

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								
2097	南会津町	和泉田欠間	37°	17′	08.65″	139°	29′	08.16″	4月18日	0.09	0.08	
2098	南会津町	下山中石	37°	16′	46.32″	139°	31′	10.45″	4月18日	0.08	0.07	国道289号線沿い
2099	南会津町	片貝中川原	37°	16′	28.34″	139°	31′	52.41″	4月18日	0.07	0.07	国道289号線沿い 上田簡易郵便局付近
2100	南会津町	和泉田久保田	37°	16′	46.46″	139°	30′	08.48″	4月18日	0.06	0.07	県道351号線沿い 和泉田郵便局付近
2101	南会津町	宮床岩下	37°	15′	27.61″	139°	32′	28.97″	4月18日	0.08	0.08	国道289号線沿い 安照寺出入口付近
2102	南会津町	宮床居平	37°	14′	58.93″	139°	32′	35.74″	4月18日	0.08	0.08	国道289号線沿い
2103	南会津町	長野下大沢	37°	13′	12.27″	139°	48′	27.72″	4月15日	0.06	0.05	国道121号線沿い 大沢口橋付近
2104	南会津町	高野	37°	13′	31.21″	139°	44′	25.29″	4月15日	0.06	0.06	国道400号線沿い 周辺に積雪あり
2105	南会津町	山口村下	37°	13′	28.42″	139°	32′	28.08″	4月18日	0.08	0.07	国道289号線沿い 山口郵便局付近
2106	南会津町	長野下谷地	37°	12′	55.52″	139°	49′	25.88″	4月15日	0.05	0.05	会津長野駅付近
2107	南会津町	田島田部原	37°	12′	35.34″	139°	48′	04.30″	4月15日	0.06	0.05	田島高校前駅付近
2108	南会津町	田部八幡前	37°	12′	01.13″	139°	48′	28.38″	4月15日	0.06	0.06	
2109	南会津町	田島南下原	37°	12′	18.00″	139°	47′	18.47″	4月15日	0.06	0.06	県道347号線沿い 会津田島変電所付近
2110	南会津町	田島宮本甲	37°	12′	18.07″	139°	46′	35.58″	4月15日	0.07	0.05	国道289号線沿い 田出宇賀神社出入口付近
2111	南会津町	田島後原甲	37°	12′	02.28″	139°	46′	22.52″	4月15日	0.06	0.06	南会津町役場付近
2112	南会津町	塩江三百苜甲	37°	12′	18.81″	139°	44′	37.51″	4月15日	0.06	0.06	国道289号線沿い 区画整理記念碑付近
2113	南会津町	金井沢沢田	37°	12′	10.35″	139°	43′	01.04″	4月15日	0.06	0.06	国道289号線沿い
2114	南会津町	東上原	37°	12′	13.74″	139°	34′	15.53″	4月15日	0.08	0.08	国道289号線沿い 柄倉橋付近
2115	南会津町	山口六十苜	37°	12′	59.50″	139°	32′	54.13″	4月15日	0.08	0.08	国道289号線沿い 中小屋多目的集会所付近 周辺に積雪あり
2116	南会津町	大新田上村	37°	12′	40.45″	139°	31′	51.59″	4月17日	0.07	0.08	国道401号線沿い 大新田バス停付近 周辺に積雪あり
2117	南会津町	水無後山	37°	11′	50.61″	139°	47′	48.25″	4月15日	0.06	0.06	県道369号線沿い
2118	南会津町	永田枇杷影	37°	11′	50.76″	139°	45′	25.41″	4月15日	0.06	0.05	びわのかけ運動公園付近
2119	南会津町	金井沢	37°	12′	00.43″	139°	42′	43.86″	4月15日	0.06	0.06	久戸沢橋付近
2120	南会津町	静川能沢乙	37°	11′	50.63″	139°	41′	28.59″	4月15日	0.06	0.06	静川生活改善センター付近
