

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(データ採取日:平成25年1月4日)
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Date: Jan 4, 2013)]

平成25年1月4日 [Jan 4, 2013]
 文部科学省 [Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)]

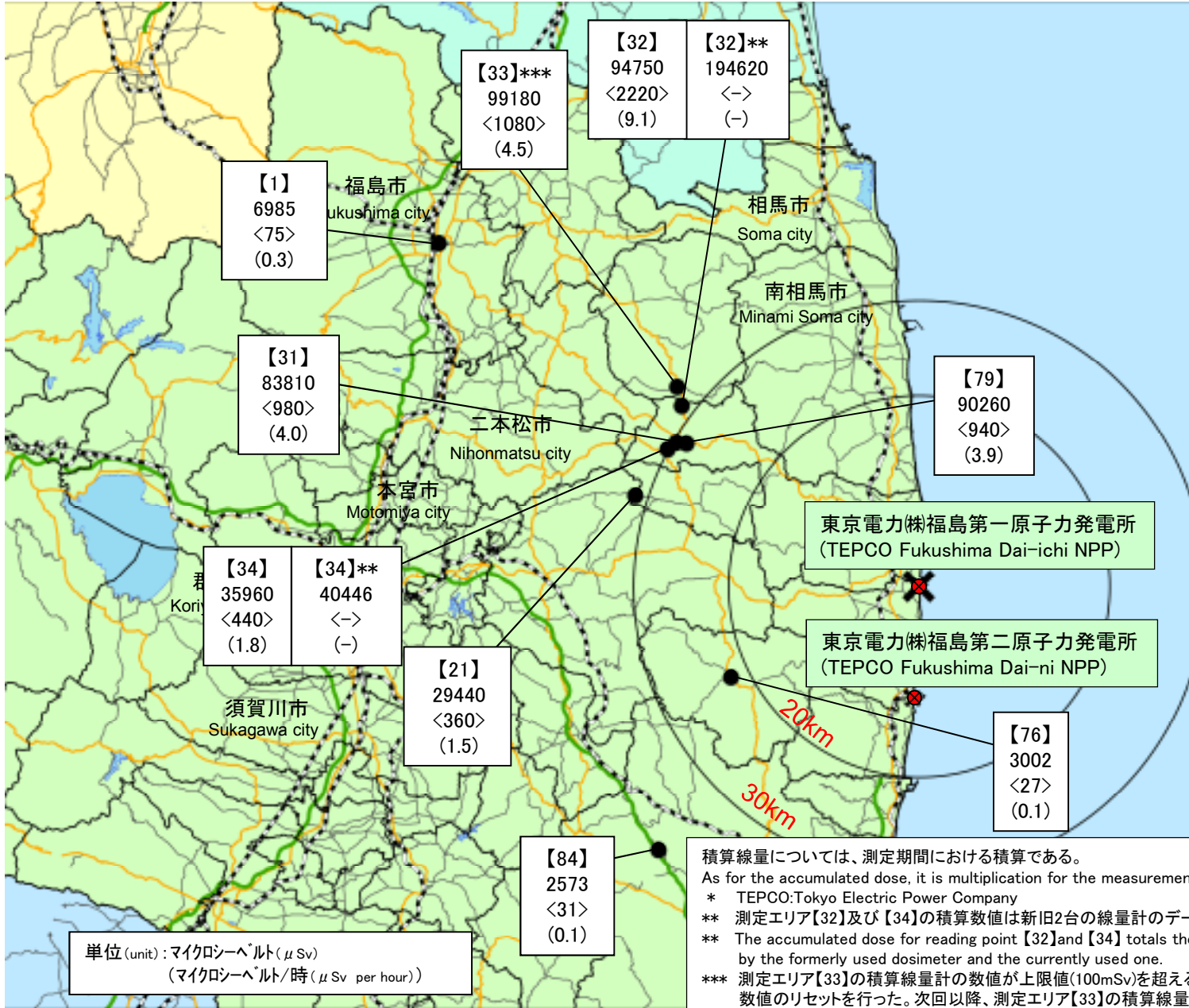
測定場所(東京電力株式会社福島第一原子力発電所からの距離) [Reading point (distance from TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)]	設置日時 [Installation Date and Time]	前回取得日時等(x) [Date and Time (last monitoring)(x)]	前回取得時数値(注1) (a)(μ Sv) [Readings (last monitoring)(note 1) (a)(μ Sv)]	データ採取日時(y) [Monitoring Date and Time(y)]	積算数値(注1) (b)(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 1) (b)(μ Sv)]	経過時間 (z = y - x) [Accumulated Time (z = y - x)]	積算数値(注2) (c = b - a)(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 2) (c = b - a)(μ Sv)]	データ採取時の天候(注5) [The weather at the time of data extraction (note 5)]	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	2012/12/25 10:12	82830	2013/1/4 13:42	83810	243時間30分 [243hours30minutes]	980 (4.0 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]	
[32] 双葉郡浪江町赤字木手七郎(31km北西) [Futaba county Namie town Akougi Teshichiro] [[31km North/West]]	2011/3/23 12:14	2011/12/14 10:52	99870	-	194620	-	-	-	(注3) [note 3]
	2011/12/16 10:44	2012/12/25 10:00	92530	2013/1/4 13:17	94750	243時間17分 [243hours17minutes]	2220 (9.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]	(注3) [note 3]
[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	2012/12/25 9:46	98100	2013/1/4 11:48	99180	242時間02分 [242hours02minutes]	1080 (4.5 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]	(注6) [note 6]
[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	2011/4/24 12:03	4486	-	40446	-	-	-	(注3) [note 3]
	2011/4/26 15:42	2012/12/25 10:25	35520	2013/1/4 12:18	35960	241時間53分 [241hours53minutes]	440 (1.8 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]	(注3) [note 3]
[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	2012/12/25 10:20	89320	2013/1/4 10:10	90260	239時間50分 [239hours50minutes]	940 (3.9 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]	
[1] 福島市杉妻町(62km北西) [Fukushima city Sugitsuma town] [[62km North/West]]	2011/3/24 15:20	2012/12/25 8:43	6910	2013/1/4 8:54	6985	240時間11分 [240hours11minutes]	75 (0.3 μ Sv/hour)	降雨あり [Rain] 積雪あり*2 [Snow]	(注4) [note 4]
[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	2012/12/25 10:00	2542	2013/1/4 10:43	2573	240時間43分 [240hours43minutes]	31 (0.1 μ Sv/hour)	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	2012/12/25 11:12	2975	2013/1/4 12:12	3002	241時間00分 [241hours00minutes]	27 (0.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [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	2012/12/25 10:55	29080	2013/1/4 15:26	29440	244時間31分 [244hours31minutes]	360 (1.5 μ Sv/hour)	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).]
 ・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3) 測定エリア[32]及び[34]の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。 [(note 3)The accumulated dose for reading point [32]and[34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.]
 (注4) 福島県庁2階(屋外)に設置。 [(note 4)Placed on the outside of second floor of Fukushima prefectural office]
 (注5) *1は積雪10cm以上、*2は積雪10cm未満。 [(note 5) *1: shows snow accumulation is 10 cm or more. *2:shows snow accumulation is less than 10 cm.]
 (注6) 測定エリア[33]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[33]の積算線量は平成25年1月4日までの積算線量値を加えたものになる。
 [(note 6)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 Jan 4, 2013.
 From the next measurement, the accumulated dose will be the sum of the reading at the measurement time and the reading on Jan 4, 2013.]

