

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24年4月16日)
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Point out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Dates: Apr 16, 2012)]

平成24年4月17日 [Apr 17, 2012]
 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 [The weather at the time of data extraction]	注釈 [Notice]
[31] 双葉郡浪江町津島仲沖(30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki] [(30kmWest/North/West)]	2011/3/23 11:43	2012/4/9 10:05	55640	2012/4/16 10:08	56500	168時間03分 [168hours03minutes]	860 (5.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	
[32] 双葉郡浪江町赤字木手七郎(31km北西) [Futaba county Namie town Akougi Teshichiro] [(31kmNorth/West)]	2011/3/23 12:14	2011/12/14 10:52	99870	-	131630	-	-	-	(注3) [note 3]
	2011/12/16 10:44	2012/4/9 9:53	29810	2012/4/16 9:53	31760	168時間00分 [168hours00minutes]	1950 (11.6 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	(注3) [note 3]
[33] 相馬郡飯館村長泥(33km北西) [Soma county litate village Nagadoro] [(33kmNorth/West)]	2011/3/23 12:32	2012/4/9 9:43	67750	2012/4/16 9:43	68690	168時間00分 [168hours00minutes]	940 (5.6 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	
[34] 双葉郡浪江町津島大高木(30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima Taikougi] [(30kmWest/North/West)]	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	27596	-	-	-	(注3) [note 3]
	2011/4/26 15:42	2012/4/9 10:19	22700	2012/4/16 10:22	23110	168時間03分 [168hours03minutes]	410 (2.4 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No 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] [(29kmWest/North/West)]	2011/3/23 14:09	2012/4/9 10:12	61970	2012/4/16 10:14	62880	168時間02分 [168hours02minutes]	910 (5.4 μ Sv/hour)	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] [(62kmNorth/West)]	2011/3/24 15:20	2012/4/9 8:28	4787	2012/4/16 8:40	4861	168時間12分 [168hours12minutes]	74 (0.4 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	(注4) [note 4]
[84] いわき市三和町差塩(39km南西) [Iwaki city Miwa town Saiso] [(39kmSouth/West)]	2011/3/25 10:40	2012/4/9 10:11	1619	2012/4/16 10:10	1651	167時間59分 [167hours59minutes]	32 (0.2 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] [(22kmWest/South/West)]	2011/4/2 11:35	2012/4/9 11:31	2253	2012/4/16 11:36	2274	168時間05分 [168hours05minutes]	21 (0.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	
[21] 双葉郡葛尾村上野川(31km北西) [Futaba county Katsurao village Kaminogawa] [(31kmWest/North/West)]	2011/4/8 13:18	2012/4/9 10:42	19040	2012/4/16 10:44	19350	168時間02分 [168hours02minutes]	310 (1.8 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No 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" indicates 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.]

