

平成 17 年度原子力発電所周辺環境放射能測定結果の評価結果

平成17年度に福島県及び東京電力株式会社が実施した原子力発電所周辺の環境放射能測定結果は以下に示すとおりであり、従来同様、環境安全評価上問題となるものはなかった。

1 - 1 空間放射線

- (1) 県が23地点、東京電力㈱福島第一原子力発電所が8地点及び福島第二原子力発電所が7地点でNaIシンチレーション検出器による空間線量率の常時測定を実施した。

各測定地点の年間平均値は、従来と同程度であり、発電所に起因する有意の変動は認められなかった。

また、最大値の出現時には降雨雪が観測されており、すべて自然放射線レベルの変動と判断され、発電所に起因する線量率上昇は認められなかった。

- (2) 県が15地点、東京電力㈱福島第一原子力発電所が16地点及び福島第二原子力発電所が15地点で蛍光ガラス線量計による空間積算線量の測定を実施した。

各測定地点の年間相当値は従来と同程度であり、発電所に起因する有意の変動は認められなかった。

1 - 2 環境試料

- (1) 大気浮遊じんについて、県が5地点、東京電力㈱福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所がそれぞれ2地点で全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を実施した。

各測定地点の年間平均値は、従来と同程度であり、発電所に起因する有意の変動は認められなかった。

また、最大値の出現は、いずれも気象要因による自然放射能レベルの変動と判断され、発電所に起因する測定値の上昇は認められなかった。

- (2) 降下物、大気浮遊じん、陸土、陸水（上水）、海水、海底沈積物、農畜産物（15品目）、指標植物（松葉）、水産物（8品目）、指標海洋生物（ほんだわら）の中から、県が306試料、東京電力㈱福島第一原子力発電所が86試料、福島第二原子力発電所が88試料について、全ベータ放射能（降下物を除く）と核種濃度の測定を実施した。

各環境試料の全ベータ放射能は、従来と同程度であり、有意の変動は認められなかった。

人工放射性核種として、セシウム-137が陸土、海水、海底沈積物、農畜産物（キャベツ、ゆず、牛乳、ぶた肉）、指標植物（松葉）、水産物（かれい類、あいなめ、さけ、すずき、しらうお、ほっきがい）から検出されたが、従来と同程度であり、核実験の影響と判断される低いレベルであった。

また、陸水（上水）、海水からトリチウムが検出されたが、従来と同程度であり、自然及び核実験の影響と判断される低いレベルであった。

- (3) 降下物、陸土、陸水（上水）、海水、海底沈積物、農畜産物（4品目）、水産物（5品目）、指標海洋生物（ほんだわら）の中から、県が29試料、東京電力㈱福島第一原子力発電所が12試料、福島第二原子力発電所が11試料について、ストロンチウム-90濃度の測定を実施した。このうち、陸土、陸水（上水）、海水、農畜産物（こめ、ほうれんそう、だいこん、牛乳）、水産物（しらうお、わかめ）、指標海洋生物（ほんだわら）から検出されたが、従来と同程度であり、核実験の影響と判断される低いレベルであった。

- (4) 降下物、陸土、陸水（上水）、海水、海底沈積物、農畜産物（4品目）、水産物（2品目）、指標海洋生物（ほんだわら）について、県が29試料のプルトニウム放射能濃度の測定を実施した。このうち、降下物、陸土、海底沈積物、指標海洋生物（ほんだわら）から検出されたが、従来と同程度であり、核実験の影響と判断される低いレベルであった。

測 定 結 果

1 福島県測定分

1 - 1 空間放射線

1 - 1 - (1) 空間線量率

今年度の測定結果を表 1 . 1 に示す。

各測定地点の年間平均値は36~51nGy/h , 最大値は61~102nGy/hであった。

年間平均値は, 従来と同程度であった。

各地点の最大値は, №1で8月15日16時と12月22日16時の降雨雪, №2~12, 14~16, 20~22で12月22日15時~16時の降雨雪, №13, 17~19で8月15日19時~20時の降雨, №23で8月3日21時の降雨時にそれぞれ観測された。

表1.1 空間線量率の測定結果(年間平均値及び最大値)

(単位: nGy/h)

