

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第18回)結果
(令和7年4月21日～6月16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)
福島県危機管理部原子力防災課

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17回 調査 結果	
2349	楡葉町	井出柴栗料(1)	37°	19′	11.95″	140°	55′	16.46″	5月9日	0.18	0.21	
2350	楡葉町	井出柴栗料(2)	37°	19′	19.44″	140°	56′	07.68″	5月9日	0.17	0.21	横山橋付近
2351	楡葉町	上繁岡中平	37°	18′	30.06″	140°	58′	06.71″	5月1日	0.13	0.16	県道250号線沿い 中平橋付近
2352	楡葉町	上繁岡上奥海	37°	18′	38.60″	140°	58′	28.36″	5月1日	0.14	0.16	県道35号線沿い 上繁岡地区集会所付近
2353	楡葉町	上繁岡山神	37°	18′	09.44″	141°	00′	02.59″	4月30日	0.14	0.15	県道244号線沿い 歳徳神社出入口付近
2354	楡葉町	波倉横枕	37°	18′	24.94″	141°	01′	15.81″	4月30日	0.09	0.10	県道391号線沿い
2355	楡葉町	大谷乙次郎(1)	37°	16′	50.77″	140°	53′	55.90″	5月8日	0.11	0.12	乙次郎地区集会所付近
2356	楡葉町	大谷名合沢	37°	17′	02.01″	140°	58′	05.85″	4月30日	0.15	0.20	
2357	楡葉町	井出八石	37°	17′	19.31″	140°	59′	03.19″	4月30日	0.11	0.10	県道35号線沿い
2358	楡葉町	井出上ノ岡	37°	17′	06.96″	140°	59′	58.39″	4月30日	0.13	0.16	県道250号線沿い 旧楡葉北小学校付近
2359	楡葉町	大谷乙次郎(2)	37°	16′	33.25″	140°	54′	16.81″	5月8日	0.13	0.16	県道250号線沿い 望洋広場付近
2360	楡葉町	大谷古根	37°	16′	11.47″	140°	54′	55.03″	5月8日	0.10	0.11	県道250号線沿い 木戸ダム管理事務所付近
2361	楡葉町	上小塙女平	37°	16′	19.88″	140°	56′	34.95″	5月8日	0.10	0.12	県道250号線沿い 七色橋付近
2362	楡葉町	上小塙袖山川原	37°	16′	27.51″	140°	58′	12.75″	4月30日	0.09	0.09	県道250号線沿い
2363	楡葉町	上小塙中川原	37°	16′	21.28″	140°	59′	06.01″	4月30日	0.11	0.12	消防団第4分団第1部付近
2364	楡葉町	北田権現下	37°	16′	22.17″	141°	00′	01.89″	4月30日	0.09	0.11	県道244号線沿い 木戸川橋付近
2365	楡葉町	下小塙日暮	37°	15′	31.62″	140°	58′	13.60″	4月30日	0.11	0.13	県道35号線沿い
2366	楡葉町	下小塙小塙作	37°	15′	39.08″	140°	59′	05.11″	4月30日	0.12	0.15	
2367	楡葉町	山田岡町尻	37°	15′	27.65″	141°	00′	07.82″	4月30日	0.07	0.09	県道162号線沿い 木戸駅付近

※「第17回調査結果」とは、令和6年4月15日から5月14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17回)結果における測定値。