



## Monitoring of environmental radioactivity

- Readings at Reading Post out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP P.1
- Readings of integrated Dose at Reading point out of 20 km Zone of TEPCO P.8  
Fukushima Dai-ichi NPP
- Radioactivity Analysis of Airborne Dust, Soil and other Environmental P.10  
Samples out of 20km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP
- Reading of environmental radioactivity level by prefecture P.11
- Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture P.13
- Reading of environmental radioactivity level by prefecture [Fallout] P.14
- Reading of Sea Area Monitoring P.15
- Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around TEPCO P.16  
Fukushima Dai-ichi NPP and coast of Ibaraki Prefecture.

July 07, 2011

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

平成23年7月6日 18時00分現在  
(As of 18:00 July 6, 2011)  
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

\*1 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる値(measured by NaI scintillator detector)  
\*2 電離箱による値(measured by ionization chamber type survey meter)  
\*3 半導体検出器による値(measured by semiconductor detector)

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 Post(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)	天候 Weather	実施者 Reading by
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 (34kmSouth/South/West)	2011/7/6 10:59	0.4 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[72] いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔(31km南) Iwaki city Hisanohama town Hisanohama aza Kitaaramaki (31kmSouth)	2011/7/6 12:24	0.4 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
		2011/7/6 11:28	0.1 *1	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[73] いわき市四倉町(35km南) Iwaki City Yotsukura town (35kmSouth)	2011/7/6 11:14	0.5 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[75] いわき市内郷御殿町(43km南南西) Iwaki city Uchigoumimaya town (43kmSouth/South/West)	2011/7/6 10:33	0.2 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[84] いわき市三和町差塩(39km南西) Iwaki city Miwa-town Saiso (39kmSouth/West)	2011/7/6 10:02	0.3 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[106] いわき市川前町小井字将監小屋(32km西南西) Iwaki city Kawamae town Ojiroji aza Syokangoya (32kmWest/South/West)	2011/7/6 10:18	0.3 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[114] いわき市小川町上小川(26km南西) Iwaki city Ogawa town Kamiogawa(26kmSouth/West)	2011/7/6 11:10	1.3 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[115] いわき市川前町下桶売萩(28km南西) Iwaki city Kawamae town Simookauri Ogi(28kmSouth/West)	2011/7/6 10:47	2.6 *1	降雨なし No Rain	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 (36kmSouth/South/West)	2011/7/6 9:34	0.1 *2	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
相馬市 Soma city	[5] 相馬市中野寺前(42km北北西) Soma city Nakanoteramae (42kmNorth/North/West)	2011/7/6 11:03	0.4 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[39] 相馬市山上上並木(41km北北西) Soma city Yamakami Kaminamiki (41kmNorth/North/West)	2011/7/6 10:38	0.6 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
相馬郡飯館村 Soma county Iitate Village	[33] 相馬郡飯館村長尾(33km北西) Soma county Iitate Village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/7/6 9:55	12.8 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
伊達市 Date city	[3] 伊達市霊山町石田彦平(46km北西) Date city Ryozen town Ishida Hikohei(46kmNorth/West)	2011/7/6 10:13	2.3 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[37] 伊達市霊山町石田宝司沢(48km北西) Date city Ryozen town Ishida Hojizawa (48kmNorth/West)	2011/7/6 10:04	2.7 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[101] 伊達市霊山町大石字三ノ輪(55km北西) Date city Ryozen town Oishi aza Minowa (55kmNorth/West)	2011/7/6 9:24	0.2 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
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 (47kmNorth/West)	2011/7/6 13:41	0.9 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[36] 伊達郡川俣町山木屋大洪(38km西北西) Date county Kawamata town Yamakiya Oonukari (38kmWest/North/West)	2011/7/6 9:16	2.3 *1	降雨なし No Rain	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 (48kmWest/North/West)	2011/7/6 11:03	0.5 *2	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)

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 Post(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)	天候 Weather	実施者 Reading by	
田村市 Tamura city	[13]	田村市常葉町西向屋形(37km西) Tamura city Tokiwa town Nishimuki Yakata (37kmWest)	2011/7/6 13:40	0.2 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[14]	田村市常葉町常葉内町(34km西) Tamura city Tokiwa town Tokiwa Uchimachi (34kmWest)	2011/7/6 13:32	0.2 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[15]	田村市常葉町山根鹿島(32km西) Tamura city Tokiwa town Yamane Kashima (32kmWest)	2011/7/6 13:21	0.6 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[20]	田村市船引町新館下(41km西) Tamura city Funehiki town Niitate shimo (41kmWest)	2011/7/6 12:39	0.4 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[22]	田村市船引町上移字後田(35km西北西) Tamura city Funehiki town Kamiutsushi aza Ushirota (35kmWest/North/West)	2011/7/6 12:19	0.3 *1	降雨なし No Rain	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 (37kmWest/North/West)	2011/7/6 12:28	0.5 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[105]	田村市都路町古道字寺ノ前(21km西) Tamura city Miyakoji town Furumichi aza Teranomae (21kmWest)	2011/7/6 12:52	0.3 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[113]	田村市都路町岩井沢(25km西) Tamura city Miyakoji town Iwaizawa (25kmWest)	2011/7/6 13:10	1.2 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
	[110]	田村市都路町古道(25km西) Tamura city Miyakoji town Furumichi (25kmWest)	2011/7/6 12:19	0.8 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
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)	2011/7/6 13:27	0.5 *1	降雨なし No Rain	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 (43kmWest/North/West)	2011/7/6 12:51	0.9 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
福島市 Fukushima city	[1]	福島市杉妻町(62km北西) Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/7/6 8:27	0.8 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[2]	福島市大波滝ノ入(56km北西) Fukushima city Onami Takinoiri (56kmNorth/West)	2011/7/6 9:06	1.6 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
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)	2011/7/6 12:04	2.0 *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)	2011/7/6 11:46	1.1 *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)	2011/7/6 11:35	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) Futaba county Kawauchi Village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/7/6 11:42	0.3 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
			2011/7/6 8:30	0.3 *2	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[177]	双葉郡川内村下川内(25km南西) Futaba county Kawauchi Village Shimokawauch (25kmSouth/West)	2011/7/6 8:52	0.8 *2	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[111]	双葉郡川内村上川内(28km西南西) Futaba county Kawauchi Village Kamikawauchi (28kmWest/South/West)	2011/7/6 10:35	0.5 *1	降雨なし No 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)	2011/7/6 12:02	0.5 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 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 Post(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)	天候 Weather	実施者 Reading by
双葉郡浪江町 Futaba county Namiie town	[31] 双葉郡浪江町津島仲沖(30km西北西) Futaba county Namiie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/7/6 10:56	6.7 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[32] 双葉郡浪江町赤字木手七郎(31km北西) Futaba county Namiie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/7/6 10:40	16.9 *1	降雨なし No 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 Namiie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/7/6 11:34	4.6 *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釜深(29km西北西) Futaba county Namiie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/7/6 11:04	8.7 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
		2011/7/6 10:24	8.5 *2	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[81] 双葉郡浪江町赤字木石小屋(30km北西) Futaba county Namiie town Akougi Ishikoya (30kmNorth/West)	2011/7/6 10:14	22.5 *2	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[83] 双葉郡浪江町赤字木桐平(24km北西) Futaba county Namiie town Akougi Kurugidaira (24kmNorth/West)	2011/7/6 11:20	36.0 *2	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
双葉郡広野町 Futaba county Hirono town	[71] 双葉郡広野町下北迫苗代替(23km南) Futaba county Hirono town Shimokitaba Nawashirogae (23kmSouth)	2011/7/6 12:40	0.4 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
		2011/7/6 11:08	0.5 *2	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[112] 双葉郡広野町上浅見川(24km南南西) Futaba county Hirono town Kamiiazamigawa (24kmSouth/South/West)	2011/7/6 12:57	0.6 *1	降雨なし No Rain	文部科学省 MEXT
南相馬市 Minami Soma city	[7] 南相馬市鹿島区寺内本屋敷(32km北北西) Minami Soma city Kashima ward Terauchi Motoyashiki (32kmNorth/North/West)	2011/7/6 11:24	0.6 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[80] 南相馬市原町区高見町(25km北) Minami Soma city Haramachi ward Takami town (25kmNorth)	2011/7/6 11:58	0.3 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
		2011/7/6 8:00	0.3 *2	降雨なし No Rain	警察(NBC対策部隊) Police (counter NBC operations unit)
	[103] 南相馬市原町区高大豆柄内(21km北) Minami Soma city Haramachi ward taka Mamegarauchi (21kmNorth)	2011/7/6 12:57	0.4 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[107] 南相馬市原町区馬場下中内(23km北北西) Minami Soma city Haramachi ward Baba Shimonakanouchi (23kmNorth/North/West)	2011/7/6 13:08	1.5 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA
	[108] 南相馬市原町区大原台畑(30km北北西) Minami Soma city Haramachi ward Ohara Daihata (30kmNorth/North/West)	2011/7/6 13:20	2.1 *1	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA

(注) [71][76]: 同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

\*[71][76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.

