

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26年1月6日)
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Date: Jan 6, 2014)]

[Abbreviation]

[NRA : Nuclear Regulation Authority]

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

[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

平成26年1月7日現在 [As of Jan 7, 2014]

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)(μ Sv)]	データ取得日時(y) [Monitoring Date and Time(y)]	今回取得時数値(注1) (b)(μ Sv) [Readings (this monitoring) (note 1)(μ Sv)]	総積算数値(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose (μ Sv)]	経過時間 (z = y - x) [Accumulated Time (z = y - x)]	今回積算数値(注2) (c = b - a)(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose (this monitoring) (note 2) (c = b - a)(μ Sv)]	データ採取時の天候(注3) [The weather at the time of data extraction (note 3)]	注釈 [Notice]
[31] 双葉郡浪江町津島仲沖(30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki] [[30km West/North/West]]	2011/3/23 11:43	2013/7/30 10:17	101623	-	-	113383	-	-	-	
	2013/7/30 10:17	2013/12/27 10:11	11030	2014/1/6 11:02	11760		240時間51分 [240hours51minutes]	730 (3.0 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	
[32] 双葉郡浪江町赤宇木手七郎(31km北西) [Futaba county Namie town Akougi Teshichiro] [[31km North/West]]	2011/3/23 12:14	2013/7/23 11:04	232150	-	-	260270	-	-	-	
	2013/7/23 11:04	2013/12/27 10:26	26550	2014/1/6 10:45	28120		240時間19分 [240hours19minutes]	1570 (6.5 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]	
[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	2013/7/30 9:41	118070	-	-	131530	-	-	-	
	2013/7/30 9:41	2013/12/27 9:39	12740	2014/1/6 11:36	13460		241時間57分 [241hours57minutes]	720 (3.0 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]	
[34] 双葉郡浪江町津島大高木(30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima Taikougi] [[30km West/North/West]]	2011/3/23 13:08	2013/7/30 11:08	48346	-	-	53837	-	-	-	
	2013/7/30 11:08	2013/12/27 10:55	5167	2014/1/6 10:19	5491		239時間24分 [239hours24minutes]	324 (1.4 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	
[79] 双葉郡浪江町下津島萱深(29km西北西) [Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka] [[29km West/North/West]]	2011/3/23 14:09	2013/7/30 10:59	106945	-	-	118265	-	-	-	
	2013/7/30 10:59	2013/12/27 10:48	10640	2014/1/6 10:28	11320		239時間40分 [239hours40minutes]	680 (2.8 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	
[1] 福島市杉妻町(62km北西) [Fukushima city Sugitsuma town] [[62km North/West]]	2011/3/24 15:20	2013/7/29 8:35	8267	-	-	9153	-	-	-	
	2013/7/29 8:35	2013/12/27 8:27	829	2014/1/6 8:38	886		240時間11分 [240hours11minutes]	57 (0.2 μ Sv/h)	降雨あり [Rain] 積雪なし [No Snow]	
[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	2013/10/1 11:47	3286	-	-	3535	-	-	-	
	2013/10/1 11:47	2013/12/27 13:34	224	2014/1/6 11:45	249		238時間11分 [238hours11minutes]	25 (0.1 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	
[76] 双葉郡川内村上川内早渡(22km西南西) [Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata] [[22km West/South/West]]	2011/4/2 11:35	2013/7/29 10:34	3532	-	-	3952	-	-	-	
	2013/7/29 10:34	2013/12/27 11:59	393	2014/1/6 10:47	420		238時間48分 [238hours48minutes]	27 (0.1 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	
[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	2013/7/30 12:21	35160	-	-	37337	-	-	-	
	2013/7/30 12:21	2013/12/27 11:18	2067	2014/1/6 9:47	2177		238時間29分 [238hours29minutes]	110 (0.5 μ Sv/h)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]	

(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.]