№	測 定 地 点 名	今 年 度 測 定 値		過 去 の 測 定 値 の 範 囲	
		平均値	最大値	平 均 値	最 大 値
1	広 野 町 ふたつぬま 二 ツ 沼	4 0	7 1	4 0 ~ 4 1	7 3 ~ 1 0 1
2	楢 葉 町 やまだおか 山 田 岡	4 4	7 0	4 4 ~ 4 5	6 8 ~ 8 7
3	楢 葉 町 しげおか 繁 岡	4 4	7 2	4 1 ~ 4 5	6 3 ~ 1 0 4
4	楢 葉 町 しょうかん 松 館	4 1	7 9	4 1	6 9 ~ 9 2
5	楢 葉 町 なみくら 波 倉	3 9	6 1	3 8 ~ 4 2	5 9 ~ 1 4 3
6	富 岡 町 かみこおりやま 上 郡 山	4 5	8 3	4 2 ~ 4 6	6 9 ~ 1 0 9
7	富 岡 町 しもこおりやま 下 郡 山	4 2	7 8	4 2	7 2 ~ 1 1 1
8	富 岡 町 ほとけはま 仏 浜	3 9	8 3	3 5 ~ 3 9	5 9 ~ 1 3 6
9	富 岡 町 とみおか 富 岡	4 3	8 6	3 9 ~ 4 4	6 0 ~ 1 1 1
10	富 岡 町 よのもり 夜 の 森	4 2	7 3	4 1 ~ 4 2	6 8 ~ 1 0 6

№	測 定 地 点 名	今 年 度 測 定 値		過 去 の 測 定 値 の 範 囲	
		平均値	最大値	平 均 値	最 大 値
11	大 熊 町 くまがわ川 熊	3 6	7 0	3 7	6 5 ~ 1 3 8
12	大 熊 町 むかいはた畑 向	4 0	7 2	3 7 ~ 4 2	6 1 ~ 9 9
13	大 熊 町 みなみだい台 南	3 8	7 4	3 8	7 1 ~ 1 3 3
14	大 熊 町 おおの野 大	4 1	7 3	3 9 ~ 4 4	5 5 ~ 8 6
15	大 熊 町 おっとざわ沢 夫	3 8	7 7	3 6 ~ 4 0	5 9 ~ 1 5 7
16	双 葉 町 やまだ田 山	4 3	8 7	4 2 ~ 4 8	6 9 ~ 1 0 5
17	双 葉 町 こおりやま山 郡	4 2	1 0 2	4 2	7 4
18	双 葉 町 しんざん山 新	4 2	7 7	4 2 ~ 4 3	7 1 ~ 8 9
19	双 葉 町 かみはとり鳥 上 羽	3 9	8 3	3 9 ~ 4 0	7 0 ~ 1 0 1
20	浪 江 町 うけど戸 請	3 8	7 7	3 8	7 0 ~ 1 3 7
21	浪 江 町 たなしお塩 棚	5 1	8 9	4 9 ~ 5 2	7 4 ~ 1 4 6
22	浪 江 町 なみえ江 浪	4 5	8 0	4 5 ~ 5 2	7 1 ~ 8 8
23	浪 江 町 きよはし橋 幾 世	3 9	7 0	3 9 ~ 4 2	5 9 ~ 9 0

(注) 1. 平均値は、年間の1時間値の測定値の和を測定値の数で除して求めた。

2. 最大値は、1時間値の最大を示す。

3. 「過去の測定値の範囲」の適用期間は、温度補償型検出器への更新、局舎建設等の終了、局舎を移転した年度以降の期間であり、№5, 8, 9は昭和55年度から、№3は昭和56年度から、№6, 12, 14, 15, 16は昭和58年度から、№21, 22, 23は昭和61年度から、№1, 2, 4, 7, 10, 11, 13, 18, 19, 20は平成13年度から、№17は平成16年度からである。

