

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12日  
[Oct 12, 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]  
NaI : NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる値 [NaI : 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 Nemie 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)]]	2012/10/11 9:53	4.4	NaI	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	
	[83] 双葉郡浪江町赤字木柵平(24km北西) [Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira [(24kmNorth/West)]]	2012/10/11 10:52	23.9	NaI	降雨なし [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)



単位(Unit): マイクロシーベルト毎時 ( $\mu$  Sv/h)

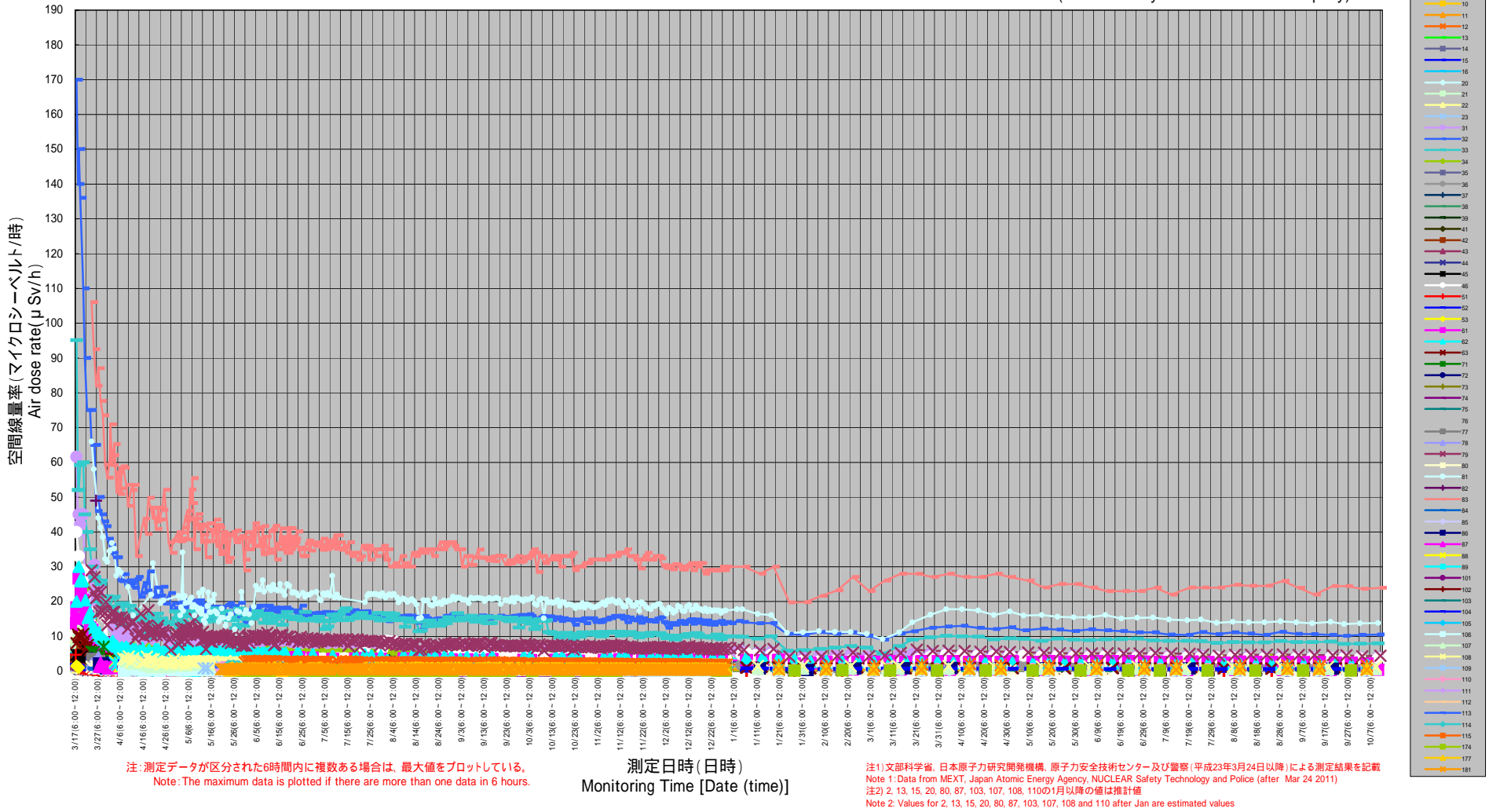
(注) TEPCO: Tokyo Electric Power Company

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~H24/10/11)

