

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21日)
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Date: Jan 21, 2013)]

平成25年1月22日 [Jan 22, 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	2013/1/15 11:42	84840	2013/1/21 10:39	85220	142時間57分 [142hours57minutes]	380 (2.7 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [Snow]	
【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎(31km北西) [Futaba county Namie town Akougi Teshichiro] [(31km North/West)]	2011/3/23 12:14	2011/12/14 10:52	99870	-	197770	-	-	-	(注3) [note 3]
	2011/12/16 10:44	2013/1/15 11:58	97060	2013/1/21 10:52	97900	142時間54分 [142hours54minutes]	840 (5.9 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [Snow]	(注3) [note 3]
【33】 相馬郡飯館村長尻(33km北西) [Soma county litate village Nagadoro] [(33km North/West)]	2011/3/23 12:32	2013/1/4 11:48	99180	-	100592	-	-	-	(注6) [note 6]
	2013/1/4 11:48	2013/1/15 10:39	1078	2013/1/21 9:55	1412	143時間16分 [143hours16minutes]	334 (2.3 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [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	-	41076	-	-	-	(注3) [note 3]
	2011/4/26 15:42	2013/1/15 12:39	36430	2013/1/21 11:32	36590	142時間53分 [142hours53minutes]	160 (1.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [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	2013/1/15 12:25	91290	2013/1/21 11:20	91650	142時間55分 [142hours55minutes]	360 (2.5 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [Snow]	
【1】 福島市杉妻町(62km北西) [Fukushima city Sugitsuma town] [(62km North/West)]	2011/3/24 15:20	2013/1/15 8:59	7069	2013/1/21 8:40	7104	143時間41分 [143hours41minutes]	35 (0.2 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [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	2013/1/15 11:51	2605	2013/1/21 11:49	2620	143時間58分 [143hours58minutes]	15 (0.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [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	2013/1/15 11:55	3032	2013/1/21 10:44	3045	142時間49分 [142hours49minutes]	13 (0.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [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	2013/1/15 13:17	29810	2013/1/21 12:03	29930	142時間46分 [142hours46minutes]	120 (0.8 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [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.]

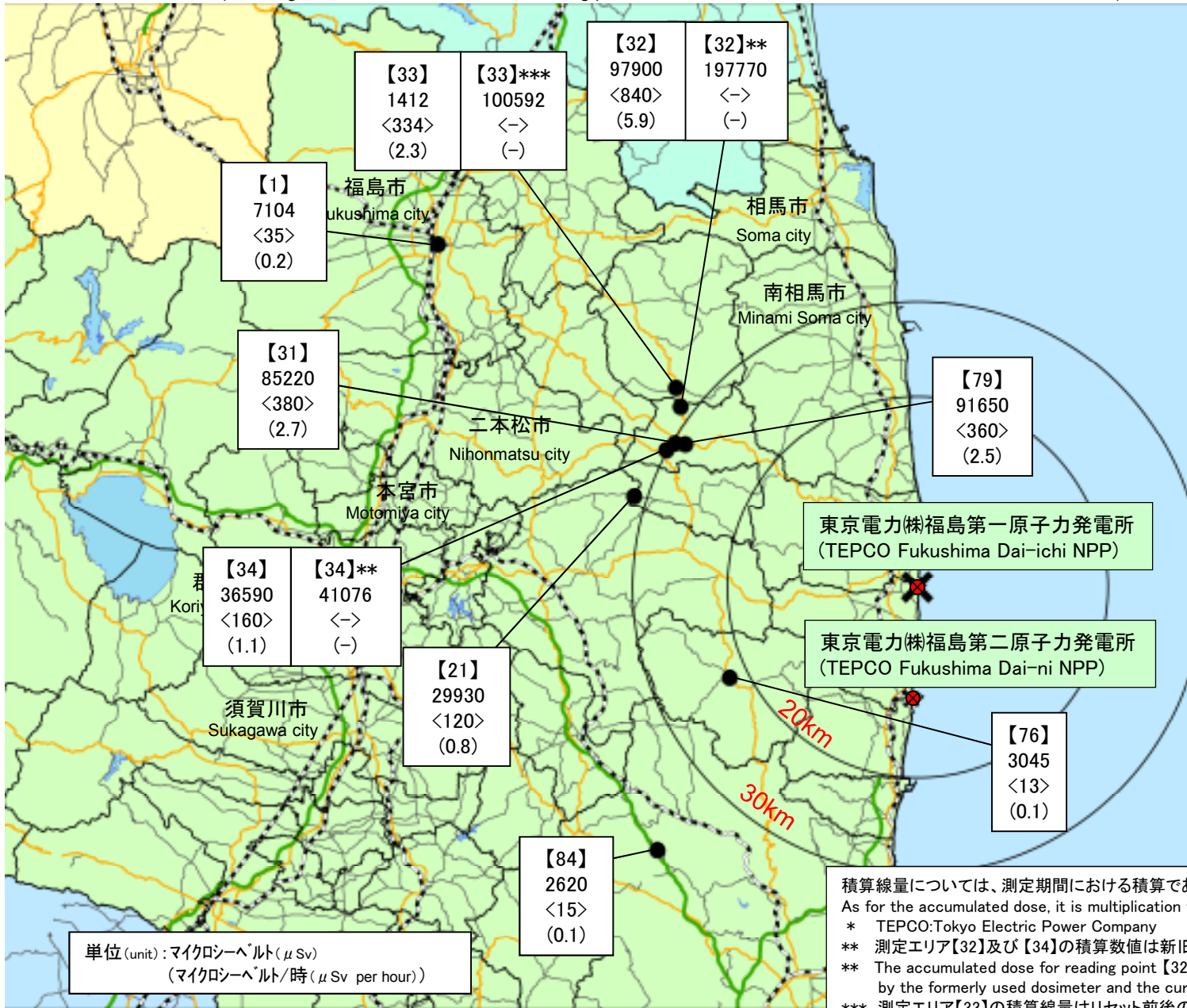
(注6) 測定エリア【33】の積算数値はリセット前後の線量計のデータを加算した値。 [(note 6)The accumulated dose for reading point [33] is the sum of the current reading and the reading on Jan 4, 2013.]

[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)
- 2011/3/23~2013/1/21 (Mar 23, 2011-Jan 21, 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) 2013/1/4~2013/1/21 (Jan 4, 2013-Jan 21, 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) 2011/4/26~2013/1/21 (Apr 26, 2011-Jan 21, 2013) (測定エリア (Reading Point): 34)
 - 2011/3/23~2011/3/29 (Mar 23, 2011-Mar 29, 2011) 2011/3/30~2013/1/21 (Mar 30, 2011-Jan 21, 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) 2011/12/16~2013/1/21 (Dec 16, 2011-Jan 21, 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) 2012/1/23~2013/1/21 (Jan 23, 2012-Jan 21, 2013) (測定エリア (Reading Point): 1)
 - 2011/3/25~2011/10/17 (Mar 25, 2011-Oct 17, 2011) 2011/10/20~2013/1/21 (Oct 20, 2011-Jan 21, 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) 2011/10/20~2013/1/21 (Oct 20, 2011-Jan 21, 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) 2012/11/19~2013/1/21 (Nov 19, 2012-Jan 21, 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】の積算線量はリセット前後の線量計のデータを加算した値。
 *** The accumulated dose for reading point 【33】 is the sum of the current reading and the reading on Jan 4, 2013.