



Monitoring of environmental radioactivity

- Readings at Reading Points 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 Fukushima Dai-ichi NPP P.4
- Reading of environmental radioactivity level by prefecture P.6
- Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture P.8
- Reading of environmental radioactivity level by prefecture [Fallout] P.9
- Distribution map of radioactivity concentration in the seawater around TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP and coast of Ibaraki Prefecture. P.10

August 11, 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 Points out of 20 km Zone of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP]

平成23年8月10日 18時00分現在
[As of 18:00 August 10, 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]

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]

[Abbreviations]

[TEPCO : Tokyo Electric Power Company]

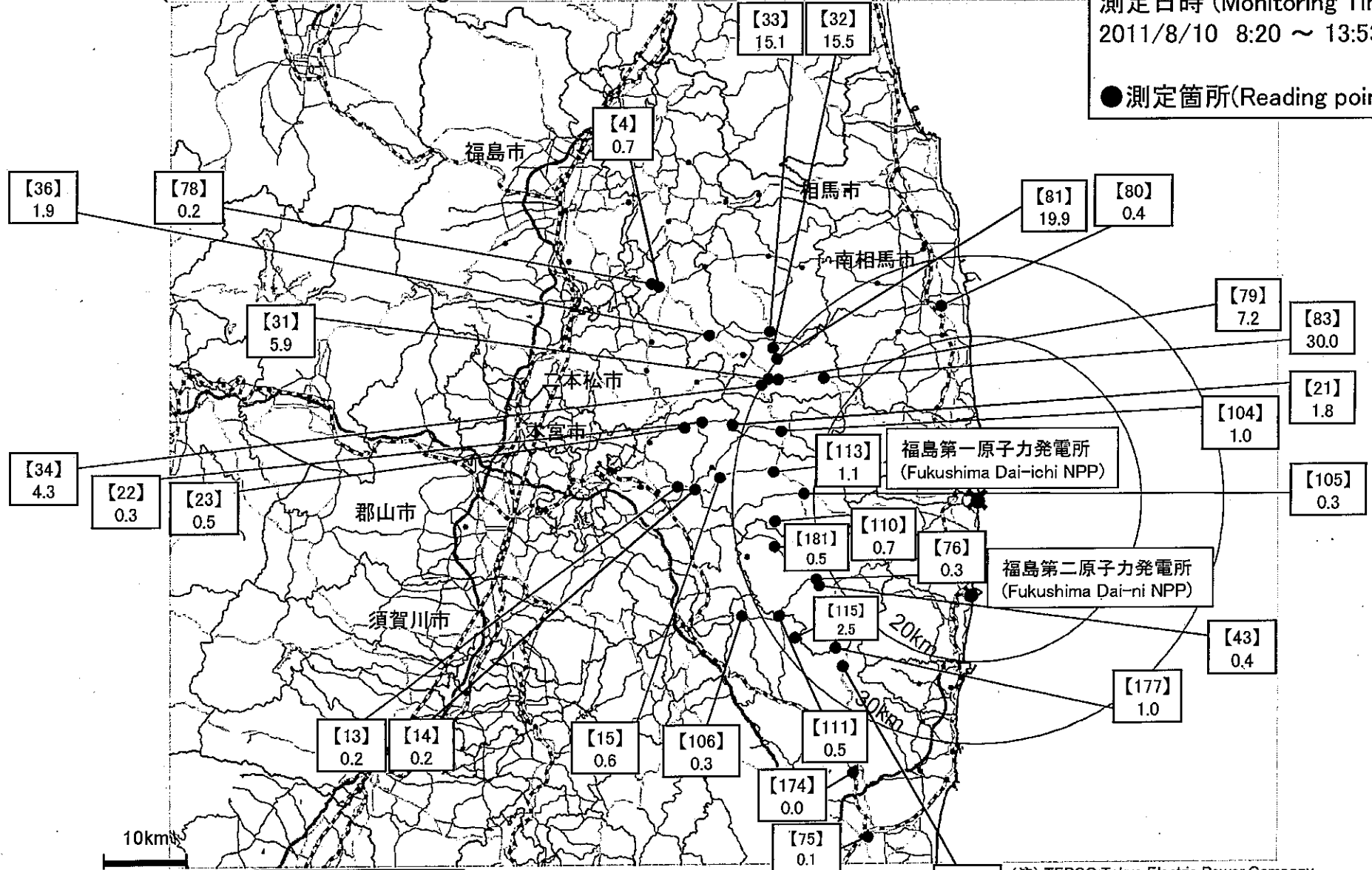
測定場所(東京電力株式会社福島第一原子力発電所からの距離) [Reading Point(length from TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP)]		測定日時 [Monitoring Time]	数値(マイクロシーベルト/時) [Reading(unit: μ Sv/h)]	使用線量計 [Detector]	天候 [Weather]	実施者 [Reading by]
いわき市 [Iwaki city]	[75] いわき市内藤街裏町(43km南南西) [Iwaki city Uchigoumimaya town [(43kmSouth/South/West)]	2011/8/10 8:20	0.1	IC	降雨なし [No Rain]	警察部隊 [Police unit]
	[106] いわき市川前町小白井字野原小屋(32km西南西) [Iwaki city Kawamae town Ojroi aza Syokangoya [(32kmWest/South/West)]	2011/8/10 12:11	0.3	NaI	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)]	2011/8/10 11:14	1.3	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[115] いわき市川前町下橋亮萩(28km南西) [Iwaki city Kawamae town Simookouri Og [(28kmSouth/West)]	2011/8/10 11:39	2.5	NaI	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)]	2011/8/10 10:30	0.0	IC	降雨なし [No Rain]	警察部隊 [Police unit]
相馬郡飯館村 [Soma county Iitate village]	[33] 相馬郡飯館村長沢(33km北西) [Soma county Iitate village Nagadoro [(33kmNorth/West)]	2011/8/10 10:25	15.1	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
伊達郡川俣町 [Date county Kawamata town]	[4] 伊達郡川俣町大字鶴沢字川俣(47km北西) [Date county Kawamata town oaza Tsurusawa aza Kawabata [(47kmNorth/West)]	2011/8/10 9:25	0.7	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[36] 伊達郡川俣町山本屋大洪(38km西北西) [Date county Kawamata town Yamakiya Gonjikan [(38kmWest/North/West)]	2011/8/10 9:49	1.9	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[78] 伊達郡川俣町鶴沢(48km北西) [Date county Kawamata town oaza Tsurusawa [(48kmWest/North/West)]	2011/8/10 10:00	0.2	IC	降雨なし [No Rain]	警察部隊 [Police unit]
