

測定場所(福島第一原子力発電所からの距離) Reading Post(length from NPP)		測定日時 Monitoring Time	数値(マイクロシーベルト/時) Reading(unit: μ Sv/h)	天候 Weather	実施者 Reading by	
二本松市 Nihonmatsu city	[10]	二本松市針道中島(44km西北西) Nihonmatsu city Harimichi Nakajima (44kmWest/North/West)	2011/6/17 9:21	0.6 ^{*1}	降雨あり Rain	文部科学省 MEXT
	[11]	二本松市太田字下田(43km西北西) Nihonmatsu city Ota aza Shimoda (43kmWest/North/West)	2011/6/17 9:28	1.0 ^{*1}	降雨あり Rain	文部科学省 MEXT
福島市 Fukushima city	[1]	福島市杉妻町(62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/6/17 8:16	1.0 ^{*1}	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[2]	福島市大波滝ノ入(56km北西) Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	2011/6/17 8:57	1.5 ^{*1}	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[85]	福島市荒井原宿(66km西北西) Fukushima city Arai Harajiku (66kmWest/North/West)	2011/6/17 6:00	0.3 ^{*3}	降雨なし No Rain	防衛省 Ministry of Defense
双葉郡葛尾村 Futaba County Katsurao Village	[21]	双葉郡葛尾村上野川(32km西北西) Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/6/17 12:53	2.9 ^{*1}	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[104]	双葉郡葛尾村大字落合字落合(25km西北西) Futaba county Katsurao village Oaza Ochiai aza Ochiai (25kmWest/North/West)	2011/6/17 12:09	1.6 ^{*1}	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
双葉郡川内村 Futaba county Kawauchi Village	[43]	双葉郡川内村下川内宮渡(22km西南西) Futaba county Kawauchi Village Shimokawauchi Miyawata (22kmWest/South/West)	2011/6/17 11:56	0.5 ^{*1}	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[76]	双葉郡川内村上川内早渡(22km西南西)(注) Futaba county Kawauchi Village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)*	2011/6/17 11:48	0.4 ^{*1}	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
			2011/6/17 9:54	0.0 ^{*2}	降雨あり Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[177]	双葉郡川内村上川内(25km西南西) Futaba county Kawauchi Village Shimokawauch (25kmSouth/West)	2011/6/17 10:30	0.7 ^{*2}	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[87]	双葉郡川内村上川内花ノ内(29km西南西) Futaba county Kawauchi Village Kamikawauchi Hananouchi (29kmWest/South/West)	2011/6/17 6:00	0.9 ^{*2}	降雨なし No Rain	防衛省 Ministry of Defense
	[111]	双葉郡川内村上川内(28km西南西) Futaba county Kawauchi Village Kamikawauchi (28kmWest/South/West)	2011/6/17 12:58	0.6 ^{*1}	降雨あり Rain	文部科学省 MEXT
	[181]	双葉郡川内村上川内(25km西南西) Futaba county Kawauchi Village Kamikawauchi (25kmWest/South/West)	2011/6/17 11:35	0.5 ^{*1}	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
双葉郡浪江町 Futaba county Namie town	[31]	双葉郡浪江町津島沖仲(30km西北西) Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/6/17 10:15	7.3 ^{*1}	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[32]	双葉郡浪江町赤宇木七郎(31km北西) Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/6/17 9:53	18.2 ^{*1}	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[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)	2011/6/17 11:43	5.4 ^{*1}	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[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)	2011/6/17 11:20	9.0 ^{*2}	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
			2011/6/17 10:35	9.1 ^{*1}	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[81]	双葉郡浪江町赤宇木石小屋(30km北西) Futaba county Namie town Akougi Ishikoya (30kmNorth/West)	2011/6/17 11:10	21.8 ^{*2}	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[83]	双葉郡浪江町赤宇木柵平(24km北西) Futaba county Namie town Akougi Kunugidaira (24kmNorth/West)	2011/6/17 11:01	34.0 ^{*2}	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
南相馬市 Minami Soma city	[80]	南相馬市原町区高見町(25km北) Minami Soma city Haramachi ward Takami town (25kmNorth)	2011/6/17 8:00	0.2 ^{*2}	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)

