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 Fukushima Dai-ichi NPP

平成23年5月28日10時00分現在 As of 10:00 May 28, 2011

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

注 簡易型線量計による値 * Value measured by simple dosimeters

						工具勿主版品		value incacarca by oin	•
	所(福島第一発電所からの距離) Reading point (length from 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) (μ Sv)	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 Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/5/26 12:11	14760	2011/5/27 12:12	14920	24時間01分 24hours01minutes	160 (6.7 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
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 (31kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/5/26 12:28	34240	2011/5/27 12:28	34630	24時間00分 24hours00minutes	390 (16.3 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア Reading point [33]	相馬郡飯舘村長泥(33km北西) Soma county litate Village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/5/26 12:43	19400	2011/5/27 12:43	19600	24時間00分 24hours00minutes	200 (8.3 μ Sv/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 Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	7196	-	-	-
		2011/4/26 15:42	2011/5/26 11:22	2623	2011/5/27 12:01	2710	24時間39分 24hours39minutes	87 (3.5 μ Sv/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 (29kmWest/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/5/26 11:39	16780	2011/5/27 11:46	16960	24時間07分 24hours07minutes	180 (7.5 μ Sv/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 (62kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/5/26 8:49	1197	2011/5/27 8:36	1209	23時間47分 23hours47minutes	12 (0.5 μ Sv/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 (22kmWest/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/5/26 11:47	532	2011/5/27 12:05	541	24時間18分 24hours18minutes	9 (0.4 μ Sv/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 (32kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/5/26 10:06	3582	2011/5/27 9:45	3656	23時間39分 23hours39minutes	74 (3.1 μ Sv/hour)	降雨なし No Rain

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 parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose devided by accumulated time (c/z).

測定者: 文部科学省 Reading by MEXT

^{・3}月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会 臨時会議の資料第1-2号を参照。 About estimate of integrated Dose at Monitoring Post out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP from 6 o'clock March 12 to 24 o'clock April 5, please refer to No.1-2 of material of Nuclear Safety Commission the 22nd Special meeting held on April 10, 2011. (http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

[·]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.



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) Integrated Dose at Measuring point out of 20 Km Zone of Fukushima Dai-ichi NPP (measured by glass badge)

平成23年5月28日10時00分現在 As of 10:00 May 28, 2011 文 部 科 学 省 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

注 ガラスパッチによる測定 * Value measured by glass badge

	注 ガラスパッテによる測定 Value measured by glass badge						
測定場所(福島第一発電所からの距離) Measuring point (length from NPP)			測定期間 Period	積算日数 Integrating days	積算数値 Integrated Dose (mSv)		
測定エリア Measuring 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 ~ 2011/4/30	37	14.9		
測定エリア Measuring point	[32]	双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西) Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	34.8		
測定エリア Measuring point	[33]	相馬郡飯舘村長泥(33km北西) Soma county litate Village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	19.7		
測定エリア Measuring 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 ~ 2011/4/30	4	0.6		
測定エリア Measuring 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 ~ 2011/4/30	30	0.3		
測定エリア Measuring 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 ~ 2011/4/30	37	18.3		
測定エリア Measuring 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	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	0.8		
測定エリア Measuring point	[1]	福島市杉妻町(62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/3/23 ~ 2011/4/30	37	1.1		
測定エリア Measuring point	[15]	田村市常葉町山根鹿島 (32km西) Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/3/24 ~ 2011/4/30	36	1.4		
測定エリア Measuring point	[39]	相馬市山上上並木 (41 k m北北西) Souma city Yamagami Kaminamiki (41km North/North/West)	2011/4/1 ~ 2011/4/30	29	0.5		
測定エリア Measuring point	[84]	いわき市三和町差塩(39km南西) waki city Miwa-town Saiso (39kmSouth/West)	2011/3/25 ~ 2011/4/30	35	0.1		
測定エリア Measuring 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 ~ 2011/4/30	29	0.3		
測定エリア Measuring point	[80]	南相馬市原町区高見町 (24km北) Minamisouma City Haramachi-ku Takami-cyo (24km North)	2011/4/3 ~ 2011/4/30	27	0.4		
測定エリア Measuring 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 ~ 2011/4/30	29	2.6		

[・]測定者:文部科学省 Measured by MEXT ・今回取得した測定エリアについて記載 Measuring point which was measured on this time is described above.

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 Integrated Dose at Reading point out of Fukushima Dai-ichi NPP – measured by glass badge) [7] [32] [39] 測定期間(Monitoring Time) 8.0 34.8 0.5 [33] ·3月23日~4月30日(March 23rd~April 30th) 19.7 (測定エリア(Measured Point):31) ·3月23日~4月30日 (March 23rd~April 30th) (測定エリア(Reading Point):32) 福島市 ·3月23日~4月30日(March 23rd~April 30th) (測定エリア(Reading Point):33) ·4月26日~4月30日(April 26rd~April 30th) 相馬 [1] (測定エリア(Reading Point):34) 1.1 ·3月31日~4月30日 (March 31st~April 30th) (測定エリア(Reading Point):38) [80] ·3月23日~4月30日 (March 23rd ~ April 30th) 南相馬市 (測定エリア(Reading Point):79) 0.4 ·3月23日~4月30日 (March 23rd~April 30th) [31] (測定エリア(Reading Point):7) [79] ·3月23日~4月30日 (March 23rd~April 30th) 14.9 (測定エリア(Reading Point):1) 18.3 ·3月24日~4月30日(March 24th~April 30th) 二本松市 (測定エリア(Reading Point): 15) ·4月1日~4月30日(April 1st~April 30th) (測定エリア(Reading Point):39) ·3月25日~4月30日 (March 25th~April 30th) (測定エリア(Reading Point):84) ·4月1日~4月30日(April 1st~April 30th) 福島第一原子力発電所 (測定エリア(Reading Point):76) [34] Fukushima Dai-ichi NPP ·4月3日~4月30日(April 3rd~April 30th) 郡山市 0.6 (測定エリア(Reading Point):80) ·4月1日~4月30日(April 1st~May 30th) Fukushima Dai-ni NPP (測定エリア(Reading Point):21) 福島第二原子力発電所 [21] 測定箇所(Measured Point) 2.6 [15] [76] 須賀川市 0.3 【ポイント番号Measured point number 】 [84] [38] 積算線量Integrated Dose 0.1 0.3 積算線量については、測定期間における積算である。 円は範囲の概略を示す 単位(unit):ミリシーベルト(mSv) Circles indicate approximate range. As for the integral dose, it is multiplication for the measurement period.