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)]	2011/8/10 9:20	0.2	NaI	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)]	2011/8/10 9:37	0.2	NaI	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)]	2011/8/10 9:46	0.6	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[22] 田村市船引町上移字後田(33km西北西) [Tamura city Funehiki town Kamiutsushi aza Ushirota [(33kmWest/North/West)]	2011/8/10 13:45	0.3	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[23] 田村市船引町雨移水中内(37km西北西) [Tamura city Funehiki town Minemitsushi Suichuruchi [(37kmWest/North/West)]	2011/8/10 13:53	0.5	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[105] 田村市都路町古道字寺ノ前(21km西) [Tamura city Miyakoji town Funmichi aza Teranomae [(21kmWest)]	2011/8/10 10:12	0.3	NaI	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)]	2011/8/10 10:02	1.1	NaI	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 Funmichi [(25kmWest)]	2011/8/10 10:22	0.7	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
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 Kamnogawa [(32kmWest/North/West)]	2011/8/10 13:33	1.8	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[104] 双葉郡葛尾村大字落合字落合(25km西北西) [Futaba county Katsurao village Oaza Och'ai aza Och'ai [(25kmWest/North/West)]	2011/8/10 13:08	1.0	NaI	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 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: μ Sv/h)]	使用検量計 [Detector]	天候 [Weather]	実施者 [Reading by]	
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 Miyewata] [(22kmWest/South/West)]	2011/8/10 10:53	0.4	NaI	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)]	2011/8/10 10:45	0.3	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[177]	双葉郡川内村下川内(25km西南西) [Futaba county Kawauchi village Shimokawauchi] [(25kmSouth/West)]	2011/8/10 11:06	1.0	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[111]	双葉郡川内村上川内(28km西南西) [Futaba county Kawauchi village Kamikawauchi] [(28kmWest/South/West)]	2011/8/10 11:48	0.5	NaI	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)]	2011/8/10 10:34	0.5	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
双葉郡浪江町 [Futaba county Nami town]	[31]	双葉郡浪江町津島仲沖(30km西北西) [Futaba county Nami town Tsushima Nakaoki] [(30kmWest/North/West)]	2011/8/10 11:48	5.9	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[32]	双葉郡浪江町赤字木手七郎(31km北西) [Futaba county Nami town Akougi Teshichiro] [(31kmNorth/West)]	2011/8/10 11:26	15.5	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[34]	双葉郡浪江町津島大高木(30km西北西) [Futaba county Nami town Tsushima Taikougi] [(30kmWest/North/West)]	2011/8/10 12:47	4.3	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[79]	双葉郡浪江町下津島笠原(29km西北西) [Futaba county Nami town Shimotsushima Kayabuka] [(29kmWest/North/West)]	2011/8/10 12:04	7.2	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[81]	双葉郡浪江町赤字木石小屋(30km北西) [Futaba county Nami town Akougi Ishikoya] [(30kmNorth/West)]	2011/8/10 11:39	19.9	NaI	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
	[83]	双葉郡浪江町赤字木桐平(24km北西) [Futaba county Nami town Akougi Kurugidaira] [(24kmNorth/West)]	2011/8/10 12:27	30.0	IC	降雨なし [No Rain]	文部科学省 [MEXT]
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)]	2011/8/10 9:30	0.4	IC	降雨なし [No Rain]	警察部隊 [Police unit]

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)
2011/8/10 8:20 ~ 13:53

●測定箇所(Reading point)



