

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	
337	桑折町	北半田平沢田	37°	52′	07.99″	140°	32′	12.20″	4月28日	0.08	0.08	国道4号線沿い 国重バス停付近
338	桑折町	南半田上川原	37°	52′	00.88″	140°	31′	00.82″	4月28日	0.14	0.15	
339	桑折町	伊達崎宮ノ内	37°	51′	05.31″	140°	33′	01.05″	4月28日	0.10	0.12	県道31号線沿い 消防団第3分団第1部付近
340	桑折町	上郡弁慶	37°	50′	51.09″	140°	31′	37.16″	4月28日	0.21	0.21	桑折町民第2体育館付近
341	桑折町	東大隅	37°	50′	59.18″	140°	30′	58.67″	4月28日	0.08	0.09	桑折町役場付近

※「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。