(Readings at Reading Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP Mar 17, 2011-Oct 11, 2012)

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)



浪江町 (平成24年10月11日測定)  
[Namie Town (measured on Oct 11, 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]

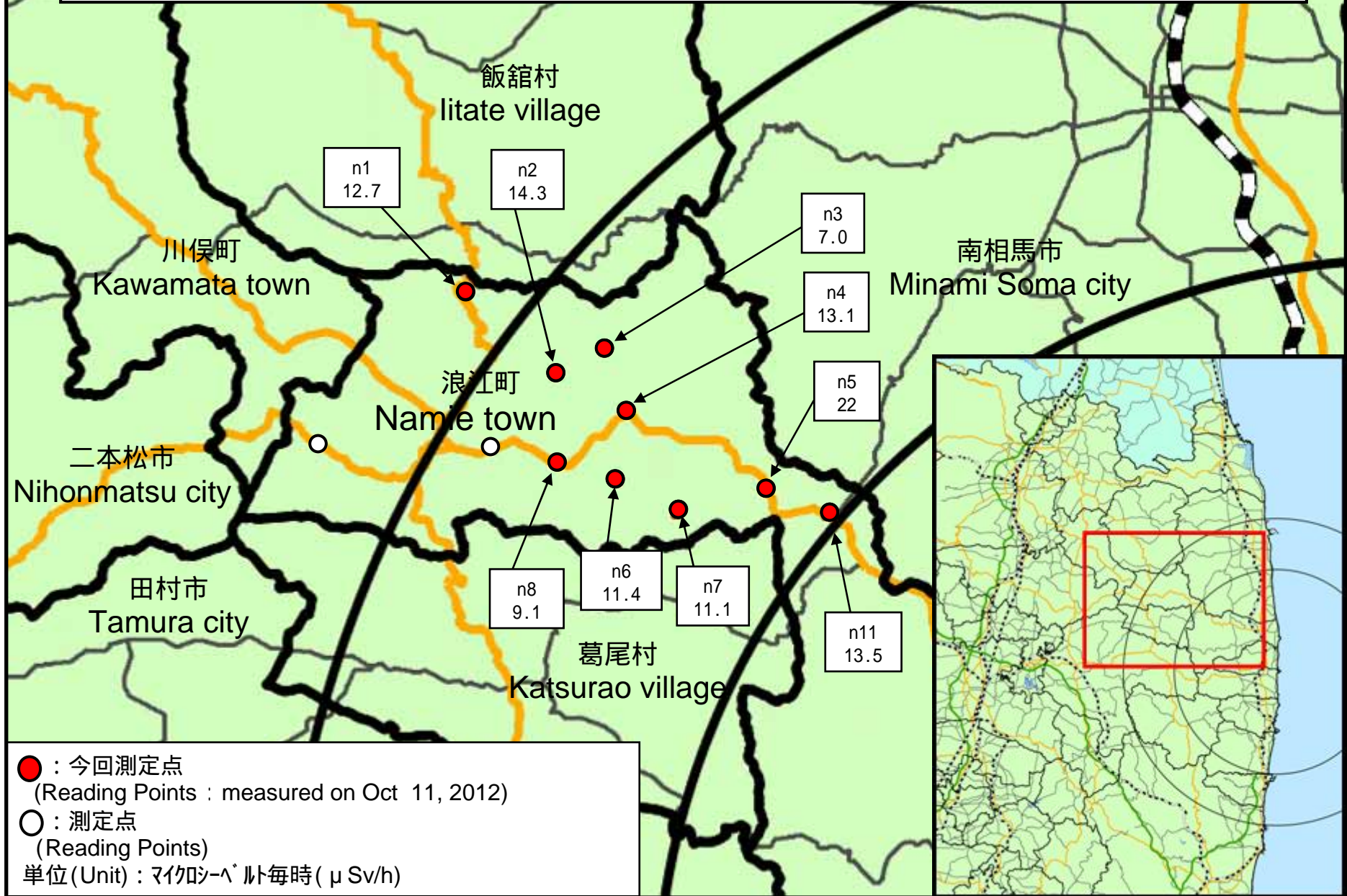
[Abbreviations]