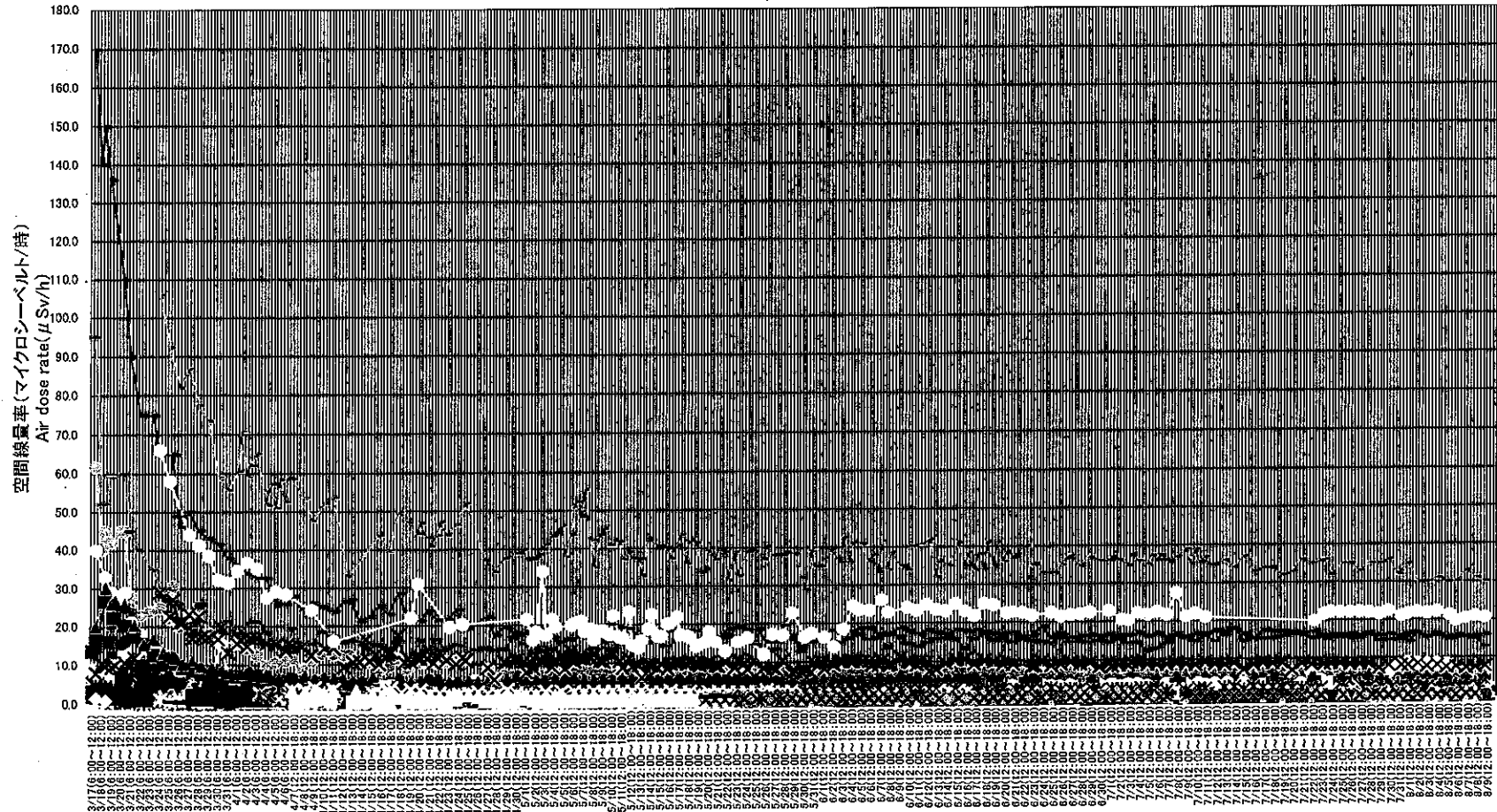
単位(Unit): マイクロシーベルト毎時 (μSv/h)

(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 (Readings at Reading Points 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。
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) 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(3月24日以降)による測定結果を記載
Note: Data from MEXT, Japan Atomic Energy Agency, NUCLEAR Safety Technology and Police (after March 24)



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8月10日10時00分現在 [As of 10:00 August 10, 2011]
 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 (length 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)(μ Sv) [Readings (last monitoring)(note 1) (a)(μ Sv)]	データ採取日時(y) [Monitoring Date and Time(y)]	積算数値(注1) (b)(μ Sv) [Reading of Integrated Dose(note 1) (b)(μ Sv)]	経過時間 (z = y - x) [Accumulated Time (z = y - x)]	積算数値(注2) (c = b - a)(μ Sv) [Reading of integrated Dose(note 2) (c = b - a)(μ Sv)]	天候 (Weather)	注釈 [Notice]
[31] 双葉郡浪江町津島仲沖(30km西北西) [Futaba county Namie town Tsushima Nakaoki] [(30kmWest/North/West)]	2011/3/23 11:43	2011/8/8 10:28	25410	2011/8/9 10:02	25530	23時間34分 [23hours34minutes]	120 (5.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[32] 双葉郡浪江町赤宇木手七郎(31km北西) [Futaba county Namie town Akougi Teshichiro] [(31kmNorth/West)]	2011/3/23 12:14	2011/8/8 10:08	60040	2011/8/9 9:45	60350	23時間37分 [23hours37minutes]	310 (13.1 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[33] 相馬郡飯沼村長泥(33km北西) [Soma county Iitate Village Nagadoro] [(33kmNorth/West)]	2011/3/23 12:32	2011/8/8 9:48	32840	2011/8/9 9:33	33010	23時間45分 [23hours45minutes]	170 (7.2 μ 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 Taikougi] [(30kmWest/North/West)]	2011/3/23 13:08	2011/4/24 12:03	4486	-	12699	-	-	-	(注3) [note 3]
	2011/4/26 15:42	2011/8/8 12:05	8150	2011/8/9 11:13	8213	23時間08分 [23hours08minutes]	63 (2.7 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	(注3) [note 3]
[79] 双葉郡浪江町下津島重深(29km西北西) [Futaba county Namie town shimotsushima kayabuka] [(29kmWest/North/West)]	2011/3/23 14:09	2011/8/8 10:45	29160	2011/8/9 10:13	29300	23時間28分 [23hours28minutes]	140 (6.0 μ 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	2011/8/8 8:21	2034	2011/8/9 8:18	2043	23時間57分 [23hours57minutes]	9 (0.4 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	
[21] 双葉郡葛尾村上野川(32km西北西) [Futaba county Katsurao Village Kaminogawa] [(32kmWest/North/West)]	2011/4/8 13:18	2011/8/8 12:57	8237	2011/8/9 11:42	8291	22時間45分 [22hours45minutes]	54 (2.4 μ Sv/hour)	降雨なし [No Rain]	

