

## 資料 3 文部科学省発表資料

- 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 24 年 6 月 4 日 (月曜日) 18 時 00 分版] . . . 1～9
- 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 24 年 6 月 5 日 14 時] . . . 11～12
- 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 24 年 5 月 28～30 日測定] . . . 13～19
- ④東京電力（株）福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング（海水）の結果  
について（資料採取日：平成 24 年 5 月 1 日、29 日）[平成 24 年 6 月 4 日]  
. . . 21
- ⑤文部科学省による、九州地方、沖縄県の航空機モニタリングの測定結果につい  
て [平成 24 年 5 月 11 日] . . . 23～39
- ⑥文部科学省による、四国地方の航空機モニタリングの測定結果について  
[平成 24 年 5 月 18 日] . . . 41～48
- ⑦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 (6 月 5 日 (火  
曜日) 14 時 00 分版) . . . 49～50



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24年6月4日  
[Jun 4, 2012]

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]

検量計の種類 [Type of detectors,  
Na1: NaI(Scintillation)シンチレータによる値 [Na1 measured by NaI 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(マイクロベクレル/時) [Reading (unit: $\mu\text{Sv/h}$ )]	使用検量計 [Detector]	天候 [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水田(34km南南西) [Iwaki city Yotsukura town Shirayama Hokenomizu] [(34km South/SouthWest)]	2012/6/1 11:38	0.3	Na1	晴雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[44] いわき市大久町大久ノ目沢(28km南南西) [Iwaki city Ohsa town Ohsa Yanomezawa] [(28km South/SouthWest)]	2012/6/1 11:53	0.2	Na1	晴雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[72] いわき市久之浜町久之浜字北荒崎(31km南) [Iwaki city Hisoehama town Hisoehama aza Kitaharasaki] [(31km South)]	2012/6/1 12:55	0.3	Na1	晴雨あり [Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[75] いわき市内郷町真町(43km南南西) [Iwaki city Uchihiro town Mamiya] [(43km South/SouthWest)]	2012/6/1 10:52	0.2	Na1	晴雨あり [Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[84] いわき市三和町豊盛(39km南西) [Iwaki city Miwa town Toyouke] [(39km South/West)]	2012/6/1 10:20	0.2	Na1	晴雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[174] いわき市小川町高萩(36km南南西) [Iwaki city Ogawa town Takahagi] [(36km South/SouthWest)]	2012/6/1 11:12	0.1	Na1	晴雨あり [Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
相馬郡飯坂村 [Some county Iitate village]	[81] 相馬郡飯坂村八木沢(36km北西) [Some county Iitate village Yagisawa] [(36km North/West)]	2012/6/1 13:51	2.8	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
		2012/6/1 11:37	2.8	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
	[82] 相馬郡飯坂村草野大祠堂(38km北西) [Some county Iitate village Kusano Taishido] [(38km North/West)]	2012/6/1 14:09	2.4	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
		2012/6/1 11:15	2.3	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
	[83] 相馬郡飯坂村二枚橋(44km北西) [Some county Iitate village Nimaibashi] [(44km North/West)]	2012/6/1 14:52	0.9	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
2012/6/1 10:34	0.8	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]			
伊達郡川原町 [Iwate county Kawamata town]	[74] 伊達郡川原町大字津沢字川原(47km北西) [Iwate county Kawamata town oaza Tsuzawa eza Kawabata] [(47km North/West)]	2012/6/1 9:30	0.6	Na1	晴雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
	[78] 伊達郡川原町大字津沢(48km北西) [Iwate county Kawamata town oaza Tsuzawa] [(48km West/North/West)]	2012/6/1 9:22	0.6	Na1	晴雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
玉村町 [Tamura city]	[13] 玉村町常楽町西向塚形(37km西) [Tamura city Tohoku town Nishimurakata] [(37km West)]	2012/6/1	0.1	-	-	文部科学省 [MEXT]	推計 [Estimation]
	[15] 玉村町常楽町山根富田(32km西) [Tamura city Tohoku town Yamane Tomida] [(32km West)]	2012/6/1	0.5	-	-	文部科学省 [MEXT]	推計 [Estimation]
	[20] 玉村町常楽町新屋下(41km西) [Tamura city Tohoku town Niitate shimo] [(41km West)]	2012/6/1	0.3	-	-	文部科学省 [MEXT]	推計 [Estimation]
	[22] 玉村町常楽町町上杉字徳田(39km西西北西) [Tamura city Tohoku town Kamitake eza Ushirota] [(39km West/North/West)]	2012/6/1 10:25	0.2	Na1	晴雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
	[23] 玉村町常楽町町南杉木中内(37km西西北西) [Tamura city Tohoku town Minamitakeuchi Suichiruchi] [(37km West/North/West)]	2012/6/1 10:15	0.4	Na1	晴雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
	[42] 玉村町常楽町山根富田(33km西) [Tamura city Tohoku town Yamane Tomida] [(33km West)]	2012/6/1 10:58	0.8	Na1	晴雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
	[82] 玉村町常楽町町南杉木中内(41km西) [Tamura city Tohoku town Minamitakeuchi Suichiruchi] [(41km West)]	2012/6/1 14:00	0.1	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
		2012/6/1 10:50	0.1	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
	[113] 玉村町常楽町岩井沢(25km西) [Tamura city Tohoku town Iwaizawa] [(25km West)]	2012/6/1 10:46	0.9	Na1	晴雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
	[110] 玉村町常楽町古道(25km西) [Tamura city Tohoku town Furudochi] [(25km West)]	2012/6/1	0.6	-	-	文部科学省 [MEXT]	推計 [Estimation]
玉村郡小野町 [Tamura county Ono town]	[61] 玉村郡小野町小野町南(39km西南西) [Tamura county Ono town Onomachi Tamawari] [(39km West/South/West)]	2012/6/1 13:18	0.1	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]	
		2012/6/1 10:28	0.1	Na1	晴雨なし [No Rain]	福島県 [Fukushima Prefecture]	

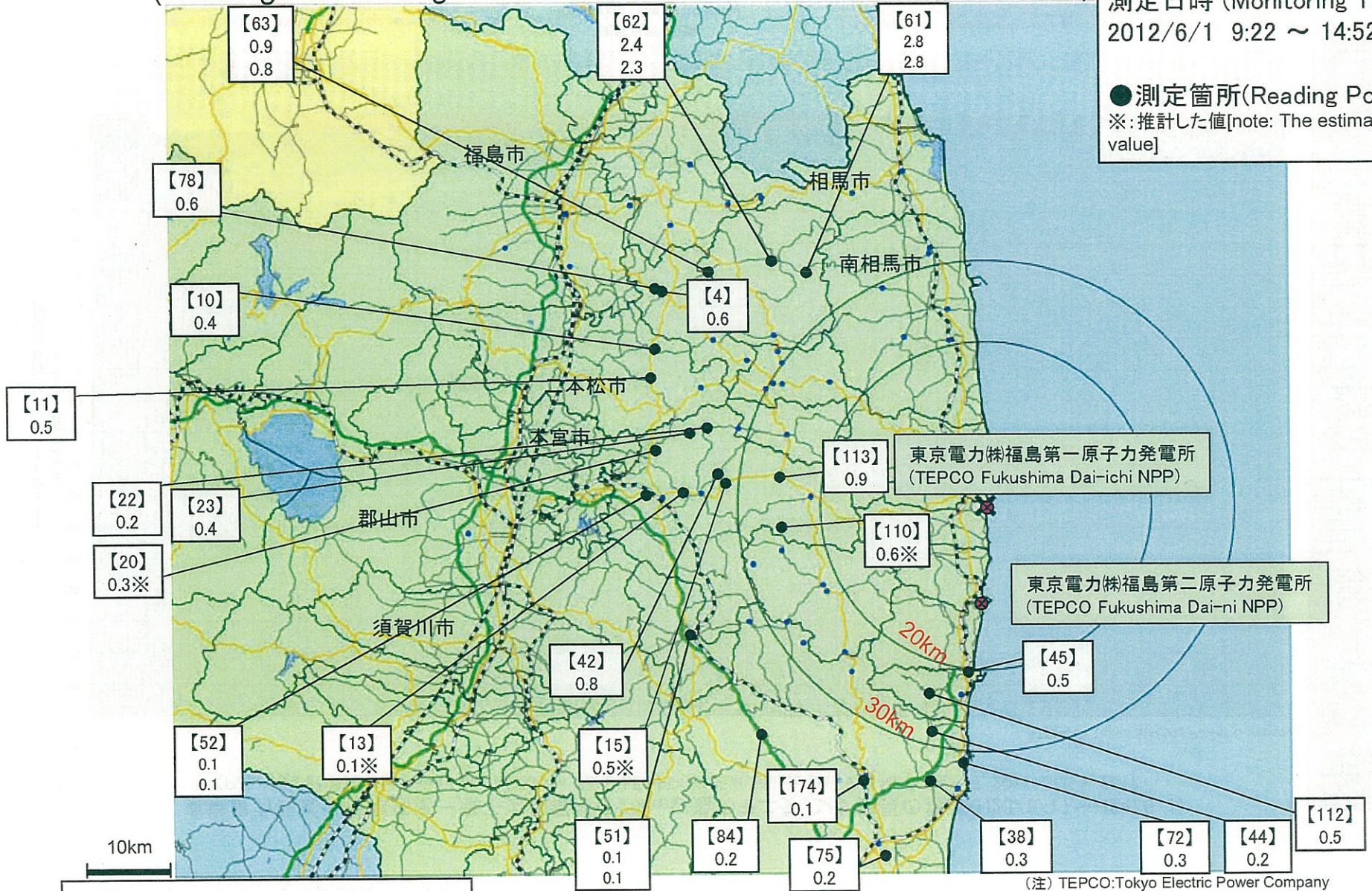
測定場所(東京電力株式会社福島第一原子力発電所からの距離) [Reading Point/length from TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP]		測定日時 [Monitoring Time]	数値(マイクローンベール/時) [Reading(μSv/h)]	使用検出計 [Detector]	天候 [Weather]	実施者 [Reading by]	備考 [Remarks]	
二本松市 [Nihonmatsu city]	[10]	二本松市針道中島(44km西北西) [Nihonmatsu city Harinichi Nakajima] [(44km West/North West)]	2012/6/1 9:47	0.4	NaI	晴雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
	[11]	二本松市太田宇下田(43km西北西) [Nihonmatsu city Ota-za Shinoda] [(43km West/North West)]	2012/6/1 9:55	0.5	NaI	晴雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
双葉郡楢葉町 [Futaba county Nahahe town]	[45]	双葉郡楢葉町山田岡美し森(20km南) [Futaba county Nahahe town Yamadaoka Utakushinon] [(20km South)]	2012/6/1 12:36	0.5	NaI	晴雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
双葉郡広野町 [Futaba county Hirano town]	[112]	双葉郡広野町上湯見川(24km南南西) [Futaba county Hirano town Kamitawagawa] [(24km South/South West)]	2012/6/1 12:12	0.5	NaI	晴雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	

