

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第14回)結果
(令和3年4月7日～7月2日調査実施)

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13回 調査 結果	
2076	檜枝岐村	帝釈山	37°	02′	14.08″	139°	24′	07.82″	4月23日	0.06	0.07	国道352号線沿い 追分橋付近
2077	檜枝岐村	滝沢	37°	01′	42.15″	139°	23′	29.53″	4月23日	0.07	0.10	国道352号線沿い 駒ヶ岳登山口バス停付近
2078	檜枝岐村	上ノ原	37°	00′	59.45″	139°	22′	52.97″	4月23日	0.06	0.08	国道352号線沿い 中土合公園出入口付近
2079	檜枝岐村	見通	37°	03′	58.12″	139°	24′	44.65″	4月23日	0.09	0.10	国道352号線沿い

※「第13回調査結果」とは、令和2年4月8日から8月18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13回)結果における測定値。