

放射線モニタリング情報

- ① 東京電力（株）福島第一原子力発電所の 20Km 以遠のモニタリング結果
[平成 25 年 3 月 4 日（月曜日）18 時 00 分版]（文部科学省発表）
．．． 1
- ② 東京電力（株）福島第一原子力発電所の 20Km 以遠の積算線量の測定結果
[平成 25 年 3 月 5 日（火曜日）14 時 00 分版]（文部科学省発表）
．．． 1 1
- ③ 東京電力（株）福島第一原子力発電所の 20 km 圏内の空間線量率の測定結果
（平成 25 年 2 月 24 日～3 月 1 日測定）[平成 25 年 3 月 4 日]（原子力規制委
員会発表）
．．． 1 3
- ④ 福島沿岸・沖合の海域モニタリング（海水）の結果について＜試料採取日：
平成 25 年 1 月 19 日、21 日、28 日、30 日＞[平成 25 年 3 月 4 日]（原子力規
制委員会）
．．． 2 1
- ⑤ ① 第 6 次航空機モニタリングの測定結果、及び②福島第一原子力発電所か
ら 80km 圏外の航空機モニタリングの測定結果について（文部科学省発表）
．．． 2 3
- ⑥ 各都道府県のモニタリングポスト近傍の地上 1 m 高さの空間線量
（3 月 5 日（火曜日）14 時 00 分版）（文部科学省発表）
．．． 4 1

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について
[Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP]

平成25年3月4日
[Mar 4, 2013]

文 部 科 学 省
[Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)]

○文部科学省が集計した結果
○[Monitoring Outputs by MEXT]

線量計の種類 [Type of detectors]
Nal : Nal(ヨウ化ナトリウム)シンチレータ [Nal scintillator detector]

[Abbreviations]
[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]
[JAEA : Japan Atomic Energy Agency]

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)]	測定日時 [Monitoring Time]	数値(マイクロシーベルト/時) [Reading(unit: μ Sv/h)]	使用線量計 [Detector]	天候(注) [Weather]	実施者 [Reading by]	備考 [Remarks]	
いわき市 [Iwaki city]	[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)]	2013/3/1 11:07	0.3	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	文部科学省 [MEXT]	
	[44] いわき市大久町大久矢ノ目沢(28km南南西) [Iwaki city Ohisa town Ohisa Yanomezawa] [(28km South/South/West)]	2013/3/1 11:24	0.2	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	文部科学省 [MEXT]	
	[72] いわき市久之浜町久之浜字北荒蔭(31km南) [Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki] [(31km South)]	2013/3/1 12:10	0.2	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	文部科学省 [MEXT]	
	[75] いわき市内郷御殿町(43km南南西) [Iwaki city Uchigoumimaya town] [(43km South/South/West)]	2013/3/1 10:29	0.1	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	文部科学省 [MEXT]	
	[84] いわき市三和町差塩(39km南西) [Iwaki city Miwa-town Saiso] [(39km South/West)]	2013/3/1 9:54	0.2	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	文部科学省 [MEXT]	
	[174] いわき市小川町高萩(36km南南西) [Iwaki city Ogawa town Takahagi] [(36km South/South/West)]	2013/3/1 10:47	0.1	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	文部科学省 [MEXT]	
相馬郡飯館村 [Soma county litate village]	[61] 相馬郡飯館村八木沢(36km北西) [Soma county litate village Yagisawa] [(36km North/West)]	2013/3/1 13:06	2.0	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
		2013/3/1 10:40	1.9	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
	[62] 相馬郡飯館村草野大師堂(39km北西) [Soma county litate village Kusano Taishido] [(39km North/West)]	2013/3/1 13:16	1.3	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
		2013/3/1 10:30	1.4	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
	[63] 相馬郡飯館村二枚橋(44km北西) [Soma county litate village Nimaibashi] [(44km North/West)]	2013/3/1 13:39	0.5	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
2013/3/1 9:55	0.5	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]			
伊達郡川俣町 [Date county Kawamata town]	[4] 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端(47km北西) [Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata] [(47km North/West)]	2013/3/1 11:46	0.2	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[78] 伊達郡川俣町鶴沢(48km北西) [Date county Kawamata town oaza Tsurusawa] [(48km West/North/West)]	2013/3/1 12:00	0.4	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
田村市 [Tamura city]	[13] 田村市常葉町西向屋形(37km西) [Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata] [(37km West)]	2013/3/1	0.1	-	-	文部科学省 [MEXT]	推計 [Estimation]
	[15] 田村市常葉町山根鹿島(32km西) [Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima] [(32km West)]	2013/3/1	0.3	-	-	文部科学省 [MEXT]	推計 [Estimation]
	[20] 田村市船引町新館下(41km西) [Tamura city Funehiki town Niitate shimo] [(41km West)]	2013/3/1	0.3	-	-	文部科学省 [MEXT]	推計 [Estimation]
	[22] 田村市船引町上移字後田(35km西北西) [Tamura city Funehiki town Kamiutsushi aza Ushirota] [(35km West/North/West)]	2013/3/1 10:43	0.2	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪あり≠2 [Snow]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[23] 田村市船引町南移水中内(37km西北西) [Tamura city Funehiki town Minamiutsushi Suichu-uchi] [(37km West/North/West)]	2013/3/1 10:51	0.3	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	

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)]		測定日時 [Monitoring Time]	数値(マイクロシーベルト/時) [Reading(unit: μ Sv/h)]	使用線量計 [Detector]	天候(注) [Weather]	実施者 [Reading by]	備考 [Remarks]
田村市 [Tamura city]	[42] 田村市常葉町山根富岡(33km西) [Tamura city Tokiwa town Yamane Tomioka] [(33km West)]	2013/3/1 9:53	0.4	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [Snow]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[52] 田村市船引町船引馬場川原(41km西) [Tamura city Funehiki town funehiki Babakawara] [(41km West)]	2013/3/1 13:55	0.1	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
		2013/3/1 10:40	0.1	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
	[113] 田村市都路町岩井沢(25km西) [Tamura city Miyakoji town Iwaizawa] [(25km West)]	2013/3/1 10:05	0.6	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
[110] 田村市都路町古道(25km西) [Tamura city Miyakoji town Furumichi] [(25km West)]	2013/3/1	0.4	-	-	文部科学省 [MEXT]	推計 [Estimation]	
田村郡小野町 [Tamura county Ono town]	[51] 田村郡小野町小野新町館廻(39km西南西) [Tamura county Ono town Ononimachi Tatemawari] [(39km West/South/West)]	2013/3/1 13:17	0.1	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
		2013/3/1 10:00	0.1	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
二本松市 [Nihonmatsu city]	[10] 二本松市針道中島(44km西北西) [Nihonmatsu city Harimichi Nakajima] [(44km West/North/West)]	2013/3/1 11:28	0.3	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[11] 二本松市太田字下田(43km西北西) [Nihonmatsu city Ota aza Shimoda] [(43km West/North/West)]	2013/3/1 11:18	0.4	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
双葉郡楢葉町 [Futaba county Naraha town]	[45] 双葉郡楢葉町山田岡美し森(20km南) [Futaba county Naraha town Yamadaoka Utsukushimori] [(20km South)]	2013/3/1 11:50	0.4	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	文部科学省 [MEXT]	
双葉郡広野町 [Futaba county Hirono town]	[112] 双葉郡広野町上浅見川(24km南南西) [Futaba county Hirono town Kamiiazamigawa] [(24km South/South/West)]	2013/3/1 11:37	0.3	NaI	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]	文部科学省 [MEXT]	

(注) *1は積雪10cm以上、*2は積雪10cm未満。 [(Note) *1: shows snow accumulation is 10 cm or more. *2: shows snow accumulation is less than 10 cm.]