1 - 1 - (2) 空間積算線量

今年度の測定結果（年間相当値^{*1}）を表 1 . 2 に示す。

今年度の測定値は従来と同程度であり，最大値は楢葉町井出，大熊町野上，双葉町郡山，浪江町請戸の0.55mGyで，最小値は大熊町長者原の0.44mGyであった。

なお、「TLDによる過去の測定値の範囲」は、平成14年度まで測定に用いていた熱蛍光線量計（TLD）のものを参考値として表示している。

表 1 . 2 空間積算線量の測定結果 （年間相当値）

（単位：mGy）

No	測 定 地 点 名	今年度測定値	過去の測定値 ^{*2}	TLDによる過去の測定値の範囲 （参考値）
1	楢 葉 町 やま だ おか 山 田 岡	0 . 5 2	0.52	0.53 ~ 0.64
2	楢 葉 町 い 井 で 出	0 . 5 5	0.53 ~ 0.54	0.53 ~ 0.64
3	楢 葉 町 かみ しげ おか 上 繁 岡	0 . 5 1	0.51 ~ 0.52	0.50 ~ 0.64
4	富 岡 町 おお た 太 田	0 . 5 0	0.49 ~ 0.51	0.49 ~ 0.62
5	富 岡 町 お ら が はま 小 良 ケ 浜	0 . 4 8	0.51 ~ 0.52	0.46 ~ 0.59
6	富 岡 町 よ の もり きた 夜 の 森 北	0 . 4 8	0.48	0.45 ~ 0.58
7	大 熊 町 くま がわ 熊 川	0 . 5 2	0.51	0.52 ~ 0.67
8	大 熊 町 の がみ 野 上	0 . 5 5	0.54 ~ 0.56	0.52 ~ 0.70
9	大 熊 町 ちょう じゃ はら 長 者 原	0 . 4 4	0.43 ~ 0.44	0.44 ~ 0.55
10	双 葉 町 きよ と さく 清 戸 迫	0 . 5 1	0.50 ~ 0.52	0.49 ~ 0.64
11	双 葉 町 こおり やま 郡 山	0 . 5 5	0.55 ^{*3}	0.52 ~ 0.70
12	双 葉 町 なが つか 長 塚	0 . 4 8	0.48 ~ 0.49	0.49 ~ 0.60
13	浪 江 町 お の だ 小 野 田	0 . 5 2	0.53	0.54 ~ 0.75
14	浪 江 町 うけ ど 請 戸	0 . 5 5	0.54 ~ 0.56	0.56 ~ 0.70
15	浪 江 町 き よ はし 幾 世 橋	0 . 5 2	0.52	0.51 ~ 0.75

（注） *1 年間相当値は，各四半期の測定値の和を365日相当に換算して求めた。

*2 平成15年度より測定装置を蛍光ガラス線量計に変更したため，過去の測定値は平成15年度～平成16年度の測定値である。

*3 局舎移転に伴い，平成15年12月25日に測定地点を移動したため，過去の測定値は平成16年度の測定値である。

1 - 2 環境試料

1 - 2 - (1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

今年度の測定結果を表 1 . 3 に示す。

各測定地点の全アルファ放射能の平均値は、 $0.018 \sim 0.026 \text{Bq/m}^3$ ，最大値は $0.13 \sim 0.26 \text{Bq/m}^3$ であり，全ベータ放射能の平均値は $0.031 \sim 0.046 \text{Bq/m}^3$ ，最大値は $0.19 \sim 0.39 \text{Bq/m}^3$ であった。

今年度のこれらの測定値は，従来と同程度であったこと及び通常，自然界における全アルファ放射能と全ベータ放射能との間には一次の正の良い相関があり，今年度の測定結果も良い相関が認められた。

表 1 . 3 大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能測定結果

(単位 : Bq/m^3)

No	測定地点名	測 定 項 目	今年度測定値		過 去 の 測 定 値 の 範 囲	
			平均値	最大値	平 均 値	最 大 値
1	檜葉町 繁 岡 ^{しげおか}	全アルファ放射能	0.022	0.17	0.021 ~ 0.026	0.23 ~ 0.36
		全ベータ放射能	0.039	0.24	0.038 ~ 0.046	0.33 ~ 0.49
2	富岡町 富 岡 ^{とみおか}	全アルファ放射能	0.023	0.19	0.021 ~ 0.027	0.19 ~ 0.35
		全ベータ放射能	0.040	0.27	0.039 ~ 0.048	0.28 ~ 0.48
3	大熊町 大 野 ^{おおの}	全アルファ放射能	0.022	0.17	0.020 ~ 0.025	0.17 ~ 0.35
		全ベータ放射能	0.041	0.26	0.040 ~ 0.048	0.27 ~ 0.54
4	大熊町 夫 沢 ^{おとざわ}	全アルファ放射能	0.026	0.26	0.022 ~ 0.031	0.22 ~ 0.58
		全ベータ放射能	0.046	0.39	0.042 ~ 0.054	0.35 ~ 0.78
5	双葉町 郡 山 ^{ごおりやま}	全アルファ放射能	0.018	0.13	0.017	0.16
		全ベータ放射能	0.031	0.19	0.031	0.22