# 東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果 (Readings at Reading Points out of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

測定日時 (Monitoring Time)  
2012/6/1 9:22 ~ 14:52

● 測定箇所(Reading Points)  
※: 推計した値[note: The estimated value]

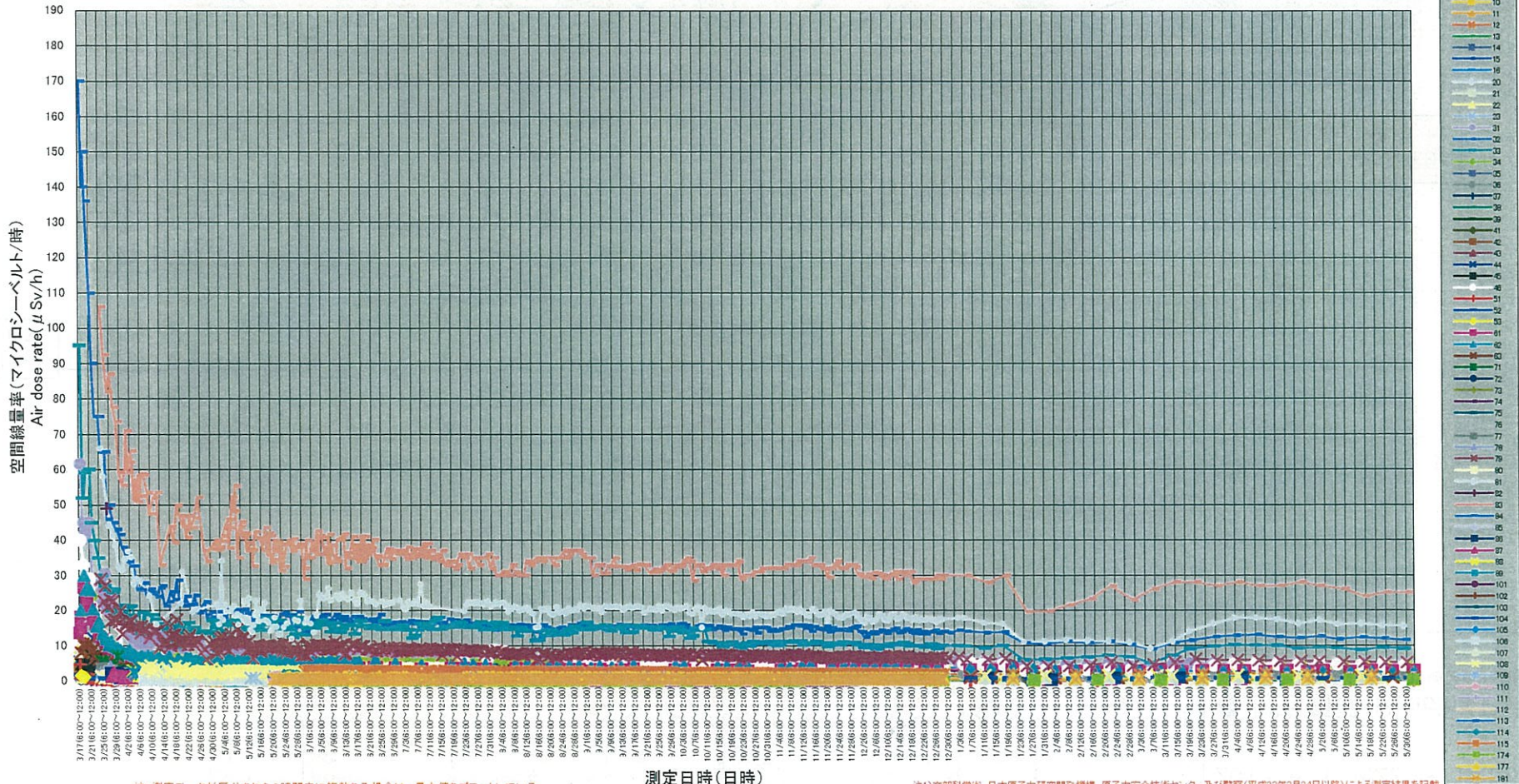
3



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~H24/6/1)  
 (Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Mar 17, 2011-Jun 1, 2012)