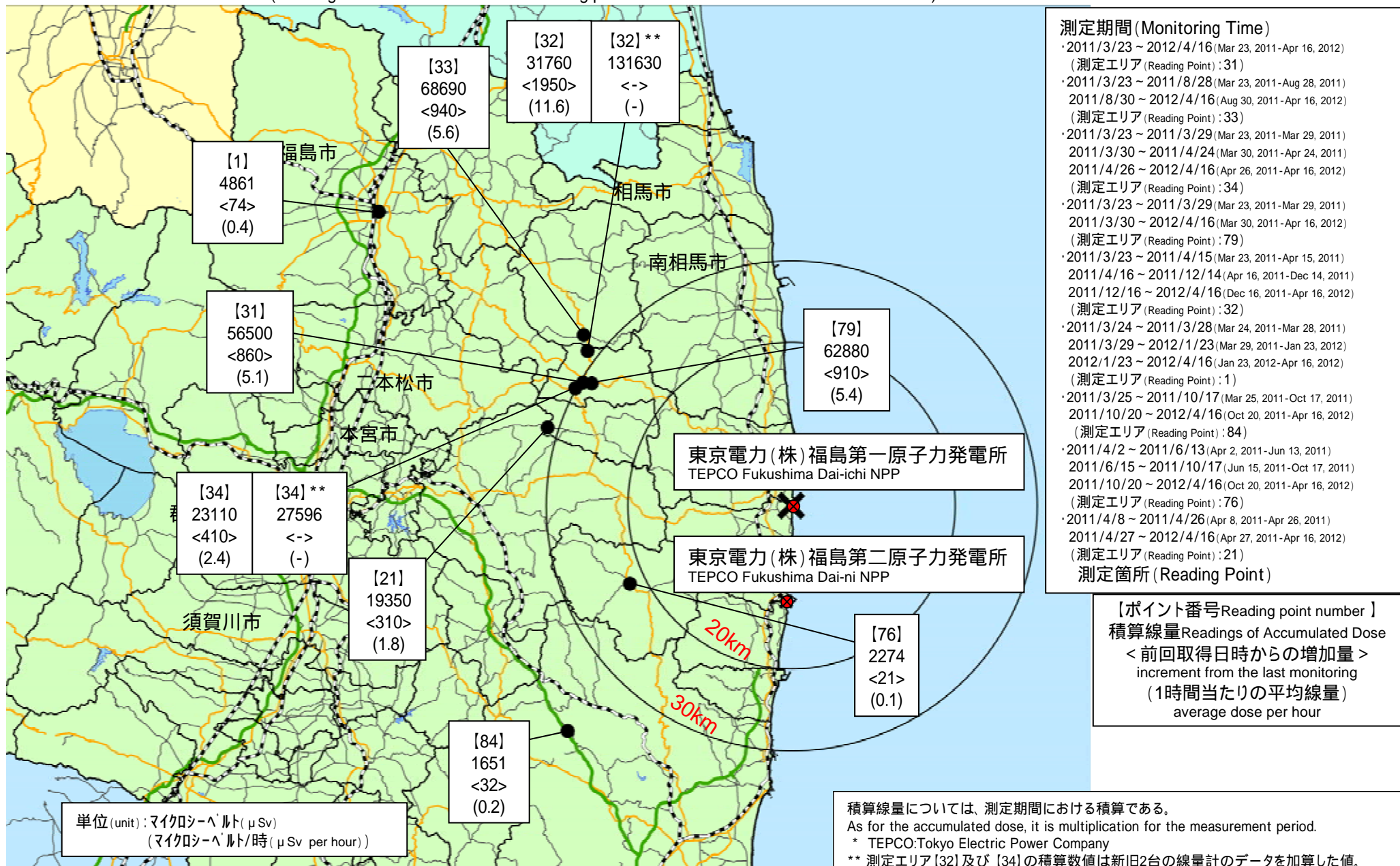
(注4) 福島県庁2階(屋外)に設置。 [(note 4)Placed on the outside of second floor of Fukushima prefectural office]

[Abbreviation]

[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

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結果

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



- 測定期間 (Monitoring Time)**
- 2011/3/23 ~ 2012/4/16 (Mar 23, 2011-Apr 16, 2012)
(測定エリア (Reading Point) : 31)
 - 2011/3/23 ~ 2011/8/28 (Mar 23, 2011-Aug 28, 2011)
2011/8/30 ~ 2012/4/16 (Aug 30, 2011-Apr 16, 2012)
(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 ~ 2012/4/16 (Apr 26, 2011-Apr 16, 2012)
(測定エリア (Reading Point) : 34)
 - 2011/3/23 ~ 2011/3/29 (Mar 23, 2011-Mar 29, 2011)
2011/3/30 ~ 2012/4/16 (Mar 30, 2011-Apr 16, 2012)
(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 ~ 2012/4/16 (Dec 16, 2011-Apr 16, 2012)
(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 ~ 2012/4/16 (Jan 23, 2012-Apr 16, 2012)
(測定エリア (Reading Point) : 1)
 - 2011/3/25 ~ 2011/10/17 (Mar 25, 2011-Oct 17, 2011)
2011/10/20 ~ 2012/4/16 (Oct 20, 2011-Apr 16, 2012)
(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 ~ 2012/4/16 (Oct 20, 2011-Apr 16, 2012)
(測定エリア (Reading Point) : 76)
 - 2011/4/8 ~ 2011/4/26 (Apr 8, 2011-Apr 26, 2011)
2011/4/27 ~ 2012/4/16 (Apr 27, 2011-Apr 16, 2012)
(測定エリア (Reading Point) : 21)
- 測定箇所 (Reading Point)**

【ポイント番号 Reading point number】
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.