

〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成24年5月23日 (水)

【天気】 晴

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 土屋

【立会者】 -

【測定器】 日立アロカメディカル(株) シンチレーションサーベイメータ TC S-172B型 線測定器

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地点	測定時刻	測定高さ (m)	測定値 (μ Sv/h)			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	A1	10:48	地表	0.09	0.09	0.08	0.09
		10:50	0.5	0.07	0.08	0.07	0.07
		10:52	1.0	0.07	0.06	0.07	0.07
2	A2	10:42	地表	0.09	0.09	0.10	0.09
		10:44	0.5	0.07	0.07	0.08	0.07
		10:45	1.0	0.06	0.06	0.08	0.07
3	A3	10:37	地表	0.08	0.08	0.08	0.08
		10:38	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		10:40	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
4	A4	10:31	地表	0.08	0.08	0.08	0.08
		10:33	0.5	0.08	0.08	0.08	0.08
		10:35	1.0	0.08	0.08	0.08	0.08
5	A5	10:26	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		10:27	0.5	0.06	0.07	0.07	0.07
		10:29	1.0	0.08	0.06	0.07	0.07
6	A6	10:20	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		10:22	0.5	0.06	0.06	0.07	0.06
		10:24	1.0	0.07	0.06	0.07	0.07
7	A7	10:14	地表	0.10	0.09	0.09	0.09
		10:16	0.5	0.08	0.08	0.08	0.08
		10:17	1.0	0.07	0.06	0.08	0.07

〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成24年5月23日 (水)

【天気】 晴

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 土屋

【立会者】 -

【測定器】 日立アロカメディカル(株) シンチレーションサーベイメータ TCS-172B型 線測定器

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地点	測定時刻	測定高さ (m)	測定値 (μSv/h)			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	B1	10:54	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		10:55	0.5	0.07	0.06	0.06	0.06
		10:57	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
2	B2	11:20	地表	0.08	0.08	0.08	0.08
		11:22	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:24	1.0	0.06	0.06	0.07	0.06
3	B3	11:25	地表	0.07	0.08	0.09	0.08
		11:27	0.5	0.07	0.07	0.08	0.07
		11:29	1.0	0.07	0.07	0.07	0.07
4	B4	12:00	地表	0.07	0.08	0.07	0.07
		12:01	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07
		12:03	1.0	0.06	0.07	0.07	0.07
5	B5	12:10	地表	0.07	0.06	0.08	0.07
		12:12	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		12:14	1.0	0.06	0.07	0.07	0.07
6	B6	10:02	地表	0.07	0.08	0.07	0.07
		10:04	0.5	0.07	0.09	0.08	0.08
		10:06	1.0	0.06	0.07	0.07	0.07
7	B7	10:08	地表	0.09	0.08	0.09	0.09
		10:10	0.5	0.07	0.07	0.08	0.07
		10:12	1.0	0.07	0.07	0.06	0.07

〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成24年5月23日 (水)

【天気】 晴

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 土屋

【立会者】 -

【測定器】 日立アロカメディカル(株) シンチレーションサーベイメータ TC S-172B型 線測定器

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地点	測定時刻	測定高さ (m)	測定値 (μ Sv/h)			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	C1	10:59	地表	0.06	0.07	0.07	0.07
		11:01	0.5	0.05	0.06	0.06	0.06
		11:02	1.0	0.05	0.06	0.06	0.06
2	C2	11:10	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:12	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		11:14	1.0	0.06	0.06	0.05	0.06
3	C3	11:39	地表	0.06	0.07	0.07	0.07
		11:41	0.5	0.05	0.06	0.06	0.06
		11:42	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
4	C4	11:50	地表	0.08	0.08	0.07	0.08
		11:51	0.5	0.07	0.07	0.06	0.07
		11:53	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
5	C5	12:16	地表	0.06	0.06	0.05	0.06
		12:17	0.5	0.06	0.05	0.05	0.05
		12:19	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
6	C6	12:26	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		12:28	0.5	0.07	0.06	0.06	0.06
		12:29	1.0	0.07	0.05	0.06	0.06
7	C7	12:38	地表	0.06	0.07	0.06	0.06
		12:40	0.5	0.06	0.07	0.07	0.07
		12:41	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06

〔太田市新野町〕 空間放射線量率 測定記録表

【測定日】 平成24年5月23日 (水)

【天気】 晴

【測定者】 (株)環境科学コーポレーション 土屋

【立会者】 -

【測定器】 日立アロカメディカル(株) シンチレーションサーベイメータ TCS-172B型 線測定器

【測定方法】 測定器定置 30秒保持 30秒ごとに3回読取 平均値計算

No.	地点	測定時刻	測定高さ (m)	測定値 (μSv/h)			
				測定値1	測定値2	測定値3	平均値
1	C1上	11:04	地表	0.08	0.07	0.07	0.07
		11:06	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		11:08	1.0	0.06	0.05	0.05	0.05
2	C2上	11:15	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:17	0.5	0.06	0.08	0.07	0.07
		11:18	1.0	0.06	0.06	0.07	0.06
3	C3上	11:44	地表	0.07	0.07	0.07	0.07
		11:46	0.5	0.07	0.07	0.06	0.07
		11:48	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06
4	C4上	11:55	地表	0.06	0.07	0.08	0.07
		11:56	0.5	0.07	0.06	0.06	0.06
		11:58	1.0	0.07	0.06	0.06	0.06
5	C5上	12:21	地表	0.07	0.06	0.07	0.07
		12:23	0.5	0.08	0.06	0.05	0.06
		12:24	1.0	0.05	0.05	0.06	0.05
6	C6上	12:32	地表	0.07	0.06	0.07	0.07
		12:34	0.5	0.06	0.07	0.07	0.07
		12:36	1.0	0.06	0.06	0.07	0.06
7	C7上	12:43	地表	0.06	0.07	0.07	0.07
		12:44	0.5	0.07	0.06	0.06	0.06
		12:46	1.0	0.06	0.07	0.06	0.06
8	倉庫跡	12:06	地表	0.07	0.05	0.06	0.06
		12:07	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06
		12:09	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06