(注1) 計測された積算数値は簡易線量計による値である。 [(note 1) Integrated values are measured by simple dosimeters]

(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 parenthetic figures in the column "Integrated Dose" indicates the values of readings of integrated 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.]

・測定者: 文部科学省 [Reading by MEXT]

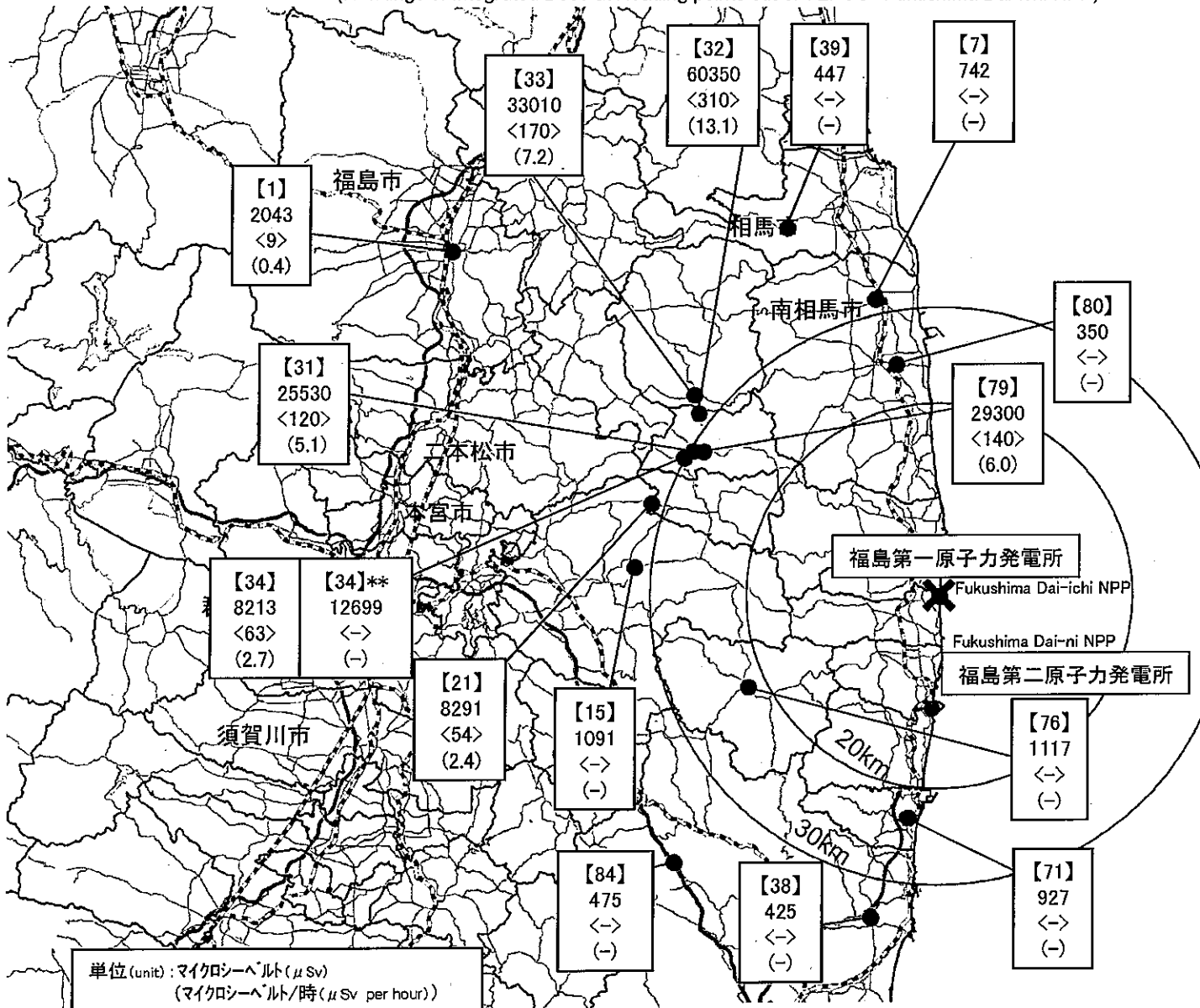
(注3) 測定エリア[34]の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。 [(note 3) The integrated value for Reading point [34] totals the values obtained by the formerly used dosimeter and the currently used one.]