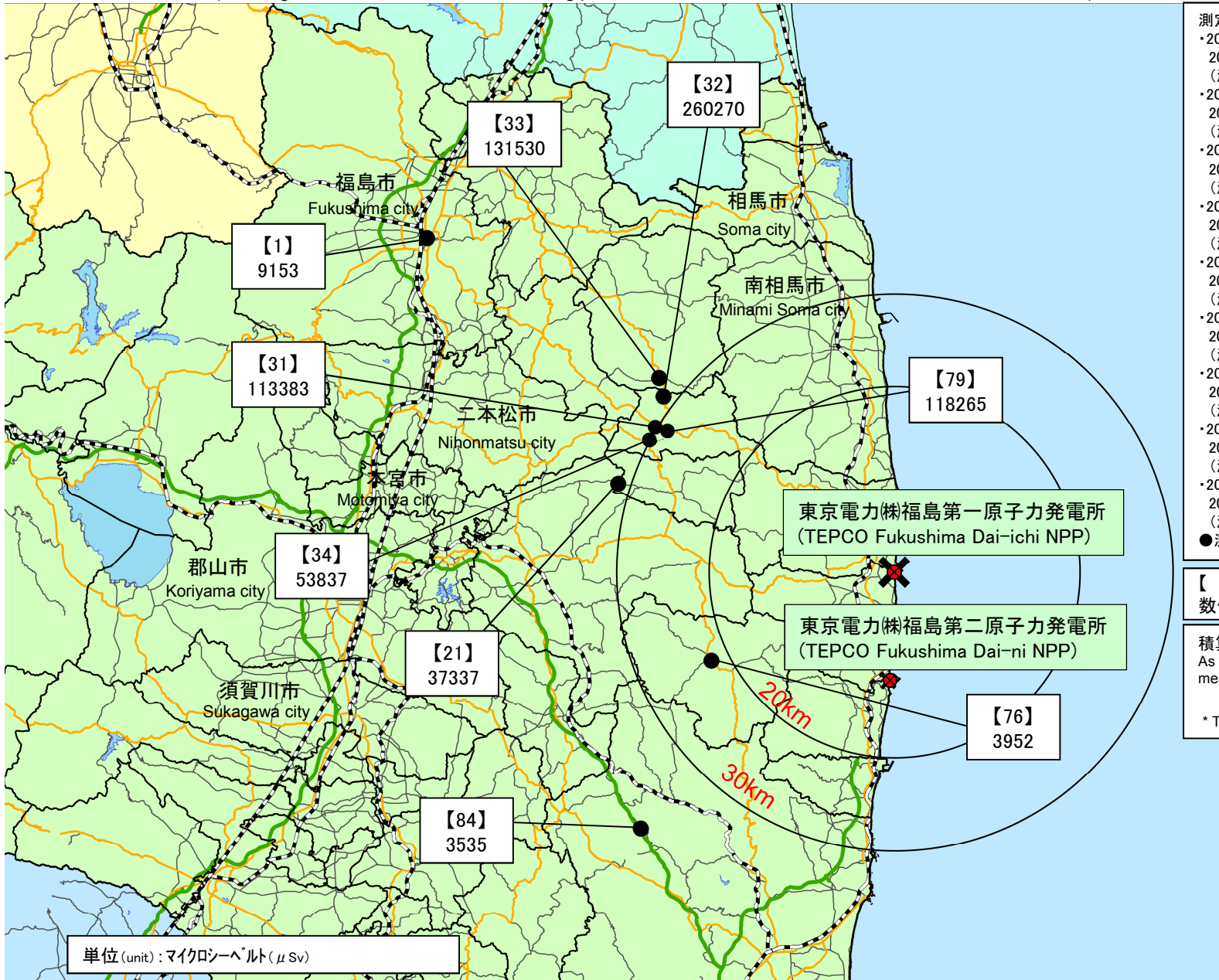
(注2) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。 [(note 2) The parenthetic figures in the column "Accumulated Dose" indicate the values of readings of accumulated dose divided by accumulated time (c/z).]

(注3) *1は積雪10cm以上、*2は積雪10cm未満。 [(note 3) *1: shows snow accumulation is 10 cm or more. *2: shows snow accumulation is less than 10 cm.]

*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.]

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

(Readings of Accumulated Dose at Reading points out of 20 km Zone of TEPCO* Fukushima Dai-ichi NPP)



単位 (unit) : マイクロシーベルト (μSv)



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

測定期間 (Monitoring Time)

- 2011/3/23~2013/7/30 (Mar 23, 2011~Jul 30, 2013)
2013/7/30~2014/1/6 (Jul 30, 2013~Jan 6, 2014)
(測定エリア (Reading Point) : 31)
- 2011/3/23~2013/7/30 (Mar 23, 2011~Jul 30, 2013)
2013/7/30~2014/1/6 (Jul 30, 2013~Jan 6, 2014)
(測定エリア (Reading Point) : 33)
- 2011/3/23~2013/7/30 (Mar 23, 2011~Jul 30, 2013)
2013/7/30~2014/1/6 (Jul 30, 2013~Jan 6, 2014)
(測定エリア (Reading Point) : 34)
- 2011/3/23~2013/7/30 (Mar 23, 2011~Jul 30, 2013)
2013/7/30~2014/1/6 (Jul 30, 2013~Jan 6, 2014)
(測定エリア (Reading Point) : 79)
- 2011/3/23~2013/7/23 (Mar 23, 2011~Jul 23, 2013)
2013/7/23~2014/1/6 (Jul 23, 2013~Jan 6, 2014)
(測定エリア (Reading Point) : 32)
- 2011/3/24~2013/7/29 (Mar 24, 2011~Jul 29, 2013)
2013/7/29~2014/1/6 (Jul 29, 2013~Jan 6, 2014)
(測定エリア (Reading Point) : 1)
- 2011/3/25~2013/10/1 (Mar 25, 2011~Oct 1, 2013)
2013/10/1~2014/1/6 (Oct 1, 2013~Jan 6, 2014)
(測定エリア (Reading Point) : 84)
- 2011/4/2~2013/7/29 (Apr 2, 2011~Jul 29, 2013)
2013/7/29~2014/1/6 (Jul 29, 2013~Jan 6, 2014)
(測定エリア (Reading Point) : 76)
- 2011/4/8~2013/7/30 (Apr 8, 2011~Jul 30, 2013)
2013/7/30~2014/1/6 (Jul 30, 2013~Jan 6, 2014)
(測定エリア (Reading Point) : 21)
- 測定箇所 (Reading Point)

【 】: ポイント番号 Reading point number
数値: 積算線量 Readings of Accumulated Dose

積算線量については、測定期間における積算である。
As for the accumulated dose, it is multiplication for the measurement period.

* TEPCO: Tokyo Electric Power Company