

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第4回)結果(確定値)

平成24年10月1日
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)

(測定値単位: μ Sv/h)

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(測定高さ: 1m)					備 考
										今回調査 測定値 a	前回調査 測定値 b	第2回調査 測定値 c	変動の増減幅		
													前回の比較 d=a-b	第2回の比較 e=a-c	
2365	川内村	上川内大平	37°	23′	46.02″	140°	44′	16.87″	5月23日	0.66	0.60	0.86	0.06	▲ 0.20	
2366	川内村	上川内十八窪	37°	22′	59.92″	140°	44′	54.58″	5月23日	0.38	0.37	0.47	0.01	▲ 0.09	県道112号線沿い
2367	川内村	上川内後谷地	37°	23′	12.12″	140°	43′	50.28″	5月23日	0.43	0.46	0.53	▲ 0.03	▲ 0.10	県道112号線沿い
2368	川内村	上川内	37°	23′	03.82″	140°	42′	33.48″	5月23日	1.2	0.97	2.1	0.24	▲ 0.89	県道112号線沿い
2369	川内村	上川内鷹ノ巣	37°	22′	29.93″	140°	48′	07.26″	5月24日	0.56	0.51	0.61	0.05	▲ 0.05	国道399号線沿い あぶくまロマンチック街道石碑付近
2370	川内村	上川内下原	37°	22′	28.63″	140°	45′	24.07″	5月23日	0.44	0.43	0.52	0.01	▲ 0.08	県道112号線沿い 前谷地橋付近
2371	川内村	上川内高見曾根	37°	22′	08.49″	140°	43′	57.32″	5月23日	0.66	0.60	0.85	0.06	▲ 0.19	
2372	川内村	上川内炭焼場	37°	21′	30.55″	140°	48′	39.41″	5月23日	0.36	0.27	0.42	0.09	▲ 0.06	
2373	川内村	上川内三合田	37°	21′	03.04″	140°	47′	55.96″	5月23日	0.28	0.31	0.35	▲ 0.03	▲ 0.07	長福寺付近
2374	川内村	上川内長網	37°	21′	41.63″	140°	46′	10.67″	5月23日	0.34	0.29	0.45	0.05	▲ 0.11	県道112号線沿い
2375	川内村	上川内水渡	37°	21′	01.34″	140°	46′	58.47″	5月23日	0.29	0.28	0.40	0.01	▲ 0.11	県道112号線沿い
2376	川内村	上川内川上	37°	21′	34.64″	140°	43′	58.38″	5月23日	0.55	0.52	0.73	0.03	▲ 0.18	
2377	川内村	上川内	37°	21′	12.83″	140°	43′	45.48″	5月23日	0.70	-	0.98	-	▲ 0.28	
2378	川内村	上川内	37°	21′	37.93″	140°	42′	59.14″	5月23日	0.72	-	0.99	-	▲ 0.27	
2379	川内村	上川内	37°	21′	04.83″	140°	42′	51.99″	5月23日	0.85	-	0.81	-	0.04	高塚高原キャンプ場出入口付近
2380	川内村	上川内早渡	37°	20′	18.34″	140°	48′	35.06″	5月23日	0.26	0.25	0.31	0.01	▲ 0.05	国道399号線沿い
2381	川内村	上川内	37°	20′	25.66″	140°	46′	58.37″	5月23日	0.30	0.25	0.43	0.05	▲ 0.13	
2382	川内村	下川内石崎	37°	19′	01.95″	140°	50′	05.26″	5月23日	0.27	0.35	0.47	▲ 0.08	▲ 0.20	国道399号線沿い 第6区集会所出入口付近
2383	川内村	下川内宮渡	37°	19′	51.75″	140°	48′	58.96″	5月23日	0.23	0.27	0.36	▲ 0.04	▲ 0.13	国道399号線沿い 努ヶ橋付近
2384	川内村	上川内瀬耳上	37°	19′	24.05″	140°	47′	07.47″	5月24日	0.24	0.27	0.32	▲ 0.03	▲ 0.08	上川内橋付近