[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 Integrated Dose at Reading points out of TEPCO* Fukushima Dai-ichi NPP)



- 測定期間 (Monitoring Time)**
- 3月23日～8月9日 (March 23rd～August 9th) (測定エリア (Reading Point) : 31)
 - 3月23日～8月9日 (March 23rd～August 9th) (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～8月9日 (April 26th～August 9th) (測定エリア (Reading Point) : 34)
 - 3月23日～3月29日 (March 23rd～March 29th)
 - 3月30日～8月9日 (March 30th～August 9th) (測定エリア (Reading Point) : 79)
 - 3月23日～4月15日 (March 23rd～April 15th)
 - 4月16日～8月9日 (April 16th～August 9th) (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～8月9日 (March 29th～August 9th) (測定エリア (Reading Point) : 1)
 - 3月25日～6月11日 (March 25th～June 11th)
 - 6月14日～8月8日 (June 14th～August 8th) (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～8月8日 (June 15th～August 8th) (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～8月9日 (April 27th～August 9th) (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.

都道府県名 [Prefecture(City)]	8月9日[9-August]															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	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.02~0.105
2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.022~0.086
6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.025~0.082
7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.084	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	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	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.052	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.031~0.060
12 千葉県(市原市) [Chiba(Ichihara)]	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.022~0.044
13 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.058	0.058	0.057	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.056	0.057	0.056	0.056	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.049	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.049	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	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(富山市) [Toyama(Toyama)]	0.052	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	0.050	0.050	0.050	0.050	0.029~0.147
17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.049	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.0281~0.1275
18 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kofu)]	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.040~0.066
20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋) [Aichi(Nagoya)]	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.035~0.074
24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	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)]	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	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	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	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	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.039	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	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	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama(Wakayama)]	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	0.032	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	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.065	0.071	0.078	0.073	0.068	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.036~0.110
32 島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.040	0.041	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.041	0.041	0.033~0.079
33 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.048	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	0.048	0.048	0.043~0.104
34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.046	0.046	0.046	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	0.046	0.035~0.069
35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.095	0.095	0.096	0.096	0.096	0.096	0.096	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]	0.040	0.040	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	0.039	0.040	0.040	0.040	0.037~0.067
37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	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	0.052	0.052	0.052	0.052	0.053	0.053	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.045~0.074
39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.039	0.039	0.039	0.042	0.040	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	0.039	0.037~0.086
42 長崎県(大村市) [Nagasaki(Ohmura)]	0.029	0.033	0.033	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.021~0.067
44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.024~0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.0133~0.0575

1.宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。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。

2.福島県では、双葉郡のモニタリングポストが警戒区域に入っており、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。
3. In Fukushima Prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba-gun since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momijiyama (Fukushima City) as an alternative.

3.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。[3. These figures are calculated assuming that 1μGy/h is equal to 1μSv/h.]
4.文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。[4. The table was made by the MEXT based on the reports from prefectures.]
5.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である。[5. The range of normal values in the past is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]
6.1m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)
7.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。
[7. 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.]

環境放射能水準調査結果[Reading of environmental radioactivity level by prefecture]

(μ Sv/h)

(μ Sv/h)