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果

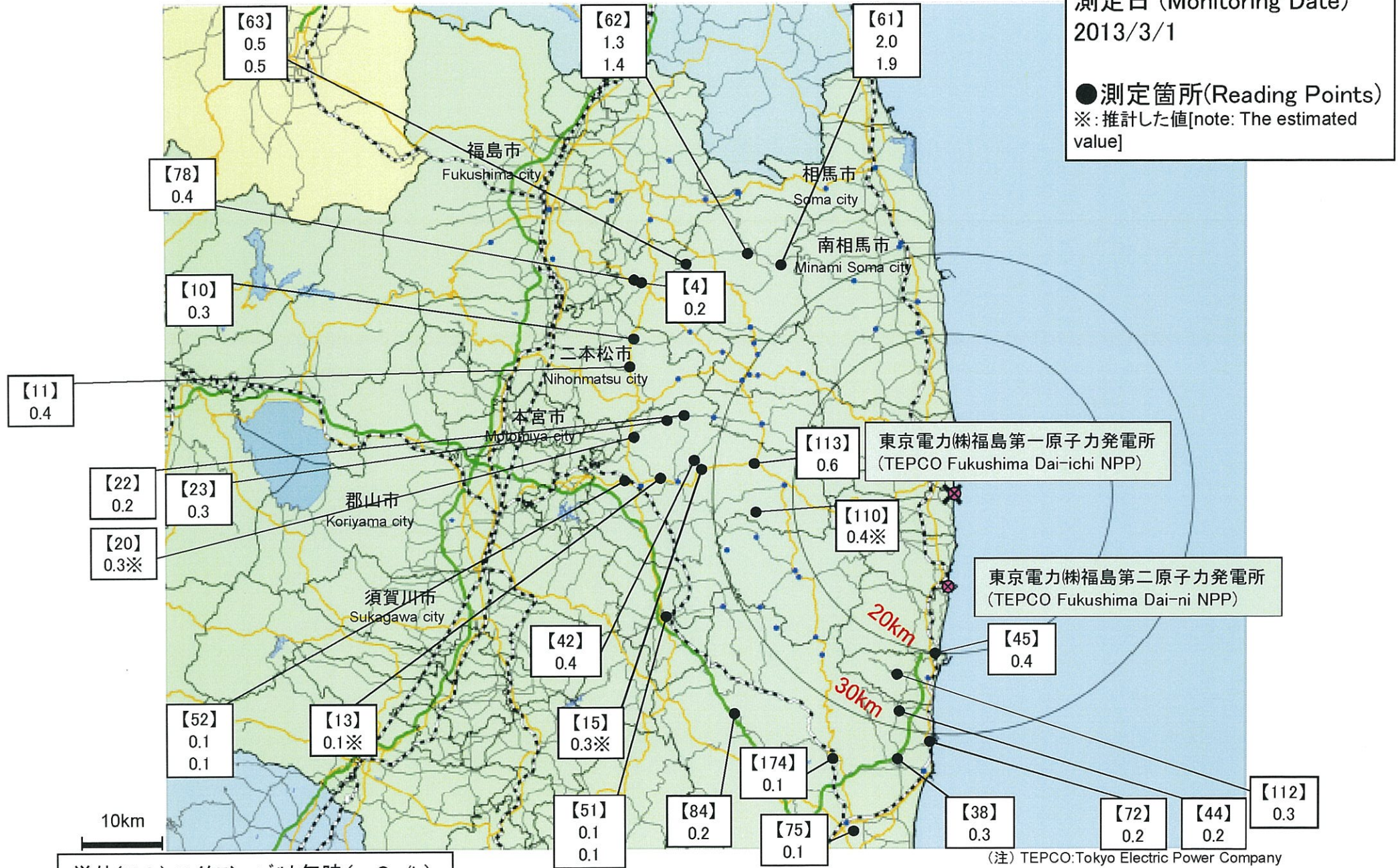
(Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

測定日 (Monitoring Date)

2013/3/1

● 測定箇所(Reading Points)

※: 推計した値 [note: The estimated value]



単位(Unit): マイクロシーベルト毎時 (μSv/h)

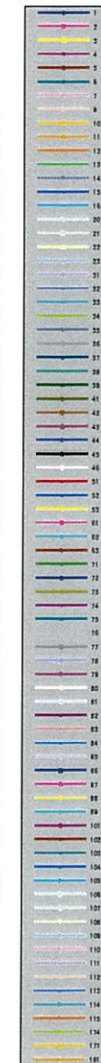
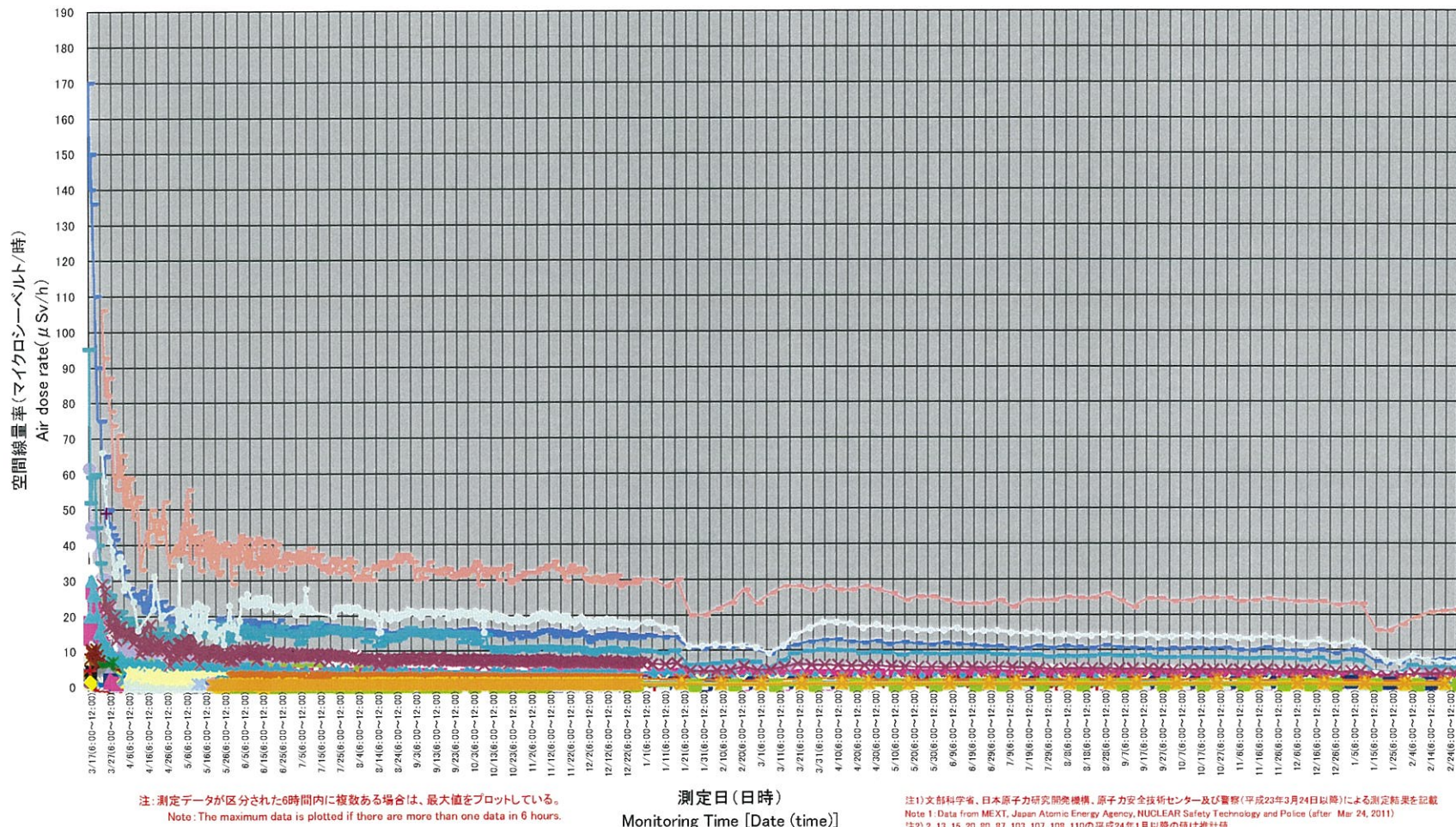
(注) TEPCO: Tokyo Electric Power Company

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

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移(H23/3/17~H25/3/1)

(Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Mar 17, 2011~Mar 1, 2013)

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)

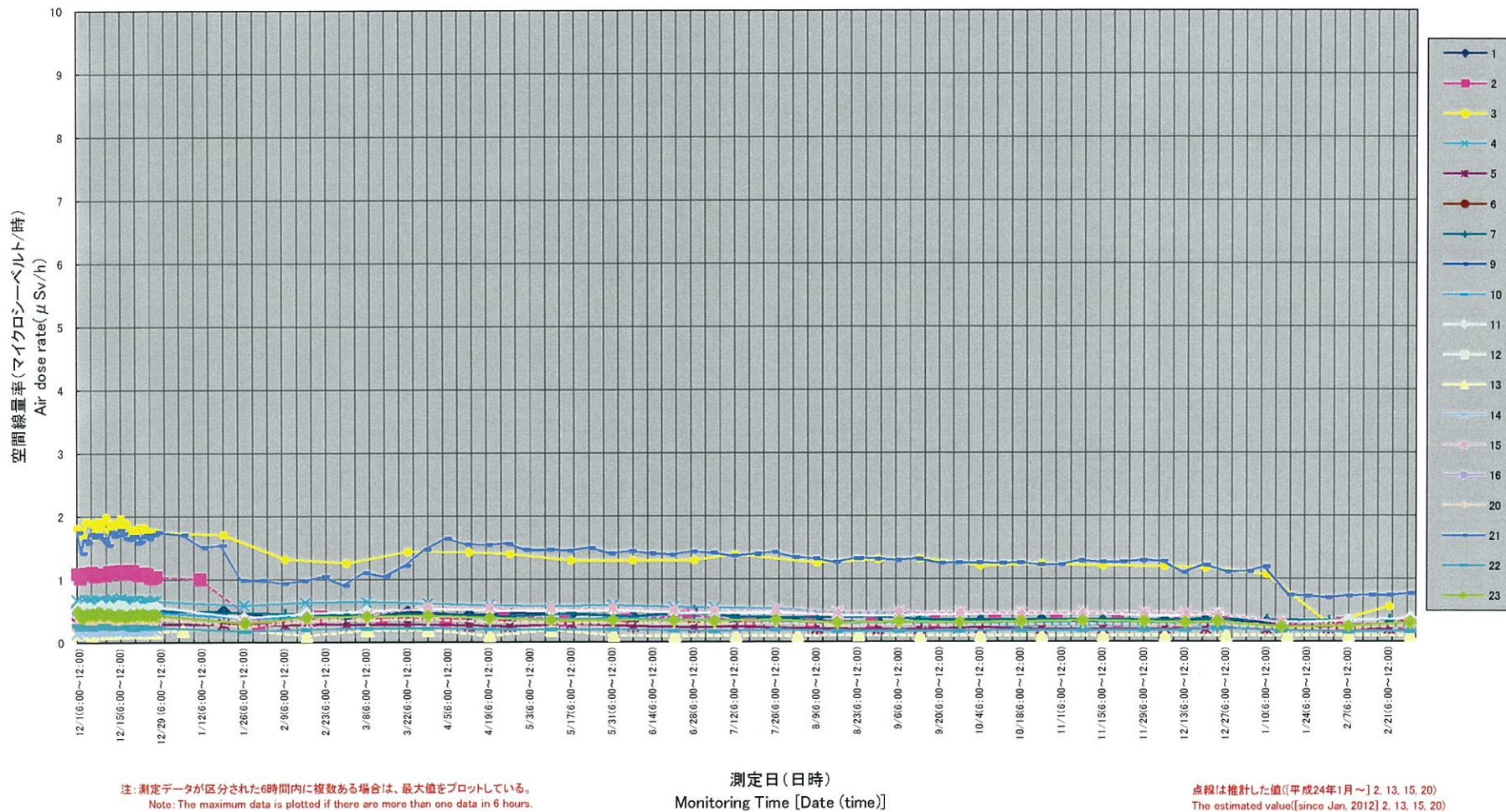


東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移 (H23/12/1~H25/3/1)

(Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Dec 1, 2011~Mar 1, 2013)

(測定場所 Reading points 1~7, 9~16, 20~23)

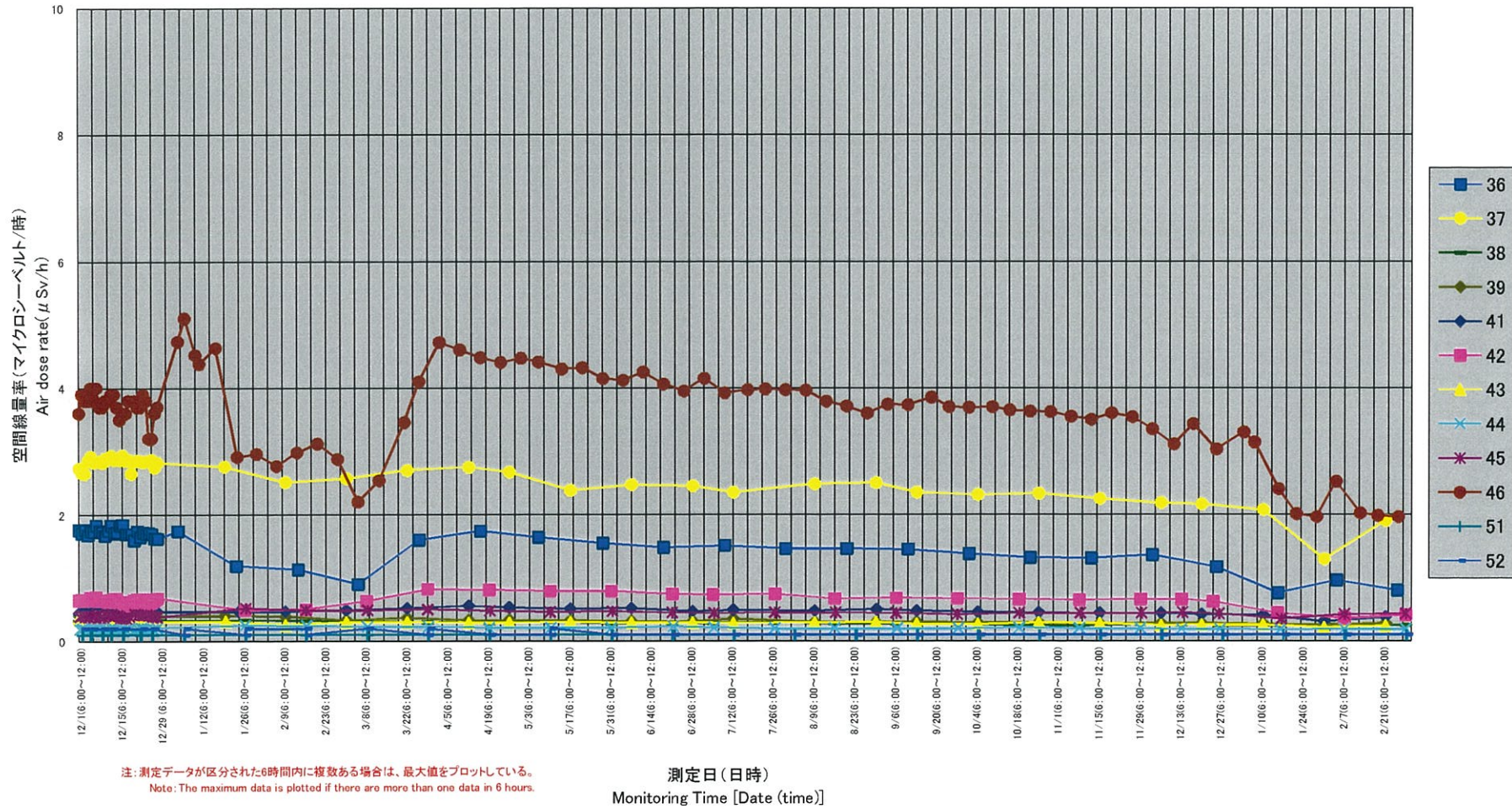
(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移(H23/12/1~H25/3/1)
 (Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Dec 1, 2011~Mar 1, 2013)

(測定場所 Reading points 36~39, 41~46, 51~52)

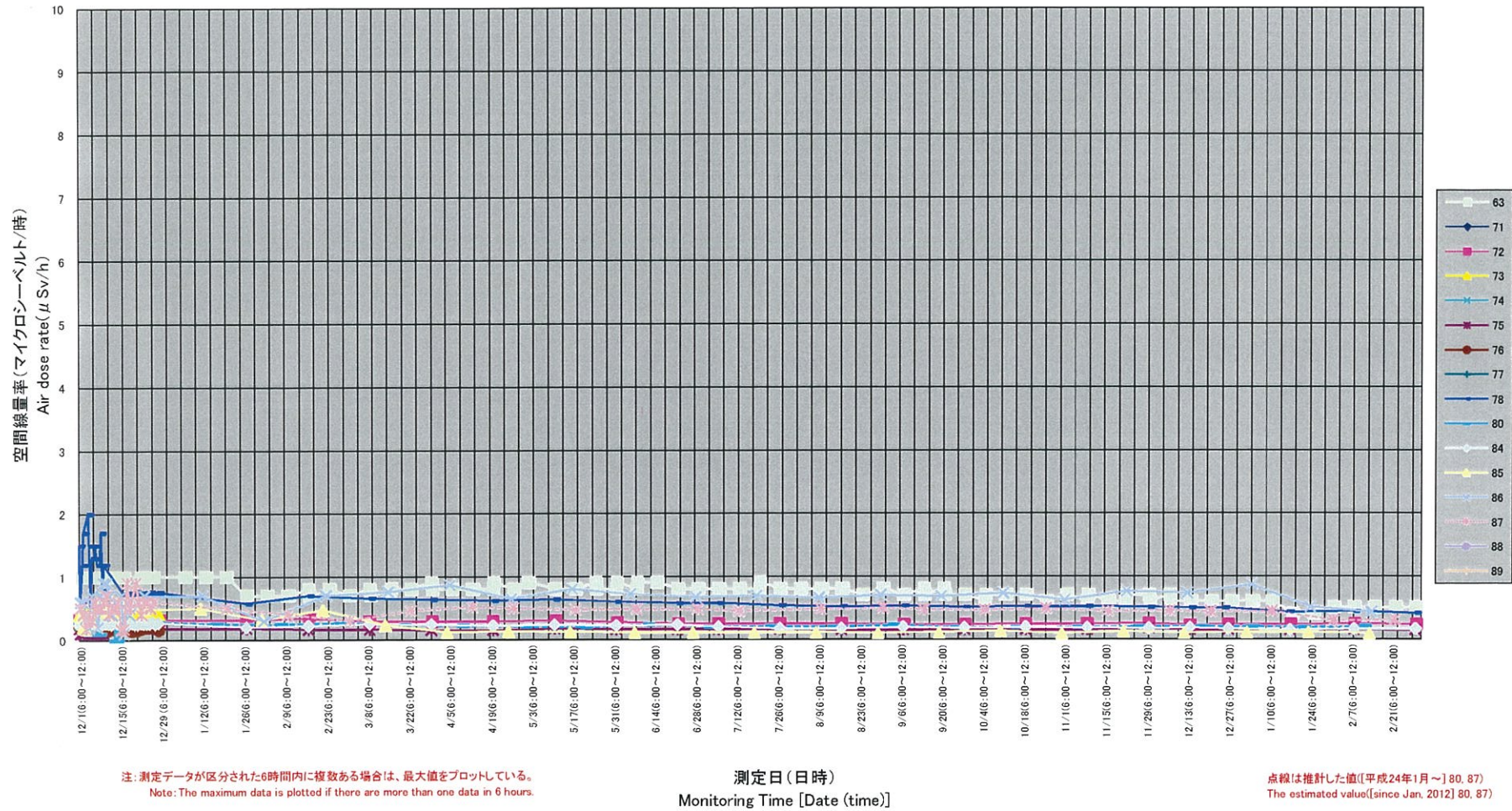
(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移(H23/12/1~H25/3/1)
 (Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Dec 1, 2011~Mar 1, 2013)

(測定場所 Reading points 63, 71~78, 80, 84~89)

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)