- (注)
- 1 . 平均値は，6 時間ごとの測定値の和を測定値の数で除して求めた。
 - 2 . 最大値は，6 時間ごとの測定値の最大を示す。
 - 3 . 「過去の測定値の範囲」の適用期間は，機器更新，新たに測定機を設置，局舎を移転した年度以降の期間であり，No2 ~ No4は平成11年度から，No1は平成 13年度，No5は平成16年度からである。

1 - 2 - (2) 環境試料中の全ベータ放射能

今年度の測定結果を表 1 . 4 に示す。

今年度の測定値は、従来と同程度であった。

また、平成 8 年度から調査対象とした農畜産物、水産物の測定値は、平成 8 ～ 16 年度の測定値と同程度であった。

表 1 . 4 環境試料中の全ベータ放射能測定結果

試 料 名	今年度試料数	単 位	今 年 度 測 定 値	過 去 の 測 定 値 の 範 囲 (平成 7 年度～平成 16 年度)
陸 土	12 (2)	Bq/kg乾	258 ～ 1064 (343 ～ 669)	327 ～ 1023 (370 ～ 926)
上 水	24 (2)	Bq/ ℓ	0.02 ～ 0.09 (0.04 ～ 0.05)	LTD ～ 0.10 (0.03 ～ 0.11)
海 水	26 (1)		LTD ～ 0.03 (0.02)	LTD ～ 0.05 (LTD ～ 0.05)
海底沈積物	26 (1)	Bq/kg乾	181 ～ 655 (395)	254 ～ 840 (325 ～ 605)
こ め	6 (2)	Bq/kg生	19 ～ 31 (17 ～ 21)	15 ～ 34 (17 ～ 30)
ほうれんそう	12 (2)		166 ～ 247 (209 ～ 223)	95 ～ 294 (110 ～ 244)
だ い こ ん	12 (2)		52 ～ 73 (58 ～ 67)	43 ～ 115 (48 ～ 97)
牛 乳	16 (4)		39 ～ 47 (44 ～ 47)	34 ～ 52 (42 ～ 49)
はくさい *1	2 (1)		74 (70)	56 ～ 94 (49 ～ 77)
キャベツ *1	4 (1)		55 ～ 71 (60)	54 ～ 86 (57 ～ 73)
ばれいしょ*1	6 (2)		104 ～ 130 (115 ～ 123)	73 ～ 140 (81 ～ 135)
ぶ た 肉 *1	1 (1)		94 (123)	78 ～ 100 (68 ～ 127)
鶏 卵 *1	2 (2)		37 ～ 39 (36 ～ 40)	35 ～ 41 (37 ～ 41)
しゅんぎく*1	1		150	124 ～ 173
ブロッコリー *2	1		111	105 ～ 157
な し *1	1		33	29 ～ 38
キウイフルーツ *1	1		79	70 ～ 104
こ か ぶ *1	1		96	64 ～ 103
ゆ ず *1	1		68	68 ～ 83
松 葉	28		58 ～ 91	41 ～ 122
か れ い 類	8 (2)		91 ～ 124 (118 ～ 131)	75 ～ 162 (100 ～ 140)
あ い な め	8 (2)		90 ～ 115 (124 ～ 128)	92 ～ 134 (100 ～ 130)
さ け	3		94 ～ 107	71 ～ 110
す ず き *1	2		100 ～ 102	90 ～ 113
し ら う お	2		90 ～ 96	89 ～ 106
わ か め	2 (1)		118 ～ 130 (179)	121 ～ 228 (114 ～ 326)
ほ っ き が い	6 (1)		71 ～ 86 (90)	61 ～ 94 (61 ～ 91)
た こ *1	2		60	47 ～ 86
ほ ん だ わ ら	6		163 ～ 355	175 ～ 592

(注) 1 . 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。上水、海水及び魚介類の供試料の詳細については、6 - 2 試料採取時の付帯データ集を参照。

2 . LTDは、検出限界未満である。

3 . 欄中下段の()内は、比較対照地点の結果を示す。

4 . 試料名に「*1」印を付したものは、平成 8 年度から調査対象とした試料である。

5 . 試料名に「*2」印を付したものは、平成 12 年度から調査対象とした試料である。

1 - 2 - (3) 環境試料中の核種濃度(ガンマ線放出核種及びトリチウム)

