

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 10月18日  
[Oct 18, 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]

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

[Abbreviations]  
[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

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 : $\mu$ Sv / h)]	使用線量計 [Detector]	天候 [Weather]	実施者 [Reading by]	備考 [Remarks]	
双葉郡浪江町 [Futaba county Namie town]	[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)]	2012/10/17 9:54	4.5	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
	[83] 双葉郡浪江町赤字木柵平(24km北西) [Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira] [(24kmNorth/West)]	2012/10/17 10:59	24.5	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	

# 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)



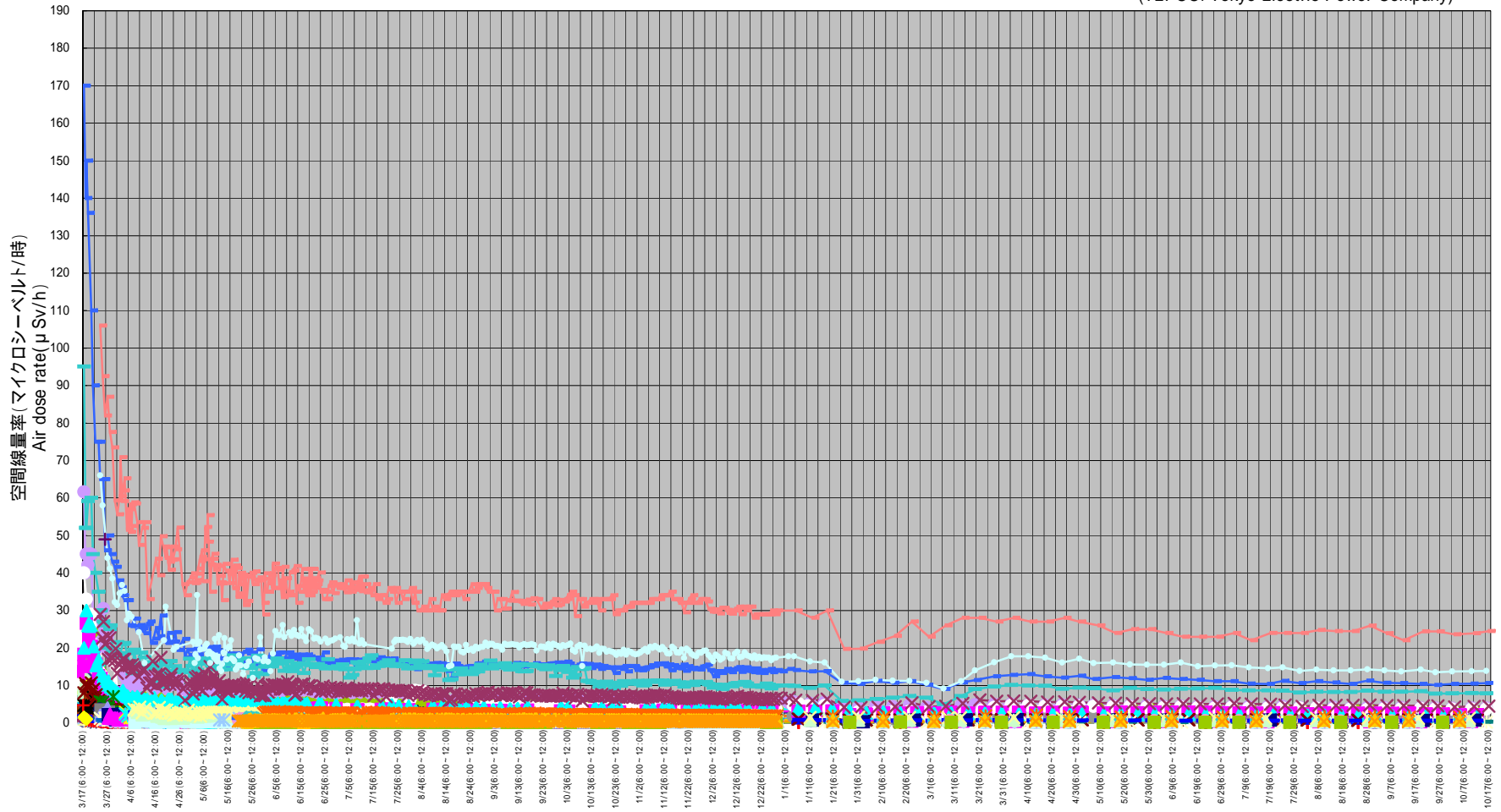
単位(Unit): マイクロシーベルト毎時 (  $\mu$  Sv/h )