(注) [76]:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

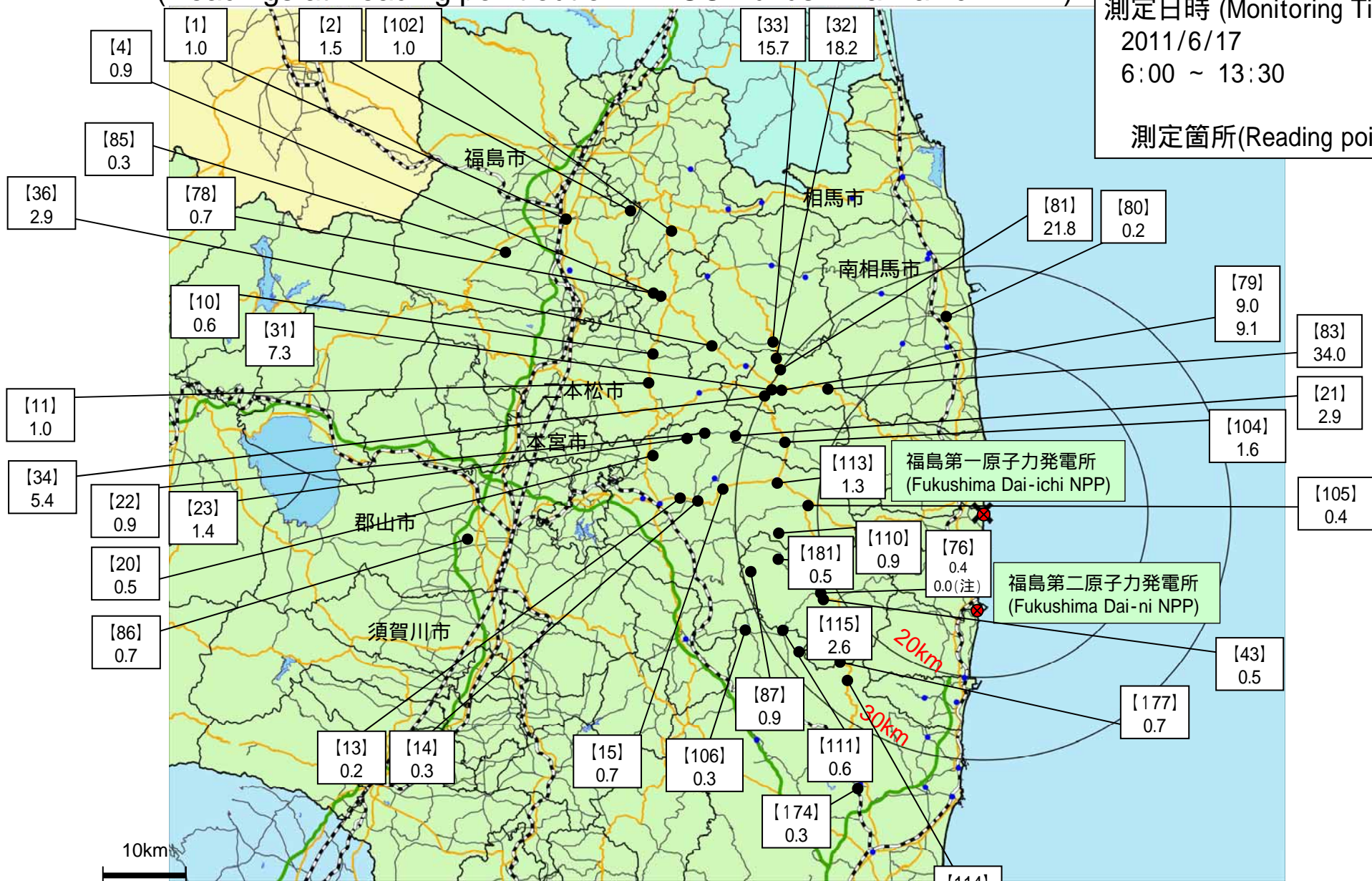
* [76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)