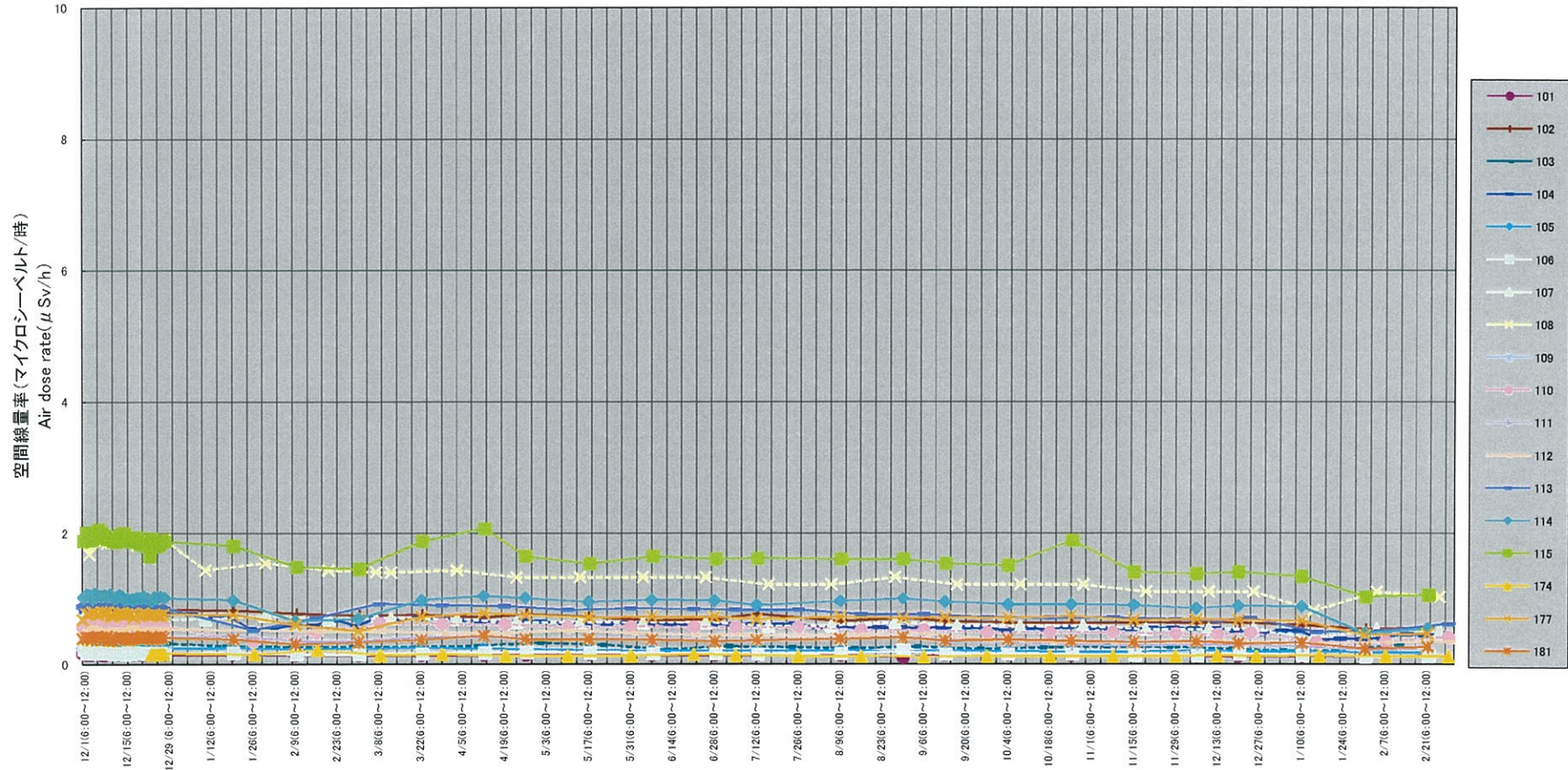


東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移 (H23/12/1~H25/3/1)

(Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Dec 1, 2011-Mar 1, 2013)

(測定場所 Reading points 101~115, 174, 177, 181)

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



注: 測定データが区分された6時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。
 Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 6 hours.

測定日(日時)
 Monitoring Time [Date (time)]

点線は推計した値(平成24年1月~) 103, 107, 108, 110)
 The estimated value(since Jan, 2012) 103, 107, 108, 110)

空間線量率推計方法
[Method for Estimating Air Dose Rates]

市町村名 [Municipality]	基準地点(A) [Base point (A)]	推計地点番号(B) [Estimation point no. (B)]	推計時の比率(α) [Ratio upon estimation (α)]
福島市 [Fukushima City]	d1	2	0.87
		d6	0.92
		d8	0.86
	d12	d7	0.97
		d10	1.02
南相馬市 [Minami Soma City]	ms1	ms5	0.74
	ms11	ms2	0.88
		ms3	0.69
		107	0.53
		108	1.10
	ms10	103	1.01
	ms9	80	1.08
田村市 [Tamura City]	23	20	0.85
	113	110	0.67
	52	13	0.95
	42	15	0.68
川俣町 [Kawamata Town]	kw1	kw2	0.90
川内村 [Kawauchi Village]	177	87	0.66
郡山市 [Koriyama City]	ko3	ko1	0.68

→推計方法: 推計値は、各基準地点での測定値に比率を乗じて算出する。

[→Estimation method: Estimated values are obtained by multiplying values measured at each base point by the respective ratio.]

B地点の推計値 = A地点の測定値 × 比率 α

[Estimated value for point B = Value measured at point A · Ratio (α)]

※ 推計時の比率は、平成23年8月から平成23年11月下旬までの基準地点の測定値と推計地点の測定値との比を算出して、平均した値。

[*Ratios upon estimation are the average values of the differences between values measured at base points and those measured at estimation points from August to late November, 2011.]

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(データ取得日:平成25年3月4日)
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Date: Mar 4, 2013)]

平成25年3月5日 [Mar 5, 2013]
 文部科学省 [Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)]

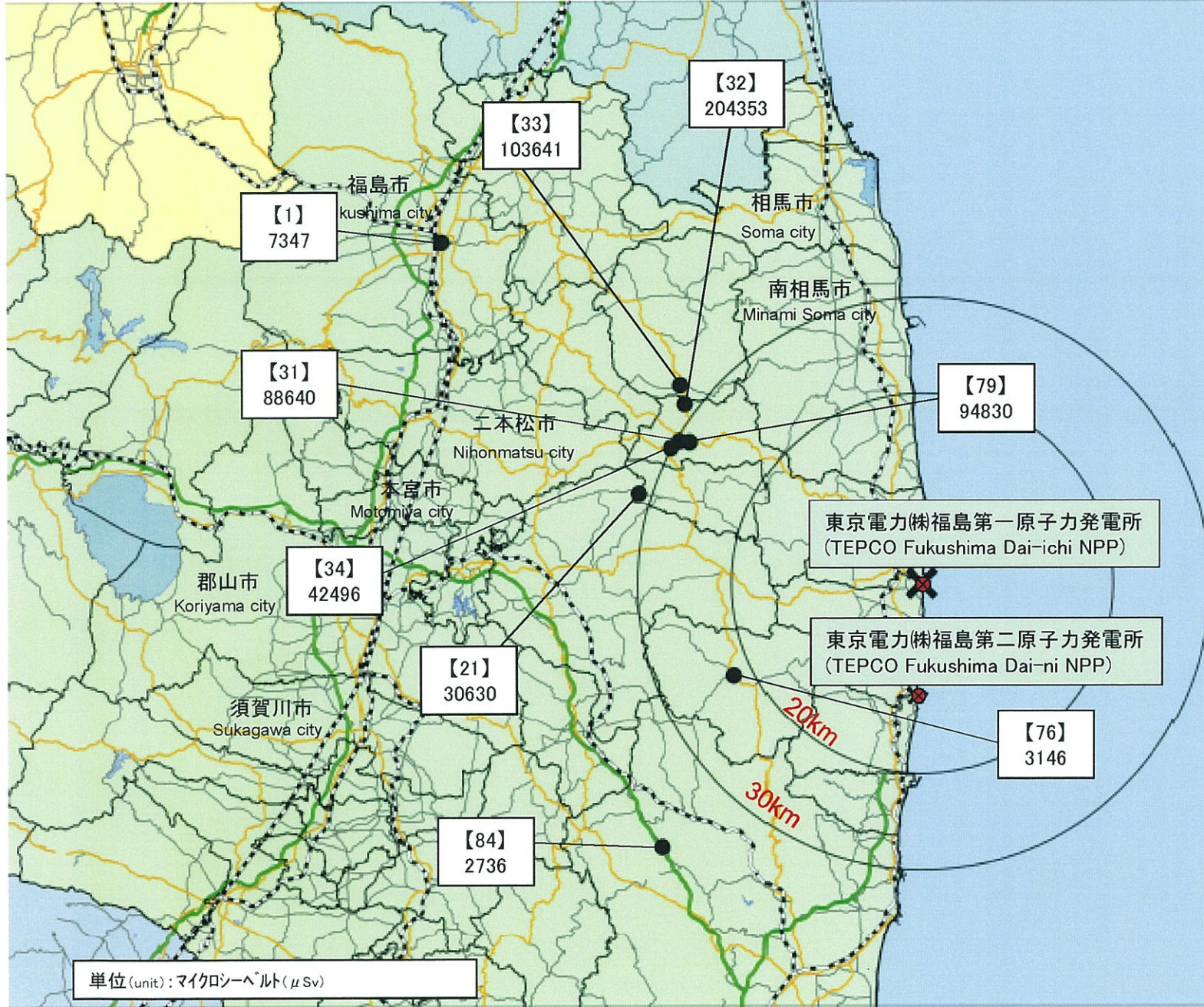
測定場所(東京電力株式会社福島第一原子力発電所からの距離) [Reading point (distance from TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)]	設置日時 [Installation Date and Time]	前回取得日時等(x) [Date and Time (last monitoring)(x)]	前回取得時数値(注1) (a)(μ Sv) [Readings (last monitoring) (note 1)(a)(μ Sv)]	データ取得日時(y) [Monitoring Date and Time(y)]	今回取得数値(注1) (μ Sv) [Readings (this monitoring) (note 1)(μ Sv)]	積算数値(注2) (b)(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 2)(b) (μ Sv)]	経過時間 (z = y - x) [Accumulated Time (z = y - x)]	積算数値(注3) (c = b - a)(μ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 3) (c = b - a)(μ Sv)]	データ採取時の天候(注4) [The weather at the time of data extraction (note 4)]	注釈 [Notice]	
[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 11:43	2013/2/25 11:07	88000	2013/3/4 10:37	88640	88640	167時間30分 [167hours30minutes]	640 (3.8 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]		
[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 12:14	2011/12/14 10:52	99870	-	-	204353	-	-	-		
	2011/12/16 10:44	2013/1/21 10:52	97900	-	-		-	-	-	-	
	2013/1/21 10:52	2013/2/25 10:48	5382	2013/3/4 10:50	6583		168時間02分 [168hours02minutes]	1201 (7.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]		
[33] 相馬郡飯館村長泥(33km北西) [Soma county litate village Nagadoro] [[33km North/West]]	2011/3/23 12:32	2013/1/4 11:48	99180	-	-	103641	-	-	-		
	2013/1/4 11:48	2013/2/25 9:57	3888	2013/3/4 11:07	4461		169時間10分 [169hours10minutes]	573 (3.4 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]		
[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]]	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	-	42496	-	-	-		
	2011/4/26 15:42	2013/2/25 11:22	37740	2013/3/4 10:21	38010		166時間59分 [166hours59minutes]	270 (1.6 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]		
[79] 双葉郡浪江町下津島菴深(29km西北西) [Futaba county Namie town Shimotsushima Kayabuka] [[29km West/North/West]]	2011/3/23 14:09	2013/2/25 11:13	94220	2013/3/4 10:28	94830	94830	167時間15分 [167hours15minutes]	610 (3.6 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]		
[1] 福島市杉妻町(62km北西) [Fukushima city Sugitsuma town] [[62km North/West]]	2011/3/24 15:20	2013/2/25 8:35	7304	2013/3/4 8:35	7347	7347	168時間00分 [168hours00minutes]	43 (0.3 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*2 [Snow]	(注5) [note 5]	
[84] いわき市三和町差塩(39km南西) [Iwaki city Miwa town Saiso] [[39km South/West]]	2011/3/25 10:40	2013/2/25 10:00	2717	2013/3/4 11:28	2736	2736	169時間28分 [169hours28minutes]	19 (0.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]		
[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]]	2011/4/2 11:35	2013/2/25 11:12	3129	2013/3/4 10:37	3146	3146	167時間25分 [167hours25minutes]	17 (0.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪なし [No Snow]		
[21] 双葉郡葛尾村上野川(31km西北西) [Futaba county Katsurao village Kaminogawa] [[31km West/North/West]]	2011/4/8 13:18	2013/2/25 11:50	30490	2013/3/4 9:55	30630	30630	166時間05分 [166hours05minutes]	140 (0.8 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain] 積雪あり*1 [Snow]		

