

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2月25日)  
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Date: Feb 25, 2013)]

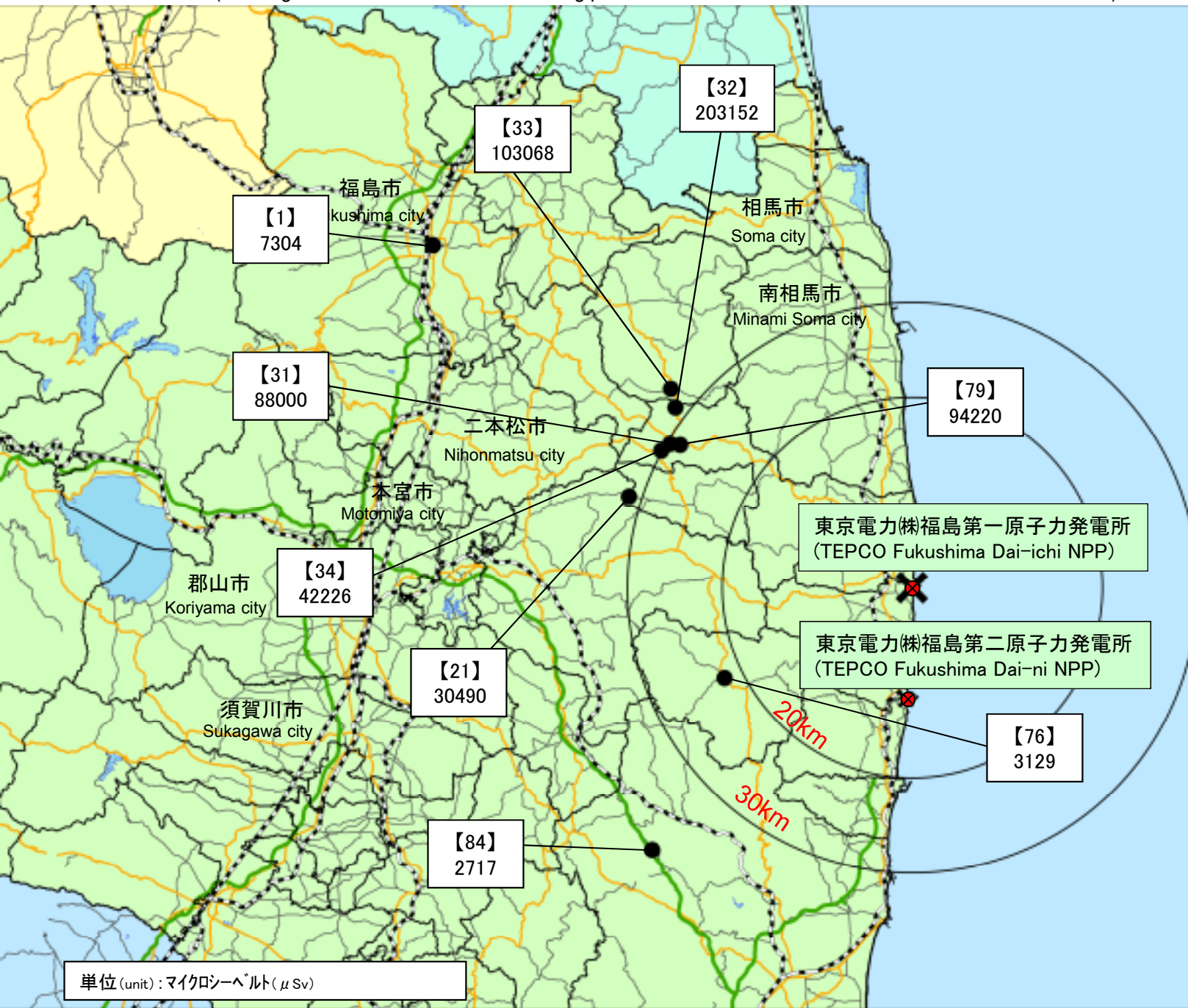
平成25年2月26日 [Feb 26, 2013]  
 文部科学省 [Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)]