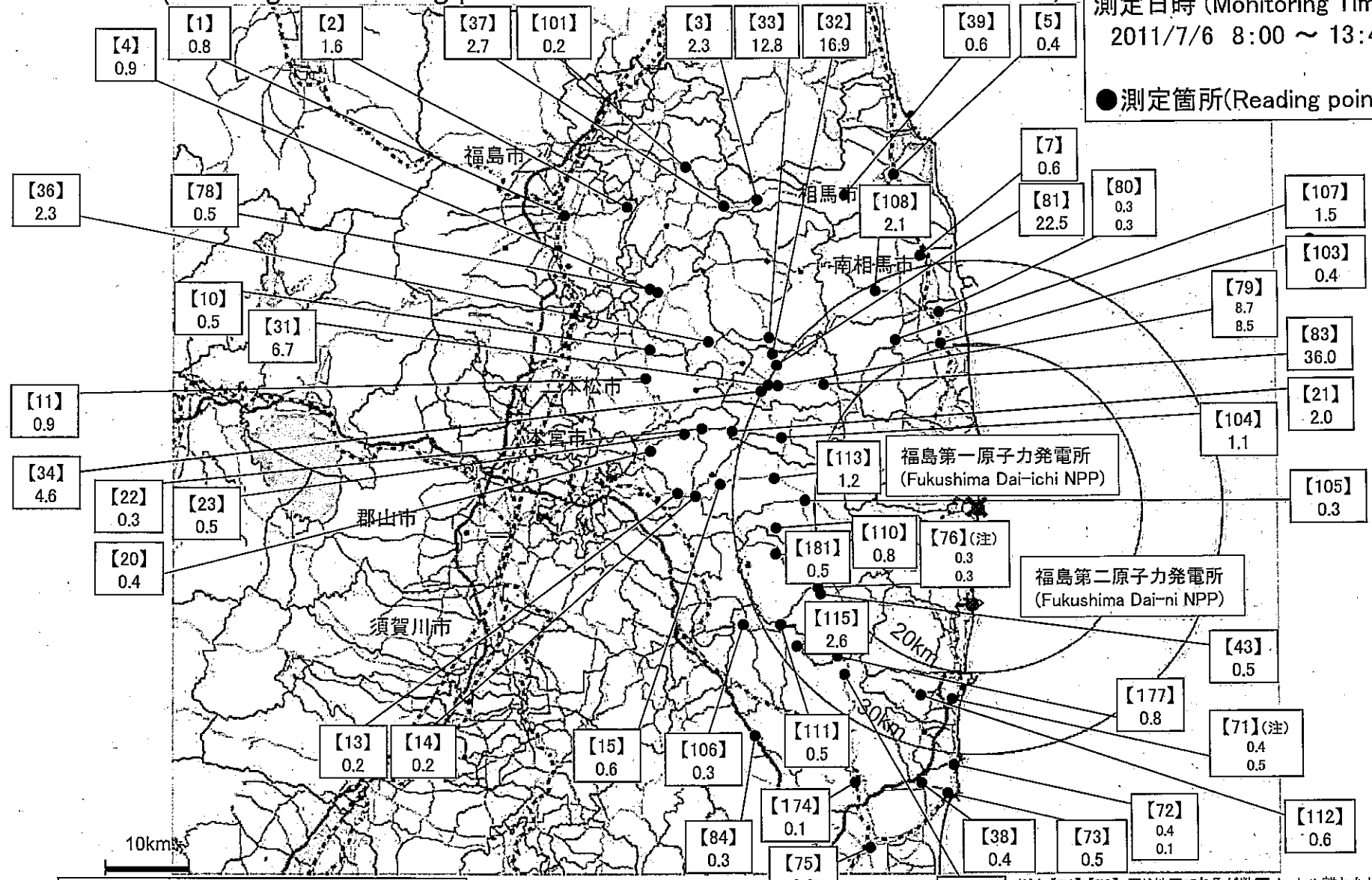
(TEPCO : Tokyo Electric Power Company)

(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)  
2011/7/6 8:00 ~ 13:41

●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) [71] [76]: 同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。  
[71] [76]: These are positioned in same area but a few hundred meters away.  
TEPCO: Tokyo Electric Power Company

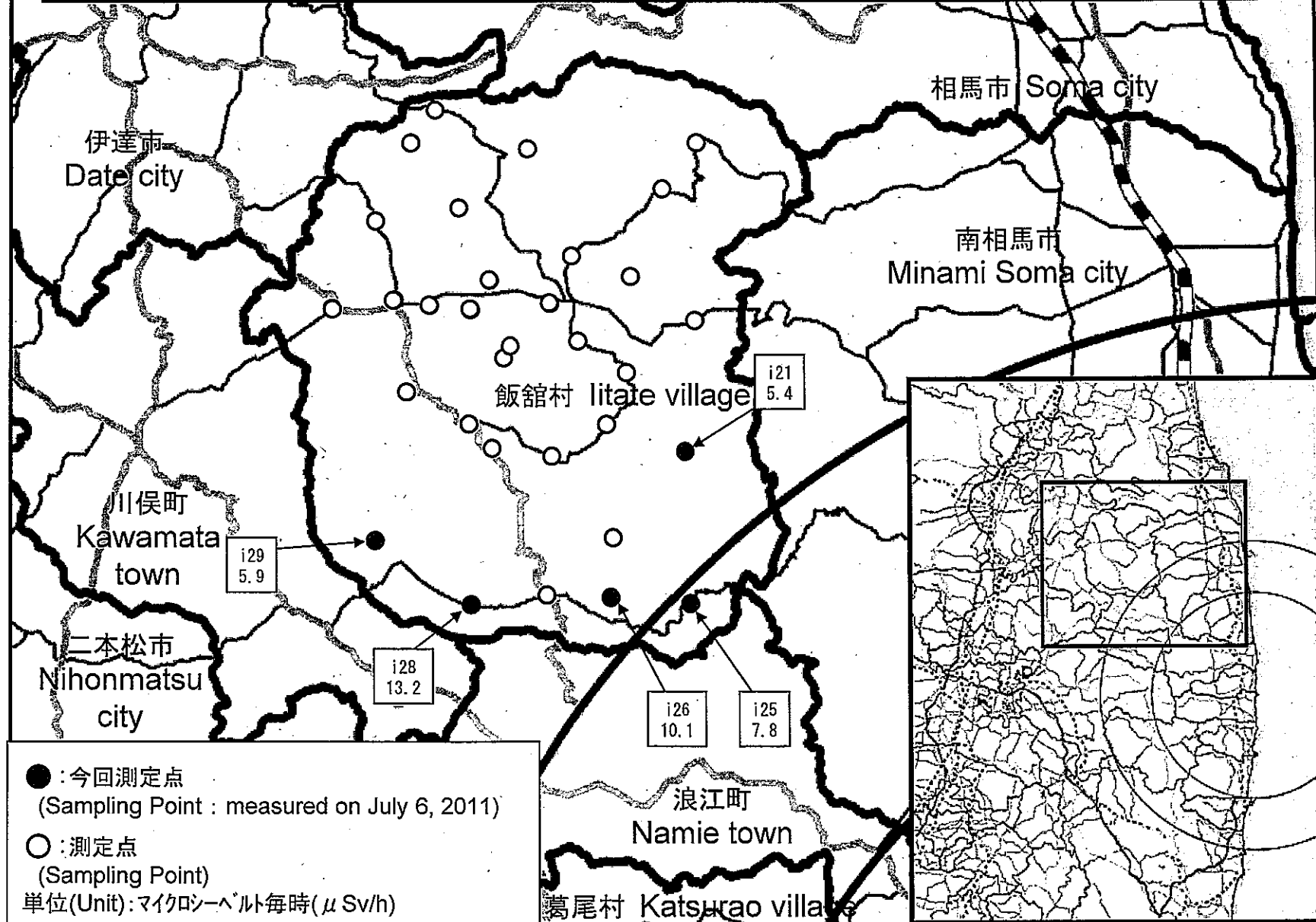
相馬郡飯館村(平成23年7月6日測定)