(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

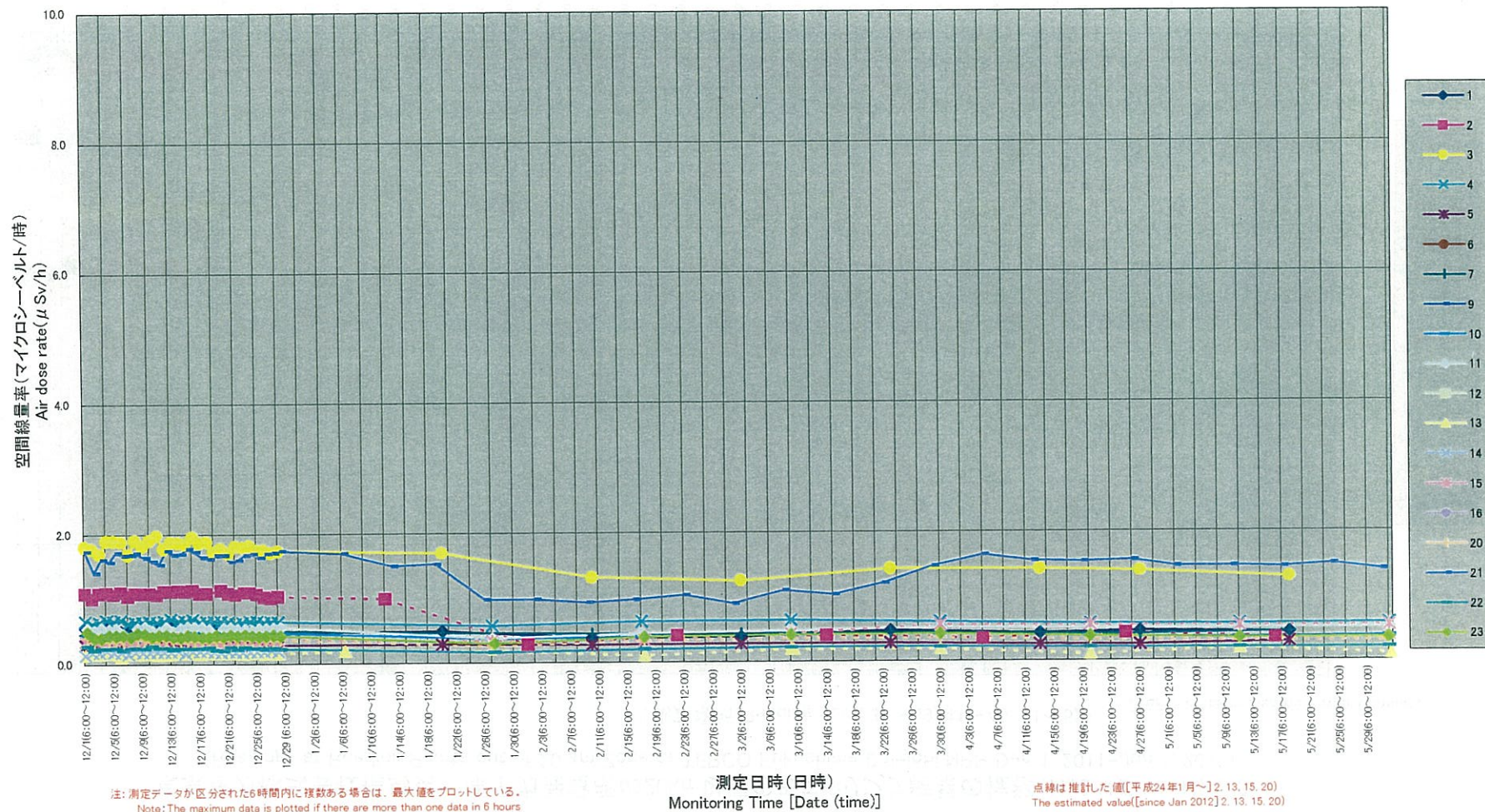
測定日時(日時)  
 Monitoring Time [Date (time)]

注1) 文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センター及び警察(平成23年3月24日以降)による測定結果を記載  
 Note 1: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, NUCLEAR Safety Technology and Police (after Mar 24 2011)  
 注2) 2, 13, 15, 20, 80, 87, 103, 107, 108, 110の1月以降の値は推計値  
 Note 2: Values for 2, 13, 15, 20, 80, 87, 103, 107, 108 and 110 after Jan are estimated values

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~H24/6/1)  
 (Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Dec 1, 2011-Jun 1, 2012)

(測定場所 Reading point 1~7, 9~16, 20~23)

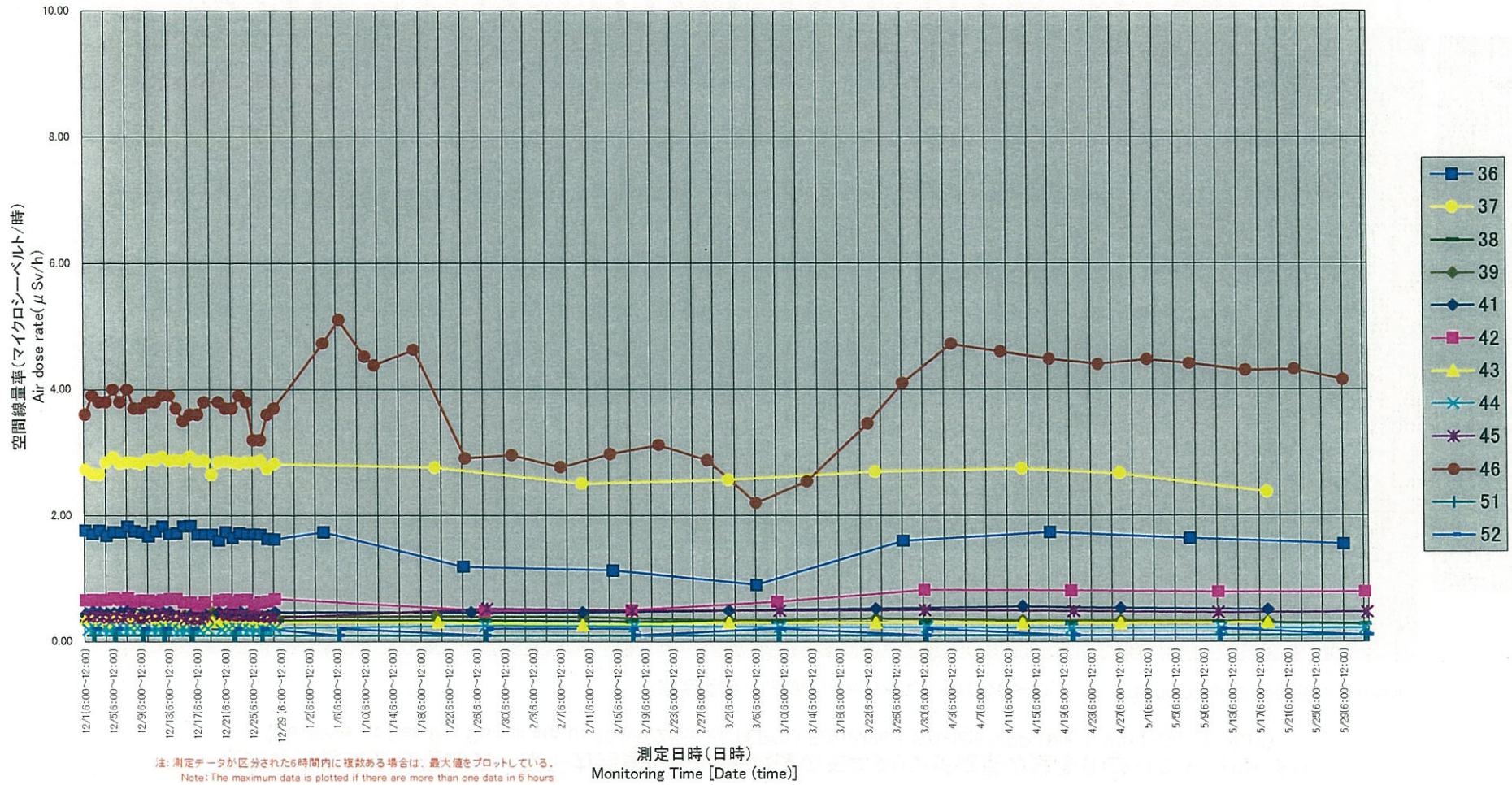
(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



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~H24/6/1)  
 (Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Dec 1, 2011-Jun 1, 2012)