都道府県名 [Prefecture/City]	8月10日 [10-August]										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)]	8月9日 [9-August]	備考 [Note]
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	10時 1m高さの値 [At 1m from the ground]				
1 北海道(札幌市) [Hokkaido(Sapporo)]	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.028	0.02~0.105	16	0.038	
2 青森県(青森市) [Aomori(Aomori)]	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.017~0.102	1.8	0.030	
3 岩手県(盛岡市) [Iwate(Morioka)]	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084	14.7	0.041	
4 宮城県(仙台市) [Miyagi(Sendai)]	0.062	0.062	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.064	0.064	0.0176~0.0513	80.3	0.077	
5 秋田県(秋田市) [Akita(Akita)]	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.022~0.086	23	0.060	
6 山形県(山形市) [Yamagata(Yamagata)]	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.025~0.082	20	0.080	
7 福島県(福島市) [Fukushima(Fukushima)]	1.23	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.25	1.24	1.24	1.24	0.037~0.046	2.5	-	災害対応のため対応不可 [Not be measured because of taking measure to the earthquake disaster]
8 茨城県(水戸市) [Ibaraki(Mito)]	0.084	0.084	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.036~0.056	3.45	0.100	
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi(Utsunomiya)]	0.055	0.056	0.056	0.056	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.030~0.067	20	0.08	電離箱による値 [Measured by ionization chamber type survey meter]
10 群馬県(前橋市) [Gunma(Maebashi)]	0.030	0.030	0.030	0.032	0.031	0.031	0.032	0.033	0.031	0.031	0.017~0.049	21.8	0.082	
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama(Saitama)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.051	0.051	0.052	0.051	0.051	0.031~0.060	18	0.057	
12 千葉県(市原市) [Chiba(Chihara)]	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.022~0.044	7	0.075	
13 東京都(新宿区) [Tokyo(Shinjuku)]	0.057	0.056	0.057	0.057	0.057	0.057	0.058	0.058	0.058	0.058	0.028~0.079	18	0.070	
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa(Chigasaki)]	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.035~0.069	4.9	0.050	
15 新潟県(新潟市) [Niigata(Niigata)]	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.031~0.153	10.7	0.070	
16 富山県(射水市) [Toyama(Imizu)]	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.053	0.051	0.052	0.052	0.023~0.147	15	0.067	
17 石川県(金沢市) [Ishikawa(Kanazawa)]	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.0291~0.1275	17	0.052	
18 福井県(福井市) [Fukui(Fukui)]	0.045	0.045	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.032~0.097	9	0.060	
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi(Kofu)]	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.040~0.066	17.3	0.051	
20 長野県(長野市) [Nagano(Nagano)]	0.042	0.042	0.043	0.042	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.0299~0.0974	15	0.076	
21 岐阜県(各務原市) [Gifu(Kakamigahara)]	0.061	0.061	0.060	0.062	0.063	0.063	0.064	0.064	0.062	0.062	0.057~0.110	12	0.064	
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka(Shizuoka)]	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.0281~0.0765	3	0.054	
23 愛知県(名古屋) [Aichi(Nagoya)]	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.035~0.074	34	0.069	
24 三重県(四日市市) [Mie(Yokkaichi)]	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.0416~0.0789	18.6	0.068	
25 滋賀県(大津市) [Shiga(Otsu)]	0.033	0.033	0.034	0.035	0.035	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.031~0.061	19.4	0.062	
26 京都府(京都市) [Kyoto(Kyoto)]	0.039	0.038	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.033~0.087	16.9	0.040	
27 大阪府(大阪市) [Osaka(Osaka)]	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061	20	0.079	
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo(Kobe)]	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.038	0.035~0.076	34	0.068	
29 奈良県(奈良市) [Nara(Nara)]	0.050	0.050	0.051	0.051	0.052	0.052	0.052	0.051	0.050	0.050	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	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031~0.056	15	0.068	
31 鳥取県(鳥取市) [Tottori(Tottori)]	0.067	0.067	0.067	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.036~0.110	10.2	0.080	
32 島根県(松江市) [Shimane(Matsue)]	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.033~0.079	28	0.060	
33 岡山県(岡山市) [Okayama(Okayama)]	0.048	0.048	0.049	0.050	0.051	0.051	0.052	0.051	0.050	0.050	0.043~0.104	16	0.066	
34 広島県(広島市) [Hiroshima(Hiroshima)]	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.035~0.069	39.4	0.066	
35 山口県(山口市) [Yamaguchi(Yamaguchi)]	0.097	0.098	0.099	0.099	0.101	0.101	0.102	0.103	0.097	0.097	0.084~0.128	1.5	0.074	
36 徳島県(徳島市) [Tokushima(Tokushima)]	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.042	0.042	0.041	0.041	0.037~0.067	18.2	0.068	
37 香川県(高松市) [Kagawa(Takamatsu)]	0.053	0.053	0.053	0.054	0.053	0.052	0.052	0.052	0.052	0.051	0.051~0.077	21.8	0.059	
38 愛媛県(松山市) [Ehime(Matsuyama)]	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.052	0.050	0.049	0.049	0.045~0.074	22.4	0.086	
39 高知県(高知市) [Kochi(Kochi)]	0.024	0.025	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.026	0.026	0.019~0.054	15	0.030	
40 福岡県(太宰府市) [Fukuoka(Dazaifu)]	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079	18.9	0.058	
41 佐賀県(佐賀市) [Saga(Saga)]	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.037~0.086	11	0.058	
42 長崎県(大村市) [Nagasaki(Ohmura)]	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069	11	0.057	
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto(Uto)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.021~0.067	14.5	0.041	
44 大分県(大分市) [Oita(Oita)]	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.052	0.052	0.051	0.051	0.048~0.085	14.3	0.049	
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki(Miyazaki)]	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664	20	0.034	
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima(Kagoshima)]	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.0306~0.0943	6.5	0.031	
47 沖縄県(うるま市) [Okinawa(Uruma)]	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.0133~0.0575	5.4	0.019	

1. 宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。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。
 2. 福島県では、双葉郡のモニタリングポストが管轄区域に入っており、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。
 3. In Fukushima Prefecture, it is difficult to measure at the monitoring post in Futaba-gun since it is located in the restricted area. Therefore, measurement is made in Momiijiyama (Fukushima City) as an alternative.
 3.本データは、1 μ Gy/h(マイクログレイ毎時)=1 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。[3. These figures are calculated assuming that 1 μ Gy/h is equal to 1 μ Sv/h.]
 4. 文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。[4. The table was made by the MEXT based on the reports from prefectures.]
 5. 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である。[5. The range of normal values in the past is the maximum and minimum values observed before the earthquake.]
 6. 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)
 7. The values at 1m from the ground are the values measured at a height of 1m from the ground around the monitoring posts by using portable survey meters at 10 am. Measurements are made with NaI scintillation detector unless otherwise mentioned.
 7.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。
 7. 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.]

