

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3月27日  
原子力規制委員会  
ガラスバッジによる値

Mar 27, 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	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(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima (30km West/North/West)	2011/3/23	2014/2/4	1048	159.1	2014/3/4	28	1.1	1076	160.2
測定エリア Reading point	【32】 双葉郡浪江町赤宇木(32km北西) Futaba county Namie town Akougi (32km North/West)	2011/3/23	2014/2/4	1048	371.5	2014/3/4	28	2.8	1076	374.3
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	2014/2/4	1048	187.1	2014/3/4	28	1.0	1076	188.1
測定エリア Reading point	【34】 双葉郡浪江町津島(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima (30km West/North/West)	2011/4/26	2014/2/4	1015	67.2	2014/3/4	28	0.5	1043	67.7
測定エリア Reading point	【38】 いわき市四倉町中島(34km南南西) Iwaki city Yotsukura town Nakajima (34km South/South/West)	2011/3/31	2014/2/4	1041	5.4	2014/3/3	27	0.1	1068	5.5
測定エリア Reading point	【71】 双葉郡広野町下浅見川(23km南) Futaba county Hirono town Shimoasamigawa (23km South)	2011/5/1	2014/2/4	1011	6.4	2014/3/3	27	0.1	1038	6.5
測定エリア Reading point	【79】 双葉郡浪江町下津島(29km西北西) Futaba county Namie town Shimotsushima (29km West/North/West)	2011/3/23	2014/2/4	1048	169.9	2014/3/4	28	1.1	1076	171.0
測定エリア Reading point	【7】 南相馬市鹿島区寺内(32km北) Minamisoma city Kashima ward Terauchi (32km North)	2011/3/23	2014/2/4	1048	9.4	2014/3/4	28	0.1	1076	9.5
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	2014/2/4	1048	10.9	2014/3/3	27	0.1	1075	11.0
測定エリア Reading point	【15】 田村市常葉町山根(32km西) Tamura city Tokiwa town Yamane (32km West)	2011/3/24	2014/2/4	1047	10.4	2014/3/3	27	検出限界(0.1mSv)未満 Below the detection limit (0.1mSv)	1074	10.4
測定エリア Reading point	【39】 相馬市山上(41km北北西) Soma city Yamakami (41km North/North/West)	2011/4/1	2014/2/4	1040	6.9	2014/3/4	28	検出限界(0.1mSv)未満 Below the detection limit (0.1mSv)	1068	6.9
測定エリア Reading point	【80】 南相馬市原町区高見町(24km北) Minamisoma city Haramachi ward Takami town (24km North)	2011/4/3	2014/2/4	1038	6.4	2014/3/4	28	検出限界(0.1mSv)未満 Below the detection limit (0.1mSv)	1066	6.4
測定エリア Reading point	【21】 双葉郡葛尾村上野川(31km西北西) Futaba county Katsurao village Kaminogawa (31km West/North/West)	2011/4/1	2014/2/4	1040	51.6	2014/3/4	28	0.2	1068	51.8

# 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)

