

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第12回)結果
(平成31年4月8日～令和元年7月3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11回 調査 結果	
1934	金山町	水沼高倉	37°	28′	52.12″	139°	34′	56.65″	4月24日	0.07	0.07	駒形神社付近
1935	金山町	水沼桑畑	37°	28′	59.23″	139°	33′	42.63″	4月24日	0.06	0.06	国道252号線沿い 会津水沼駅付近
1936	金山町	中川中町	37°	28′	24.59″	139°	31′	52.84″	4月24日	0.07	0.07	国道252号線沿い 会津中川駅付近
1937	金山町	川口森ノ上	37°	27′	16.84″	139°	31′	24.97″	4月24日	0.07	0.07	国道252号線沿い 会津川口駅付近
1938	金山町	沼沢向	37°	26′	58.92″	139°	35′	19.85″	4月24日	0.07	0.07	県道237号線沿い
1939	金山町	太郎布上野沢	37°	26′	19.21″	139°	34′	22.87″	4月24日	0.08	0.07	県道237号線沿い 周辺に積雪あり
1940	金山町	太郎布下村	37°	26′	28.91″	139°	33′	17.38″	4月24日	0.07	0.08	県道237号線沿い
1941	金山町	小栗山上村	37°	26′	47.56″	139°	32′	07.28″	4月24日	0.08	0.08	県道237号線沿い フェアリーランドかねやます キー場付近 周辺に積雪あり
1942	金山町	小栗山堂平	37°	26′	19.79″	139°	31′	37.86″	4月24日	0.08	0.08	県道237号線・国道400号線交差点付近
1943	金山町	本名上通	37°	26′	41.67″	139°	29′	56.80″	4月19日	0.07	0.08	本名駅付近
1944	金山町	玉梨横井戸	37°	25′	18.53″	139°	32′	41.55″	4月24日	0.09	0.08	国道400号線沿い 弁天橋付近
1945	金山町	越川下村	37°	25′	38.37″	139°	28′	59.66″	4月19日	0.08	0.08	国道252号線沿い 橋立集会所付近
1946	金山町	玉梨居平	37°	24′	18.40″	139°	33′	06.85″	4月24日	0.07	0.07	国道400号線沿い 川上バス停付近
1947	金山町	越川	37°	24′	40.08″	139°	28′	20.38″	4月19日	0.07	0.06	国道252号線沿い
1948	金山町	越川道長	37°	23′	54.58″	139°	28′	07.61″	4月19日	0.07	0.07	会津越川駅付近
1949	金山町	横田中丸	37°	23′	41.89″	139°	27′	01.47″	4月19日	0.07	0.07	一嶋橋付近
1950	金山町	横田居平	37°	23′	39.92″	139°	26′	40.31″	4月19日	0.08	0.08	国道252号線沿い 横田郵便局付近
1951	金山町	横田松木平	37°	23′	33.80″	139°	26′	07.94″	4月19日	0.07	0.08	会津横田駅付近
1952	金山町	山入石塚居平	37°	23′	08.73″	139°	26′	08.80″	4月19日	0.08	0.08	県道352号線沿い 石塚橋付近
1953	金山町	大塩原新田	37°	23′	33.45″	139°	24′	48.39″	4月19日	0.08	0.09	会津大塩駅付近
1954	金山町	滝沢	37°	23′	18.97″	139°	22′	57.67″	4月19日	0.09	0.09	国道252号線沿い 滝トンネル東側出入口付近
1955	金山町	山入	37°	21′	40.65″	139°	27′	50.08″	4月19日	0.08	0.07	県道352号線沿い
1956	金山町	山入鮭立居平	37°	21′	57.67″	139°	26′	41.17″	4月19日	0.08	0.07	芸能伝承館付近

※「第11回調査結果」とは、平成30年4月20日から7月5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11回)結果における測定値。