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
 [Readings of radioactivity level in drinking water by prefecture]
 8月9日採取 [be collected in August 9, 2011]

2011.8.10 18:00 発表[Announcement at 18 o'clock August 10, 2011]

Bq/kg [Bq/kg]

都道府県名 [Prefecture] [City]	上水(蛇口) [Drinking Water]			備考 [Remarks]
	放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	
1 北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
2 青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
3 岩手県(盛岡市) [Iwate] [Morioka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
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「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gcnet/Press/Press1230315.html [Refer to the website of Miyagi Pref: http://www.pref.miyagi.jp/kokusai/en/accidents/fukushima_nuclear.htm]
5 秋田県(秋田市) [Akita] [Akita]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
6 山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
7 福島県 [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: http://www.pref.fukushima.jp/index.htm [Refer to the website of Fukushima Pref: http://www.pref.fukushima.jp/index_e.html]
8 茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
9 栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
10 群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
11 埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
12 千葉県(市原市) [Chiba] [Chihara]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
13 東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
14 神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
15 新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
16 富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
17 石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
18 福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
19 山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
20 長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
21 岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
22 静岡県(静岡市) [Shizuoka] [Shizuoka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
23 愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
24 三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
25 滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
26 京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
27 大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
28 兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
29 奈良県(奈良市) [Nara] [Nara]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
30 和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
31 鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Tohaku]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
32 島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
33 岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
34 広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
35 山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
36 徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
37 香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
38 愛媛県(八幡浜市) [Ehime] [Yawatahama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
39 高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
40 福岡県(大牟田市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
41 佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
42 長崎県(大村市) [Nagasaki] [Ohrnura]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
43 熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
44 大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
45 宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
46 鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
47 沖縄県(那覇市) [Okinawa] [Naha]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	

1.本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

[1. These figures are estimated as 1Bq/liter = 1Bq/kg]

2.文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

[2. The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures.]

3.「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

[3. Emergency Preparedness for Nuclear Facilities] [The Nuclear Safety Commission of Japan] [The index of drinking water based on the restriction of food intake]

4.検出下限値は、I-131、Cs-134、Cs-137すべて0.1~0.2Bq/kg程度

[4. The detection limits of I-131, Cs-134 and Cs-137 are approximately 0.1-0.2Bq/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)]
 8月8日09時～8月9日09時採取 [8.8.09AM～8.9.09AM]

2011.8.10 10:00 発表[Announcement at 10 o'clock August 10, 2011]

MBq/km² [MBq/km²]

No.	都道府県名 [Prefecture] [City]	定時降下物 [Fallout]			備考 [Remarks]
		放射性ヨウ素131 [I-131]	放射性セシウム134 [Cs-134]	放射性セシウム137 [Cs-137]	
1	北海道(札幌市) [Hokkaido] [Sapporo]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
2	青森県(青森市) [Aomori] [Aomori]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
3	岩手県(盛岡市) [Iwate] [Moricka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
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 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
6	山形県(山形市) [Yamagata] [Yamagata]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
7	福島県(福島市) [Fukushima] [Fukushima]	-	-	-	機器調整中 [Under adjustment of the equipment]
8	茨城県(ひたちなか市) [Ibaraki] [Hitachinaka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
9	栃木県(宇都宮市) [Tochigi] [Utsunomiya]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
10	群馬県(前橋市) [Gunma] [Maebashi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
11	埼玉県(さいたま市) [Saitama] [Saitama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
12	千葉県(市原市) [Chiba] [Ichihara]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
13	東京都(新宿区) [Tokyo] [Shinjuku]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
14	神奈川県(茅ヶ崎市) [Kanagawa] [Chigasaki]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
15	新潟県(新潟市) [Niigata] [Niigata]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
16	富山県(射水市) [Toyama] [Imizu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
17	石川県(金沢市) [Ishikawa] [Kanazawa]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
18	福井県(福井市) [Fukui] [Fukui]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
19	山梨県(甲府市) [Yamanashi] [Kofu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
20	長野県(長野市) [Nagano] [Nagano]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
21	岐阜県(各務原市) [Gifu] [Kakamigahara]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
22	静岡県(御前崎市) [Shizuoka] [Omaezaki]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
23	愛知県(名古屋) [Aichi] [Nagoya]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
24	三重県(四日市市) [Mie] [Yokkaichi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
25	滋賀県(大津市) [Shiga] [Otsu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
26	京都府(京都市) [Kyoto] [Kyoto]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
27	大阪府(大阪市) [Osaka] [Osaka]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
28	兵庫県(神戸市) [Hyogo] [Kobe]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
29	奈良県(奈良市) [Nara] [Nara]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
30	和歌山県(和歌山市) [Wakayama] [Wakayama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
31	鳥取県(東伯郡) [Tottori] [Tohaku]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
32	島根県(松江市) [Shimane] [Matsue]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
33	岡山県(岡山市) [Okayama] [Okayama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
34	広島県(広島市) [Hiroshima] [Hiroshima]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
35	山口県(山口市) [Yamaguchi] [Yamaguchi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
36	徳島県(徳島市) [Tokushima] [Tokushima]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
37	香川県(高松市) [Kagawa] [Takamatsu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
38	愛媛県(八幡浜市) [Ehime] [Yawatahama]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
39	高知県(高知市) [Kochi] [Kochi]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
40	福岡県(太宰府市) [Fukuoka] [Dazaifu]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
41	佐賀県(佐賀市) [Saga] [Saga]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
42	長崎県(大村市) [Nagasaki] [Ohmura]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
43	熊本県(宇土市) [Kumamoto] [Uto]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
44	大分県(大分市) [Oita] [Oita]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
45	宮崎県(宮崎市) [Miyazaki] [Miyazaki]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
46	鹿児島県(鹿児島市) [Kagoshima] [Kagoshima]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	
47	沖縄県(南城市) [Okinawa] [Nanjo]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	不検出 [Not Detectable]	