(注1) 計測された積算数値は積算線量計による値である。 [(note 1) Accumulated dose is measured by integrated dosimeter.]
 (注2) 積算数値は、これまでの積算線量計の測定値の合計となる。 [(note 2) The accumulated dose is calculated by adding all the integrated dosimeters for the reading point.]
 (注3) 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。 [(note 3) The parenthetic figures in the column "Accumulated Dose" indicate the values of readings of accumulated dose divided by accumulated time (c/z).]
 ・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.]
 (注4) *1は積雪10cm以上、*2は積雪10cm未満。 [(note 4) *1: shows snow accumulation is 10 cm or more, *2: shows snow accumulation is less than 10 cm.]
 (注5) 福島県庁2階(屋外)に設置。 [(note 5) Placed on the outside of second floor of Fukushima prefectural office.]

[Abbreviation]
 [TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

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

(Readings of Accumulated Dose at Reading points out of 20 km Zone of TEPCO* Fukushima Dai-ichi NPP)



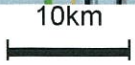
- 測定期間 (Monitoring Time)
- 2011/3/23~2013/3/4 (Mar 23, 2011-Mar 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 31)
 - 2011/3/23~2011/8/28 (Mar 23, 2011-Aug 28, 2011)
2011/8/30~2013/1/4 (Aug 30, 2011-Jan 4, 2013)
2013/1/4~2013/3/4 (Jan 4, 2013-Mar 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 33)
 - 2011/3/23~2011/3/29 (Mar 23, 2011-Mar 29, 2011)
2011/3/30~2011/4/24 (Mar 30, 2011-Apr 24, 2011)
2011/4/26~2013/3/4 (Apr 26, 2011-Mar 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 34)
 - 2011/3/23~2011/3/29 (Mar 23, 2011-Mar 29, 2011)
2011/3/30~2013/3/4 (Mar 30, 2011-Mar 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 79)
 - 2011/3/23~2011/4/15 (Mar 23, 2011-Apr 15, 2011)
2011/4/16~2011/12/14 (Apr 16, 2011-Dec 14, 2011)
2011/12/16~2013/1/21 (Dec 16, 2011-Jan 21, 2013)
2013/1/21~2013/3/4 (Jan 21, 2013-Mar 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 32)
 - 2011/3/24~2011/3/28 (Mar 24, 2011-Mar 28, 2011)
2011/3/29~2012/1/23 (Mar 29, 2011-Jan 23, 2012)
2012/1/23~2013/3/4 (Jan 23, 2012-Mar 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 1)
 - 2011/3/25~2011/10/17 (Mar 25, 2011-Oct 17, 2011)
2011/10/20~2013/3/4 (Oct 20, 2011-Mar 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 84)
 - 2011/4/2~2011/6/13 (Apr 2, 2011-Jun 13, 2011)
2011/6/15~2011/10/17 (Jun 15, 2011-Oct 17, 2011)
2011/10/20~2013/3/4 (Oct 20, 2011-Mar 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 76)
 - 2011/4/8~2011/4/26 (Apr 8, 2011-Apr 26, 2011)
2011/4/27~2012/5/8 (Apr 27, 2011-May 8, 2012)
2012/5/8~2012/11/19 (May 8, 2012-Nov 19, 2012)
2012/11/19~2013/3/4 (Nov 19, 2012-Mar 4, 2013)
(測定エリア (Reading Point) : 21)
- 測定箇所 (Reading Point)

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

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.

* TEPCO: Tokyo Electric Power Company

単位 (unit): マイクロシーベルト (μSv)



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

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空間線量率測定結果(平成25年2月24日～3月1日)
 [Readings of air dose rate in 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Feb 24~Mar 1, 2013)]

線量計の種類 [Type of detectors]

NaI : NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータ[NaI scintillator detector]

IC : 電離箱 [ionization chamber type survey meter]

測定実施者:電力会社

[Reading by Electric power company]

