

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第9回)結果
(平成28年5月12日～7月22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
			緯度(北緯)	緯度(北緯)	緯度(北緯)	経度(東経)	経度(東経)	経度(東経)		第9回 調査 結果	第8回 調査 結果	
1885	会津坂下町	長井横岩	37°	37′	54.02″	139°	47′	59.65″	5月19日	0.07	0.07	袋原多目的集会所付近
1886	会津坂下町	長井館ノ越	37°	37′	25.10″	139°	47′	30.32″	5月20日	0.09	0.09	安部仲磨神社出入口付近
1887	会津坂下町	立川中立川	37°	35′	03.22″	139°	51′	14.59″	5月20日	0.08	0.09	蔵嶋神社付近
1888	会津坂下町	青木幕ノ内	37°	35′	14.82″	139°	50′	07.45″	5月20日	0.09	0.09	県道21号線沿い 青木郵便局付近
1889	会津坂下町	大上森北	37°	35′	40.96″	139°	48′	29.65″	5月20日	0.08	0.08	
1890	会津坂下町	高寺小苗代	37°	35′	28.40″	139°	46′	24.85″	5月19日	0.08	0.11	県道43号線沿い 喜多方市との境界付近
1891	会津坂下町	束松槻木前	37°	35′	20.25″	139°	44′	54.80″	5月19日	0.08	0.08	県道151号線沿い 農地開発事業竣工之碑付近
1892	会津坂下町	中泉毘沙田	37°	34′	09.77″	139°	49′	38.66″	5月20日	0.08	0.10	県道21号線沿い 政所バス停付近
1893	会津坂下町	稲荷塚	37°	34′	06.15″	139°	48′	36.23″	5月19日	0.08	0.09	川西街道入口交差点付近
1894	会津坂下町	気多宮若林	37°	34′	15.86″	139°	47′	11.59″	5月19日	0.09	0.10	塔寺駅入口交差点付近
1895	会津坂下町	束松町屋敷	37°	34′	24.91″	139°	45′	04.74″	5月19日	0.08	0.08	県道151号線・県道341号線交差点付近
1896	会津坂下町	束松東天屋	37°	34′	29.41″	139°	44′	58.59″	5月19日	0.07	0.07	県道151号線沿い
1897	会津坂下町	宮古東村	37°	33′	22.44″	139°	51′	28.22″	5月20日	0.07	0.07	
1898	会津坂下町	金上畑添	37°	33′	35.55″	139°	50′	50.64″	5月20日	0.09	0.11	太田谷地農村公園付近
1899	会津坂下町	羽林柳ノ内	37°	33′	03.67″	139°	49′	49.34″	5月19日	0.08	0.10	県道22号線沿い 坂下変電所付近
1900	会津坂下町	牛川砂田	37°	33′	13.55″	139°	48′	31.90″	5月19日	0.09	0.09	
1901	会津坂下町	坂本窪甲	37°	33′	26.81″	139°	45′	50.97″	5月19日	0.09	0.09	国道49号線沿い
1902	会津坂下町	坂本伊勢ノ木丁	37°	33′	14.22″	139°	45′	28.85″	5月19日	0.08	0.09	国道252号線沿い
1903	会津坂下町	開津館中	37°	32′	11.18″	139°	51′	31.04″	5月20日	0.09	0.09	
1904	会津坂下町	五ノ併鑑田丙	37°	32′	04.08″	139°	50′	02.46″	5月20日	0.09	0.11	県道22号線沿い
1905	会津坂下町	勝大沢口	37°	32′	04.20″	139°	47′	35.13″	5月20日	0.08	0.09	県道365号線沿い 多賀神社付近
1906	会津坂下町	牛川前林	37°	32′	54.27″	139°	47′	00.29″	5月20日	0.13	0.13	
1907	会津坂下町	樋島久保西	37°	31′	54.12″	139°	48′	32.89″	5月20日	0.09	0.08	

※「第8回調査結果」とは、平成27年5月13日から6月10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8回)結果における測定値。