[JAEA : Japan Atomic Energy Agency]

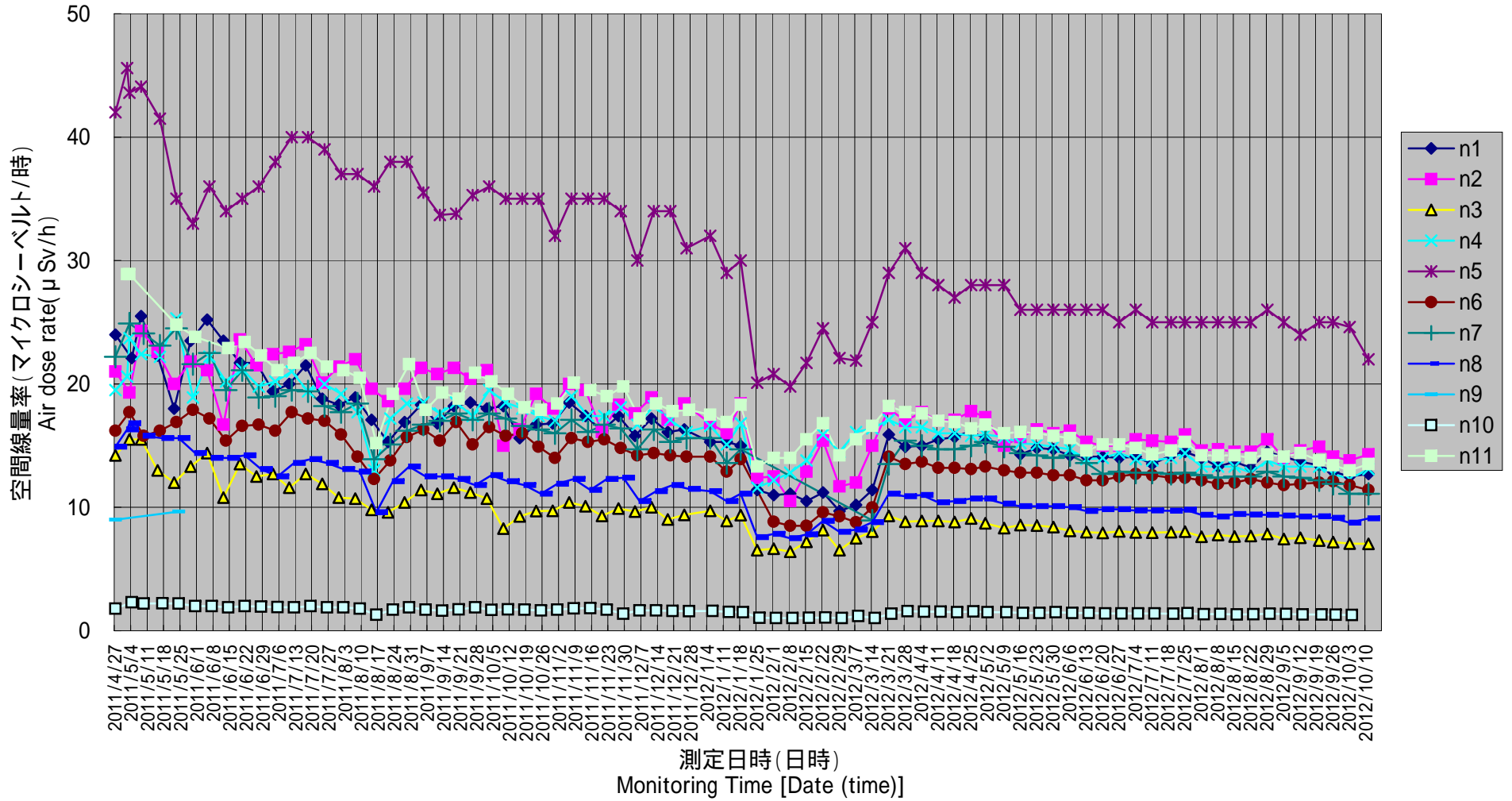
[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