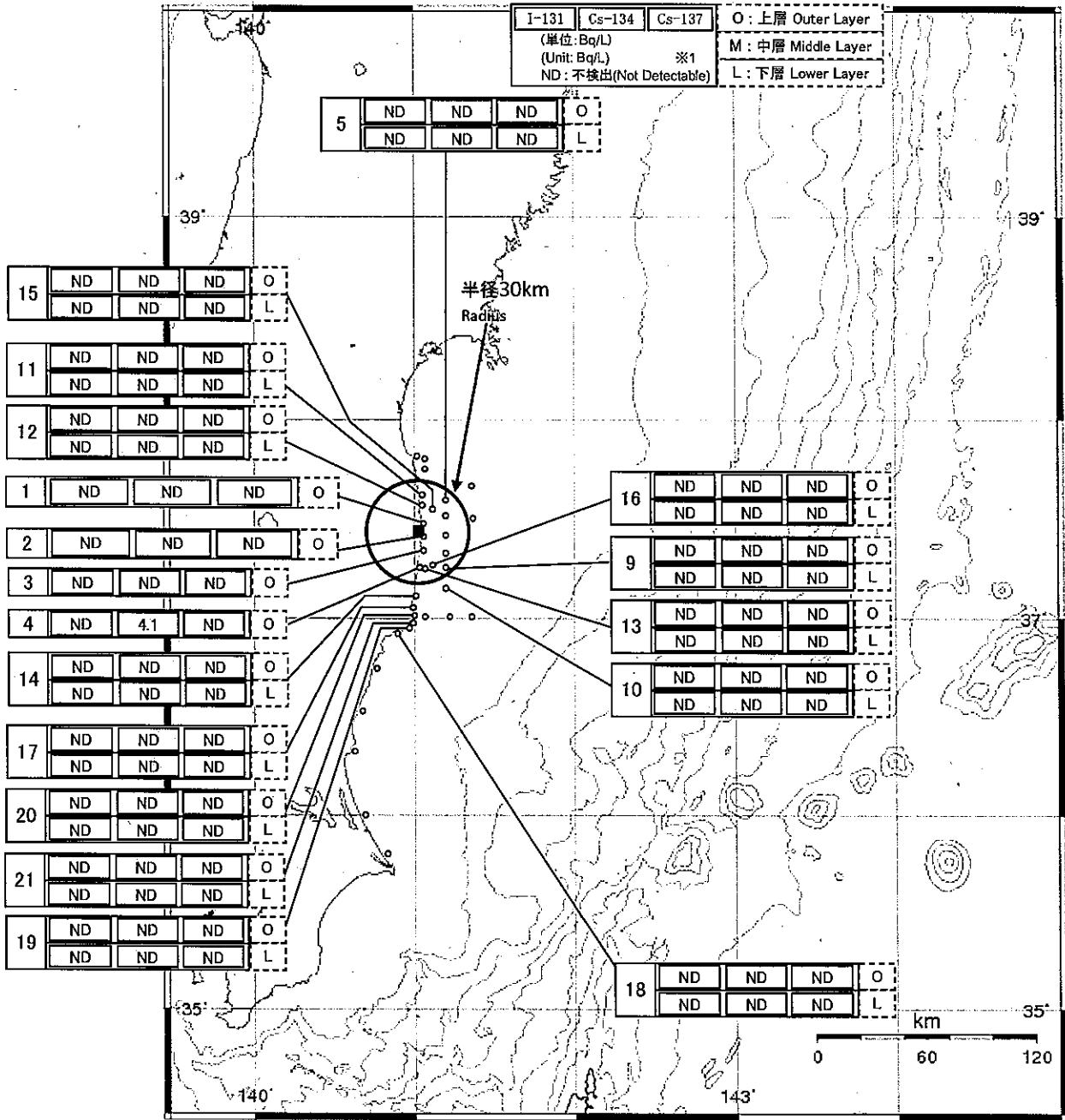
1. 文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

[1. The table was made by MEXT, based on the reports from prefectures]

2. 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/km²となっている

[2. 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 10MBq/km²]

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺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)
 (試料採取日:平成23年8月8日)
 (Sampling Date: 2011/8/8)



図中の■は東京電力福島第一原子力発電所を示す

*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(I-131が約9Bq/L、Cs-134が約22Bq/L及びCs-137が約24Bq/L)を下回る場合。ただし、検出限界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。

※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, 22 Bq/L for Cs-134 and 24 Bq/L for Cs-137.

Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.