2385	川内村	上川内大根森	37°	19′	21.75″	140°	47′	00.67″	5月24日	0.36	0.33	0.38	0.03	▲ 0.02	県道36号線沿い
2386	川内村	上川内	37°	19′	44.95″	140°	46′	16.87″	5月24日	0.22	0.20	0.31	0.02	▲ 0.09	万太郎橋付近
2387	川内村	上川内	37°	19′	13.84″	140°	44′	38.03″	5月24日	0.46	-	0.79	-	▲ 0.33	蛙橋付近
2388	川内村	下川内御所平	37°	18′	48.36″	140°	50′	02.06″	5月23日	0.31	0.39	0.62	▲ 0.08	▲ 0.31	国道399号線沿い
2389	川内村	下川内小田代	37°	18′	18.41″	140°	50′	45.22″	5月24日	0.41	0.77	1.1	▲ 0.36	▲ 0.69	県道250号線沿い
2390	川内村	上川内木ノ葉橋	37°	18′	18.35″	140°	45′	58.58″	5月24日	0.35	0.32	0.39	0.03	▲ 0.04	県道36号線沿い
2391	川内村	上川内	37°	18′	41.45″	140°	44′	42.88″	5月24日	0.51	-	0.68	-	▲ 0.17	
2392	川内村	下川内	37°	17′	48.26″	140°	51′	23.75″	5月24日	0.71	0.65	1.0	0.06	▲ 0.29	県道250号線沿い
2393	川内村	下川内手古岡	37°	17′	15.07″	140°	50′	25.36″	5月24日	0.72	0.71	0.93	0.01	▲ 0.21	国道399号線沿い 宇都川橋付近
2394	川内村	下川内手古岡	37°	17′	33.46″	140°	49′	16.36″	5月24日	0.98	0.83	1.4	0.15	▲ 0.42	
2395	川内村	下川内手古岡	37°	17′	03.97″	140°	49′	33.76″	5月24日	1.2	1.1	1.6	0.06	▲ 0.44	手古岡橋付近
2396	川内村	下川内手古岡	37°	16′	51.67″	140°	50′	24.96″	5月24日	0.38	0.53	0.60	▲ 0.15	▲ 0.22	国道399号線沿い 手古岡トンネル西側出入口付近
2397	川内村	下川内手古岡	37°	16′	17.97″	140°	50′	12.56″	5月24日	0.62	0.68	0.83	▲ 0.06	▲ 0.21	国道399号線沿い 遠山橋付近
2398	川内村	下川内三ツ石	37°	16′	31.27″	140°	48′	15.37″	5月24日	2.4	2.5	3.5	▲ 0.15	▲ 1.2	勝追橋付近

福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第4回)結果(確定値)

平成24年10月1日
 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)

(測定値単位: μ Sv/h)

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(測定高さ: 1m)					備 考
										今回調査 測定値 a	前回調査 測定値 b	第2回調査 測定値 c	変動の増減幅		
													前回との比較 d=a-b	第2回との比較 e=a-c	
2399	川内村	下川内バク	37°	15′	44.88″	140°	50′	11.36″	5月24日	0.62	0.48	0.79	0.14	▲ 0.17	国道399号線沿い
2400	川内村	下川内バク	37°	15′	43.18″	140°	50′	12.16″	5月24日	0.57	0.55	0.84	0.02	▲ 0.27	国道399号線沿い

※ 「前回調査測定値」とは、平成24年5月21日付け「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第3回)結果について(確定値)」(平成24年2月21日から3月9日実施)の測定値。

※ 「第2回調査測定値」とは、平成23年11月29日付け「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(第2回)結果について(確定値)」(平成23年8月17日から9月7日実施)の測定値。