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)]	2012/10/11 11:51	12.7	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]	n2 双葉郡浪江町赤字木葛久保 (28km北西) [Futaba county Namie town Akougi Kutsukubo (28kmNorth/West)]	2012/10/11 11:37	14.3	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]	n3 双葉郡浪江町赤字木白追 (28km北西) [Futaba county Namie town Akougi Shiraoi (28kmNorth/West)]	2012/10/11 11:26	7.0	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]	n4 双葉郡浪江町赤字木塩浸 (26km北西) [Futaba county Namie town Akougi Shiobite (26kmNorth/West)]	2012/10/11 10:42	13.1	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]	n5 双葉郡浪江町昼曽根尺石 (22km北西) [Futaba county Namie town Hirusone Kurabeishi (22kmNorth/West)]	2012/10/11 10:59	22	IC	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]	n6 双葉郡浪江町南津島下冷田 (25km北西) [Futaba county Namie town Minamitsushima Shimohiyada (25kmNorth/West)]	2012/10/11 10:10	11.4	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]	n7 双葉郡浪江町南津島下冷田 (23km北西) [Futaba county Namie town Minamitsushima Shimohiyada (23kmNorth/West)]	2012/10/11 10:23	11.1	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]	n8 双葉郡浪江町下津島小塚 (27km北西) [Futaba county Namie town Shimotsushima Kotsuka (27kmNorth/West)]	2012/10/11 10:02	9.1	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]	n11 双葉郡浪江町昼曽根 (20km北西) [Futaba county Namie town Hirusone (20kmNorth/West)]	2012/10/11 11:11	13.5	Nal	降雨なし [No Rain]	日本原子力研究開発機構 [JAEA]	

【浪江町(平成24年10月11日測定)】  
 [Namie town (measured on Oct 11, 2012)]



浪江町(H23/4/27 ~ H24/10/11)  
Namie town (measured on Apr 27, 2011 - Oct 11, 2012)



飯館村 (平成24年10月11日測定)  
[litate village (measured on Oct 11, 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]

