

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(ガラスバッジによる測定)  
 Readings of Accumulated Dose at Reading point out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (measured by glass badge dosimeter)

平成24年3月22日  
 文部科学省

Mar 22, 2012  
 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

ガラスバッジによる値 Value measured by glass badge dosimeter

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)		測定開始年月日 Measurement Start Date	1月の 回収年月日 Collection Date	1月末までの 積算日数 Accumulated Day (x)	1月末までの 積算数値 Reading of Accumulated Dose (a) (mSv)	2月の 回収年月日 Collection Date	2月の 積算日数 Accumulated Day (y)	2月の積算数値 Reading of Accumulated Dose (b) (mSv)	2月末までの 総積算日数 Accumulated Day (z = x + y)	2月末までの 総積算数値 Reading of Accumulated Dose (c = a + b) (mSv)
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 Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/3/23	2012/2/3	316	66.7	2012/3/5	31	4.3	347	71.0
測定エリア Reading point	[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	2012/2/3	316	163.2	2012/3/5	31	9.6	347	172.8
測定エリア Reading point	[33] 相馬郡飯館村長泥 (33km北西) Soma county litate village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23	2012/2/3	316	86.2	2012/3/5	31	4.3	347	90.5
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 Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/4/26	2012/2/3	283	26.7	2012/3/5	31	1.7	314	28.4
測定エリア Reading point	[38] いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西) Iwaki city Yotsukura town Shiraiwa Hokita (34kmSouth/South/West)	2011/3/31	2012/2/3	309	1.8	2012/3/5	31	0.2	340	2.0
測定エリア Reading point	[71] 双葉郡広野町下北迫苗代替 (23km南) (注) Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (23kmSouth)*	2011/5/1	2012/2/3	279	3.1	2012/3/5	31	0.2	310	3.3
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 (29kmWest/North/West)	2011/3/23	2012/2/3	316	78.7	2012/3/5	31	4.3	347	83.0
測定エリア Reading point	[7] 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西) Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/3/23	2012/2/3	316	4.2	2012/3/5	31	0.3	347	4.5
測定エリア Reading point	[1] 福島市杉妻町 (62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/3/23	2012/2/3	316	5.2	2012/3/5	31	0.3	347	5.5
測定エリア Reading point	[15] 田村市常葉町山根鹿島 (32km西) Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/3/24	2012/2/3	315	4.8	2012/3/5	31	0.2	346	5.0
測定エリア Reading point	[39] 相馬市山上上並木 (41km北北西) Soma city Yamagami Kaminamiki (41km North/North/West)	2011/4/1	2012/2/3	308	3.4	2012/3/5	31	0.2	339	3.6
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 (39kmSouth/West)	2011/3/25	2012/2/3	314	1.2	2012/3/5	31	0.1	345	1.3
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 (22kmWest/South/West)	2011/4/1	2012/2/3	308	2.2	2012/3/5	31	検出限界 (0.1mSv)未未満 Below the detection limit (0.1mSv)	339	2.2
測定エリア Reading point	[80] 南相馬市原町区高見町 (25km北) Minami Soma city Haramachi ward Takami town (25kmNorth)	2011/4/3	2012/2/3	306	2.9	2012/3/5	31	0.2	337	3.1
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 (32kmWest/North/West)	2011/4/1	2012/2/3	308	24.1	2012/3/5	31	0.9	339	25.0