(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~H24/10/17)  
 (Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Mar 17, 2011-Oct 17, 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

浪江町(平成24年10月17日測定)  
[Namie Town (measured on Oct 17, 2012)]

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]

IC : 電離箱 [ionization chamber type survey meter]

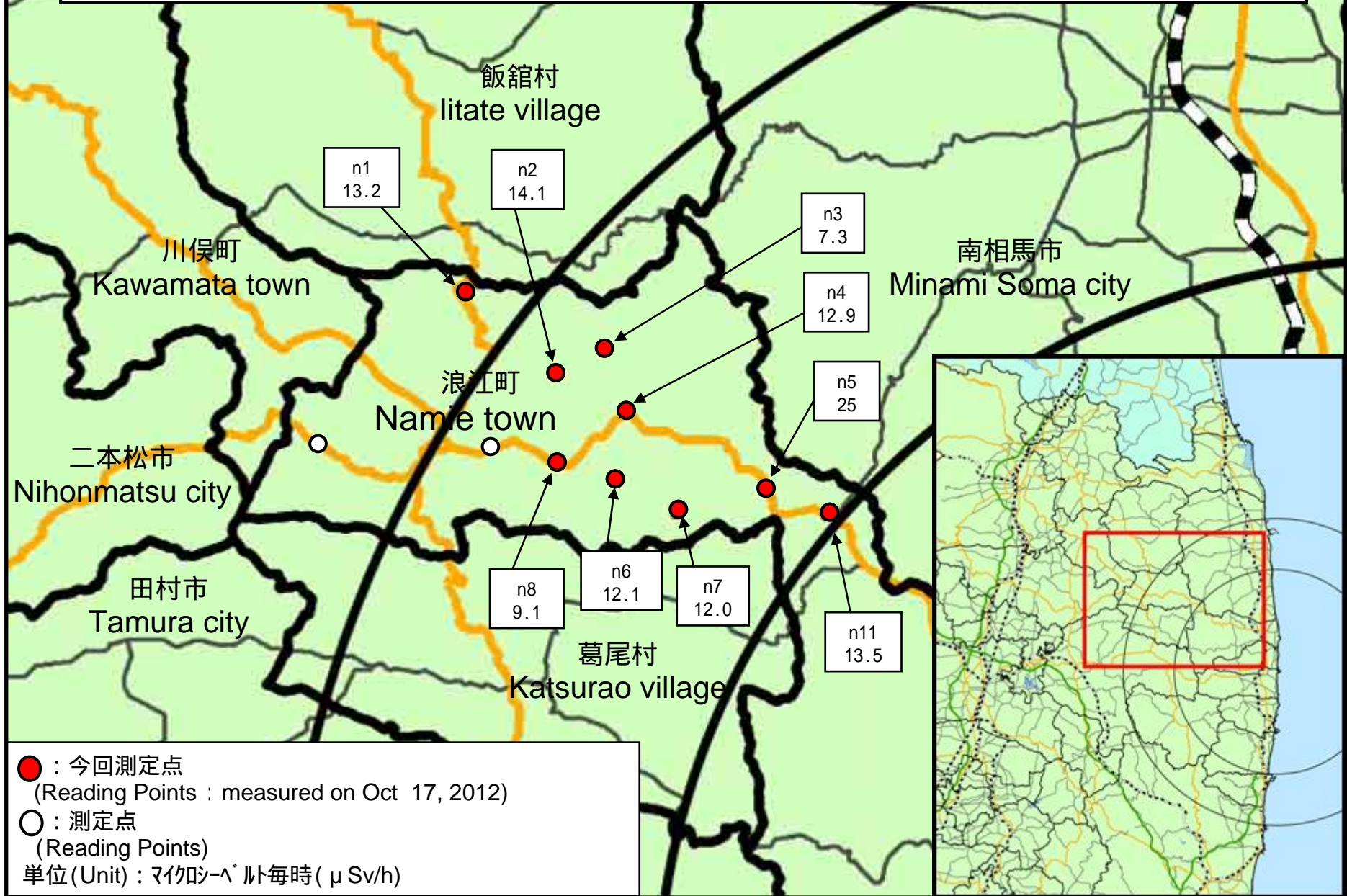
[Abbreviations]