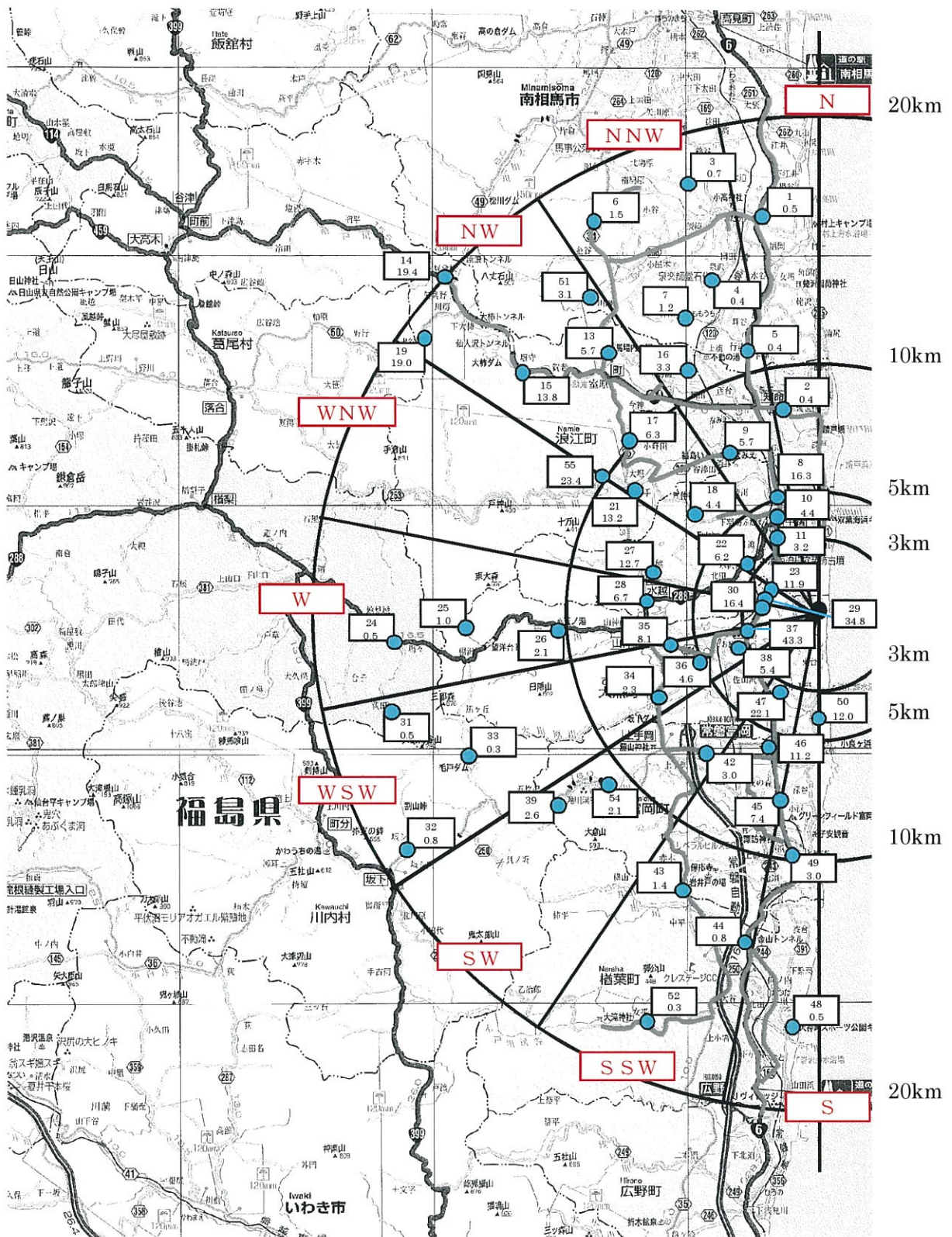
図面上 番号 [Number]	測定場所(福島第一発電所からの距離) [Reading Post (length from NPP)]	測定日時 [Monitoring Time]	空間線量率 (μ Sv/h) [Air dose rate (unit: μ Sv/h)]	使用 線量計 [Detector]	備考 [Note]
1	南相馬市小高区大井(北16km) [Minami Soma city Odaka ward Ooi (16km North)]	2013/2/25 12:24	0.5	NaI	
2	双葉郡浪江町大字北幾世橋(北8.0km) [Futaba county Namie town oaza Kitakiyohashi (8.0km North)]	2013/2/27 12:00	0.4	NaI	
3	南相馬市小高区片草(北北西18km) [Minami Soma city Odaka ward Katakusa (18km North/North/West)]	2013/2/25 12:11	0.7	NaI	
4	南相馬市小高区泉沢(北北西14km) [Minami Soma city Odaka ward Izumisawa (14km North/North/West)]	2013/2/25 11:55	0.4	NaI	
5	南相馬市小高区行津(北北西11km) [Minami Soma city Odaka ward Namezu (11km North/North/West)]	2013/3/1 10:00	0.4	NaI	
6	南相馬市小高区大富(北北西19km) [Minami Soma city Odaka ward Otomi (19km North/North/West)]	2013/2/25 11:24	1.5	NaI	
7	南相馬市小高区神山(北北西13km) [Minami Soma city Odaka ward Kamiyama (13km North/North/West)]	2013/2/25 11:46	1.2	NaI	
8	双葉郡双葉町大字長塚(北北西4.8km) [Futaba county Futaba town oaza Nagatsuka (4.8km North/North/West)]	2013/2/24 12:05	16.3	NaI	
9	双葉郡浪江町酒井(北北西7.3km) [Futaba county Namie town Sakai (7.3km North/North/West)]	2013/2/27 10:25	5.7	NaI	
10	双葉郡双葉町大字長塚(北北西4.1km) [Futaba county Futaba town oaza Nagatsuka (4.1km North/North/West)]	2013/2/24 12:12	4.4	NaI	
11	双葉郡双葉町大字新山(北西3.5km) [Futaba county Futaba town oaza Shinzan (3.5km North/West)]	2013/2/24 12:18	3.2	NaI	
13	双葉郡浪江町大字立野(北西14km) [Futaba county Namie town oaza Tatsuno (14km North/West)]	2013/2/27 11:40	5.7	NaI	
14	双葉郡浪江町屋曾根(北西20km) [Futaba county Namie town Hirusone (20km North/West)]	2013/2/27 11:15	19.4	NaI	
15	双葉郡浪江町室原(北西16km) [Futaba county Namie town Murohara (16km North/West)]	2013/2/27 11:00	13.8	NaI	
16	双葉郡浪江町大字立野(北北西11km) [Futaba county Namie town oaza Tatsuno (11km North/North/West)]	2013/2/27 11:50	3.3	NaI	
17	双葉郡浪江町大字末森(北西11km) [Futaba county Namie town oaza Suenomori (11km North/West)]	2013/2/27 10:50	6.3	NaI	
18	双葉郡双葉町寺沢(北西7.0km) [Futaba county Futaba town Terasawa (7.0km North/West)]	2013/2/24 11:54	4.4	NaI	

図面上 番号 [Number]	測定場所(福島第一発電所からの距離) [Reading Post (length from NPP)]	測定日時 [Monitoring Time]	空間線量率 (μ Sv/h) [Air dose rate (unit: μ Sv/h)]	使用 線量計 [Detector]	備考 [Note]
19	双葉郡浪江町川房(北西19km) [Futaba county Namie town Kawabusa (19km North/West)]	2013/2/27 11:30	19.0	NaI	
21	双葉郡浪江町大字井手(西北西9.1km) [Futaba county Namie town oaza Ide (9.1km West/North/West)]	2013/2/28 10:34	13.2	NaI	
22	双葉郡双葉町大字前田(西北西3.6km) [Futaba county Futaba town oaza Maeda (3.6km West/North/West)]	2013/2/24 11:20	6.2	NaI	
23	双葉郡大熊町大字夫沢(西北西2.3km) [Futaba county Okuma town oaza Ottozawa (2.3km West/North/West)]	2013/2/24 12:25	11.9	NaI	
24	田村市都路町古道(西17km) [Tamura city Miyakoji town Furumichi (17km West)]	2013/2/26 11:34	0.5	NaI	
25	双葉郡大熊町大字野上(西14km) [Futaba county Okuma town oaza Nogami (14km West)]	2013/3/1 9:09	1.0	NaI	積雪あり (5cm程度)
26	双葉郡大熊町大字野上(西11km) [Futaba county Okuma town oaza Nogami (11km West)]	2013/2/28 9:14	2.1	NaI	
27	双葉郡双葉町石熊(西北西7.3km) [Futaba county Futaba town Ishikuma (7.3km West/North/West)]	2013/2/24 11:37	12.7	NaI	
28	双葉郡双葉町大字山田(西7.1km) [Futaba county Futaba town oaza Yamada (7.1km West)]	2013/2/24 11:30	6.7	NaI	
29	双葉郡大熊町大字夫沢(西2.4km) [Futaba county Okuma town oaza Ottozawa (2.4km West)]	2013/2/24 11:07	34.8	IC	
30	双葉郡大熊町大字夫沢(西2.6km) [Futaba county Okuma town oaza Ottozawa (2.6km West)]	2013/2/24 12:29	16.4	NaI	
31	田村市都路町古道(西南西18km) [Tamura city Miyakoji town Furumichi (18km West/South/West)]	2013/2/26 11:45	0.5	NaI	
32	双葉郡川内村下川内(西南西20km) [Futaba county Kawauchi town Shimokawauchi (20km West/South/West)]	2013/2/26 12:32	0.8	NaI	
33	双葉郡川内村下川内(西南西15km) [Futaba county Kawauchi town Shimokawauchi (15km West/South/West)]	2013/2/26 12:45	0.3	NaI	
34	双葉郡大熊町大川原(西南西7.5km) [Futaba county Okuma town Ogawara (7.5km West/South/West)]	2013/2/28 11:50	2.3	NaI	
35	双葉郡大熊町大字野上(西南西6.6km) [Futaba county Okuma town oaza Nogami (6.6km West/South/West)]	2013/2/28 14:45	8.1	NaI	
36	双葉郡大熊町下野上(西南西4.8km) [Futaba county Okuma town Shimonogami (4.8km West/South/West)]	2013/2/28 14:35	4.6	NaI	
37	双葉郡大熊町大字夫沢(西南西3.0km) [Futaba county Okuma town oaza Ottozawa (3.0km West/South/West)]	2013/2/28 11:51	43.3	IC	
38	双葉郡大熊町小入野(西南西3.4km) [Futaba county Okuma town Koirino (3.4km West/South/West)]	2013/2/28 14:23	5.4	NaI	
39	双葉郡富岡町大字上手岡(南西13km) [Futaba county Tomioka town oaza Kamiteoka (13km South/West)]	2013/2/28 11:00	2.6	NaI	積雪あり (4cm程度)
42	双葉郡富岡町大字上手岡(南西7.9km) [Futaba county Tomioka town oaza Kamiteoka (7.9km South/West)]	2013/2/28 10:41	3.0	NaI	
43	双葉郡富岡町大字上郡山(南南西13km) [Futaba county Tomioka town oaza Kamikooryama (13km South/South/West)]	2013/2/28 15:48	1.4	NaI	