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

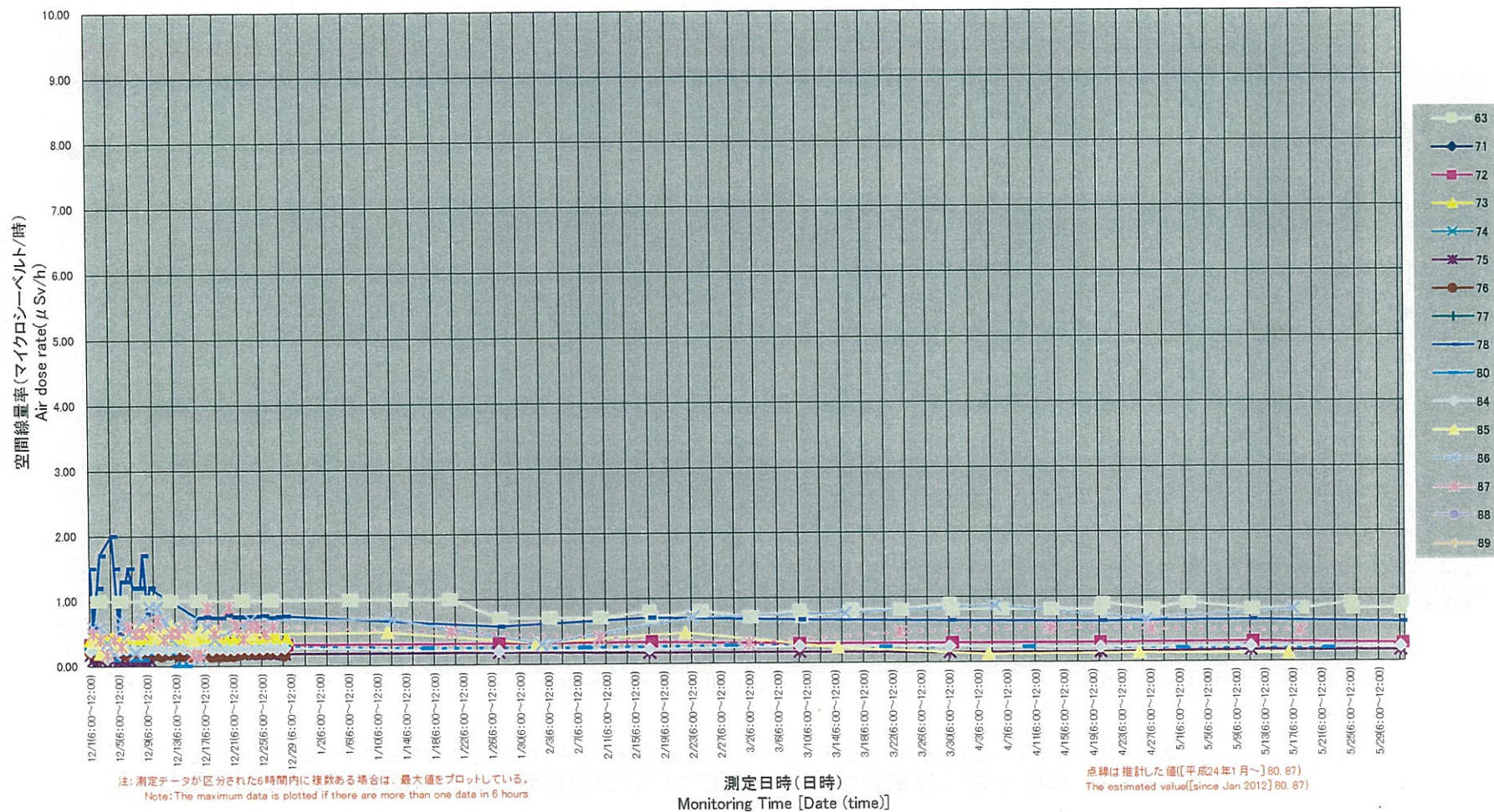
(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)





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~H24/6/1)  
 (Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Dec 1, 2011-Jun 1, 2012)

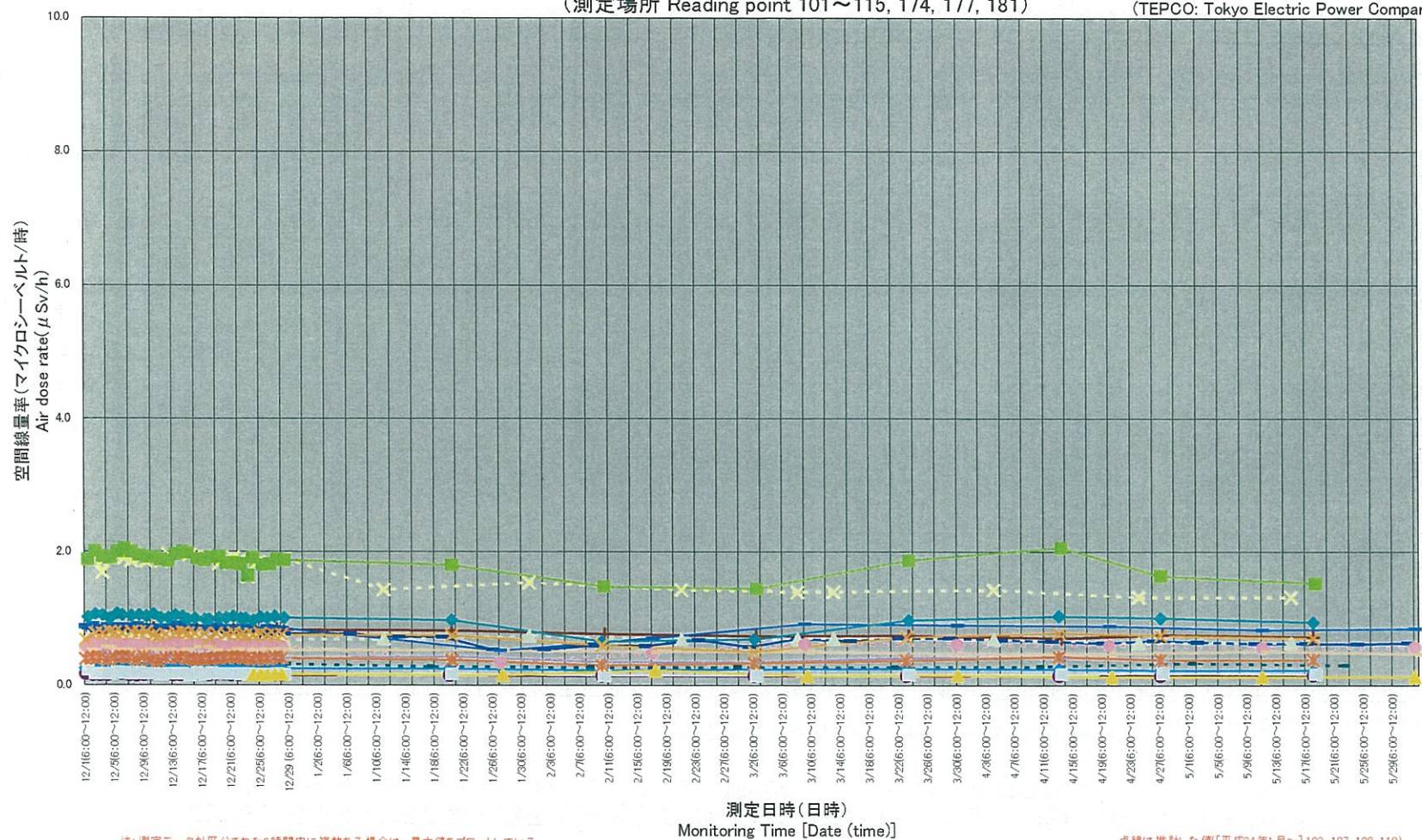
(測定場所 Reading point 63, 71~78, 80, 84~89) (TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



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~H24/6/1)  
 (Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Dec 1, 2011~Jun 1, 2012)

(測定場所 Reading point 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

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( $\alpha$ ) [Ratio upon estimation ( $\alpha$ )]
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 $\alpha$

[Estimated value for point B = Value measured at point A × Ratio ( $\alpha$ )]

※ 推計時の比率は、8月から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.]



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(データ採取日:平成24年6月4日)  
 [Readings of Accumulated Dose at Reading Point out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Monitoring Dates: Jun 4, 2012)]

