

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: $\mu$ Sv/h) (測定高さ: 1m)		備 考
										今回 調査 結果	第13回 調査 結果	
336	桑折町	北半田平沢田	37°	52′	07.85″	140°	32′	11.51″	4月15日	0.06	0.06	国道4号線沿い 国重バス停付近
337	桑折町	南半田上川原	37°	52′	00.88″	140°	31′	00.82″	4月15日	0.10	0.10	
338	桑折町	伊達崎宮ノ内	37°	51′	05.31″	140°	33′	01.05″	4月15日	0.08	0.08	県道31号線沿い 消防団第3分団第1部付近
339	桑折町	上郡弁慶	37°	50′	51.09″	140°	31′	37.16″	4月15日	0.14	0.14	桑折町民第2体育館付近
340	桑折町	東大隅	37°	50′	59.18″	140°	30′	58.67″	4月15日	0.07	0.07	桑折町役場付近

※「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。