Soma county litate village (measured on July 6, 2011)

NaI(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(東京電力株式会社福島第一原子力発電所からの距離) Reading Post(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)	天候 Weather	実施者 Reading by	
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)	2011/7/6 13:48	5.4	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	相馬郡飯館村藤平(29km北西) Soma county litate village Warabidaira (29km North/West)	2011/7/6 10:24	7.8	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 litate village Nagadoro (31kmNorth/West)	2011/7/6 10:14	10.1	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	i28	相馬郡飯館村比曾(34km北西) Soma county litate village Hiso (34kmNorth/West)	2011/7/6 9:48	13.2	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	i29	相馬郡飯館村上比曾(38km北西) Soma county litate village Kamihiso (38kmNorth/West)	2011/7/6 9:30	5.9	降雨なし No Rain	日本原子力研究開発機構 JAEA

【飯館村(平成23年7月6日測定)】  
 【Iitate village (measured on July 6, 2011)】



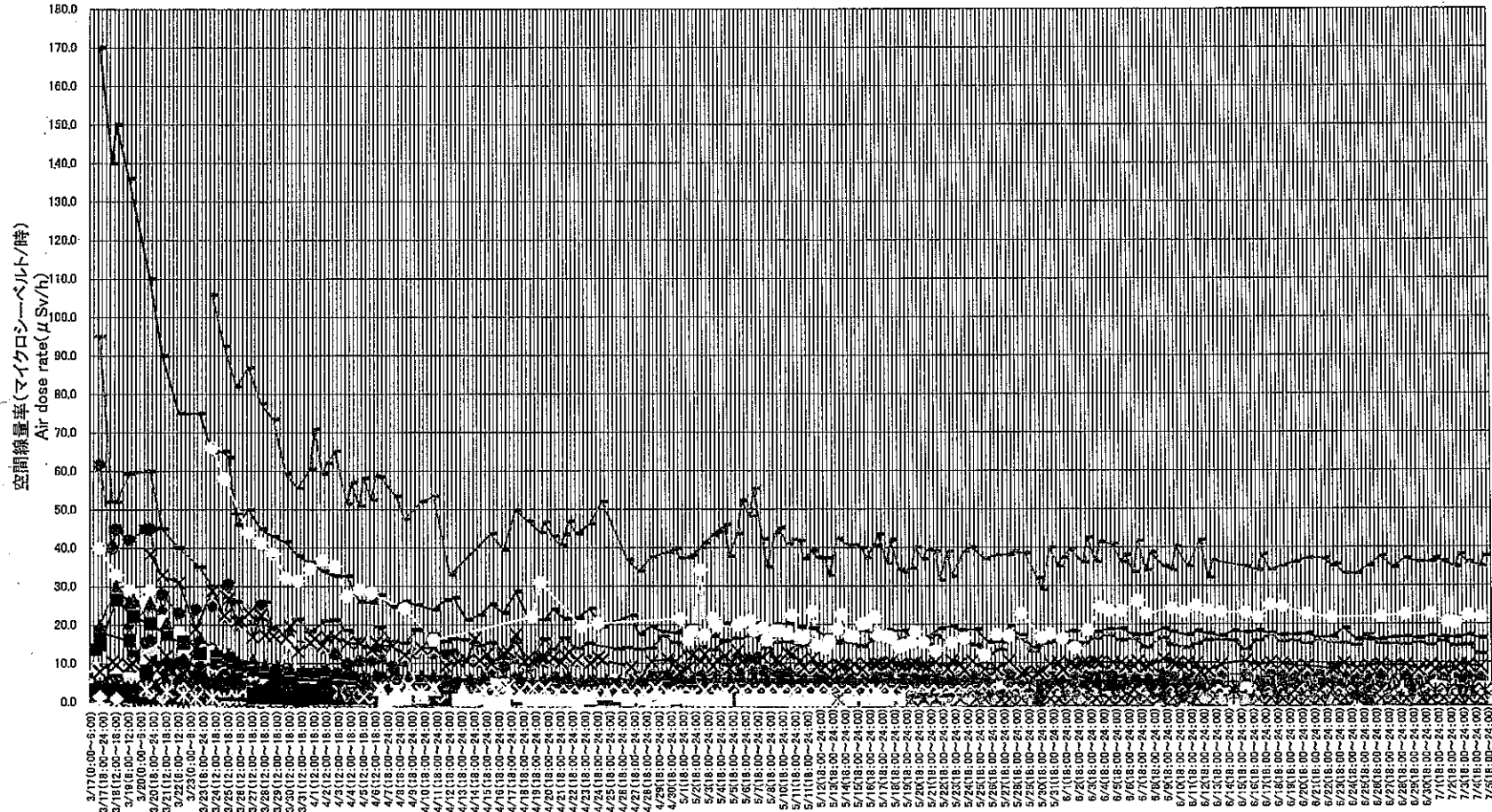
● : 今回測定点  
 (Sampling Point : measured on July 6, 2011)

○ : 測定点  
 (Sampling Point)

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

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

(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。 測定日時(日時)  
Note: The maximum data is plotted if there are more than one data in 6 hours. Monitoring Time [Date (time)]

注) 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による測定結果を記載  
Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, and, NUCLEAR Safety Technology

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100
- 101
- 102
- 103
- 104
- 105
- 106
- 107
- 108
- 109
- 110
- 111
- 112
- 113
- 114
- 115
- 116
- 117
- 118
- 119
- 120
- 121
- 122
- 123
- 124
- 125
- 126
- 127
- 128
- 129
- 130
- 131
- 132
- 133
- 134
- 135
- 136
- 137
- 138
- 139
- 140
- 141
- 142
- 143
- 144
- 145
- 146
- 147
- 148
- 149
- 150
- 151



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  
 Readings of integrated Dose at Reading point out of 20 km Zone of TEPCO\* Fukushima Dai-ichi NPP

平成23年7月6日10時00分現在 As of 10:00 July 6, 2011  
 文部科学省 Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