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)( $\mu$ Sv) [Readings (last monitoring) (note 1)(a)( $\mu$ Sv)]	データ取得日時(y) [Monitoring Date and Time(y)]	今回取得数値(注1) ( $\mu$ Sv) [Readings (this monitoring) (note 1)( $\mu$ Sv)]	積算数値(注2) (b)( $\mu$ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 2)(b) ( $\mu$ Sv)]	経過時間 (z = y - x) [Accumulated Time (z = y - x)]	積算数値(注3) (c = b - a)( $\mu$ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 3) (c = b - a)( $\mu$ Sv)]	データ採取時の天候(注4) [The weather at the time of data extraction (note 4)]	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	2013/2/18 11:05	87390	2013/2/25 11:07	88000	88000	168時間02分 [168hours02minutes]	610 (3.6 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]		
	2011/3/23 12:14	2011/12/14 10:52	99870	-	-	203152	-	-	-		
【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]]	2011/12/16 10:44	2013/1/21 10:52	97900	-	-		-	-	-	-	
	2013/1/21 10:52	2013/2/18 10:39	4240	2013/2/25 10:48	5382		168時間09分 [168hours09minutes]	1142 (6.8 $\mu$ Sv/hour)	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	2013/1/4 11:48	99180	-	-	103068	-	-	-		
	2013/1/4 11:48	2013/2/18 9:46	3348	2013/2/25 9:57	3888		168時間11分 [168hours11minutes]	540 (3.2 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [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	2011/4/24 12:03	4486	-	-	42226	-	-	-		
	2011/4/26 15:42	2013/2/18 11:19	37490	2013/2/25 11:22	37740		168時間03分 [168hours03minutes]	250 (1.5 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [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	2013/2/18 11:12	93640	2013/2/25 11:13	94220	94220	168時間01分 [168hours01minutes]	580 (3.5 $\mu$ 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	2013/2/18 8:48	7261	2013/2/25 8:35	7304	7304	167時間47分 [167hours47minutes]	43 (0.3 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [Snow]	(注5) [note 5]	
【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	2013/2/18 13:07	2697	2013/2/25 10:00	2717	2717	164時間53分 [164hours53minutes]	20 (0.1 $\mu$ Sv/hour)	降雨あり [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	2013/2/18 11:06	3112	2013/2/25 11:12	3129	3129	168時間06分 [168hours06minutes]	17 (0.1 $\mu$ 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	2013/2/18 11:48	30380	2013/2/25 11:50	30490	30490	168時間02分 [168hours02minutes]	110 (0.7 $\mu$ 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) \*1は積雪10cm以上、\*2は積雪10cm未満。 [(note 4) \*1: shows snow accumulation is 10 cm or more. \*2: shows snow accumulation is less than 10 cm.]  
 (注5) 福島県庁2階(屋外)に設置。 [(note 5)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)
- 2011/3/23~2013/2/25 (Mar 23, 2011~Feb 25, 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)  
2013/1/4~2013/2/25 (Jan 4, 2013~Feb 25, 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)  
2011/4/26~2013/2/25 (Apr 26, 2011~Feb 25, 2013)  
(測定エリア (Reading Point) : 34)
  - 2011/3/23~2011/3/29 (Mar 23, 2011~Mar 29, 2011)  
2011/3/30~2013/2/25 (Mar 30, 2011~Feb 25, 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)  
2013/1/21~2013/2/25 (Jan 21, 2013~Feb 25, 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)  
2012/1/23~2013/2/25 (Jan 23, 2012~Feb 25, 2013)  
(測定エリア (Reading Point) : 1)
  - 2011/3/25~2011/10/17 (Mar 25, 2011~Oct 17, 2011)  
2011/10/20~2013/2/25 (Oct 20, 2011~Feb 25, 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)  
2011/10/20~2013/2/25 (Oct 20, 2011~Feb 25, 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)  
2012/11/19~2013/2/25 (Nov 19, 2012~Feb 25, 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

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

単位 (unit) : マイクロシーベルト (μSv)

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