今年度の測定結果を表1.5, 表1.6に示す。

今年度は, セシウム-137が陸土, 海水, 牛乳, キャベツ, ぶた肉, ゆず, 松葉, かれい類, あいなめ, さけ, すずき, しらうおから検出されたが, 従来と同程度であった。

その他のガンマ線放出核種については検出されなかった。

また, トリチウムが上水及び海水から検出されたが, 従来と同程度であった。

表1.5 環境試料中のセシウム-137濃度測定結果

試料名	今年度試料数	単位	今年度測定値	過去の測定値の範囲 (平成7年度～平成16年度)
降下物 *2	24 (12)	MBq/km ² ・月	LTD (LTD ～ 0.050)	LTD ～ 0.15 (LTD ～ 0.077)
大気浮遊じん	60	mBq/m ³	LTD	LTD
陸土	12 (2)	Bq/kg乾	LTD ～ 16 (LTD ～ 14)	LTD ～ 25 (LTD ～ 30)
上水	24 (2)	Bq/ℓ	LTD (LTD)	LTD (LTD)
海水	26 (1)		LTD ～ 0.002 (LTD)	LTD ～ 0.003 (LTD ～ 0.003)
海底沈積物	26 (1)	Bq/kg乾	LTD (LTD)	LTD ～ 2.7 (LTD ～ 2.3)
こめ	6 (2)	Bq/kg生	LTD (LTD)	LTD ～ 0.03 (LTD)
ほうれんそう	12 (2)		LTD (LTD)	LTD ～ 0.12 (LTD)
だいこん	12 (2)		LTD (LTD)	LTD (LTD)
牛乳	16 (4)		LTD ～ 0.02 (LTD ～ 0.02)	LTD ～ 0.21 (LTD ～ 0.04)
はくさい *2	2 (1)		LTD (LTD)	LTD ～ 0.03 (LTD)
キャベツ *2	4 (1)		LTD ～ 0.02 (LTD)	LTD ～ 0.04 (LTD)
ばれいしょ *2	6 (2)		LTD (LTD)	LTD ～ 0.11 (LTD)
ぶた肉 *2	1 (1)		0.21 (0.12)	0.08 ～ 0.27 (0.04 ～ 0.17)
鶏卵 *2	2 (2)		LTD (LTD)	LTD ～ 0.02 (LTD)
しゅんぎく *2	1		LTD	LTD
ﾌﾟﾛｯｺﾘｰ *3	1		LTD	LTD
なし *2	1		LTD	LTD
ｷｳｲﾌﾙｰﾂ *2	1		LTD	LTD
こかぶ *2	1		LTD	LTD
ゆず *2	1		0.04	LTD ～ 0.05
松葉	28		LTD ～ 0.51	LTD ～ 1.2
かれい類	8 (2)		0.05 ～ 0.09 (0.04 ～ 0.06)	LTD ～ 0.24 (0.05 ～ 0.20)
あいなめ	8 (2)		0.08 ～ 0.11 (0.11 ～ 0.15)	0.07 ～ 0.21 (0.02 ～ 0.24)
さけ	3		0.06 ～ 0.08	0.06 ～ 0.12

試 料 名	今年度試料数	単 位	今 年 度 測 定 値	過 去 の 測 定 値 の 範 囲 (平成7年度～平成16年度)
す ず き *2	2	Bq/kg生	0.17 ～ 0.18	0.17 ～ 0.32
し ら う お	2		0.12	0.12 ～ 0.20
わ か め	$\frac{2}{(1)}$		LTD (LTD)	LTD (LTD)
ほ っ き が い	$\frac{6}{(1)}$		LTD (LTD)	LTD ～ 0.05 (LTD ～ 0.04)
た こ *2	2		LTD	LTD ～ 0.05
ほ ん だ わ ら	6		LTD	LTD ～ 0.13

- (注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。上水、海水及び魚介類の供試料の詳細については、6 - 2 試料採取時の付帯データ集を参照。
2. LTDは、検出限界未満である。
3. 欄中下段の()内は、比較対照地点の結果を示す。
4. 試料名に「*2」印を付したものは、平成8年度から調査対象とした試料である。
5. 試料名に「*3」印を付したものは、平成12年度から調査対象とした試料である。