簡易型線量計による値 Value measured by simple dosimeters

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)	設置日時 Installation Date and Time	前回取得日時等 Date and Time (last monitoring) (x)	前回取得時数値 Readings (last monitoring) (a) (μSv)	データ採取日時 Monitoring Date and Time (y)	積算数値 Reading of Integrated Dose (b) (μSv)	経過時間 Accumulated Time (z = y - x)	積算数値 Reading of integrated Dose (c = b - a) (μSv)	天候 Weather
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖(30km西北西) Reading point Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki (30kmWest/North/West)	2011/3/23 11:43	2011/7/4 10:20	20650	2011/7/5 10:16	20780	23時間56分 23hours56minutes	130 (5.4 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎(31km北西) Reading point Futaba county Namie town Akougi Teshichiro (31kmNorth/West)	2011/3/23 12:14	2011/7/4 10:03	48360	2011/7/5 10:03	48700	24時間00分 24hours00minutes	340 (14.2 μSv/hour)	降雨あり Rain
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥(33km北西) Reading point Soma county litate Village Nagadoro (33kmNorth/West)	2011/3/23 12:32	2011/7/4 9:44	26890	2011/7/5 9:52	27070	24時間08分 24hours08minutes	180 (7.5 μSv/hour)	降雨あり Rain
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木(30km西北西) Reading point Futaba county Namie town Tsushima Taikougi (30kmWest/North/West)	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	10235*	-	-	-
	2011/4/26 15:42	2011/7/4 12:02	5680	2011/7/5 11:26	5749	23時間24分 23hours24minutes	69 (2.9 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深(29km西北西) Reading point Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka (29kmWest/North/West)	2011/3/23 14:09	2011/7/4 10:36	23620	2011/7/5 10:25	23780	23時間49分 23hours49minutes	160 (6.7 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア【1】 福島市杉妻町(62km北西) Reading point Fukushima city Sugitsuma town (62kmNorth/West)	2011/3/24 15:20	2011/7/4 8:34	1649	2011/7/5 8:35	1661	24時間01分 24hours01minutes	12 (0.5 μSv/hour)	降雨あり Rain
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩(39km南西) Reading point Iwaki city Miwa-town Saiso (39kmSouth/West)	2011/3/25 10:40	2011/7/4 9:56	370	2011/7/5 9:53	373	23時間57分 23hours57minutes	3 (0.1 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(22km西南西) Reading point Futaba county Kawouchi Village Kamikawauchi Hayawata (22kmWest/South/West)	2011/4/2 11:35	2011/7/4 11:28	851	2011/7/5 11:21	859	23時間53分 23hours53minutes	8 (0.3 μSv/hour)	降雨なし No Rain
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川(32km西北西) Reading point Futaba County Katsurao Village Kaminogawa (32kmWest/North/West)	2011/4/8 13:18	2011/7/4 12:28	6140	2011/7/5 11:51	6198	23時間23分 23hours23minutes	58 (2.5 μSv/hour)	降雨なし No Rain

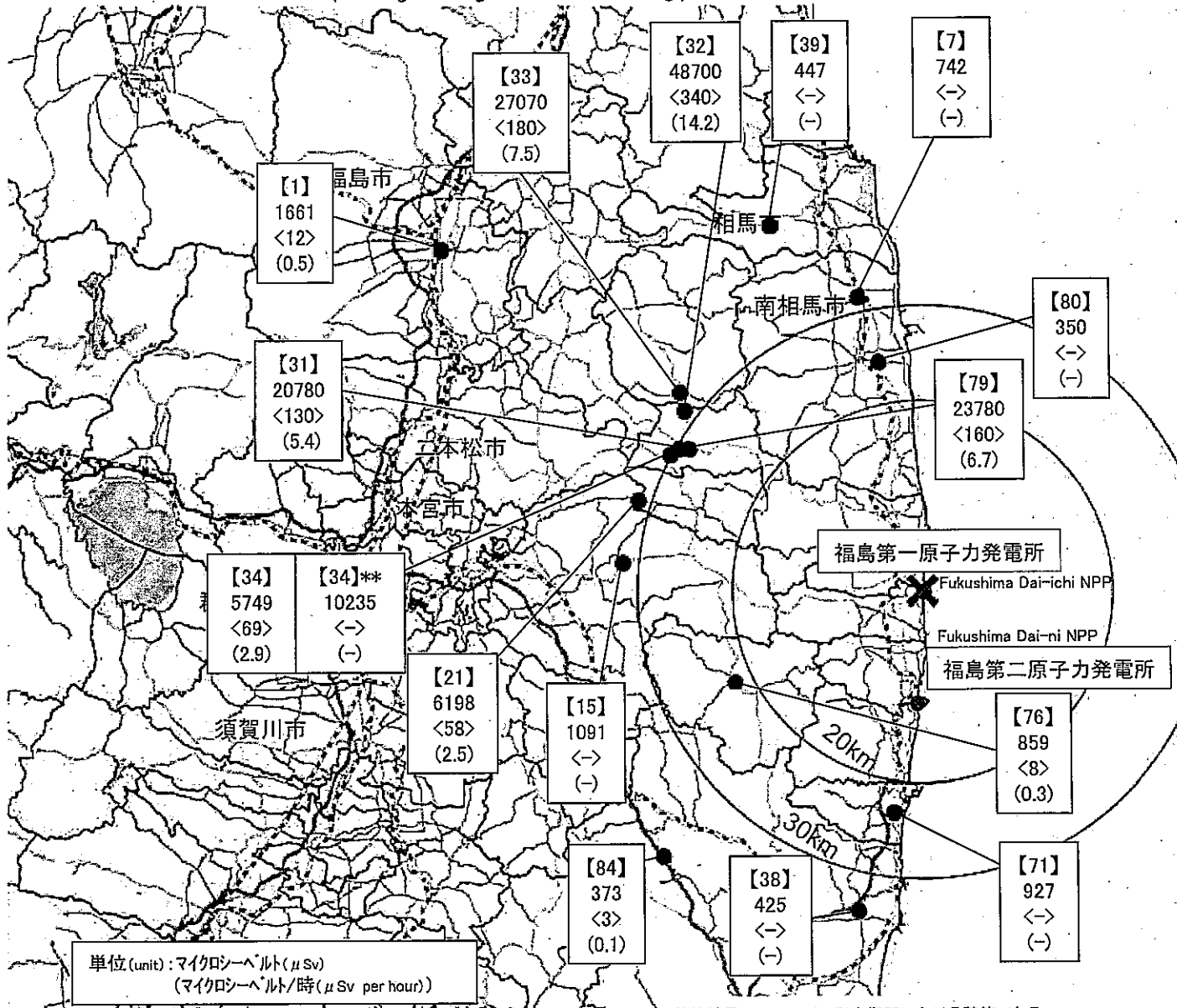
(\*TEPCO : Tokyo Electric Power Company)

注)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。  
 notes: The parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated dose divided by accumulated time (c/z).  
 ・測定者:文部科学省 Reading by MEXT  
 ・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.

※測定エリア【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 integrated value for Reading point 【34】 totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

# 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 Integrated Dose at Reading point out of TEPCO\* Fukushima Dai-ichi NPP)



- 測定期間 (Monitoring Time)
- 3月23日～7月5日 (March 23rd～July 5th) (測定エリア (Reading Point) : 31)
  - 3月23日～7月5日 (March 23rd～July 5th) (測定エリア (Reading Point) : 33)
  - 3月23日～4月29日 (March 23rd～April 29th) (測定エリア (Reading Point) : 71)
  - 3月23日～3月29日 (March 23rd～March 29th) 3月30日～4月24日 (March 30th～April 24th) 4月26日～7月5日 (April 26th～July 5th) (測定エリア (Reading Point) : 34)
  - 3月23日～3月29日 (March 23rd～March 29th) 3月30日～7月5日 (March 30th～July 5th) (測定エリア (Reading Point) : 79)
  - 3月23日～4月15日 (March 23rd～April 15th) 4月16日～7月5日 (April 16th～July 5th) (測定エリア (Reading Point) : 32)
  - 3月23日～5月3日 (March 23rd～May 3rd) (測定エリア (Reading Point) : 7)
  - 3月24日～4月24日 (March 24th～April 24th) 4月25日～5月1日 (April 25th～May 1st) (測定エリア (Reading Point) : 15)
  - 3月24日～3月28日 (March 24th～March 28th) 3月29日～7月5日 (March 29th～July 5th) (測定エリア (Reading Point) : 1)
  - 3月25日～6月11日 (March 25th～June 11th) 6月14日～7月5日 (June 14th～July 5th) (測定エリア (Reading Point) : 84)
  - 3月31日～4月26日 (March 31st～April 26th) 4月27日～5月5日 (April 27th～May 5th) (測定エリア (Reading Point) : 38)
  - 4月1日～4月20日 (April 1st～April 20th) 4月21日～5月2日 (April 21st～May 2nd) (測定エリア (Reading Point) : 39)
  - 4月2日～6月13日 (April 2nd～June 13th) 6月15日～7月5日 (June 15th～July 5th) (測定エリア (Reading Point) : 76)
  - 4月3日～5月3日 (April 3rd～May 3rd) (測定エリア (Reading Point) : 80)
  - 4月8日～4月26日 (April 8th～April 26th) 4月27日～7月5日 (April 27th～July 5th) (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 Integrated 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

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.

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 integral dose, it is multiplication for the measurement period. \*TEPCO: Tokyo Electric Power Company  
 \*\*測定エリア[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 integrated value for Reading point [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.