図面上 番 号 [Number]	測定場所(福島第一発電所からの距離) [Reading Post (length from NPP)]	測定日時 [Monitoring Time]	空間線量率 (μ Sv/h) [Air dose rate (unit: μ Sv/h)]	使 用 線量計 [Detector]	備 考 [Note]
44	双葉郡檜葉町上繁岡(南南西14km) [Futaba county Naraha town Kamishigeoka (14km South/South/West)]	2013/2/28 13:14	0.8	NaI	
45	双葉郡富岡町大字本岡(南南西7.1km) [Futaba county Tomioka town oaza Motooka (7.1km South/South/West)]	2013/2/28 10:31	7.4	NaI	
46	双葉郡富岡町大字小良ヶ浜(南南西5.6km) [Futaba county Tomioka town oaza Oragahama (5.6km South/South/West)]	2013/2/28 11:18	11.2	NaI	
47	双葉郡大熊町大字熊川(南南西3.7km) [Futaba county Okuma town oaza Kumagawa (3.7km South/South/West)]	2013/2/28 11:26	22.1	NaI	
48	双葉郡檜葉町大字井出(南16km) [Futaba county Naraha town oaza Ide (16km South)]	2013/2/28 9:56	0.5	NaI	
49	双葉郡富岡町大字小浜(南9.4km) [Futaba county Tomioka town oaza Kobama (9.4km South)]	2013/2/28 10:22	3.0	NaI	
50	双葉郡大熊町大字熊川(南4.0km) [Futaba county Okuma town oaza Kumagawa (4.0km South)]	2013/2/28 11:35	12.0	NaI	
51	南相馬市小高区川房(北西16km) [Minami Soma city Odaka ward Kawabusa (16km North/West)]	2013/2/25 11:35	3.1	NaI	
52	双葉郡檜葉町大字上小墾(南南西18km) [Futaba county Naraha town oaza Kamikobana (18km South/South/West)]	2013/2/28 9:28	0.3	NaI	
54	双葉郡富岡町大字上手岡(南西11km) [Futaba county Tomioka town oaza Kamiteoka (11km South/West)]	2013/2/28 10:52	2.1	NaI	
55	双葉郡浪江町大字井手(西北西10km) [Futaba county Namie town oaza Ide (10km West/North/West)]	2013/2/27 10:45	23.4	NaI	

※注

- ・No.12、41、20、40は土砂崩れ等道路事情により廃止。代替として、No.51、52、53、54を設定(平成23年9月6日、14日、10月4日)。
[No.51,52,53,54 have been settled for No.12,41,20,40 which were abolished because of road condition, such as landslide.
(September 6[No.51], 14[No.52], October 4[No.53,54], 2011)]
- ・No.53は通行止めにより現地入りできず、代替として、No.55を設定(平成23年10月25日)。
[No.53 has been settled for No.55 which was abolished because the road was closed. (October 25, 2011)]



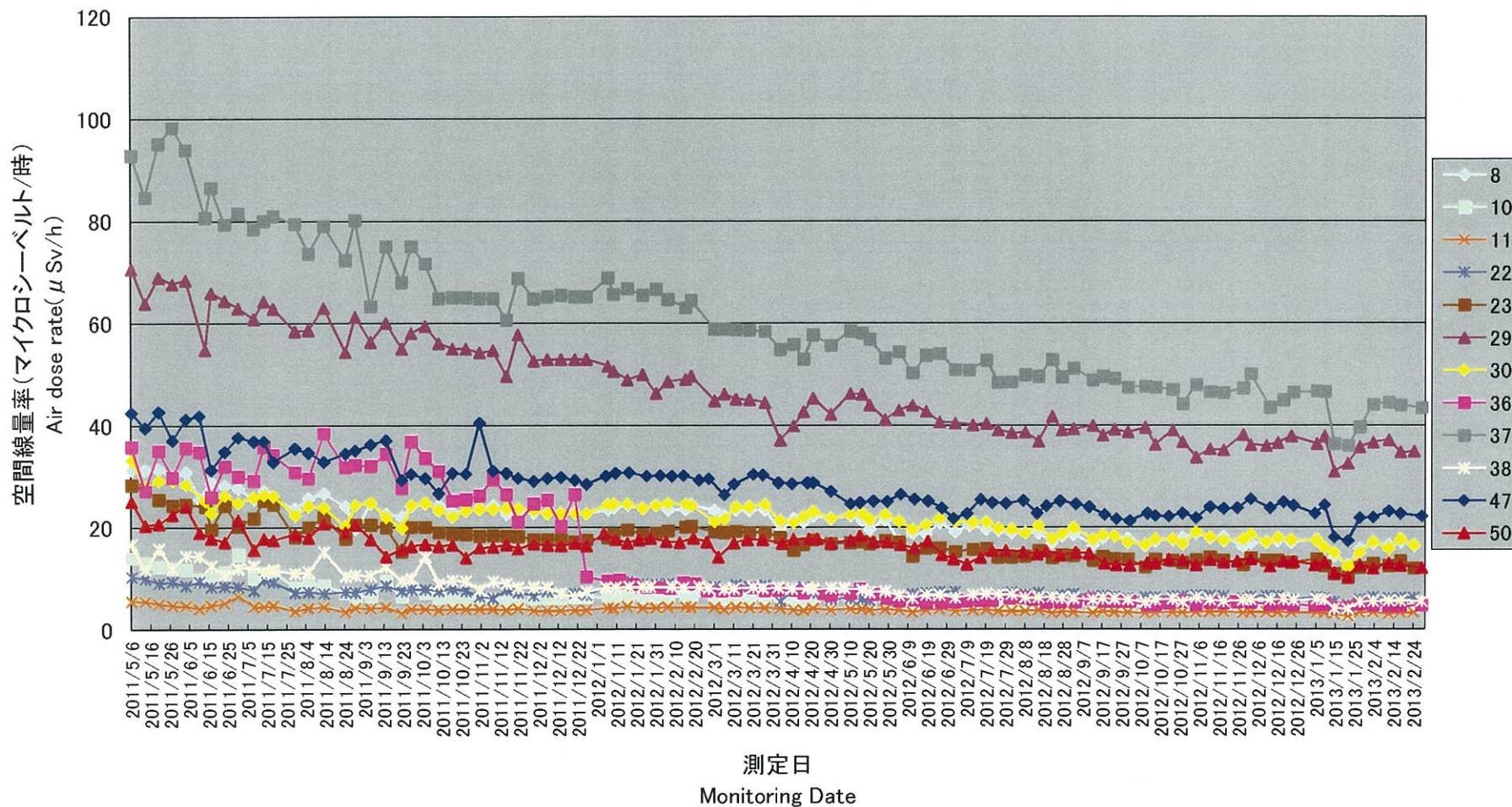
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内の空間線量率測定結果

(測定日：平成25年2月24日～3月1日)

※ 四角内の記載については、上段はポイント番号、下段は空間線量率 (μSv/h) を記載。
 The upper measurement points, and the lower shows the measured dose rate. (μSv/h)

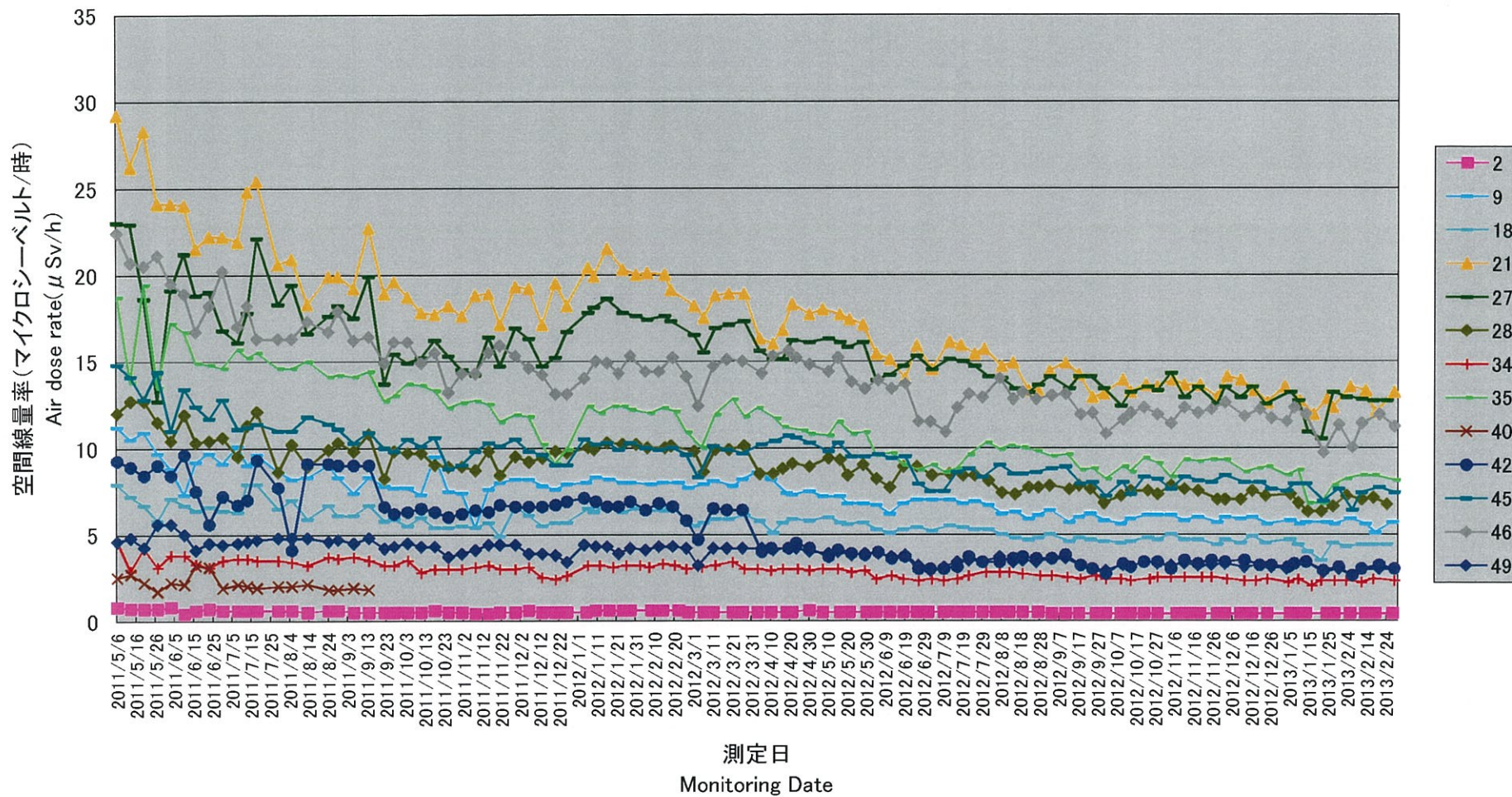
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内のモニタリング結果の推移(5km以内)
 (Readings at Reading points in 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



