

# 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19日10時00分現在 As of 10:00 July 19, 2011

文部科学省 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

簡易型線量計による値

Value measured by simple dosimeters

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 Readings (last monitoring) (a) (μSv)	データ採取日時 Monitoring Date and Time (y)	積算数値 Reading of Integrated Dose (b) (μSv)	経過時間 Accumulated Time (z = y - x)	積算数値 Reading of Integrated Dose (c = b - a) (μSv)	天候 Weather
測定エリア Reading point	【31】 双葉郡浪江町津島仲沖(30km西北西) Futaba county Namie town Tsumishima Nakaoki (30km West/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/7/17 10:36	22500	2011/7/18 10:25	22630	23時間49分 23hours49minutes	130 (5.5 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point	【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	2011/7/17 10:03	52800	2011/7/18 10:01	53150	23時間58分 23hours58minutes	350 (14.6 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point	【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	2011/7/17 9:50	29190	2011/7/18 9:37	29360	23時間47分 23hours47minutes	170 (7.1 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point	【34】 双葉郡浪江町津島大高木(30km西北西) Futaba county Namie town Tsumishima Taikougi (30km West/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	11180*	-	-	-
		2011/4/26 15:42	2011/7/17 11:59	6625	2011/7/18 12:09	6694	24時間10分 24hours10minutes	69 (2.9 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point	【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	2011/7/17 10:48	25750	2011/7/18 10:48	25900	24時間00分 24hours00minutes	150 (6.3 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point	【1】 福島市杉妻町(62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62km North/West)	2011/3/24 15:20	2011/7/17 8:28	1796	2011/7/18 8:23	1809	23時間55分 23hours55minutes	13 (0.5 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point	【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	2011/7/17 9:42	409	2011/7/18 9:40	412	23時間58分 23hours58minutes	3 (0.1 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point	【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	2011/7/17 11:18	951	2011/7/18 11:38	959	24時間20分 24hours20minutes	8 (0.3 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point	【21】 双葉郡葛尾村上野川(32km西北西) Futaba county Katsurao village Kaminogawa (32km West/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/7/17 12:46	6936	2011/7/18 12:50	6994	24時間04分 24hours04minutes	58 (2.4 μSv/hour)	降雨なし No Rain

(\*TEPCO :Tokyo Electric Power Company)

注) 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。

notes: The parenthesis figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).

・測定者: 文部科学省 Reading by MEXT

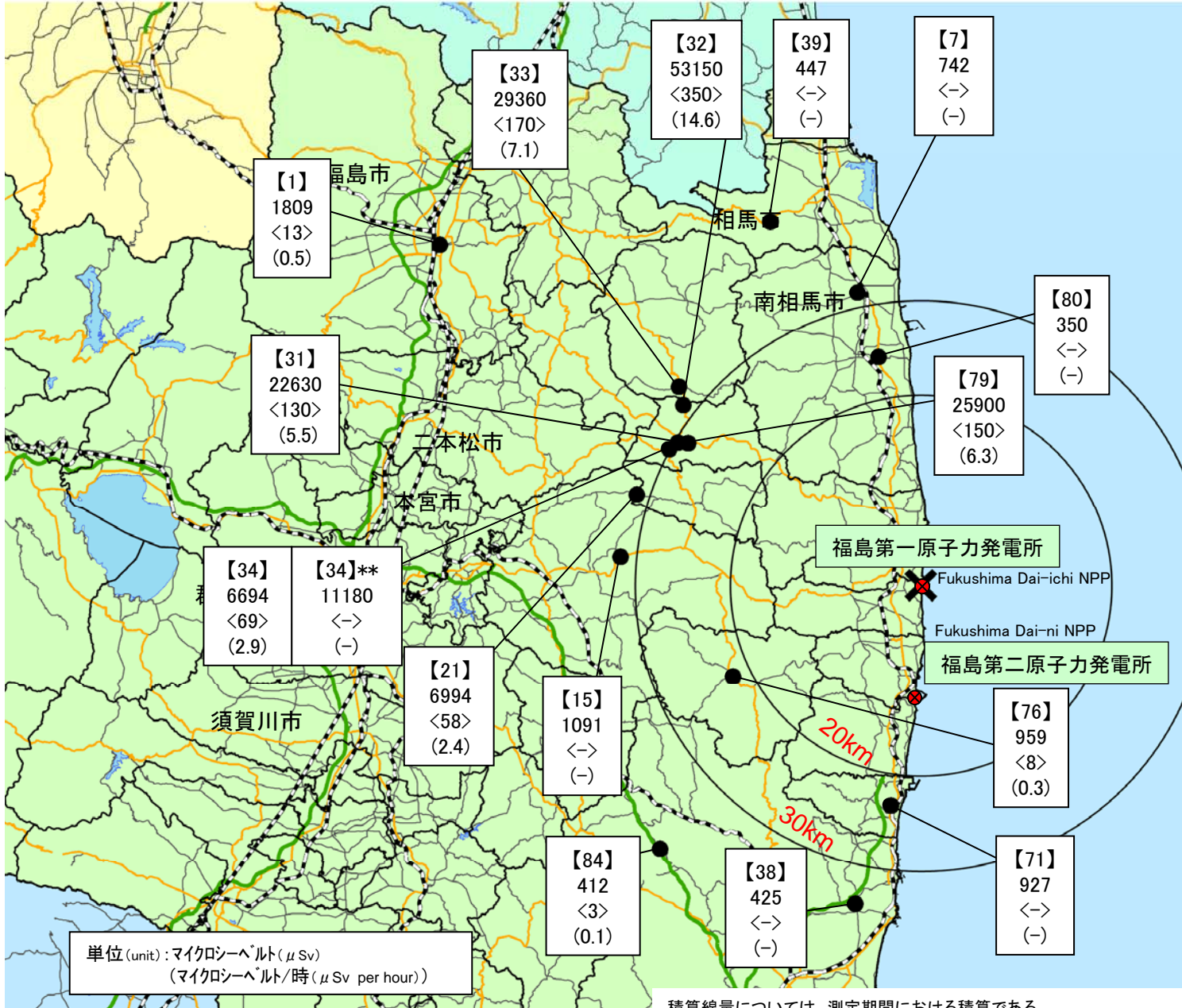
・今回取得した測定エリアについて記載 Reading point which was measured on this time is described above.

※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.

# 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)



- 測定期間 (Monitoring Time)
- 3月23日～7月18日 (March 23rd～July 18th) (測定エリア (Reading Point) : 31)
  - 3月23日～7月18日 (March 23rd～July 18th) (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18日 (April 26th～July 18th) (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18日 (March 30th～July 18th) (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18日 (April 16th～July 18th) (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18日 (March 29th～July 18th) (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18日 (June 14th～July 18th) (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18日 (June 15th～July 18th) (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18日 (April 27th～July 18th) (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

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 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 :  $\mu\text{Sv}$



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

※ It is 1 in case of X ray and  $\gamma$  ray.