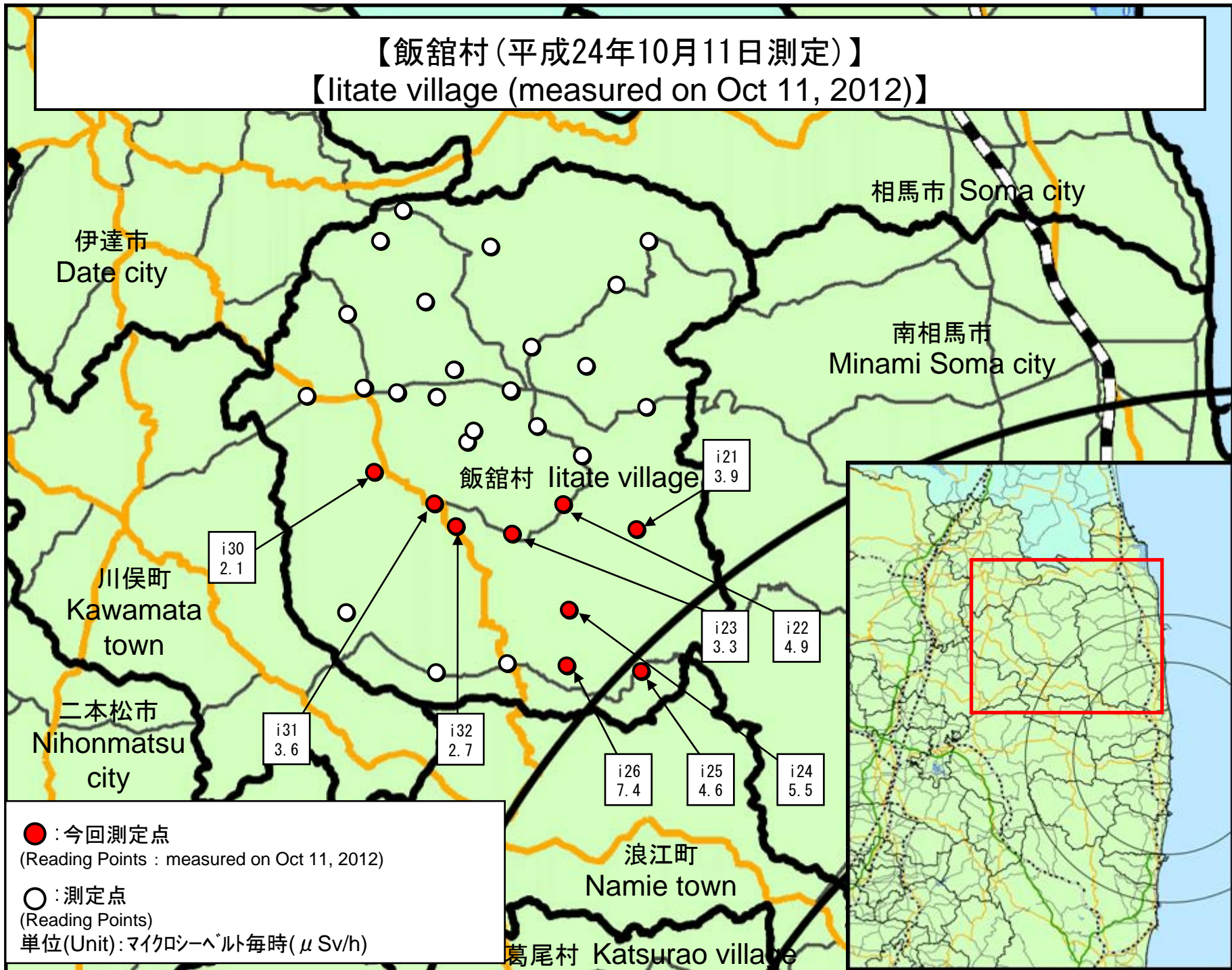
[Abbreviations]

[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]	i21 相馬郡飯館村小宮野手神 (33km北西) [Soma county litate village Komiya Nodegami [(33kmNorth/West)]	2012/10/11 10:48	3.9	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	i22 相馬郡飯館村小宮 (35km北西) [Soma county litate village Komiya [(35kmNorth/West)]	2012/10/11 10:26	4.9	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	i23 相馬郡飯館村小宮 (36km北西) [Soma county litate village Komiya [(36kmNorth/West)]	2012/10/11 10:08	3.3	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	i24 相馬郡飯館村小宮萱刈庭 (32km北西) [Soma county litate village Komiya Kariyaniwa] [(32kmNorth/West)]	2012/10/11 11:10	5.5	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	i25 相馬郡飯館村蕨平 (29km北西) [Soma county litate village Warabidaira] [(29kmNorth/West)]	2012/10/11 11:35	4.6	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	i26 相馬郡飯館村長泥 (31km北西) [Soma county litate village Nagadoro] [(31kmNorth/West)]	2012/10/11 11:50	7.4	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	i30 相馬郡飯館村飯樋大火 (40km北西) [Soma county litate village Itoi Ohi] [(40km North/West)]	2012/10/11 9:28	2.1	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	i31 相馬郡飯館村飯樋字町 (38km北西) [Soma county litate village Itoi aza Machi] [(38km North/West)]	2012/10/11 9:42	3.6	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	
測定エリア [Reading Point]	i32 相馬郡飯館村飯樋 (37km北西) [Soma county litate village Itoi] [(37km North/West)]	2012/10/11 9:58	2.7	Nal	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]	

【飯館村 (平成24年10月11日測定)】  
 【Iitate village (measured on Oct 11, 2012)】





飯舘村(H23/4/25 ~ H24/10/11)  
Iitate village (measured on Apr 25, 2011 - Oct 11, 2012)