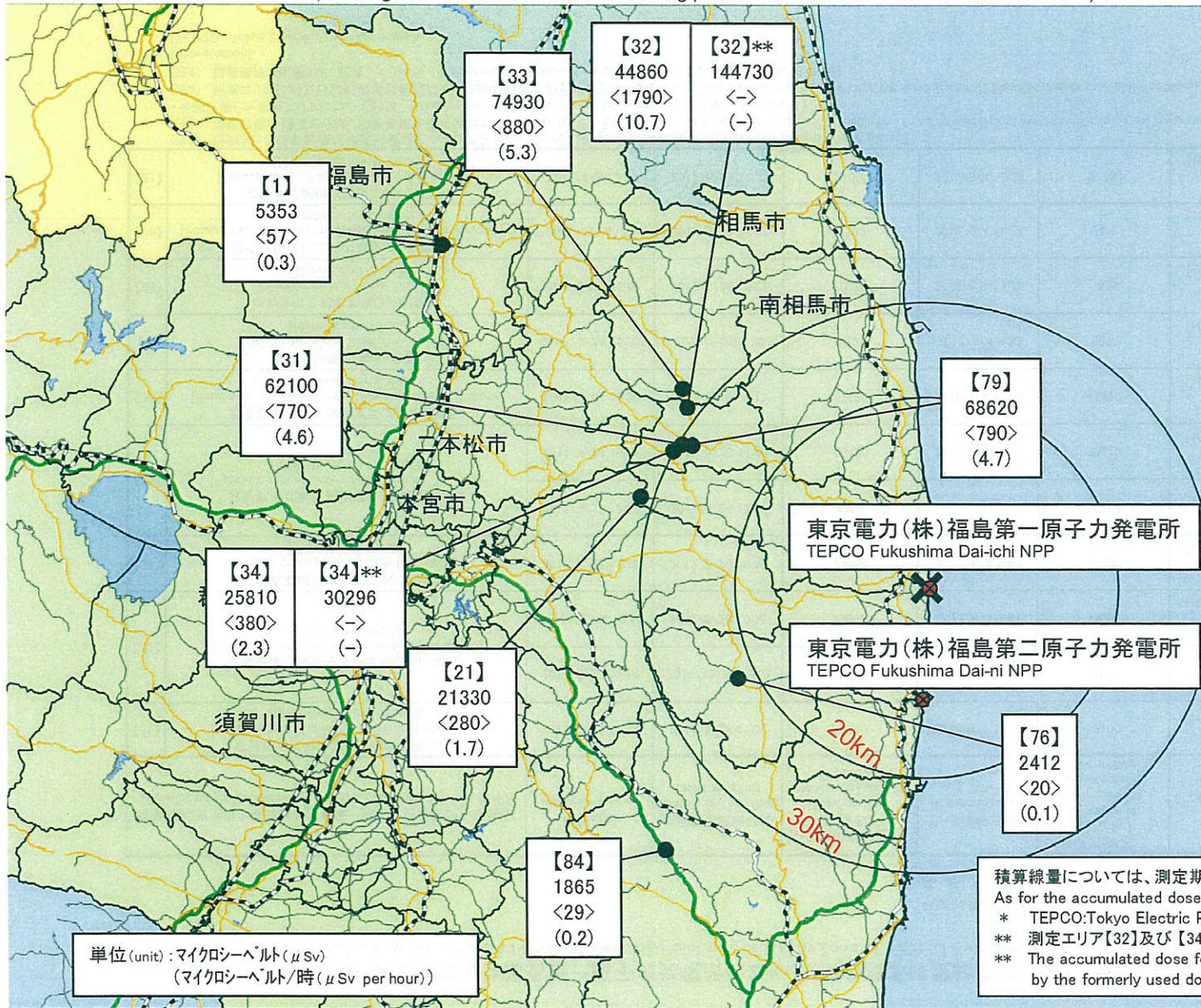
平成24年6月5日 [Jun 5, 2012]  
 文部科学省 [Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)]

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)( $\mu$ Sv) [Readings (last monitoring)(note 1) (a)( $\mu$ Sv)]	データ採取日時(y) [Monitoring Date and Time(y)]	積算数値(注1) (b)( $\mu$ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 1) (b)( $\mu$ Sv)]	経過時間 (z = y - x) [Accumulated Time (z = y - x)]	積算数値(注2) (c = b - a)( $\mu$ Sv) [Reading of Accumulated Dose(note 2) (c = b - a)( $\mu$ Sv)]	データ採取時の天候 [The weather at the time of data extraction]	注釈 [Notice]
[31] 双葉郡浪江町津島沖(30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki] [(30kmWest/North/West)]	2011/3/23 11:43	2012/5/28 11:06	61330	2012/6/4 10:00	62100	166時間54分 [166hours54minutes]	770 (4.6 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[32] 双葉郡浪江町赤字木手七郎(31km北西) [Futaba county Namie town Akougi Teshichiro] [(31kmNorth/West)]	2011/3/23 12:14	2011/12/14 10:52	99870	-	144730	-	-	-	(注3) [note 3]
	2011/12/16 10:44	2012/5/28 10:53	43070	2012/6/4 9:48	44860	166時間55分 [166hours55minutes]	1790 (10.7 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	(注3) [note 3]
[33] 相馬郡飯館村長泥(33km北西) [Soma county Iitate village Nagadoro] [(33kmNorth/West)]	2011/3/23 12:32	2012/5/28 10:42	74050	2012/6/4 9:40	74930	166時間58分 [166hours58minutes]	880 (5.3 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[34] 双葉郡浪江町津島大高木(30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima Taikougai] [(30kmWest/North/West)]	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	30296	-	-	-	(注3) [note 3]
	2011/4/26 15:42	2012/5/28 11:20	25430	2012/6/4 10:15	25810	166時間55分 [166hours55minutes]	380 (2.3 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	(注3) [note 3]
[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	2012/5/28 11:13	67830	2012/6/4 10:06	68620	166時間53分 [166hours53minutes]	790 (4.7 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[1] 福島市杉妻町(62km北西) [Fukushima city Sugitsuma town] [(62kmNorth/West)]	2011/3/24 15:20	2012/5/28 8:39	5296	2012/6/4 8:33	5353	167時間54分 [167hours54minutes]	57 (0.3 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	(注4) [note 4]
[84] いわき市三和町釜塩(39km南西) [Iwaki city Miwa town Saiso] [(39kmSouth/West)]	2011/3/25 10:40	2012/5/28 10:22	1836	2012/6/4 11:25	1865	169時間03分 [169hours03minutes]	29 (0.2 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[76] 双葉郡川内村上川内早渡(22km南西) [Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi Hayawata] [(22kmWest/South/West)]	2011/4/2 11:35	2012/5/28 11:47	2392	2012/6/4 10:34	2412	166時間47分 [166hours47minutes]	20 (0.1 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[21] 双葉郡葛尾村上野川(31km西北西) [Futaba county Katsurao village Kaminogawa] [(31kmWest/North/West)]	2011/4/8 13:18	2012/5/28 11:38	21050	2012/6/4 10:36	21330	166時間58分 [166hours58minutes]	280 (1.7 $\mu$ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	

(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 2) The parenthesis figures in the column "Accumulated Dose" indicates 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3) 測定エリア[32]及び[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。 [(note 3) The accumulated dose for reading point [32]and[34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.]  
 (注4) 福島県庁2階(屋外)に設置。 [(note 4) 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周辺の積算線量結果

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



- 測定期間 (Monitoring Time)
- 2011/3/23~2012/6/4 (Mar 23, 2011~Jun 4, 2012)  
(測定エリア (Reading Point) : 31)
  - 2011/3/23~2011/8/28 (Mar 23, 2011~Aug 28, 2011)  
2011/8/30~2012/6/4 (Aug 30, 2011~Jun 4, 2012)  
(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)  
2011/4/26~2012/6/4 (Apr 26, 2011~Jun 4, 2012)  
(測定エリア (Reading Point) : 34)
  - 2011/3/23~2011/3/29 (Mar 23, 2011~Mar 29, 2011)  
2011/3/30~2012/6/4 (Mar 30, 2011~Jun 4, 2012)  
(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)  
2011/12/16~2012/6/4 (Dec 16, 2011~Jun 4, 2012)  
(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)  
2012/1/23~2012/6/4 (Jan 23, 2012~Jun 4, 2012)  
(測定エリア (Reading Point) : 1)
  - 2011/3/25~2011/10/17 (Mar 25, 2011~Oct 17, 2011)  
2011/10/20~2012/6/4 (Oct 20, 2011~Jun 4, 2012)  
(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)  
2011/10/20~2012/6/4 (Oct 20, 2011~Jun 4, 2012)  
(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)  
2012/5/8~2012/6/4 (May 8, 2012~Jun 4, 2012)  
(測定エリア (Reading Point) : 21)
- 測定箇所 (Reading Point)

【ポイント番号 Reading point number】  
積算線量 Readings of Accumulated Dose  
<前回取得日時からの増加量>  
increment from the last monitoring  
(1時間当たりの平均線量)  
average dose per hour

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  
\*\* 測定エリア【32】及び【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 accumulated dose for reading point 【32】and 【34】 totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

単位 (unit) : マイクロシーベルト (μSv)  
(マイクロシーベルト/時 (μSv per hour))

10km  
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24年5月28日~30日)  
 [Readings of air dose rate in 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (May 28~30, 2012)]

線量計の種類 [Type of detectors]

NaI : NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる値 [measured by NaI scintillator detector]

