

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	
2430	大熊町	野上望洋平(1)	37°	24'	45.15"	140°	53'	07.09"	5月9日	0.31	0.37	国道288号線沿い 望洋平トンネル南側出入口付近
2431	大熊町	野上望洋平(2)	37°	25'	03.14"	140°	53'	20.36"	5月9日	0.29	0.35	国道288号線沿い
2432	大熊町	野上旭ヶ丘	37°	23'	17.77"	140°	52'	18.73"	5月9日	0.15	0.16	
2433	大熊町	大川原手の倉	37°	23'	02.49"	140°	56'	34.78"	5月1日	0.13	0.14	坂下ダム管理事務所付近
2434	大熊町	大川原西平	37°	23'	22.09"	140°	57'	25.51"	5月9日	0.11	0.16	県道35号線・県道166号線交差点付近

※「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。