ダストサンプリングの測定結果(抜粋)  
Readings of dust sampling(Excerpt)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

□: 枠内は更新データです。

平成23年7月6日10時00分現在

採取地点	採取日時 (測定日時)*1	放射能濃度(Bq/m <sup>3</sup> )						空間線量率 (μSv/h)
		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>132</sup> I	<sup>132</sup> Te	その他検出された核種	
【1】(82km北西) 福島市杉妻町 (採取開始日: 3月19日)	3月20日 18:30~18:50	203*	26.0*	32.2*	50.0*	不検出	不検出	5.0
	7月3日 10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
【2-1】(39km北西) 相馬郡飯館村八木沢 (採取開始日: 3月20日)	3月20日 13:20~13:40	270*	38.8*	42.1*	96.1*	不検出	不検出	20.4
	6月29日 15:10~15:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.5
【2-2】(45km北西) 伊達郡川俣町 (採取開始日: 3月22日)	3月22日 11:10~11:30	10.5*	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7.8
	3月29日 11:30~11:23	1.10	2.47*	2.02*	不検出	不検出	不検出	4.8
	6月29日 10:20~10:30	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0
【2-3】(41km西) 田村市船引町船引 (採取開始日: 3月20日)	3月20日 12:40~13:00	33.7	8.31*	8.47*	不検出	不検出	不検出	1.1
	3月25日 13:33~13:53	37.0*	不検出	1.45	不検出	不検出	不検出	0.8
	6月29日 12:29~12:39	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2
【2-4】(24km北) 南相馬市原町区高見町 (採取開始日: 3月20日)	3月24日 14:55~15:15	193*	3.38	2.94	0.476*	不検出	不検出	1.2
	3月29日 13:30~13:50 (5月15日13:43)	63.4	31.1*	38.8*	不検出	不検出	不検出	1.0
【2-5】(39km西南西) 田村郡小野町小野新町 (採取開始日: 3月20日)	3月20日 13:57~14:17	24.0*	2.44*	1.75*	不検出	不検出	不検出	0.6
	6月29日 10:54~11:14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1
【2-6】(43km南南西) いわき市平字梅本 (採取開始日: 3月20日)	4月2日 12:02~12:22	47.3*	6.49*	5.93*	37.8*	不検出	不検出	1.4
	6月29日 12:24~12:44	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2
【2-7】(34km西北西) 伊達郡川俣町山木屋 (採取開始日: 3月25日)	3月25日 15:05~15:22	555*	11.40*	12.4*	不検出	不検出	不検出	12.0
	6月29日 14:37~14:47	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.6
【2-8】(50km北西) 伊達市月鏡町 (採取開始日: 3月24日)	3月25日 16:13~16:33	34.0*	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
	6月22日 14:40~14:52	不検出	1.17*	1.19*	不検出	不検出	不検出	0.8
	6月29日 15:33~15:43	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0
【2-9】(45km西北西) 二本松市金色 (採取開始日: 3月25日)	3月25日 11:32~11:52	8.67*	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-
	3月29日 11:56~12:08	2.53	0.814*	0.589	不検出	不検出	不検出	-
	3月31日 10:40~10:50	1.34	不検出	0.918*	不検出	不検出	不検出	-
	6月29日 10:09~10:19	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.4
【2-10】(50km北) 相馬郡新地町 (採取開始日: 3月25日)	3月25日 16:25~16:45	33.6*	不検出	0.84*	不検出	不検出	不検出	-
【4-1】(80km南西) 白河市 (採取開始日: 4月7日)	4月18日 13:55~14:10	1.15*	0.761*	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5
	4月24日 13:05~13:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4
【4-2】(60km西) 須賀川市八幡町 (採取開始日: 4月7日)	4月13日 12:20~12:40	不検出	不検出	1.11*	不検出	不検出	不検出	0.4
	4月24日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2
【4-3】(60km西) 安達郡大玉村 (採取開始日: 4月7日)	4月13日 10:46~11:06	0.927	不検出	1.53*	不検出	不検出	不検出	0.7
	4月18日 10:10~10:25	1.62*	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7
	6月29日 11:05~11:15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5
【4-4】(70km南西) 白河郡泉崎村 (採取開始日: 4月7日)	4月18日 12:35~12:50	0.496*	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6
	4月24日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4
【4-5】(80km南西) 西白河郡西郷村 (採取開始日: 4月8日)	4月10日 14:10~14:30	1.03*	不検出	0.542*	不検出	不検出	不検出	0.8
	4月24日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものである。

\*: 現時点までの最高値。

-: 測定実施せず。

\*1 ( )内に測定日時の記載がある試料の放射能濃度は、採取日時から測定日時までの放射能減衰が考慮されていない。

なお、ここに掲載された測定は、日本分析センター、福島県原子力センターにより実施されています。

\*2 不検出の記載は、ダスト試料の放射能濃度の検出値が検出限界値(I-131が約0.58Bq/m<sup>3</sup>、Cs-134が約0.73Bq/m<sup>3</sup>、Cs-137が約0.67Bq/m<sup>3</sup>、I-132が約1.4Bq/m<sup>3</sup>、Te-132が約0.47Bq/m<sup>3</sup>)を下回る場合。

都道府県名 Prefecture(City)	7月5日 5-Jul														過去の平常値の範囲 (Usual Value Band)			
	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23		23-24		
1 北海道(札幌市) Hokkaido(Sapporo)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.02~0.105
2 青森県(青森市) Aomori(Aomori)	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市) Iwate(Morioka)	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市) Miyagi(Sendai)	0.071	0.068	0.068	0.068	0.068	0.066	0.069	0.070	0.067	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市) Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6 山形県(山形市) Yamagata(Yamagata)	0.047	0.044	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.025~0.082
7 福島県(福島市) Fukushima(Fukushima)	1.32	1.32	1.32	1.32	1.31	1.30	1.27	1.26	1.26	1.27	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.31	1.31	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市) Ibaraki(Mito)	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.094	0.092	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.036~0.058
9 栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	0.058	0.057	0.057	0.057	0.059	0.063	0.059	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.030~0.087
10 群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi)	0.034	0.031	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.051	0.052	0.055	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.031~0.060
12 千葉県(市原市) Chiba(Johiara)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.022~0.044
13 東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	0.059	0.059	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.062	0.060	0.059	0.059	0.059	0.059	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Ohigasaki)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.050	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.035~0.059
15 新潟県(新潟市) Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16 富山県(射水市) Toyama(Imizu)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.029~0.147
17 石川県(金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市) Fukui(Fukui)	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.086
20 長野県(長野市) Nagano(Nagano)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市) Gifu(Kakamigahara)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市) Shizuoka(Shizuoka)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋) Aichi(Nagoya)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.035~0.074
24 三重県(四日市) Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市) Shiga(Otsu)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.031~0.061
26 京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.051
28 兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市) Nara(Nara)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市) Wakayama(Wakayama)	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡) Tottori(Tohhaku)	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.065	0.065	0.065	0.036~0.110
32 島根県(松江市) Shimane(Matsue)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.033~0.079
33 岡山県(岡山市) Okayama(Okayama)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.043~0.104
34 広島県(広島市) Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.035~0.089
35 山口県(山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	0.089	0.088	0.088	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.091	0.091	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市) Tokushima(Tokushima)	0.039	0.039	0.038	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.037~0.087
37 香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	0.052	0.052	0.053	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市) Ehime(Matsuyama)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.045~0.074
39 高知県(高知市) Kochi(Kochi)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市) Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.037~0.086
42 長崎県(大村市) Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44 大分県(大分市) Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	0.028	0.027	0.028	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.028	0.031	0.029	0.033	0.0243~0.0864	
46 鹿児島県(鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	0.044	0.038	0.032	0.072	0.068	0.064	0.045	0.038	0.036	0.037	0.041	0.042	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市) Okinawa(Uruma)	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.0133~0.0575

\*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。(\*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable Monitoring Post.)

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置している固定型モニタリングポストの値を記載。

(Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.)

\*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。また、1m高さの値は災害対応のため対応不可。

(\*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

The values at 1m from the ground were not measured because of taking measure to the earthquake disaster.)