2121	南会津町	静川十本木甲	37°	11′	46.08″	139°	40′	50.20″	4月15日	0.06	0.05	国道289号線沿い 静川橋付近
2122	南会津町	針生原	37°	11′	22.94″	139°	39′	40.25″	4月15日	0.07	0.06	国道289号線沿い
2123	南会津町	針生駒戸山	37°	11′	02.08″	139°	38′	34.23″	4月15日	0.07	0.07	国道289号線沿い
2124	南会津町	針生屋滝山	37°	11′	02.25″	139°	37′	19.99″	4月15日	0.07	0.07	国道289号線沿い 駒止トンネル東側出入口付近 周辺に積雪あり
2125	南会津町	東	37°	11′	35.85″	139°	35′	45.23″	4月15日	0.07	0.06	国道289号線沿い 東シェット東側出入口付近 周辺に積雪あり
2126	南会津町	木伏西居平	37°	11′	58.60″	139°	31′	54.40″	4月17日	0.07	0.07	国道401号線沿い 消防団南郷支団第1分団第1部付近
2127	南会津町	水無新田	37°	10′	33.41″	139°	47′	57.43″	4月15日	0.06	0.06	県道369号線沿い
2128	南会津町	中荒井	37°	10′	29.13″	139°	44′	49.34″	4月16日	0.06	0.06	国道121号線沿い 小桂橋バス停付近
2129	南会津町	古町居平	37°	10′	45.41″	139°	31′	44.09″	4月17日	0.09	0.09	国道401号線沿い 古町下バス停付近
2130	南会津町	藤生下小塩	37°	09′	45.16″	139°	43′	44.59″	4月16日	0.05	0.05	小塩集会所付近
2131	南会津町	藤生西根	37°	09′	24.98″	139°	43′	44.41″	4月16日	0.05	0.05	磐根橋付近
2132	南会津町	糸沢古内平	37°	08′	34.12″	139°	43′	46.34″	4月16日	0.06	0.06	荒海橋付近
2133	南会津町	内川居平	37°	08′	51.12″	139°	29′	29.16″	4月17日	0.08	0.07	国道401号線沿い 会津大川郵便局付近
2134	南会津町	内川	37°	08′	08.08″	139°	28′	35.60″	4月17日	0.08	0.08	国道352号線沿い 鳥井戸橋付近
2135	南会津町	たのせ	37°	07′	15.26″	139°	30′	02.10″	4月17日	0.08	0.09	国道352号線沿い 木賊温泉入口バス停付近 周辺に積雪あり
2136	南会津町	穴原	37°	07′	46.51″	139°	29′	37.56″	4月17日	0.10	0.09	国道352号線沿い 岩本橋付近
2137	南会津町	小立岩居平	37°	07′	27.84″	139°	27′	56.16″	4月17日	0.09	0.09	国道352号線沿い 光明寺付近 周辺に積雪あり
2138	南会津町	糸沢羽塩平	37°	07′	02.04″	139°	42′	54.13″	4月16日	0.06	0.07	国道121号線沿い
2139	南会津町	糸沢萩ノ原	37°	06′	04.14″	139°	43′	28.03″	4月16日	0.06	0.06	国道121号線沿い 中治橋付近
2140	南会津町	高杖原(1)	37°	06′	37.40″	139°	36′	52.17″	4月17日	0.07	0.08	会津高原たかつえスキー場付近
2141	南会津町	高杖原(2)	37°	06′	14.85″	139°	36′	20.63″	4月17日	0.07	0.09	周辺に積雪あり
2142	南会津町	塩ノ原	37°	06′	47.83″	139°	30′	59.62″	4月17日	0.09	0.09	国道352号線沿い 広瀬橋付近 周辺に積雪あり
2143	南会津町	助木生	37°	06′	04.40″	139°	29′	30.82″	4月17日	0.09	0.09	
2144	南会津町	大桃間通戸	37°	06′	05.41″	139°	26′	54.60″	4月15日	0.10	0.09	国道352号線沿い 保太橋付近 周辺に積雪あり
2145	南会津町	滝原(1)	37°	05′	50.90″	139°	42′	32.53″	4月16日	0.06	0.05	国道352号線沿い 向滝橋付近