IC : 電離箱による値 [measured by 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 [Monitoring Time]	空間線量率 ( $\mu$ Sv/h) [Air dose rate (unit: $\mu$ 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)]	2012/5/30 10:00	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)]	2012/5/30 11:23	0.5	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)]	2012/5/30 10:12	0.8	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)]	2012/5/30 9:50	0.5	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)]	2012/5/30 9:39	0.5	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)]	2012/5/30 10:25	1.8	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)]	2012/5/30 10:52	1.4	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)]	2012/5/28 11:20	21.4	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)]	2012/5/28 11:08	6.8	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)]	2012/5/28 11:28	5.8	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)]	2012/5/28 11:35	3.8	NaI	
13	双葉郡浪江町大字立野(北西14km) [Futaba county Namie town oaza Tatsuno (14km North/West)]	2012/5/30 11:57	6.6	NaI	
14	双葉郡浪江町昼管根(北西20km) [Futaba county Namie town Hirusone (20km North/West)]	2012/5/30 12:47	20.8	NaI	
15	双葉郡浪江町室原(北西16km) [Futaba county Namie town Murohara (16km North/West)]	2012/5/30 12:12	22.2	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)]	2012/5/30 11:47	4.1	NaI	
17	双葉郡浪江町大字末森(北西11km) [Futaba county Namie town oaza Suenomori (11km North/West)]	2012/5/30 13:10	7.8	NaI	
18	双葉郡双葉町寺沢(北西7.0km) [Futaba county Futaba town Terasawa (7.0km North/West)]	2012/5/28 10:40	5.7	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 [Monitoring Time]	空間線量率 ( $\mu$ Sv/h) [Air dose rate (unit: $\mu$ 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)]	2012/5/30 12:26	25.5	IC	
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)]	2012/5/28 10:48	17.1	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)]	2012/5/28 10:25	5.8	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)]	2012/5/28 11:40	17.4	NaI	
24	田村市都路町古道(西17km) [Tamura city Miyakoji Town Furumichi (17km West)]	2012/5/29 10:32	0.7	NaI	
25	双葉郡大熊町大字野上(西14km) [Futaba county Okuma town oaza Nogami (14km West)]	2012/5/28 9:33	2.4	NaI	
26	双葉郡大熊町大字野上(西11km) [Futaba county Okuma town oaza Nogami (11km West)]	2012/5/28 9:47	2.8	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)]	2012/5/28 10:13	16.1	NaI	
28	双葉郡双葉町大字山田(西7.1km) [Futaba county Futaba town oaza Yamada (7.1km West)]	2012/5/28 10:03	9.0	NaI	
29	双葉郡大熊町大字夫沢(西2.4km) [Futaba county Okuma town oaza Ottozawa (2.4km West)]	2012/5/28 11:46	41.1	IC	
30	双葉郡大熊町大字夫沢(西2.6km) [Futaba county Okuma town oaza Ottozawa (2.6km West)]	2012/5/28 11:50	22.4	NaI	
31	田村市都路町古道(西南西18km) [Tamura city Miyakoji Town Furumichi (18km West/South/West)]	2012/5/29 10:52	0.9	NaI	
32	双葉郡川内村下川内(西南西20km) [Futaba county Kawauchi town Shimokawauchi (20km West/South/West)]	2012/5/29 11:48	1.2	NaI	
33	双葉郡川内村下川内(西南西15km) [Futaba county Kawauchi town Shimokawauchi (15km West/South/West)]	2012/5/29 12:04	0.9	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)]	2012/5/29 12:47	2.9	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)]	2012/5/29 12:36	10.9	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)]	2012/5/29 12:25	6.1	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)]	2012/5/28 11:55	53.1	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)]	2012/5/28 12:00	7.4	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)]	2012/5/29 13:11	4.0	NaI	
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)]	2012/5/29 13:25	3.8	NaI	
43	双葉郡富岡町大字上郡山(南南西13km) [Futaba county Tomioka town oaza Kamikooriyama (13km South/South/West)]	2012/5/29 10:49	1.9	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 [Monitoring Time]	空間線量率 ( $\mu$ Sv/h) [Air dose rate (unit: $\mu$ Sv/h)]	使用 線量計 [Detector]	備考 [Note]
44	双葉郡楢葉町上繁岡(南南西14km) [Futaba county Naraha town Kamishigeoka (14km South/South/West)]	2012/5/29 11:00	1.5	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)]	2012/5/29 11:43	9.5	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)]	2012/5/29 11:51	13.4	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)]	2012/5/29 12:13	25.0	IC	
48	双葉郡楢葉町大字井出(南16km) [Futaba county Naraha town oaza Ide (16km South)]	2012/5/29 11:16	0.6	NaI	
49	双葉郡富岡町大字小浜(南9.4km) [Futaba county Tomioka town oaza Kobama (9.4km South)]	2012/5/29 13:42	3.9	NaI	
50	双葉郡大熊町大字熊川(南4.0km) [Futaba county Okuma town oaza Kumagawa (4.0km South)]	2012/5/29 12:03	17.1	NaI	
51	南相馬市小高区川房(北西16km) [Minami Soma city Odaka ward Kawabusa (16km North/West)]	2012/5/30 10:36	4.1	NaI	
52	双葉郡楢葉町大字上小埜(南南西18km) [Futaba county Naraha town oaza Kamikobana (18km South/South/West)]	2012/5/29 10:24	0.8	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)]	2012/5/29 12:59	3.0	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)]	2012/5/28 10:55	25.1	IC	

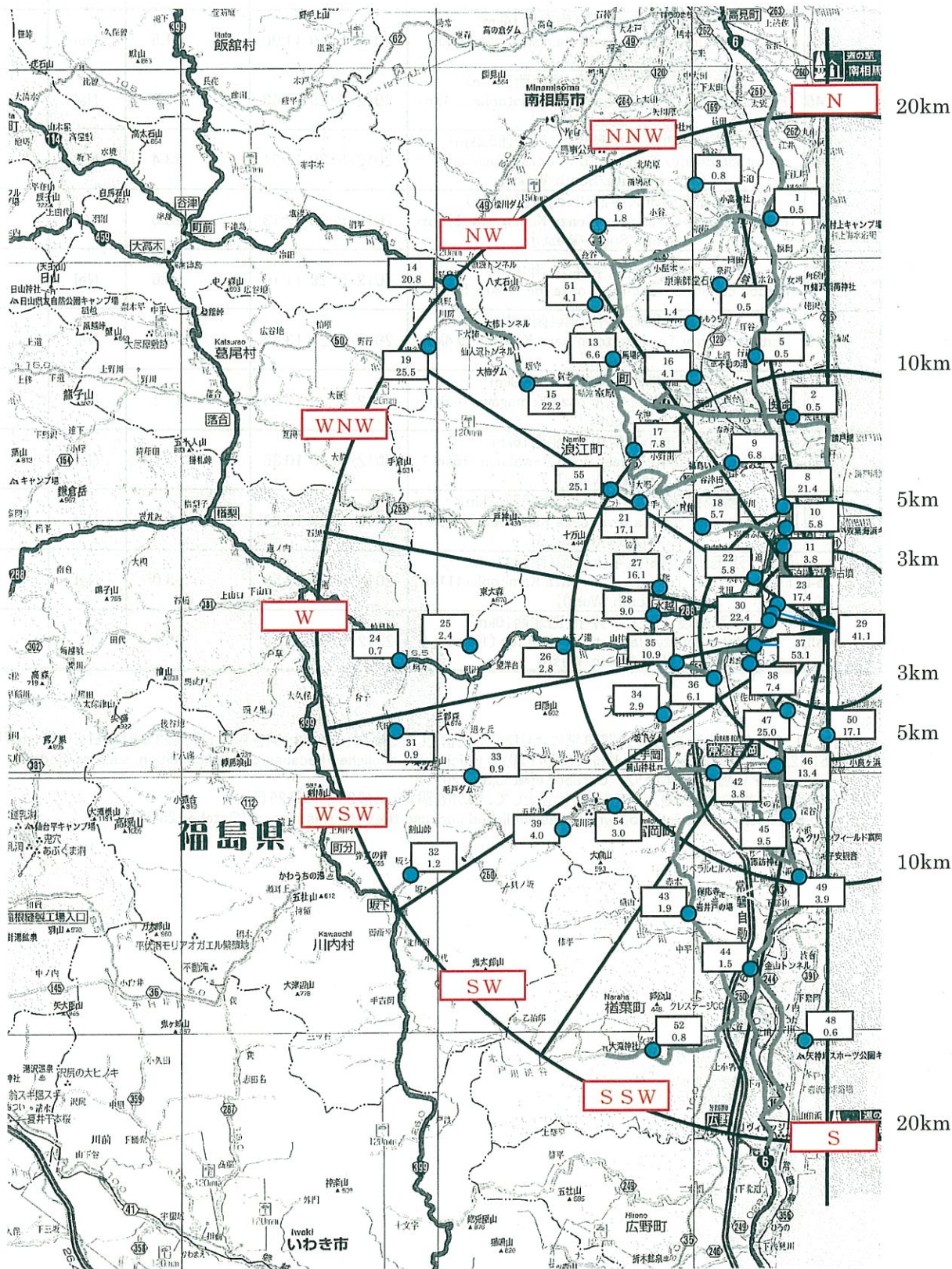
※注

・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.55 has been settled for No.53 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 24 年 5 月 28 日～30 日)