(JAEA: Japan Atomic Energy Agency)

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 point out of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)

測定日時 (Monitoring Time)
2011/6/17
6:00 ~ 13:30
測定箇所(Reading point)



単位(Unit): マイクロシーベルト毎時 (μSv/h)

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

(注) [76]: 同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。
[76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.
TEPCO: Tokyo Electric Power Company

双葉郡葛尾村 (平成23年6月17日測定)
 Futaba county Katsurao village (measured on June 17, 2011)

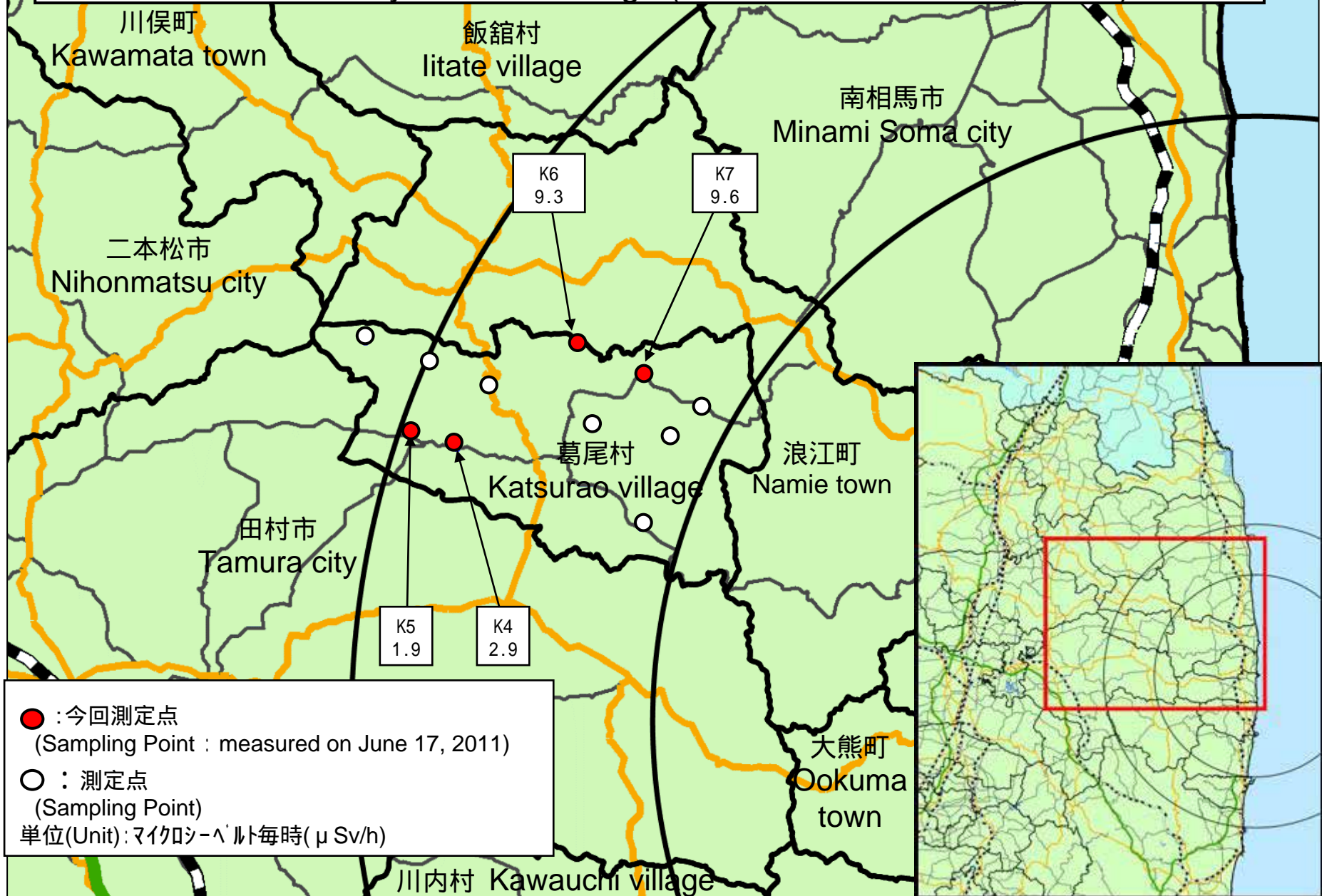
Nal(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる値(measured by NaI scintillator detector)

