

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について(データ取得日:平成25年6月17日)
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Date: Jun 17, 2013)]

[Abbreviation]

[NRA : Nuclear Regulation Authority]

[MEXT : Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology]

[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

平成25年6月18日現在 [As of Jun 18, 2013]

原子力規制委員会(2013年4月以降) [NRA (On and after Apr 2013)]

文部科学省(2013年3月まで)[MEXT (Up to Mar 2013)]

測定場所(東京電力株式会社福島第一原子力発電所からの距離) [Reading point (distance from TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)]	設置日時 [Installation Date and Time]	前回取得日時等(x) [Date and Time (last monitoring)(x)]	前回取得時数値(注1) (a)(μ Sv) [Readings (last monitoring) (note 1)(a)(μ Sv)]	データ取得日時(y) [Monitoring Date and Time(y)]	今回取得数値(注1) (μ Sv) [Readings (this monitoring) (note 1)(μ Sv)]	積算数値(注2) (b)(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 2)(b) (μ Sv)]	経過時間 (z = y - x) [Accumulated Time (z = y - x)]	積算数値(注3) (c = b - a)(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 3) (c = b - a)(μ Sv)]	データ採取時の天候 [The weather at the time of data extraction]	注釈 [Notice]	
【31】 双葉郡浪江町津島(30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima] [(30km West/North/West)]	2011/3/23 11:43	2013/6/10 10:08	97550	2013/6/17 10:17	98140	98140	168時間09分 [168hours09minutes]	590 (3.5 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]	(注4) [note 4]	
	2011/3/23 12:14	2011/12/14 10:52	99870	-	-	225600	-	-	-		
【32】 双葉郡浪江町赤宇木(32km北西) [Futaba county Namie town Akougi] [(32km North/West)]	2011/12/16 10:44	2013/1/21 10:52	97900	-	-		-	-	-	-	
	2013/1/21 10:52	2013/6/10 10:18	26500	2013/6/17 10:32	27830		168時間14分 [168hours14minutes]	1330 (7.9 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]		
【33】 相馬郡飯館村長泥(33km北西) [Soma county Iitate village Nagadoro] [(33km North/West)]	2011/3/23 12:32	2013/1/4 11:48	99180	-	-	114210	-	-	-		
	2013/1/4 11:48	2013/6/10 9:38	14350	2013/6/17 9:48	15030		168時間10分 [168hours10minutes]	680 (4.0 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]		
【34】 双葉郡浪江町津島(30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima] [(30km West/North/West)]	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	-	46806	-	-	-		
	2011/4/26 15:42	2013/6/10 10:39	42050	2013/6/17 10:52	42320		168時間13分 [168hours13minutes]	270 (1.6 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]		
【79】 双葉郡浪江町下津島(29km西北西) [Futaba county Namie town Shimotsushima] [(29km West/North/West)]	2011/3/23 14:09	2013/4/9 10:27	98010	-	-	103698	-	-	-		
	2013/4/9 10:27	2013/6/10 10:33	5147	2013/6/17 10:46	5688		168時間13分 [168hours13minutes]	541 (3.2 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]		
【1】 福島市杉妻町(62km北西) [Fukushima city Sugitsuma town] [(62km North/West)]	2011/3/24 15:20	2013/6/10 8:29	7988	2013/6/17 8:33	8028	8028	168時間04分 [168hours04minutes]	40 (0.2 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]		
【84】 いわき市三和町差塩(39km南西) [Iwaki city Miwa town Saiso] [(39km South/West)]	2011/3/25 10:40	2013/6/10 13:30	3000	2013/6/17 13:42	3018	3018	168時間12分 [168hours12minutes]	18 (0.1 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]		
【76】 双葉郡川内村上川内(22km西南西) [Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi] [(22km West/South/West)]	2011/4/2 11:35	2013/6/10 11:51	3408	2013/6/17 12:10	3426	3426	168時間19分 [168hours19minutes]	18 (0.1 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]		
【21】 双葉郡葛尾村上野川(31km西北西) [Futaba county Katsurao village Kaminogawa] [(31km West/North/West)]	2011/4/8 13:18	2013/6/10 11:09	33930	2013/6/17 11:20	34160	34160	168時間11分 [168hours11minutes]	230 (1.4 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain]		

(注1) 計測された積算数値は積算線量計による値である。 [(note 1)Accumulated dose is measured by integrated dosimeter.]

(注2) 積算数値は、これまでの積算線量計の測定値の合計となる。 [(note 2)The accumulated dose is calculated by adding all the integrated dosimeters for the reading point.]

(注3) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。 [(note 3)The parenthetic figures in the column "Accumulated Dose" indicate the values of readings of accumulated dose divided by accumulated time (c/z).]

・今回取得した測定エリアについて記載 [Reading point which was measured on this time is described above.]

(注4) 測定エリア【31】の積算線量計の数値が上限値(100mSv)を超えることが予想されるため、今回の測定後、線量計の数値のリセットを行った。次回以降、測定エリア【31】の積算線量は平成25年6月17日までの積算線量値を加えたものになる。

[(note 4)Since the accumulated dose is expected to exceed the upper limit of indicated value (100mSv), the counter was reset to zero after the measurement on Jun 17, 2013.

From the next measurement, the accumulated dose will be the sum of the reading at the measurement time and the reading on Jun 17, 2013.]