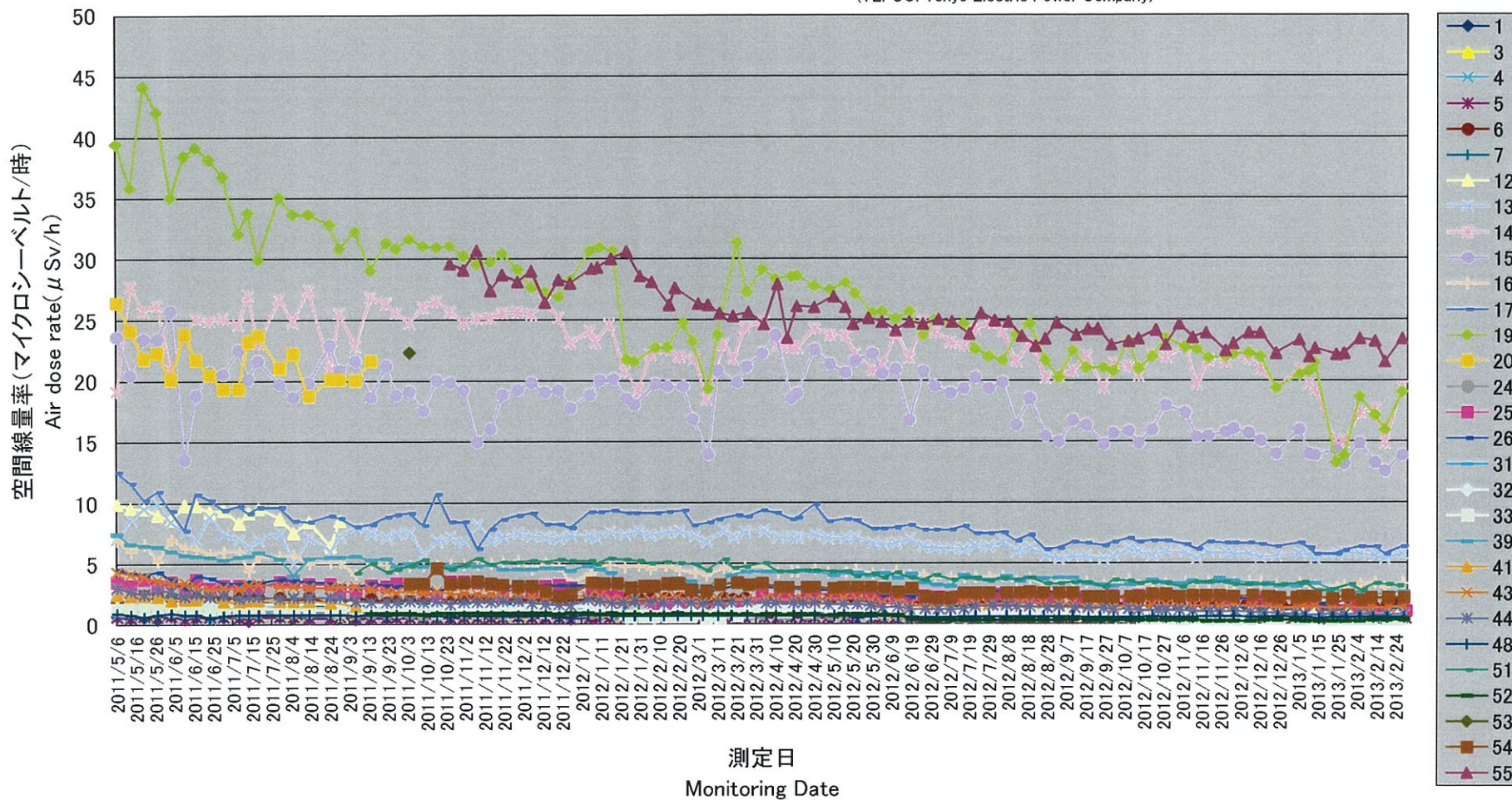
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内のモニタリング結果の推移(5~10km)
 (Readings at Reading points in 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内のモニタリング結果の推移(10~20km)
 (Readings at Reading points in 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

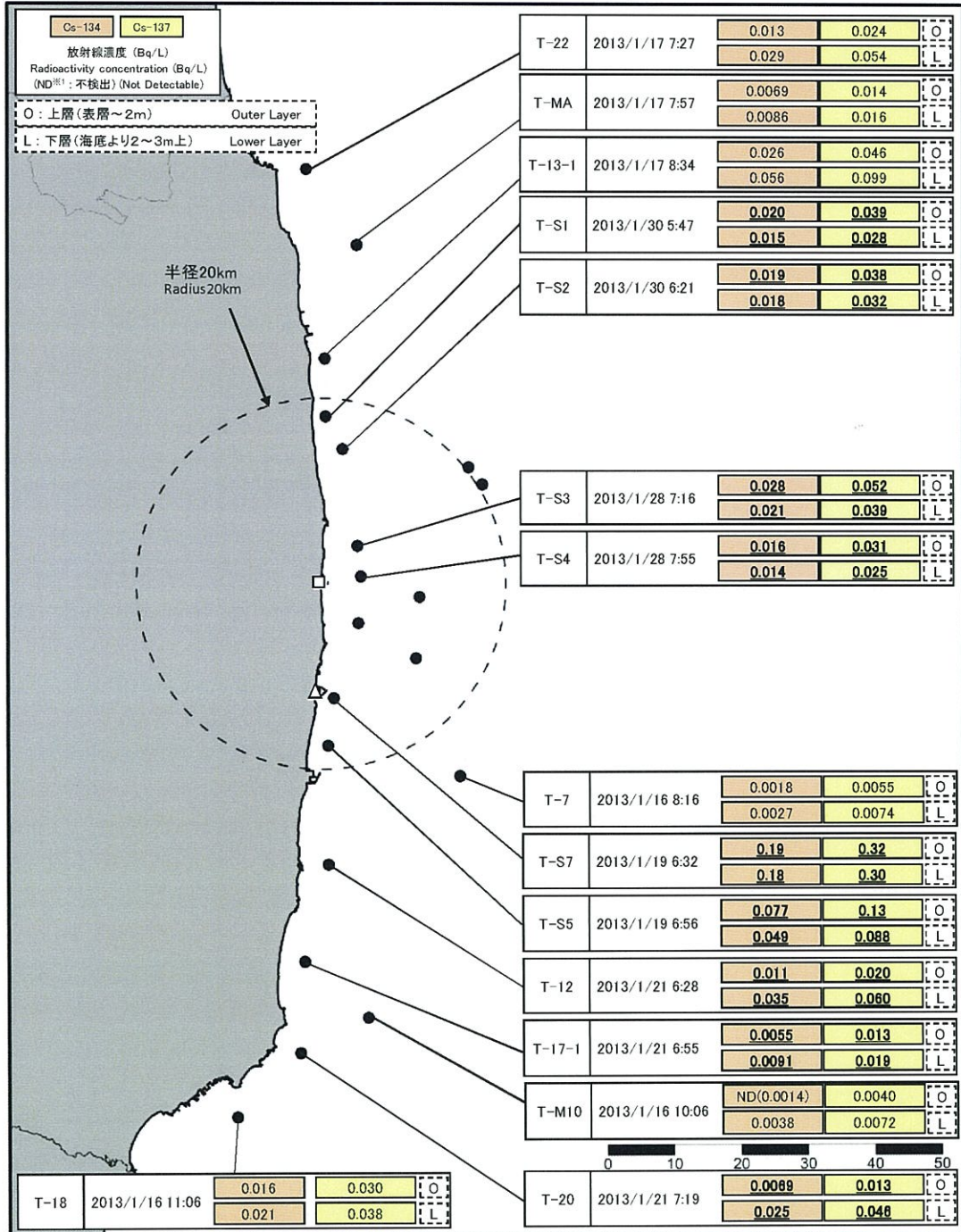
(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



福島県沿岸・沖合の海水の放射能濃度分布
(試料採取日:平成25年1月19日、21日、28日、30日)

Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around coast and
at offshore of Fukushima Prefecture
(Sampling Date: Jan 19, 21, 28, 30, 2013)

平成25年3月4日現在
Mar 4, 2013



図中の□および△は東京電力(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所を示す。
The legends □ and △ indicate the locations of TEPCO Dai-ichi and Dai-ni NPPs, respectively.

※I NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出下限値を下回る場合。

※I ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in seawater was lower than the detection limits.

* 太字下線データが今回追加分。
* Boldface and underlined readings are new.

* 「水浴場の放射性物質に関する指針について(改訂版)」(環境省)において、自治体等が水浴場開設の判断を行う際に考慮する、水浴場の放射性物質に係る水質の目安は、以下のとおり。

- 放射性セシウム(放射性セシウム134及び放射性セシウム137の合計)が10Bq/L以下

* "Guidelines for Radioactive Substances in Bathing Areas" released by Ministry of Environment gives an indication of the water quality for municipalities to open bathing areas as follows:

- The concentration of radioactive Cs (Cs-134 and Cs-137) is lower than or equal to 10 Bq/L.