測定場所 (福島第一原子力発電所からの距離) Reading Post(length from NPP)		測定日時 Monitoring Time	数値 (マイクロシーベルト/時) Reading (unit : μ Sv / h)	天候 Weather	実施者 Reading by
測定エリア Reading Point	K4 双葉郡葛尾村野川仲ノ内(28km西北西) Futaba county Katsurao village Nogawa Nakanouchi (28kmWest/North/West)	2011/6/17 12:42	2.9	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
測定エリア Reading Point	K5 双葉郡葛尾村野川湯殿(29km西北西) Futaba county Katsurao village Nogawa Yuden (29kmWest/North/West)	2011/6/17 12:46	1.9	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	K6 双葉郡葛尾村葛尾広谷地(26km西北西) Futaba county Katsurao village Katsurao Hiroyaji (26kmWest/North/West)	2011/6/17 11:29	9.3	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	K7 双葉郡葛尾村葛尾柏原(23km北西) Futaba county Katsurao village Katsurao Kashiwabara (23kmNorth/West)	2011/6/17 11:16	9.6	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA

(JAEA: Japan Atomic Energy Agency)

【双葉郡葛尾村(平成23年6月17日測定)】

【 Futaba country Katsurao village (measured on June 17, 2011)】



相馬郡飯館村 (平成23年6月17日測定)

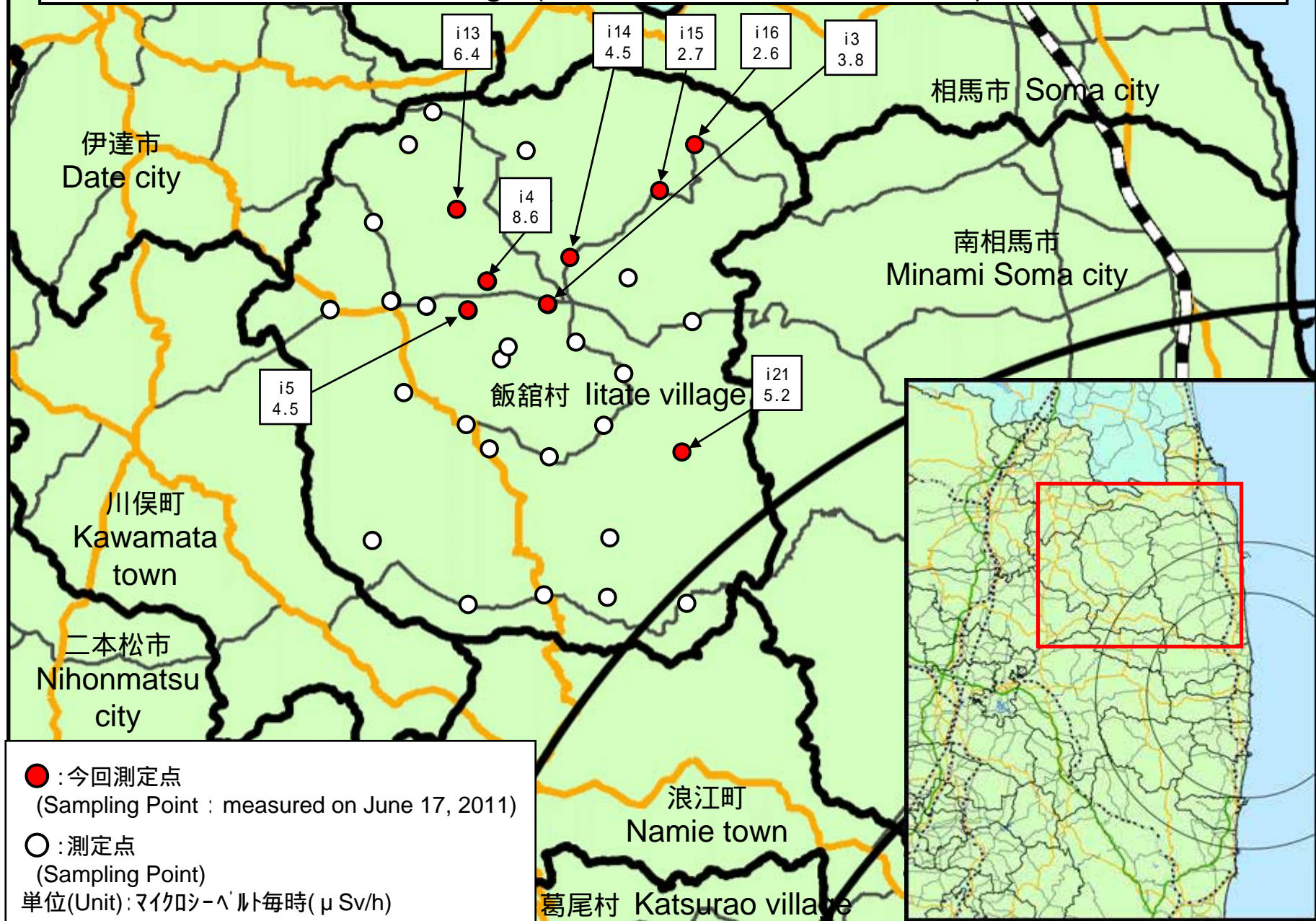
Soma county litate village (measured on June 17, 2011)