[MEXT : Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology]

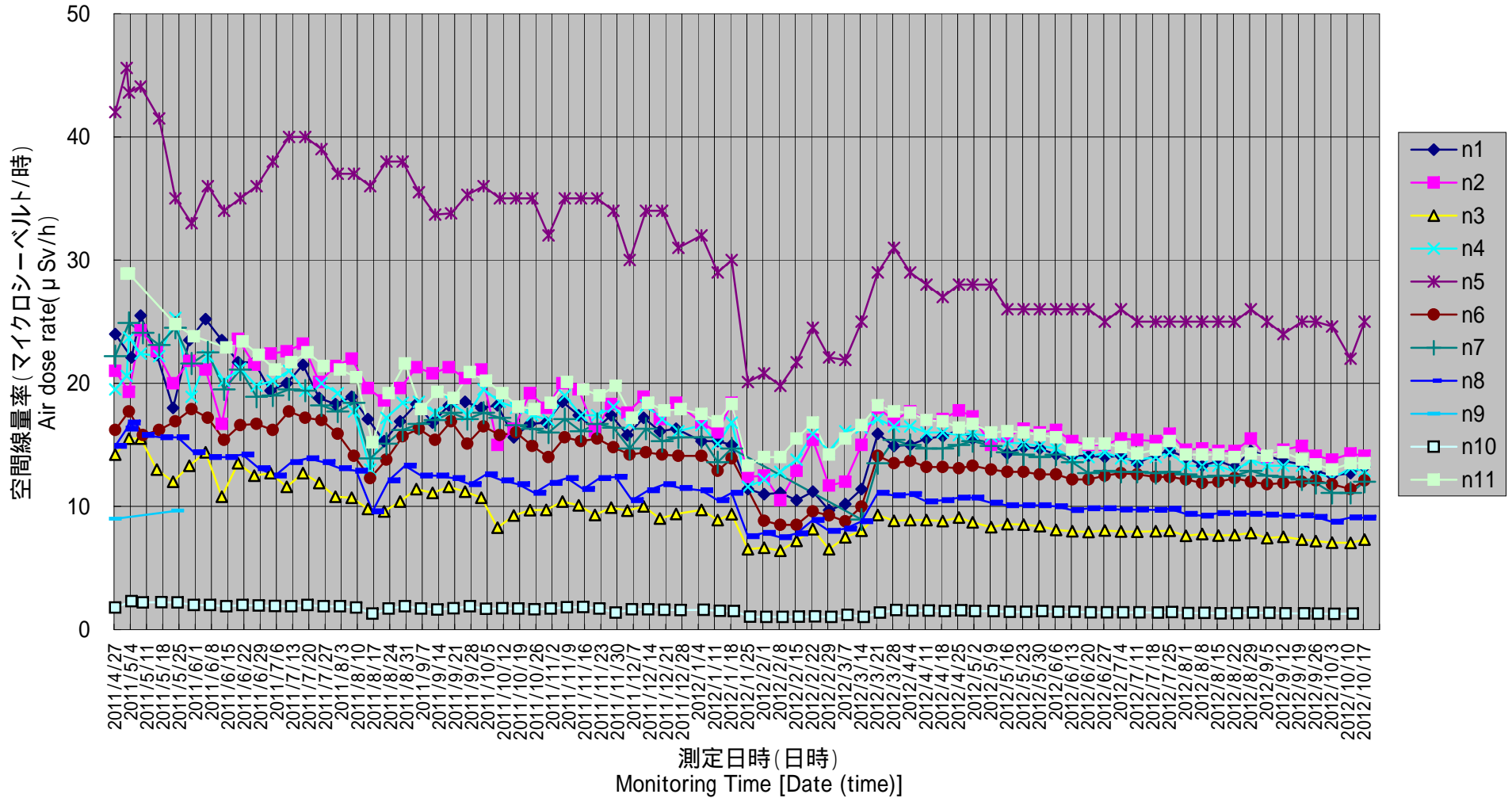
[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