\*本データは、1μGy/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出(\*These figures are estimated as 1μGy/h=1μSv/h)

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成(\*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.)

\*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもの。(\*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.)

\*1m高さの値はモニタリングポスト近傍の地上高1mを可搬型サーベイメーターを用いて10時に測定した値 (特に記載が無いものはNaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる測定)

(\*The values at 1m from the ground mean the measured values at a height of 1m from the ground around the monitoring posts by using portable survey meters at 10am. Non-mentioned parts are measured by NaI scintillator detector)

\*過去の平常値の範囲については、各地点のモニタリングポストの高さで測定した過去のデータに基づく平常値であり、1m高さの測定値との比較はできない。

(Usual value band means that these data were measured at a height of each monitoring post respectively and it is not comparable to the measured value at 1m from the ground.)

\*空白については機器点検等による欠損。(Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.)

No.	都道府県名 Prefecture(City)	7月6日 6-Jul										過去の平常値の範囲 (Usual Value Band)	モニタリングポストの高さ(m) (The height of the monitoring post(m))	7月5日 5-Jul 10時 1m高さの値 (At 1m from the ground)	備考 (Note)
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9					
1	北海道(札幌市) Hokkaido(Sapporo)	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.02~0.105	16	0.038	
2	青森県(青森市) Aomori(Aomori)	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.017~0.102	1.8	0.034	
3	岩手県(盛岡市) Iwate(Morioka)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084	14.7	0.036	
4	宮城県(仙台市) Miyagi(Sendai)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.064	0.064	0.067	0.067	0.067	0.0176~0.0513	80.3	0.083	
5	秋田県(秋田市) Akita(Akita)	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086	23	0.060	
6	山形県(山形市) Yamagata(Yamagata)	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.025~0.082	20	0.090	
7	福島県(福島市) Fukushima(Fukushima)	1.31	1.32	1.33	1.32	1.33	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32	0.037~0.046	2.5	0.107	災害対応のため対応不可 (Not to be measured because of taking measure to the earthquake disaster)
8	茨城県(水戸市) Ibaraki(Mito)	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.091	0.036~0.056	3.45	0.09	電線杆による値 (Measured by insulator chamber type survey meter)
9	栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.030~0.067	20	0.087	
10	群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi)	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.017~0.049	21.8	0.061	
11	埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	0.051	0.052	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.031~0.060	19	-	準備中 (In preparation)
12	千葉県(市原市) Chiba(Ichihara)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.022~0.044	7	0.070	
13	東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	0.058	0.058	0.059	0.059	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.028~0.079	18	0.048	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki)	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.035~0.069	4.9	0.054	
15	新潟県(新潟市) Niigata(Niigata)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.031~0.153	10.7	0.061	
16	富山県(射水市) Toyama(Imizu)	0.049	0.050	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.029~0.147	15	0.053	
17	石川県(金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.0291~0.1275	17	0.055	
18	福井県(福井市) Fukui(Fukui)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097	9	0.060	
19	山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.086	17.3	0.060	
20	長野県(長野市) Nagano(Nagano)	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.0299~0.0974	15	0.061	
21	岐阜県(各務原市) Gifu(Kakamigahara)	0.062	0.061	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.057~0.110	12	0.050	
22	静岡県(静岡市) Shizuoka(Shizuoka)	0.041	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0281~0.0765	3	0.063	
23	愛知県(名古屋) Aichi(Nagoya)	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.035~0.074	34	0.064	
24	三重県(四日市市) Mie(Yokkaichi)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.0416~0.0789	18.6	0.062	
25	滋賀県(大津市) Shiga(Otsu)	0.036	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.031~0.061	19.4	0.050	
26	京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087	16.9	0.084	
27	大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.042~0.061	20	0.072	
28	兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.035~0.078	34	0.074	
29	奈良県(奈良市) Nara(Nara)	0.051	0.052	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051	0.051	0.046~0.080	16.5	0.076	
30	和歌山県(和歌山市) Wakayama(Wakayama)	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.031~0.056	15	0.070	
31	鳥取県(東伯耆) Tottori(Tohhaku)	0.065	0.065	0.065	0.066	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.066	0.036~0.110	10.2	0.058	
32	島根県(松江市) Shimane(Matsue)	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.033~0.079	28	0.078	
33	岡山県(岡山市) Okayama(Okayama)	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104	18	0.080	
34	広島県(広島市) Hiroshima(Hiroshima)	0.047	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.050	0.050	0.035~0.069	39.4	0.060	
35	山口県(山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	0.092	0.093	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.093	0.093	0.084~0.128	1.5	0.060	
36	徳島県(徳島市) Tokushima(Tokushima)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.067	18.2	0.055	
37	香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	0.053	0.054	0.054	0.054	0.055	0.055	0.054	0.054	0.054	0.054	0.051~0.077	21.8	0.052	
38	愛媛県(松山市) Ehime(Matsuyama)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074	22.4	0.049	
39	高知県(高知市) Kochi(Kochi)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.019~0.054	15	0.056	
40	福岡県(太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.041	0.044	0.044	0.044	0.034~0.079	18.9	0.052	
41	佐賀県(佐賀市) Saga(Saga)	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.045	0.050	0.050	0.050	0.037~0.086	11	0.037	
42	長崎県(大村市) Nagasaki(Ohmura)	0.029	0.029	0.028	0.031	0.042	0.045	0.045	0.035	0.030	0.030	0.027~0.069	11	0.030	
43	熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	0.039	0.039	0.031	0.029	0.029	0.035	0.040	0.043	0.038	0.038	0.021~0.067	14.5	0.050	
44	大分県(大分市) Oita(Oita)	0.050	0.050	0.050	0.051	0.052	0.055	0.054	0.055	0.050	0.050	0.048~0.085	14.3	0.030	
45	宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	0.033	0.032	0.030	0.028	0.030	0.031	0.033	0.041	0.046	0.046	0.0243~0.0654	20	0.031	
46	鹿児島県(鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	0.041	0.045	0.047	0.048	0.052	0.052	0.050	0.050	0.043	0.043	0.0306~0.0943	6.5	0.019	
47	沖縄県(うるま市) Okinawa(Uruma)	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133~0.0575	5.4		

\*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。(\*Figures for Miyagi Prefecture are measured by transportable Monitoring Post.)

また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。

(Moreover, the value of the fixed mount type monitoring post set up in Sendai City is described about the range of the value ordinary of the past.)

\*福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。また、1m高さの値は災害対応のため対応不可。

(\*In Fukushima Prefecture, the monitoring post in Futaba-gun is located at an evacuated area, since it is difficult to measure, figures were measured in Momiyama (Fukushima City) as an alternative.

The values at 1m from the ground were not measured because of taking measure to the earthquake disaster.)

\*本データは、1  $\mu$  Gy/h(マイクログレイ毎時)=1  $\mu$  Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出(\*These figures are estimated as 1  $\mu$  Gy/h=1  $\mu$  Sv/h.)

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成(\*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.)

\*過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもの。(\*Usual value band means a range of the maximum and minimum value observed before the earthquake.)

\*1m高さの値はモニタリングポスト近傍の地上高1mを可搬型サーベイメーターを用いて10時に測定した値 (特に記載が無いものはNaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータによる測定)

(\*The values at 1m from the ground mean the measured values at a height of 1m from the ground around the monitoring posts by using portable survey meters at 10am. Non-mentioned parts are measured by NaI scintillator detector)

\*過去の平常値の範囲については、各地点のモニタリングポストの高さで測定した過去のデータに基づき平常値であり、1m高さの測定値との比較はできない。

(Usual value band means that these data were measured at a height of each monitoring post respectively and it is not comparable to the measured value at 1m from the ground.)

\*空欄については機器点検等による欠損。(Blanks are caused by device maintenance, but the area was measured by Monitoring Posts.)

