

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
 [Readings of Integrated Dose at Reading Point out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP]

平成23年7月27日10時00分現在 [As of 10:00 July 27, 2011]

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 (length from TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)]	設置日時 [Installation Date and Time]	前回取得日時等 [Date and Time (last monitoring)] (x)	前回取得時数値(注1) [Readings (last monitoring)] (a) (μ Sv)	データ採取日時 [Monitoring Date and Time] (y)	積算数値(注1) [Reading of Integrated Dose] (b) (μ Sv)	経過時間 [Accumulated Time] (z = y - x)	積算数値(注2) [Reading of integrated Dose] (c = b - a) (μ Sv)	天候 [Weather]	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	2011/7/25 11:21	23620	2011/7/26 10:22	23730	23時間01分 [23hours01minutes]	110 (4.8 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎(31km北西) [Futaba county Namie town Akougi Teshichiro] [(31kmNorth/West)]	2011/3/23 12:14	2011/7/25 10:56	55550	2011/7/26 10:02	55860	23時間06分 [23hours06minutes]	310 (13.4 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
【33】 相馬郡飯館村長泥(33km北西) [Soma county Iitate Village Nagadoro] [(33kmNorth/West)]	2011/3/23 12:32	2011/7/25 10:43	30580	2011/7/26 9:48	30740	23時間05分 [23hours05minutes]	160 (6.9 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
【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	-	11748	-	-	-	(注3)
	2011/4/26 15:42	2011/7/25 12:41	7197	2011/7/26 12:01	7262	23時間20分 [23hours20minutes]	65 (2.8 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	(注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	2011/7/25 11:31	27040	2011/7/26 10:35	27190	23時間04分 [23hours04minutes]	150 (6.5 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
【1】 福島市杉妻町(62km北西) [Fukushima city Sugitsuma town] [(62kmNorth/West)]	2011/3/24 15:20	2011/7/25 8:33	1889	2011/7/26 8:32	1900	23時間59分 [23hours59minutes]	11 (0.5 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
【21】 双葉郡葛尾村上野川(32km西北西) [Futaba county Katsurao Village Kaminogawa] [(32kmWest/North/West)]	2011/4/8 13:18	2011/7/25 13:07	7417	2011/7/26 12:55	7477	23時間48分 [23hours48minutes]	60 (2.5 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	

(注1) 計測された積算数値は簡易線量計による値である。 [Integrated values are measured by simple dosimeters]

(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。 [The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated 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.]

・測定者:文部科学省 [Reading by MEXT]

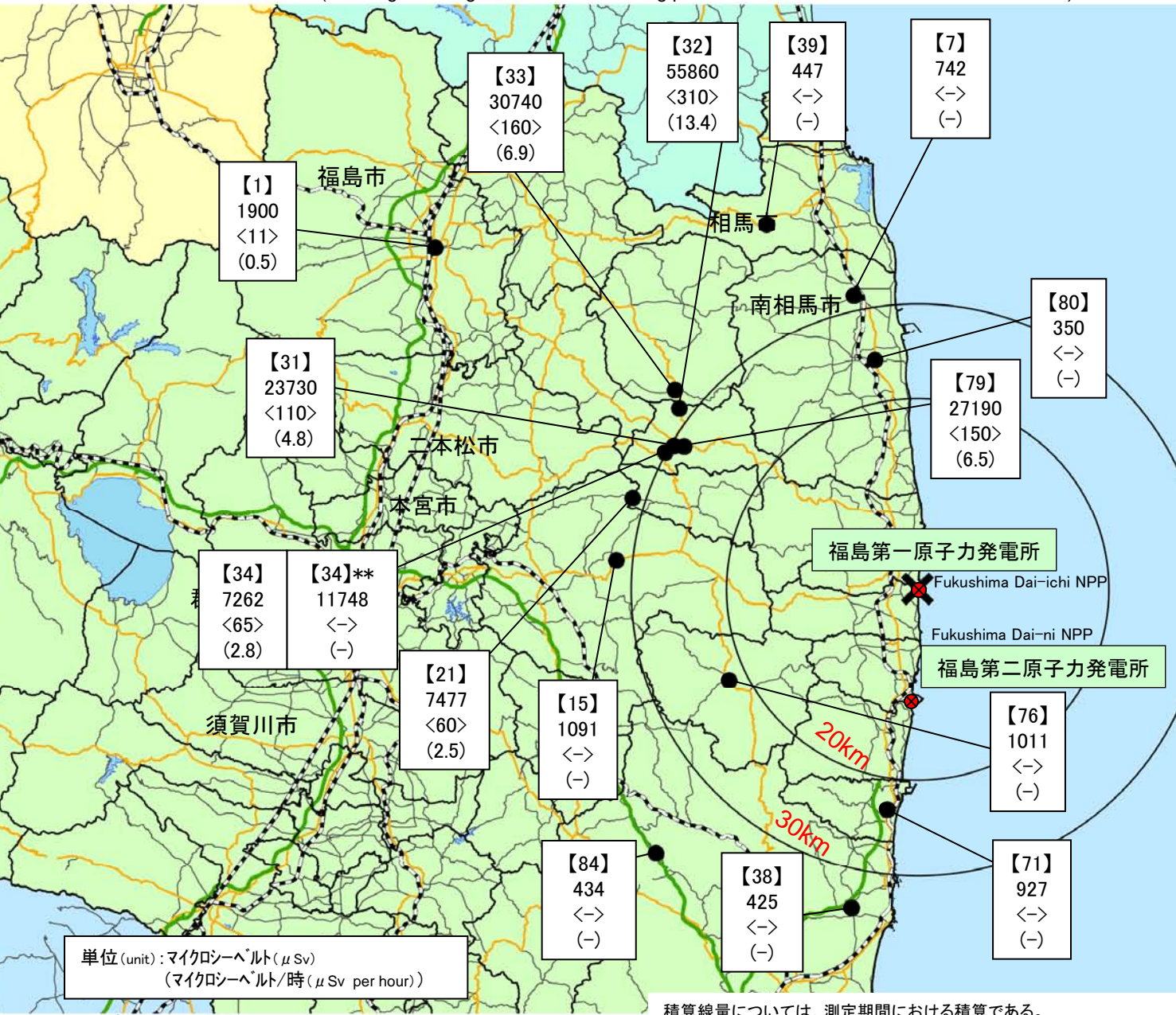
(注3) 測定エリア【34】の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。 [The integrated value for Reading point [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.]