2146	南会津町	滝原熊久保	37°	05′	13.25″	139°	41′	55.33″	4月16日	0.06	0.06	国道352号線沿い 大滝橋付近

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	
2147	南会津町	八総(1)	37°	05′	51.06″	139°	35′	20.42″	4月17日	0.07	0.06	国道352号線沿い 八総バス停付近
2148	南会津町	岩下(1)	37°	05′	13.23″	139°	35′	48.69″	4月16日	0.07	0.06	国道352号線沿い 精舎橋付近 周辺に積雪あり
2149	南会津町	森戸	37°	05′	40.65″	139°	34′	35.89″	4月17日	0.06	0.06	国道352号線沿い 上郷土地改良記念の碑付近
2150	南会津町	伊与戸	37°	05′	22.32″	139°	34′	11.59″	4月17日	0.06	0.06	熊野神社出入口付近
2151	南会津町	松戸原(1)	37°	05′	34.03″	139°	32′	06.96″	4月17日	0.08	0.07	国道352号線沿い 館岩郵便局付近
2152	南会津町	戸中	37°	05′	10.81″	139°	32′	34.43″	4月17日	0.09	0.09	国道352号線沿い 戸中橋付近
2153	南会津町	松戸原(2)	37°	05′	26.05″	139°	31′	58.37″	4月17日	0.08	0.08	県道350号線沿い 館岩小学校付近
2154	南会津町	大桃出登双六	37°	05′	26.32″	139°	26′	11.80″	4月15日	0.09	0.09	国道352号線沿い 清流魚山木草鳥獣供養之 碑付近 周辺に積雪あり
2155	南会津町	大桃(1)	37°	04′	53.05″	139°	25′	29.28″	4月15日	0.08	0.09	国道352号線沿い 小豆温泉スノーシェッド北側 出入口付近 周辺に積雪あり
2156	南会津町	糸沢山王	37°	04′	59.92″	139°	43′	48.99″	4月16日	0.07	0.07	国道121号線沿い 山王橋付近
2157	南会津町	滝原(2)	37°	04′	43.47″	139°	40′	28.01″	4月16日	0.06	0.07	国道352号線沿い 金龍橋付近
2158	南会津町	滝原(3)	37°	04′	55.13″	139°	39′	46.98″	4月16日	0.07	0.06	国道352号線沿い 銀竜橋付近
2159	南会津町	八総(2)	37°	04′	18.63″	139°	38′	44.93″	4月16日	0.08	0.09	国道352号線沿い 八総スノーシェルター西側 出入口付近 周辺に積雪あり
2160	南会津町	岩下(2)	37°	04′	48.06″	139°	36′	18.06″	4月16日	0.08	0.07	国道352号線沿い 消防団第2支団第1分団第 8部付近
2161	南会津町	湯ノ花(1)	37°	04′	16.05″	139°	31′	44.44″	4月17日	0.08	0.08	県道350号線沿い
2162	南会津町	大桃(2)	37°	04′	49.46″	139°	25′	14.33″	4月15日	0.10	0.09	国道352号線沿い 湯乃橋付近
2163	南会津町	八総(3)	37°	03′	58.62″	139°	37′	12.67″	4月16日	0.08	0.09	国道352号線沿い 番屋橋付近
2164	南会津町	八総(4)	37°	03′	51.86″	139°	37′	56.67″	4月16日	0.08	0.07	国道352号線沿い 数間沢橋付近
2165	南会津町	湯ノ花(2)	37°	03′	06.02″	139°	31′	19.25″	4月17日	0.08	0.10	県道350号線沿い しらかば公園出入口付近
2166	南会津町	宮里朴木坂	37°	03′	55.49″	139°	29′	11.70″	4月17日	0.07	0.07	
2167	南会津町	宮里	37°	03′	33.95″	139°	29′	09.42″	4月17日	0.09	0.09	周辺に積雪あり

※「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。