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))  
 (Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture)  
 (7月5日採取、be collected in July 5, 2011)

2011/7/6 18:00 発表

(Bq/kg)

	都道府県名 (Prefecture (City))	上水(蛇口、Drinking Water)			備考 (Remarks)
		放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市) Hokkaido(Sapporo)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
2	青森県(青森市) Aomori(Aomori)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
3	岩手県(盛岡市) Iwate(Morioka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
4	宮城県 Miyagi	-	-	-	県が独自に調査・公表している(宮城県原子力安全対策室HPの「水道水及び農産物の放射能測定結果」を参照: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> (Refer to the website of Miyagi Pref: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/kokusei/en/accidents_fukushima_nuclear.htm">http://www.pref.miyagi.jp/kokusei/en/accidents_fukushima_nuclear.htm</a> )
5	秋田県(秋田市) Akita(Akita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
6	山形県(山形市) Yamagata(Yamagata)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
7	福島県(福島市) Fukushima(Fukushima)	-	-	-	県が独自に調査・公表している(福島県災害対策本部HPの「原子力災害情報(県内各地方環境放射能測定値(飲料水)について)」を参照: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/~/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/~/index.htm</a> (Refer to the website of Fukushima Pref: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/index_e.html">http://www.pref.fukushima.jp/index_e.html</a> )
8	茨城県(ひたちなか市) Ibaraki(Hitachinaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
9	栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
10	群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
11	埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
12	千葉県(市原市) Chiba(Ichihara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
13	東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
15	新潟県(新潟市) Niigata(Niigata)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
16	富山県(射水市) Toyama(Umizu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
17	石川県(金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
18	福井県(福井市) Fukui(Fukui)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
19	山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
20	長野県(長野市) Nagano(Nagano)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
21	岐阜県(各務原市) Gifu(Kakunaga)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
22	静岡県(静岡市) Shizuoka(Shizuoka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
23	愛知県(名古屋市) Aichi(Nagoya)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
24	三重県(四日市市) Mie(Yokkaichi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
25	滋賀県(大津市) Shiga(Otsu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
26	京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
27	大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
28	兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
29	奈良県(奈良市) Nara(Nara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
30	和歌山県(和歌山市) Wakayama(Wakayama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
31	鳥取県(東伯郡) Tottori(Tohhaku)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
32	島根県(松江市) Shimane(Matsue)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
33	岡山県(岡山市) Okayama(Okayama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
34	広島県(広島市) Hiroshima(Hiroshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
35	山口県(山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
36	徳島県(徳島市) Tokushima(Tokushima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
37	香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
38	愛媛県(八幡浜市) Ehime(Yawatahama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
39	高知県(高知市) Kochi(Kochi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
40	福岡県(太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
41	佐賀県(佐賀市) Saga(Saga)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
42	長崎県(大村市) Nagasaki(Ohmura)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
43	熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
44	大分県(大分市) Oita(Oita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
45	宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
46	鹿児島県(鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
47	沖縄県(那覇市) Okinawa(Naha)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	

ND : Not Detectable

\*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

(\*These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg.)

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

(\*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.)

\*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)

放射性ヨウ素-131: 300Bq/kg以上、放射性セシウム: 200Bq/kg以上

(\*Emergency Preparedness for Nuclear Facilities(The Nuclear Safety Commission of Japan)”, The index of drinking water based on the indicator about the restriction of food intake.

\*検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.7Bq/kg程度

(\*The detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 0.1~0.7Bq/kg.)

環境放射能水準調査結果(定時降下物)  
 (Reading of environmental radioactivity level by prefecture[Fallout])  
 (7月4日9時~7月5日9時採取、7.4.9AM~7.5.9AM)

2011/7/6 10:00発表

(MBq/km<sup>2</sup>)

都道府県名 (Prefecture (City))	定時降下物 (Fallout)			備考 (Remarks)
	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1 北海道(札幌市) Hokkaido(Sapporo)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
2 青森県(青森市) Aomori(Aomori)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
3 岩手県(盛岡市) Iwate(Morioka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
4 宮城県 Miyagi	-	-	-	震災被害によって計測不能 (Not be measured because of the earthquake disaster damage)
5 秋田県(秋田市) Akita(Akita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
6 山形県(山形市) Yamagata(Yamagata)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
7 福島県(福島市) Fukushima(Fukushima)	-	-	-	現在測定中 (Under Measurement)
8 茨城県(ひたちなか市) Ibaraki(Hitachinaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	5.3	
9 栃木県(宇都宮市) Tochigi(Utsunomiya)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
10 群馬県(前橋市) Gunma(Maebashi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
11 埼玉県(さいたま市) Saitama(Saitama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
12 千葉県(市原市) Chiba(Ichihara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
13 東京都(新宿区) Tokyo(Shinjuku)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
14 神奈川県(茅ヶ崎市) Kanagawa(Chigasaki)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
15 新潟県(新潟市) Niigata(Niigata)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
16 富山県(射水市) Toyama(Tsuzumi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
17 石川県(金沢市) Ishikawa(Kanazawa)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
18 福井県(福井市) Fukui(Fukui)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
19 山梨県(甲府市) Yamanashi(Kofu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
20 長野県(長野市) Nagano(Nagano)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
21 岐阜県(各務原市) Gifu(Kakamigahara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
22 静岡県(御前崎市) Shizuoka(Omazeki)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
23 愛知県(名古屋) Aichi(Nagoya)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
24 三重県(四日市市) Mie(Yokkaichi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
25 滋賀県(大津市) Shiga(Otsu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
26 京都府(京都市) Kyoto(Kyoto)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
27 大阪府(大阪市) Osaka(Osaka)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
28 兵庫県(神戸市) Hyogo(Kobe)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
29 奈良県(奈良市) Nara(Nara)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
30 和歌山県(和歌山市) Wakayama(Wakayama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
31 鳥取県(東伯郡) Tottori(Tohaku)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
32 島根県(松江市) Shimane(Matsue)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
33 岡山県(岡山市) Okayama(Okayama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
34 広島県(広島市) Hiroshima(Hiroshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
35 山口県(山口市) Yamaguchi(Yamaguchi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
36 徳島県(徳島市) Tokushima(Tokushima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
37 香川県(高松市) Kagawa(Takamatsu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
38 愛媛県(八幡浜市) Ehime(Yuwatahama)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
39 高知県(高知市) Kochi(Kochi)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
40 福岡県(太宰府市) Fukuoka(Dazaifu)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
41 佐賀県(佐賀市) Saga(Saga)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
42 長崎県(大村市) Nagasaki(Ohmura)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
43 熊本県(宇土市) Kumamoto(Uto)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
44 大分県(大分市) Oita(Oita)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
45 宮崎県(宮崎市) Miyazaki(Miyazaki)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
46 鹿児島県(鹿児島市) Kagoshima(Kagoshima)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	
47 沖縄県(南城市) Okinawa(Nanjo)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	不検出 (ND)	