[Abbreviation]
 [TEPCO :Tokyo Electric Power Company]

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)



- 測定期間 (Monitoring Time)
- 2011/3/23~2013/1/4 (Mar 23, 2011-Jan 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 31)
 - 2011/3/23~2011/8/28 (Mar 23, 2011-Aug 28, 2011)
2011/8/30~2013/1/4 (Aug 30, 2011-Jan 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 33)
 - 2011/3/23~2011/3/29 (Mar 23, 2011-Mar 29, 2011)
2011/3/30~2011/4/24 (Mar 30, 2011-Apr 24, 2011)
2011/4/26~2013/1/4 (Apr 26, 2011-Jan 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 34)
 - 2011/3/23~2011/3/29 (Mar 23, 2011-Mar 29, 2011)
2011/3/30~2013/1/4 (Mar 30, 2011-Jan 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 79)
 - 2011/3/23~2011/4/15 (Mar 23, 2011-Apr 15, 2011)
2011/4/16~2011/12/14 (Apr 16, 2011-Dec 14, 2011)
2011/12/16~2013/1/4 (Dec 16, 2011-Jan 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 32)
 - 2011/3/24~2011/3/28 (Mar 24, 2011-Mar 28, 2011)
2011/3/29~2012/1/23 (Mar 29, 2011-Jan 23, 2012)
2012/1/23~2013/1/4 (Jan 23, 2012-Jan 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 1)
 - 2011/3/25~2011/10/17 (Mar 25, 2011-Oct 17, 2011)
2011/10/20~2013/1/4 (Oct 20, 2011-Jan 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 84)
 - 2011/4/2~2011/6/13 (Apr 2, 2011-Jun 13, 2011)
2011/6/15~2011/10/17 (Jun 15, 2011-Oct 17, 2011)
2011/10/20~2013/1/4 (Oct 20, 2011-Jan 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 76)
 - 2011/4/8~2011/4/26 (Apr 8, 2011-Apr 26, 2011)
2011/4/27~2012/5/8 (Apr 27, 2011-May 8, 2012)
2012/5/8~2012/11/19 (May 8, 2012-Nov 19, 2012)
2012/11/19~2013/1/4 (Nov 19, 2012-Jan 4, 2013)
(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
 < >: 前回取得日時からの増加量
 increment from the last monitoring
 (): 1時間当たりの平均線量
 average dose per hour

単位 (unit): マイクロシーベルト (μSv)
 (マイクロシーベルト/時 (μSv per hour))

10km
 円は範囲の概略を示す。
 (Circles indicate approximate range.)

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
 ** 測定エリア【32】及び【34】の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。
 ** The accumulated dose for reading point 【32】and 【34】 totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.
 *** 測定エリア【33】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【33】の積算線量計は平成25年1月4日までの積算線量値を加えたものになる。
 *** 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 Jan 4, 2013. From the next measurement, the accumulated dose will be the sum of the reading at the measurement time and the reading on Jan 4, 2013.