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

測定場所 (福島第一原子力発電所からの距離) Reading Post (length from NPP)		測定日時 Monitoring Time	数値 (マイクロシーベルト/時) Reading (unit : $\mu\text{Sv} / \text{h}$)	天候 Weather	実施者 Reading by
測定エリア Reading Point	i3 相馬郡飯館村草野(39km北西) Soma county litate village Kusano (39KmNorth/West)	2011/6/17 11:13	3.8	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
測定エリア Reading Point	i4 相馬郡飯館村深谷(41km北西) Soma county litate village Hukaya (41KmNorth/West)	2011/6/17 10:44	8.6	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
測定エリア Reading Point	i5 相馬郡飯館村深谷(40km北西) Soma county litate village Hukaya (40KmNorth/West)	2011/6/17 9:55	4.5	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
測定エリア Reading Point	i13 相馬郡飯館村前田(43km北西) Soma county litate village Maeta (43kmNorth/West)	2011/6/17 12:28	6.4	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
測定エリア Reading Point	i14 相馬郡飯館村草野(40km北西) Soma county litate village Kusano (40kmNorth/West)	2011/6/17 12:53	4.5	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
測定エリア Reading Point	i15 相馬郡飯館村大倉(40km北北西) Soma county litate village Ookura (40kmNorth/North/West)	2011/6/17 13:10	2.7	降雨あり Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
測定エリア Reading Point	i16 相馬郡飯館村大倉(40km北北西) Soma county litate village Ookura (40kmNorth/North/West)	2011/6/17 13:30	2.6	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	i21 相馬郡飯館村小宮野手神 (33km北西) Soma county litate village Komiya Nodegami (33kmNorth/West)	2011/6/17 11:54	5.2	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA

(JAEA: Japan Atomic Energy Agency)

【飯館村(平成23年6月17日測定)】
 [Iitate village (measured on June 17, 2011)]



