

測定地点 [Sampling Point]	測定点の高さ [The Height of the measurement]	配備日時 [Installation date]	読取日時 [Monitoring date]	積算線量 (mSv) [integrated dose]	注釈 [Notice]
測定場所 41 [Sampling Point 41]	1.5m	3/22 10:20	7/25 10:55	2.97	
			7/26 12:40	2.98	
			7/27 10:34	3.00	
			7/28 10:43	3.02	(注1)
			7/29 10:00	3.04	(注2)
			7/30 10:20	3.05	(注2)
			7/31 10:04	3.07	(注2)
測定場所 42 [Sampling Point 42]	1.1m	3/22 10:30	7/25 9:35	2.77	
			7/26 12:55	2.79	
			7/27 10:06	2.80	
			7/28 9:58	2.82	(注1)
			7/29 10:30	2.84	(注2)
			7/30 9:50	2.85	(注2)
			7/31 9:36	2.87	(注2)
測定場所 43 [Sampling Point 43]	1.3m	3/22 10:51	4/30 14:40	0.57	
		5/2 10:10	7/23 9:38	0.86	
		7/25 9:55	7/26 11:00	0.01	
			7/27 9:40	0.02	
			7/28 11:30	0.03	
			7/29 10:25	0.04	
			7/30 11:25	0.05	
			7/31 12:17	0.06	
測定場所 44 [Sampling Point 44]	1.5m	3/22 11:40	7/25 12:25	1.75	(注3) (注1)
			7/26 12:55	1.75	(注2)
			7/27 11:40	1.76	(注2)
			7/28 13:25	1.76	(注2)
			7/29 12:50	1.77	(注2)
			7/30 13:45	1.78	(注2)
			7/31 14:34	1.78	(注2)
測定場所 45 [Sampling Point 45]	0.8m	3/22 10:18	7/25 13:25	6.81	(注1)
			7/26 14:20	6.85	(注2)
			7/27 12:20	6.89	(注2)
			7/28 15:20	6.93	(注2)
			7/29 13:20	6.96	(注2)
			7/30 15:05	7.00	(注2)
			7/31 15:03	7.03	(注2)
測定場所 46 [Sampling Point 46]	1.1m	3/22 11:05	7/25 10:47	15.86	(注3)
			7/26 12:00	15.96	(注3)
			7/27 11:32	16.05	(注3)
			7/28 11:40	16.13	(注3) (注1)
			7/29 11:30	16.21	(注2)
			7/30 11:10	16.30	(注2)
			7/31 11:04	16.39	(注2)

(注1) 積算線量計交換。

[Dosimeter replacement.]

(注2) 積算線量は新旧2台の線量計のデータを加算した値。

[The integrated value totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.]

(注3) 積算線量は配備時の初期値0.01を含む。

[Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.]

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の積算線量の測定場所 (Reading points out of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Integrated Dose))



円は範囲の概略を示す
(Circles indicate approximate range)

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)

平成23年8月5日発表分 August 5, 2011

《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) × Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.