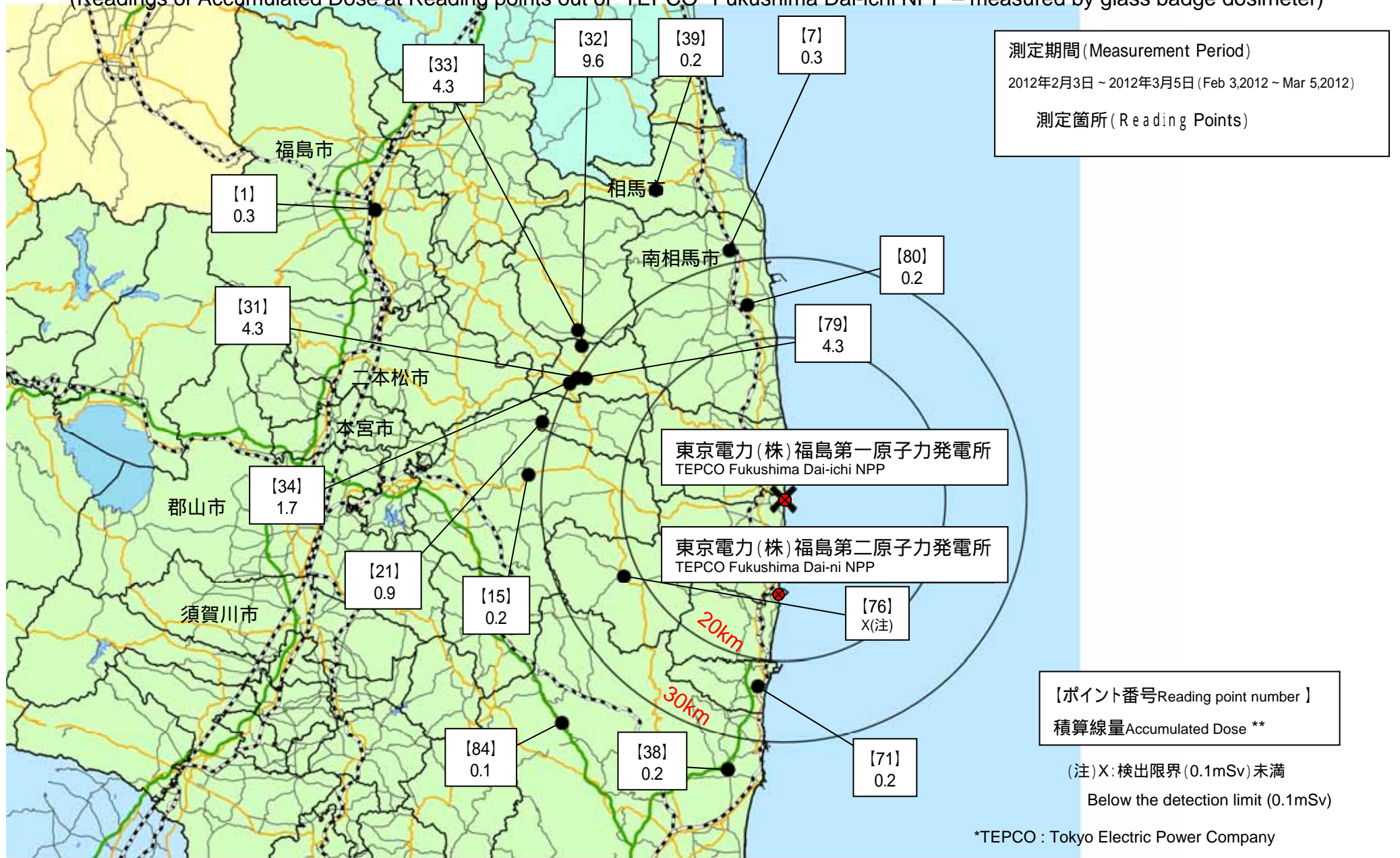
・測定者: 文部科学省 Reading by MEXT

(注) [71]: 平成23年4月は測定器盗難により欠測

\* [71]: No data in Apr, 2011 because the measuring instrument was stolen

# 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 (ガラスバッジによる測定)

(Readings of Accumulated Dose at Reading points out of TEPCO\* Fukushima Dai-ichi NPP – measured by glass badge dosimeter)



測定期間 (Measurement Period)  
2012年2月3日 ~ 2012年3月5日 (Feb 3, 2012 ~ Mar 5, 2012)

測定箇所 (Reading Points)

東京電力(株)福島第一原子力発電所  
TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP

東京電力(株)福島第二原子力発電所  
TEPCO Fukushima Dai-ni NPP

【ポイント番号 Reading point number】  
積算線量 Accumulated Dose \*\*

(注) X: 検出限界 (0.1mSv) 未満  
Below the detection limit (0.1mSv)

\*TEPCO : Tokyo Electric Power Company

\*\*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.

10km

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

単位 (unit) : ミリシーベルト (mSv)