

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 points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (measured by glass badge dosimeter)

平成26年1月28日

原子力規制委員会

ガラスバッジによる値

Jan 28, 2014

Nuclear Regulation Authority (NRA)

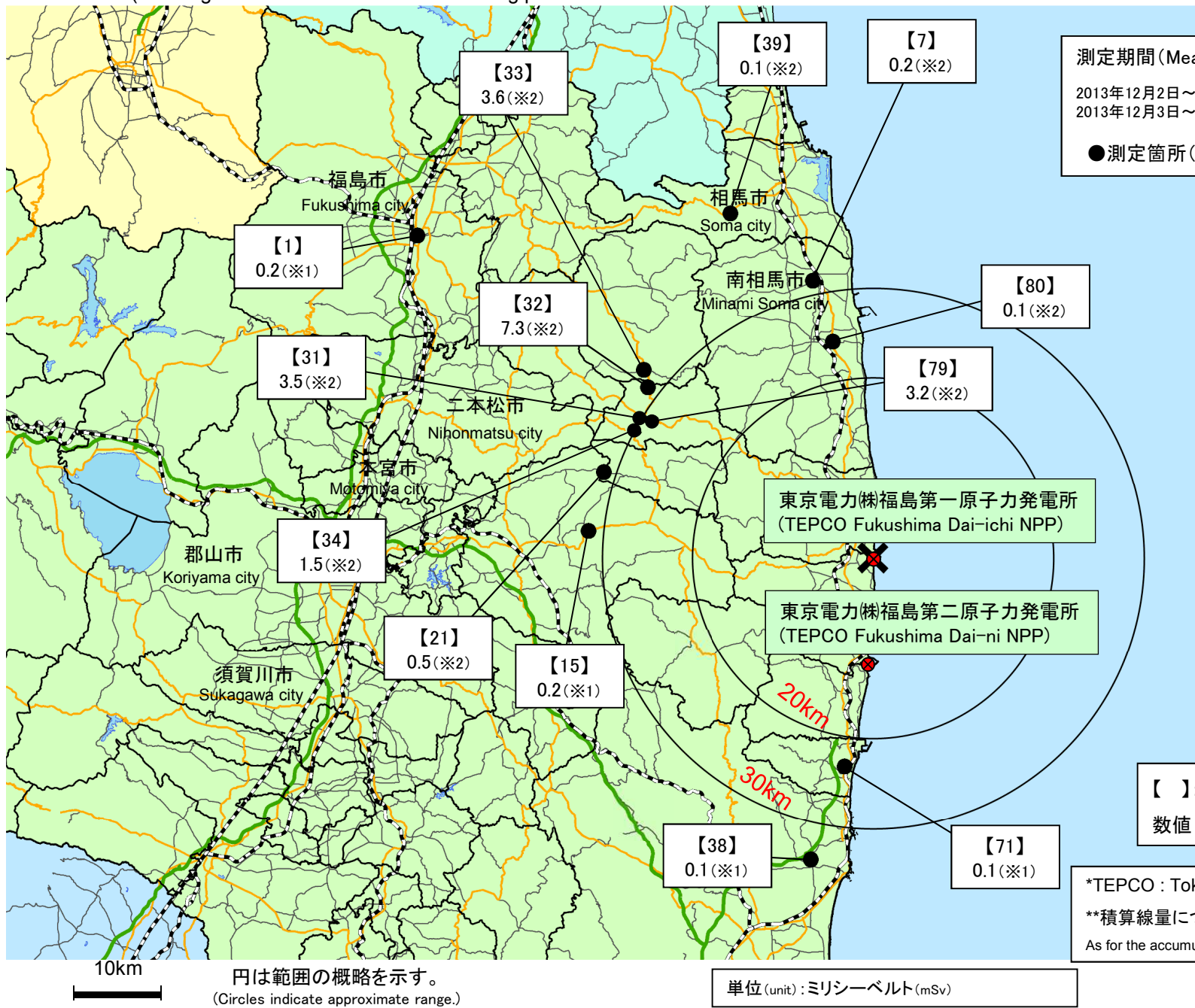
Value measured by glass badge dosimeter

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	11月の 回収年月日 Collection Date	11月末までの 積算日数 Accumulated Day (x)	11月末までの 積算数値 Reading of Accumulated Dose (a) (mSv)	12月の 回収年月日 Collection Date	12月の 積算日数 Accumulated Day (y)	12月の積算数値 Reading of Accumulated Dose (b) (mSv)	12月末までの 総積算日数 Accumulated Day (z = x + b) (mSv)	12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 Nakaoiki (30km West/North/West)	2011/3/23	2013/12/3	985	152.9	2014/1/6	34	3.5	1019	156.4	
測定エリア Reading point [32]	双葉郡浪江町赤宇木手七郎(31km北西) Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31km North/West)	2011/3/23	2013/12/3	985	358.1	2014/1/6	34	7.3	1019	365.4	
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	2013/12/3	985	180.7	2014/1/6	34	3.6	1019	184.3	
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 (30km West/North/West)	2011/4/26	2013/12/3	952	64.6	2014/1/6	34	1.5	986	66.1	
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 (34km South/South/West)	2011/3/31	2013/12/2	977	5.2	2014/1/6	35	0.1	1012	5.3	
測定エリア Reading point [71]	双葉郡広野町下北迫苗代替(23km南) Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (23km South)	2011/5/1	2013/12/2	947	6.2	2014/1/6	35	0.1	982	6.3	
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 (29km West/North/West)	2011/3/23	2013/12/3	985	164.1	2014/1/6	34	3.2	1019	167.3	
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 (32km North/North/West)	2011/3/23	2013/12/3	985	9.1	2014/1/6	34	0.2	1019	9.3	
測定エリア Reading point [1]	福島市杉妻町(62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62km North/West)	2011/3/23	2013/12/2	984	10.6	2014/1/6	35	0.2	1019	10.8	
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 (32km West)	2011/3/24	2013/12/2	983	10.1	2014/1/6	35	0.2	1018	10.3	
測定エリア Reading point [39]	相馬市山上上並木(41km北北西) Soma city Yamagami Kamimamiki (41km North/North/West)	2011/4/1	2013/12/3	977	6.7	2014/1/6	34	0.1	1011	6.8	
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 (25km North)	2011/4/3	2013/12/3	975	6.2	2014/1/6	34	0.1	1009	6.3	
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)	2011/4/1	2013/12/3	977	50.7	2014/1/6	34	0.5	1011	51.2	

・測定者:原子力規制委員会 Reading by NRA

# 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(ガラスバッジによる測定)

(Readings of Accumulated Dose at Reading points out of 20 km Zone of TEPCO\* Fukushima Dai-ichi NPP – measured by glass badge dosimeter)



## 測定期間(Measurement Period)

2013年12月2日～2014年1月6日 (Dec 2, 2013~Jan 6, 2014) (※1)  
2013年12月3日～2014年1月6日 (Dec 3, 2013~Jan 6, 2014) (※2)

## ●測定箇所(Reading Points)

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

\*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.