沿い 駒ヶ岳登山口バス停付近
2089	檜枝岐村	上ノ原	37°	00′	59.45″	139°	22′	52.97″	5月12日	0.08	0.08	国道352号線沿い 中土合公園出入口付近
2090	檜枝岐村	見通	37°	03′	58.12″	139°	24′	44.65″	5月12日	0.10	0.10	国道352号線沿い

※「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。