[Abbreviation]

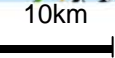
[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

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 Integrated Dose at Reading points out of TEPCO* Fukushima Dai-ichi NPP)



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))



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

- 測定期間 (Monitoring Time)
- 3月23日～7月26日 (March 23rd~July 26th) (測定エリア (Reading Point) : 31)
 - 3月23日～7月26日 (March 23rd~July 26th) (測定エリア (Reading Point) : 33)
 - 3月23日～4月29日 (March 23rd~April 29th) (測定エリア (Reading Point) : 71)
 - 3月23日～3月29日 (March 23rd~March 29th) 3月30日～4月24日 (March 30th~April 24th) 4月26日～7月26日 (April 26th~July 26th) (測定エリア (Reading Point) : 34)
 - 3月23日～3月29日 (March 23rd~March 29th) 3月30日～7月26日 (March 30th~July 26th) (測定エリア (Reading Point) : 79)
 - 3月23日～4月15日 (March 23rd~April 15th) 4月16日～7月26日 (April 16th~July 26th) (測定エリア (Reading Point) : 32)
 - 3月23日～5月3日 (March 23rd~May 3rd) (測定エリア (Reading Point) : 7)
 - 3月24日～4月24日 (March 24th~April 24th) 4月25日～5月1日 (April 25th~May 1st) (測定エリア (Reading Point) : 15)
 - 3月24日～3月28日 (March 24th~March 28th) 3月29日～7月26日 (March 29th~July 26th) (測定エリア (Reading Point) : 1)
 - 3月25日～6月11日 (March 25th~June 11th) 6月14日～7月25日 (June 14th~July 25th) (測定エリア (Reading Point) : 84)
 - 3月31日～4月26日 (March 31st~April 26th) 4月27日～5月5日 (April 27th~May 5th) (測定エリア (Reading Point) : 38)
 - 4月1日～4月20日 (April 1st~April 20th) 4月21日～5月2日 (April 21st~May 2nd) (測定エリア (Reading Point) : 39)
 - 4月2日～6月13日 (April 2nd~June 13th) 6月15日～7月25日 (June 15th~July 25rd) (測定エリア (Reading Point) : 76)
 - 4月3日～5月3日 (April 3rd~May 3rd) (測定エリア (Reading Point) : 80)
 - 4月8日～4月26日 (April 8th~April 26th) 4月27日～7月26日 (April 27th~July 26th) (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 Integrated 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

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 integral dose, it is multiplication for the measurement period. *TEPCO:Tokyo Electric Power Company
**測定エリア[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 integrated value for Reading point [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) \times Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.