

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
			°	'	''	°	'	''		第9回 調査 結果	第8回 調査 結果	
2091	檜枝岐村	帝釈山	37°	02'	14.08''	139°	24'	07.82''	5月17日	0.08	0.07	国道352号線沿い 追分橋付近
2092	檜枝岐村	滝沢	37°	01'	42.15''	139°	23'	29.53''	5月17日	0.10	0.09	国道352号線沿い 駒ヶ岳登山口バス停付近
2093	檜枝岐村	上ノ原	37°	00'	59.45''	139°	22'	52.97''	5月17日	0.08	0.06	国道352号線沿い 中土合公園出入口付近
2185	檜枝岐村	見通	37°	03'	58.12''	139°	24'	44.65''	5月23日	0.10	0.11	国道352号線沿い

※「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。