測定場所(東京電力株式会社福島第一発電所からの距離) [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 : $\mu$ Sv / h )]	使用線量計 [Detector]	天候 [Weather]	実施者 [Reading by]	備考 [Remarks]
測定エリア [Reading Point]	n1 双葉郡浪江町赤字木七郎(31km北西) [Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)]	2012/10/17 13:23	13.2	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	n2 双葉郡浪江町赤字木葛久保(28km北西) [Futaba county Namie town Akougi Kutsukubo (28kmNorth/West)]	2012/10/17 12:02	14.1	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	n3 双葉郡浪江町赤字木白追(28km北西) [Futaba county Namie town Akougi Shiraoi (28kmNorth/West)]	2012/10/17 11:49	7.3	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	n4 双葉郡浪江町赤字木塩浸 (26km北西) [Futaba county Namie town Akougi Shiobite (26kmNorth/West)]	2012/10/17 10:52	12.9	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	n5 双葉郡浪江町昼曽根尺石 (22km北西) [Futaba county Namie town Hirusone Kurabeishi (22kmNorth/West)]	2012/10/17 11:12	25	IC	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	n6 双葉郡浪江町南津島下冷田 (25km北西) [Futaba county Namie town Minamitsushima Shimohiyada (25kmNorth/West)]	2012/10/17 10:20	12.1	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	n7 双葉郡浪江町南津島下冷田 (23km北西) [Futaba county Namie town Minamitsushima Shimohiyada (23kmNorth/West)]	2012/10/17 10:37	12.0	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	n8 双葉郡浪江町下津島小塚 (27km北西) [Futaba county Namie town Shimotsushima Kotsuka (27kmNorth/West)]	2012/10/17 10:07	9.1	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	n11 双葉郡浪江町昼曽根 (20km北西) [Futaba county Namie town Hirusone (20kmNorth/West)]	2012/10/17 11:29	13.5	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	

【浪江町(平成24年10月17日測定)】  
 [Namie town (measured on Oct 17, 2012)]



浪江町(H23/4/27 ~ H24/10/17)  
Namie town (measured on Apr 27, 2011 - Oct 17, 2012)



飯館村 (平成24年10月17日測定)  
[Iitate village (measured on Oct 17, 2012)]

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 : $\mu$ Sv / h)]	使用線量計 [Detector]	天候 [Weather]	実施者 [Reading by]	備考 [Remarks]
測定エリア [Reading Point]	i21 相馬郡飯館村小宮野手神 (33km北西) [Soma county Iitate village Komiya Nodegami [(33kmNorth/West)]	2012/10/17 10:50	3.9	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
測定エリア [Reading Point]	i22 相馬郡飯館村小宮 (35km北西) [Soma county Iitate village Komiya [(35kmNorth/West)]	2012/10/17 10:38	5.1	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
測定エリア [Reading Point]	i23 相馬郡飯館村小宮 (36km北西) [Soma county Iitate village Komiya [(36kmNorth/West)]	2012/10/17 10:18	3.4	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
測定エリア [Reading Point]	i24 相馬郡飯館村小宮萱刈庭 (32km北西) [Soma county Iitate village Komiya Kariyaniwa] [(32kmNorth/West)]	2012/10/17 11:18	5.7	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
測定エリア [Reading Point]	i25 相馬郡飯館村蕨平 (29km北西) [Soma county Iitate village Warabidaira] [(29kmNorth/West)]	2012/10/17 11:41	4.6	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
測定エリア [Reading Point]	i26 相馬郡飯館村長泥 (31km北西) [Soma county Iitate village Nagadoro] [(31kmNorth/West)]	2012/10/17 11:59	7.6	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
測定エリア [Reading Point]	i30 相馬郡飯館村飯樋大火 (40km北西) [Soma county Iitate village Itoi Ohi] [(40km North/West)]	2012/10/17 9:33	2.3	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
測定エリア [Reading Point]	i31 相馬郡飯館村飯樋字町 (38km北西) [Soma county Iitate village Itoi aza Machi] [(38km North/West)]	2012/10/17 9:51	3.7	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
測定エリア [Reading Point]	i32 相馬郡飯館村飯樋 (37km北西) [Soma county Iitate village Itoi] [(37km North/West)]	2012/10/17 10:01	2.7	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	

【飯館村(平成24年10月17日測定)】  
 [Iitate village (measured on Oct 17, 2012)]

