

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25年2月28日
 文 部 科 学 省

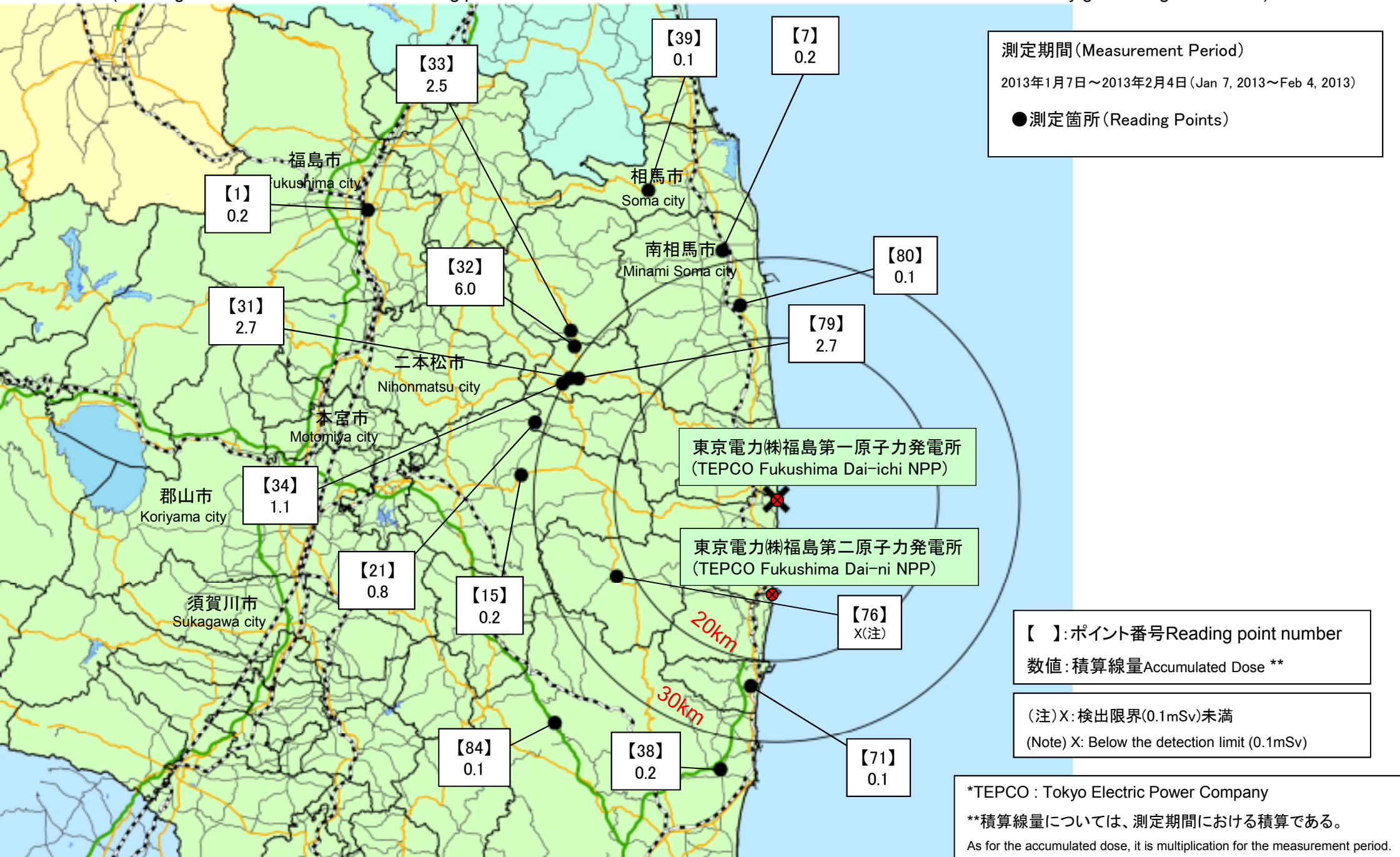
Feb 28, 2013
 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

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	12月の 回収年月日 Collection Date	12月 末までの 積算日数 Accumulated Day (x)	12月 末までの 積算数値 Reading of Accumulated Dose (a) (mSv)	1月の 回収年月日 Collection Date	1月の 積算日数 Accumulated Day (y)	1月の積算数値 Reading of Accumulated Dose (b) (mSv)	1月 末までの 総積算日数 Accumulated Day (z = x + y)	1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 (30km West/North/West)	2011/3/23	2013/1/7	655	115.4	2013/2/4	28	2.7	683	118.1
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	2013/1/7	655	274.6	2013/2/4	28	6.0	683	280.6
測定エリア Reading point	[33] 相馬郡飯館村長泥(33km北西) Soma county litate village Nagadoro (33km North/West)	2011/3/23	2013/1/7	655	140.2	2013/2/4	28	2.5	683	142.7
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	2013/1/7	622	48.9	2013/2/4	28	1.1	650	50.0
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	2013/1/7	648	3.9	2013/2/4	28	0.2	676	4.1
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	2013/1/7	618	5.1	2013/2/4	28	0.1	646	5.2
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	2013/1/7	655	128.7	2013/2/4	28	2.7	683	131.4
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	2013/1/7	655	7.2	2013/2/4	28	0.2	683	7.4
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	2013/1/7	655	8.6	2013/2/4	28	0.2	683	8.8
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	2013/1/7	654	7.9	2013/2/4	28	0.2	682	8.1
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	2013/1/7	647	5.6	2013/2/4	28	0.1	675	5.7
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	2013/1/7	653	2.5	2013/2/4	28	0.1	681	2.6
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)	2011/4/1	2013/1/7	647	3.0	2013/2/4	28	検出限界(0.1mSv)未満 Below the detection limit (0.1mSv)	675	3.0
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	2013/1/7	645	5.1	2013/2/4	28	0.1	673	5.2
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	2013/1/7	647	41.1	2013/2/4	28	0.8	675	41.9

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)



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

(注) X: 検出限界(0.1mSv)未満
(Note) X: 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)