ND : Not Detectable

\*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

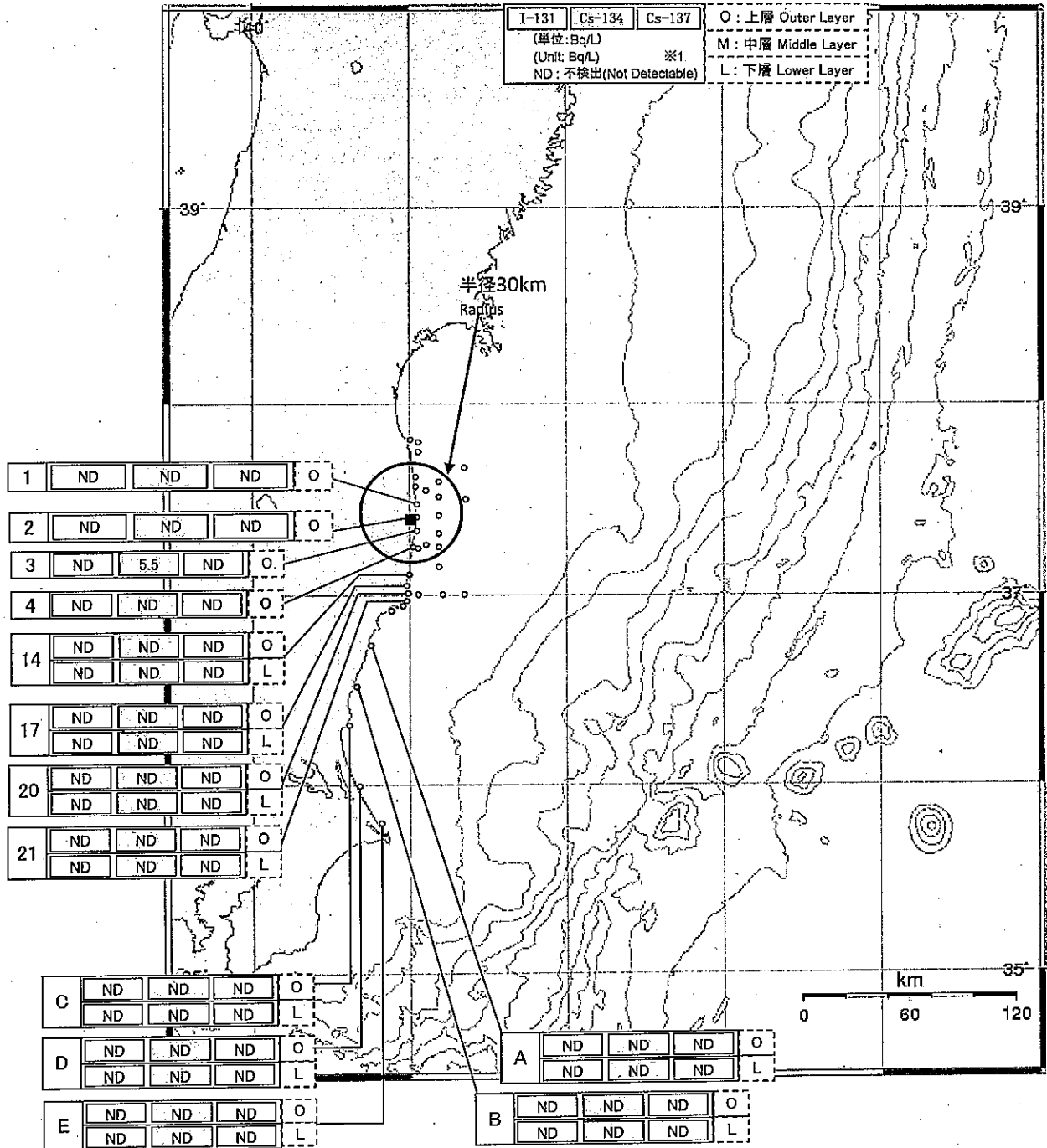
(\*The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures)

\*検出下限値は都道府県によって異なるが、降雨のない場合、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも、最も検出下限値の高いところで約10MBq/km<sup>2</sup>となっている

(\*Though the detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are different for each prefecture, maximum value of the detection limits for I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 10MB

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺及び茨城県沿岸の海水中の放射能濃度分布  
 (Distribution map of radioactivity concentration in the seawater  
 around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP and coast of Ibaraki Prefecture)

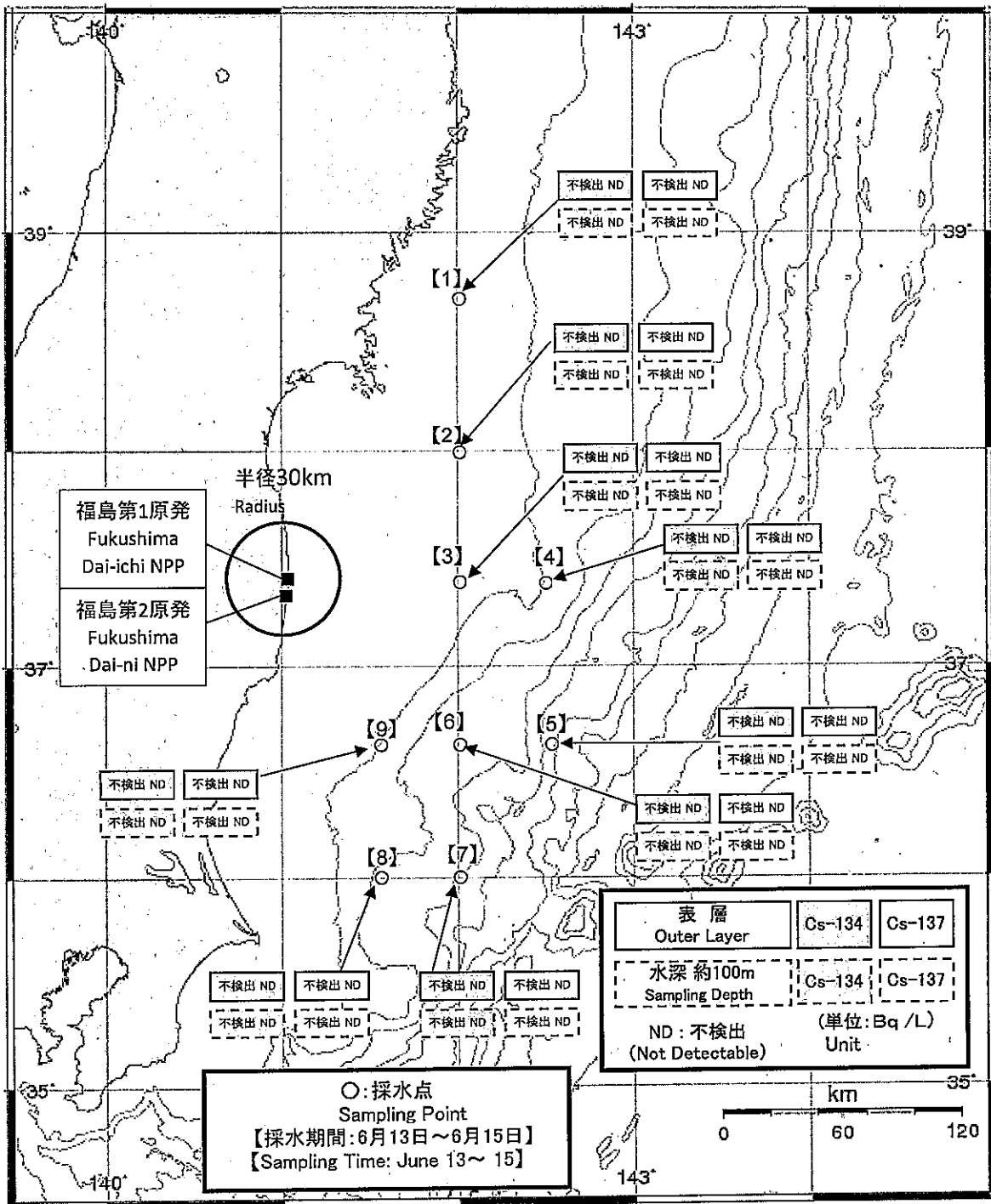
(試料採取日: 茨城県沿岸 平成23年7月1日~2日)  
 (Sampling Date: Coast of Ibaraki Prefecture 2011/7/1-2011/7/2)  
 (試料採取日: 東京電力福島第一原子力発電所周辺 平成23年7月4日)  
 (Sampling Date: Around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP 2011/7/4)



図中の■は東京電力福島第一発電所を示す  
 \*東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>)をもとに文部科学省が作成  
 (Based on the press release of TEPCO (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>))  
 ※1 NDの記載は、海水の放射能濃度の検出値が検出限界値(東京電力福島第一発電所周辺についてはI-131が約9Bq/L、Cs-134が約23Bq/L及びCs-137が約25Bq/L、茨城県沿岸についてはI-131が約7Bq/L、Cs-134が約17Bq/L及びCs-137が約16Bq/L)を下回る場合。  
 ※1 ND indicates the case that the detected radioactivity concentration in sea water was lower than the detection limits of approximately 9 Bq/L for I-131, 23 Bq/L for Cs-134 and 25 Bq/L for Cs-137 for around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP, approximately 7 Bq/L for I-131, 17 Bq/L for Cs-134 and 16 Bq/L for Cs-137 for coast of Ibaraki Prefecture.



海域モニタリング結果(平成23年6月13日~15日採水)  
 Readings of Sea Area Monitoring (June 13-15, 2011)



上記測定点の海水温及び塩分濃度については、独立行政法人 海洋研究開発機構の下記Webにて公開している。  
 The readings of temperatures and salinity levels of seawater at the measurement points are put on the websites of JAMSTEC below.  
<http://www.godac.jamstec.go.jp/monitoringdata/>