《 日常生活と放射線 》

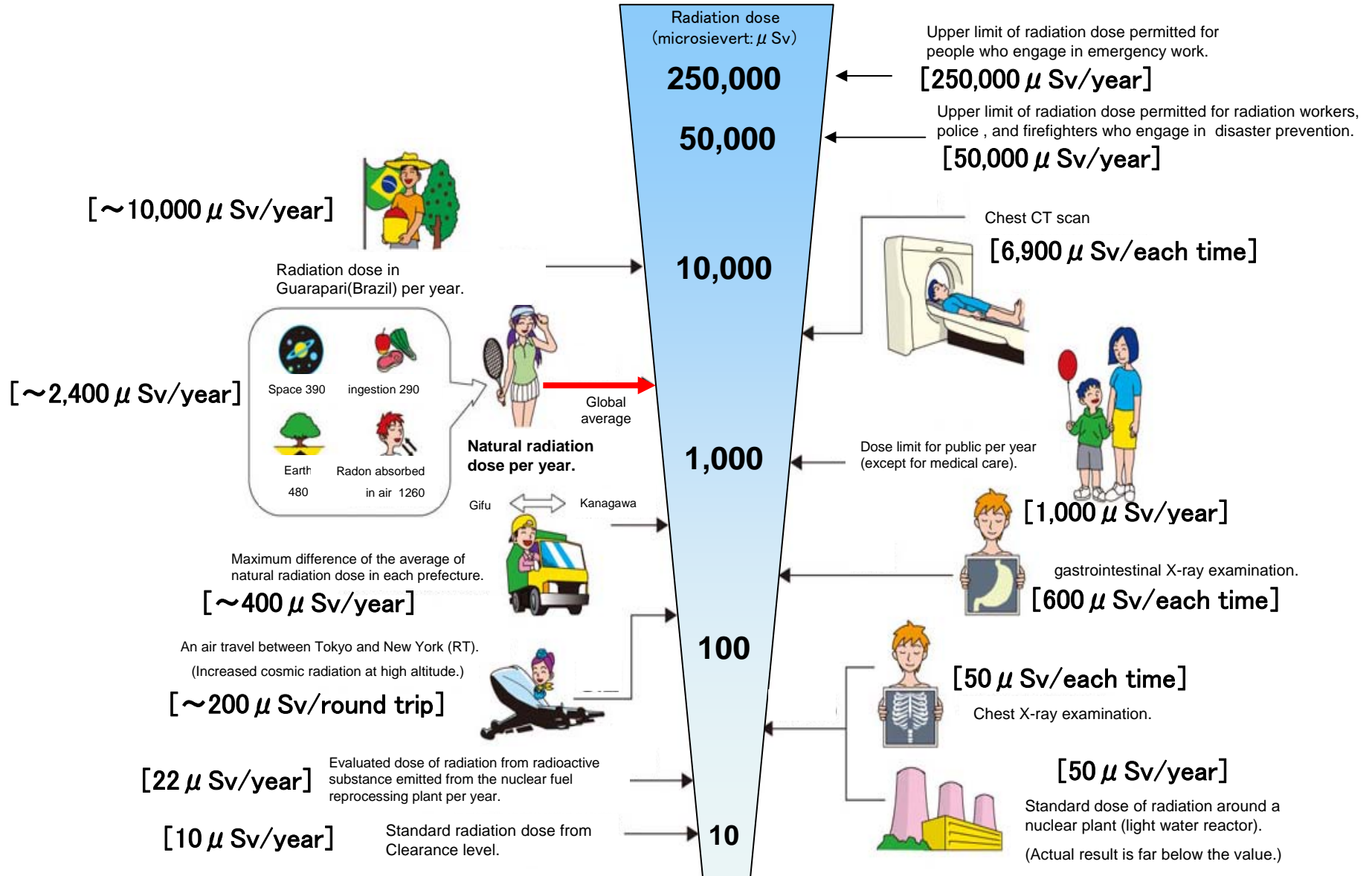


※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】

※ X線、γ線では 1

Radiation in Daily-life

※Unit : μSv



※ Sv [Sievert] = Constant of organism effect by kind of radiation (※) \times Gy [gray]

※ It is 1 in case of X ray and γ ray.