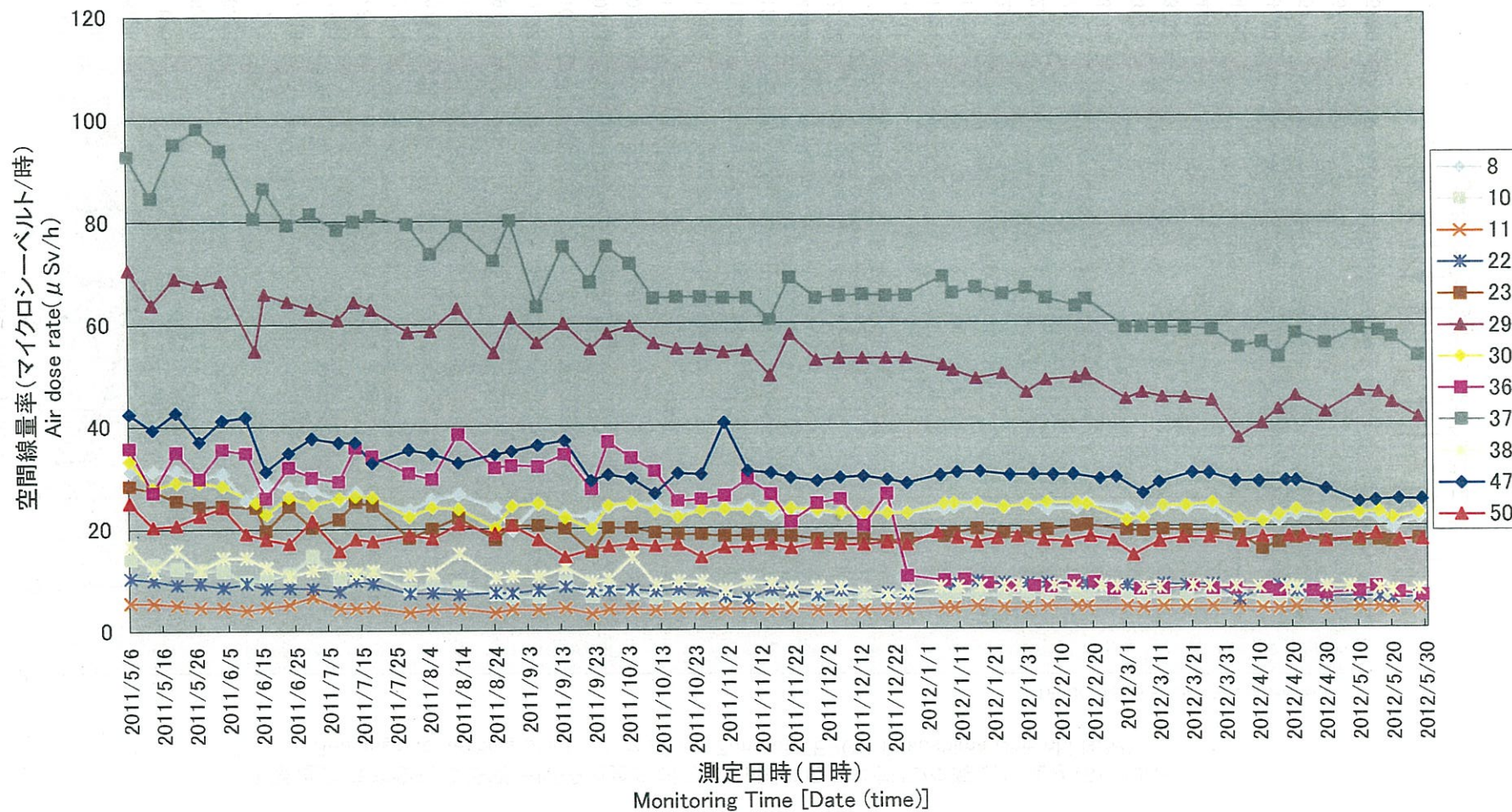
Readings of air dose rate in 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (May 28~30, 2012)

※ 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)

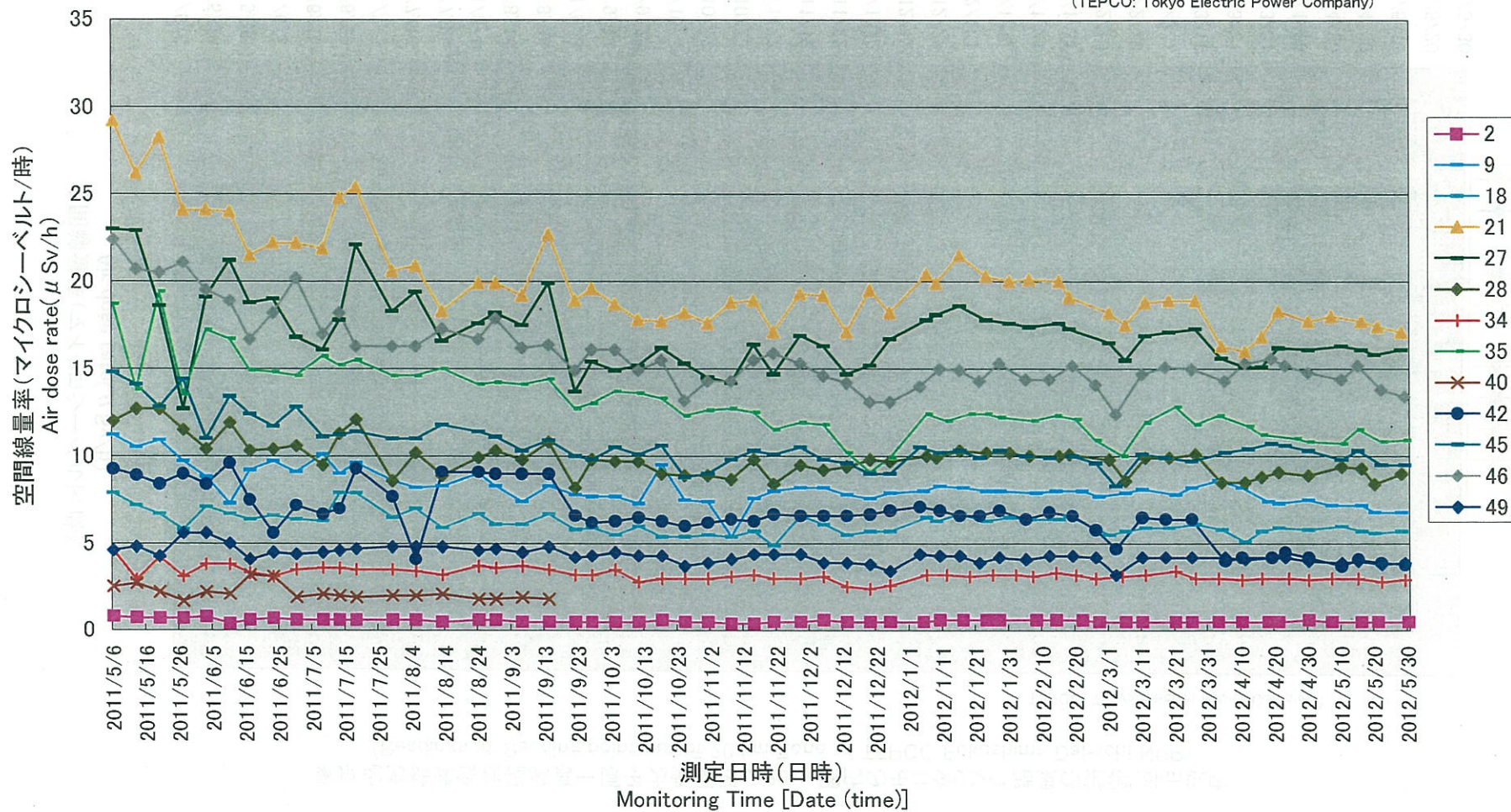
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内のモニタリング結果の推移 (5km以内)  
 (Readings at Reading point out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



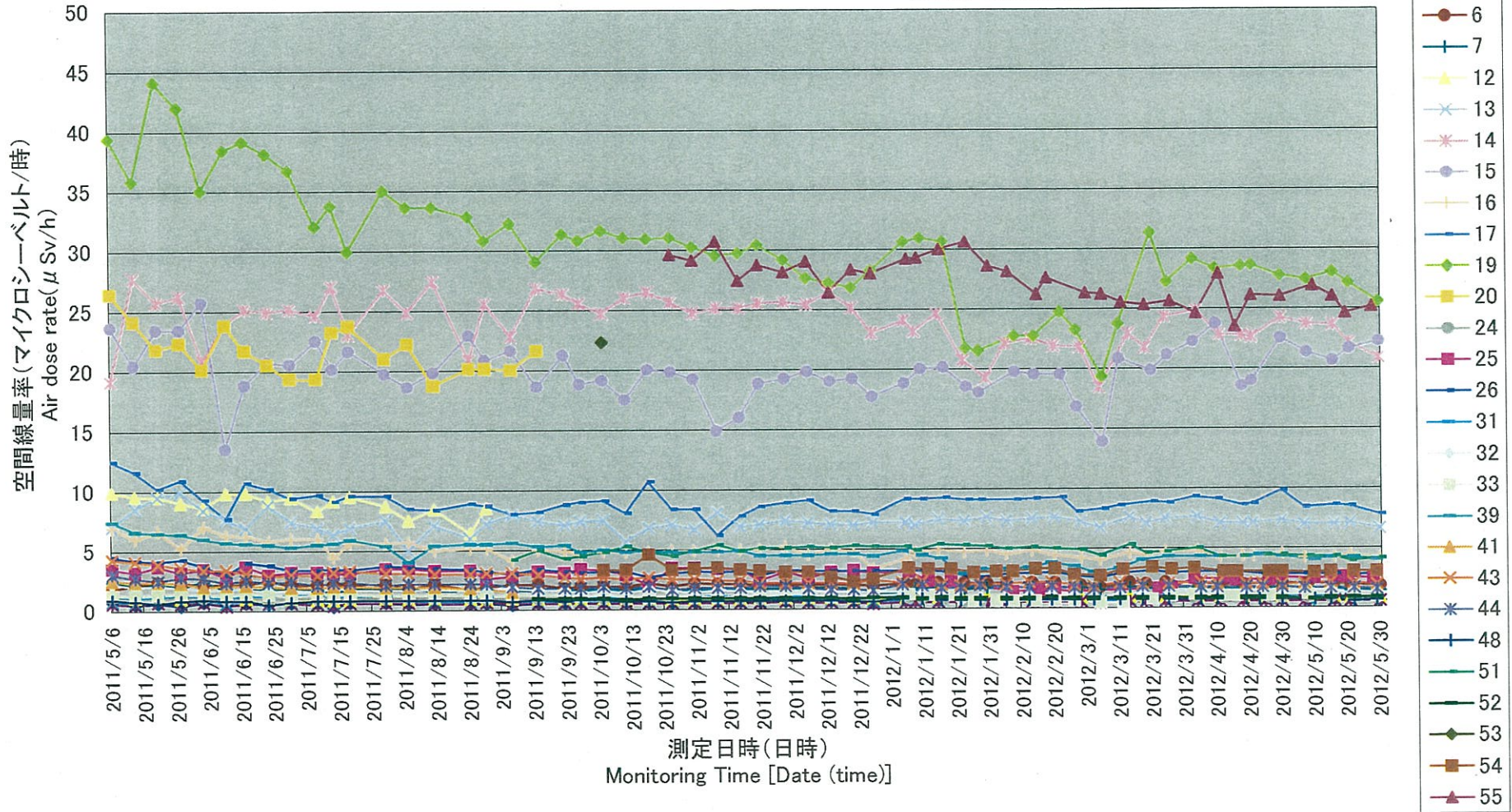
東京電力株式会社福島第一原子力発電所の20km圏内のモニタリング結果の推移(5~10km)  
 (Readings at Reading point out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

(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 point out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

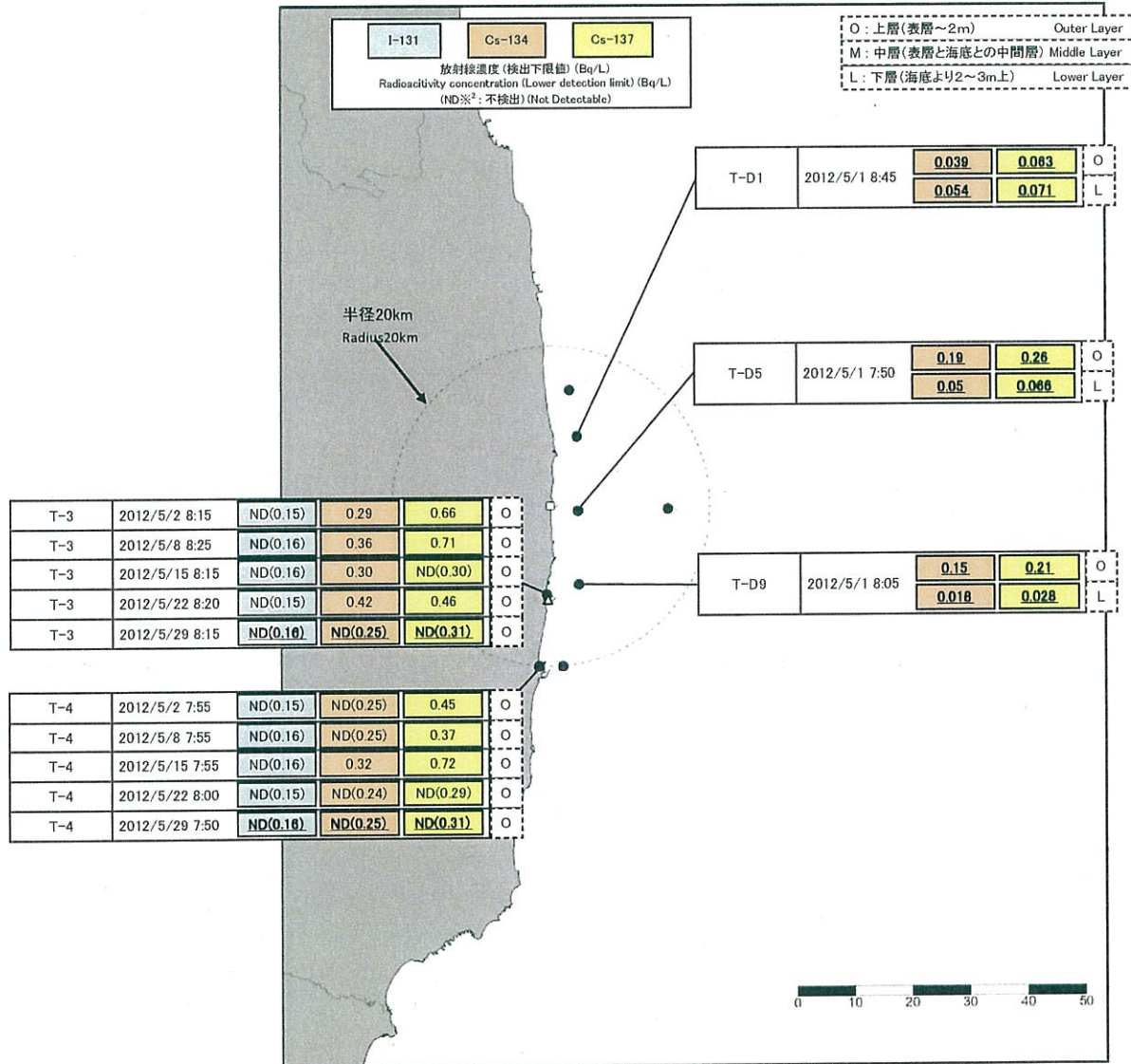
(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)





東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺の海水の放射能濃度分布  
 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater  
 around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)  
 (東京電力(株)の発表をもとに作成<sup>※1</sup>)  
 (Based on the press release of TEPCO<sup>※1</sup>)  
 試料採取日:平成24年5月1日、29日  
 (Sampling Date: May 1, 29, 2012)

平成24年6月4日現在  
 Jun 4, 2012



\* 図中の□及び△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.  
 \* 太字下線データが今回追加分。それ以外は平成24年5月7日、14日、21日公表済み。  
 \* Boldface and underlined readings are new. Others were published on May. 7, 14, 21, 2012.  
 \* 東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)  
 \* Press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/index9-j.html>)  
 \* 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。  
 ただし、検出下限値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。  
 ※2 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in sea water was lower than the detection limits.  
 Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.  
 \* 「水浴場の放射性物質に関する指針について(環境省)」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暫定的な値  
 放射性セシウム(Cs-134及びCs-137の合計): 50Bq/L  
 \* Guidelines on Radioactive Substances in Bathing Areas (Ministry of the Environment) Guideline levels of radioactive substances in bathing areas to be considered when determining whether to open a bathing area (provisional values) Cs-134 and Cs-137: 50Bq/L