表1.6 環境試料中のトリチウム濃度測定結果

試 料 名	今年度試料数	単 位	今 年 度 測 定 値	過 去 の 測 定 値 の 範 囲 (平成7年度～平成16年度)
上 水	$\frac{24}{(2)}$	Bq/ℓ	LTD ～ 0.84 (0.42 ～ 0.53)	LTD ～ 1.7 (LTD ～ 1.3)
海 水	$\frac{26}{(1)}$		LTD ～ 1.2 (LTD)	LTD ～ 1.3 (LTD ～ 1.0)

- (注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。上水及び海水の供試料の詳細については、6 - 2 試料採取時の付帯データ集を参照。
2. LTDは、検出限界未満である。
3. 欄中下段の()内は、比較対照地点の結果を示す。

1 - 2 - (4) 環境試料中のストロンチウム-90濃度

ストロンチウム-90濃度の測定結果を表1.7に示す。

今年度は、陸土、上水、海水、ほうれんそう、だいこん、牛乳、ほんだわらから検出されたが、従来と同程度であった。

表1.7 環境試料中のストロンチウム-90濃度の測定結果

試料名	今年度試料数	単位	今年度測定値	過去の測定値の範囲 (平成8年度～平成16年度)
降下物	2 (1)	MBq/km ² ・年	LTD (LTD)	LTD ~ 0.16 (LTD ~ 0.29)
陸土	4 (1)	Bq/kg乾	0.09 ~ 3.0 (2.6)	LTD ~ 4.4 (2.0 ~ 6.0)
上水	2 (1)	Bq/ℓ	0.001 (0.001)	0.001 ~ 0.002 (0.001 ~ 0.002)
海水	2 (1)		0.001 (0.001)	0.001 ~ 0.003 (0.001 ~ 0.002)
海底沈積物	5 (1)	Bq/kg乾	LTD (LTD)	LTD (LTD ~ 0.02)
こめ	2 (1)	Bq/kg生	LTD (LTD)	LTD (LTD)
ほうれんそう	2 (1)		LTD ~ 0.11 (LTD)	LTD ~ 0.28 (LTD ~ 0.14)
だいこん	2 (1)		0.05 ~ 0.07 (0.07)	0.03 ~ 1.0 (LTD ~ 0.06)
牛乳	2 (1)		LTD ~ 0.02 (0.02)	LTD ~ 0.02 (LTD ~ 0.03)
かれい類	2 (1)		LTD (LTD)	LTD (LTD)
あいなめ	2 (1)		LTD (LTD)	LTD (LTD ~ 0.03)
ほんだわら*	2		0.06 ~ 0.07	0.05 ~ 0.15

(注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。上水、海水及び魚介類の供試料の詳細については、6-2 試料採取時の付帯データ集を参照。

2. LTDは、検出限界未満である。

3. 欄中下段の()内は、比較対照地点の結果を示す。

4. 「*」印を付したものは、平成13年度から調査対象とした試料である。

1 - 2 - (5) 環境試料中のプルトニウム放射能濃度

プルトニウム放射能濃度の測定結果を表 1 . 8 に示す。

今年度は、降下物、陸土、海水、海底沈積物、ほんだわらから検出されたが、従来と同程度であった。

表 1 . 8 環境試料中のプルトニウム放射能($^{239+240}\text{Pu}$)濃度の測定結果

試 料 名	今年度試料数	単 位	今 年 度 測 定 値	過 去 の 測 定 値 の 範 囲 (平成8年度～平成16年度)
降 下 物	2 (1)	MBq/km ² ・年	0.0046 ～ 0.0077 (0.0042)	LTD ～ 0.0068 (LTD ～ 0.0049)
陸 土	4 (1)	Bq/kg乾	LTD ～ 0.44 (0.42)	LTD ～ 0.37 (0.40 ～ 0.85)
上 水 *	2 (1)	mBq/ℓ	LTD (LTD)	LTD (LTD)
海 水 *	2 (1)		LTD ～ 0.009 (LTD)	LTD ～ 0.008 (LTD)
海 底 沈 積 物	5 (1)	Bq/kg乾	0.24 ～ 0.34 (0.20)	0.17 ～ 0.71 (0.13 ～ 0.46)
こ め	2 (1)	Bq/kg生	LTD (LTD)	LTD (LTD)
ほうれんそう	2 (1)		LTD (LTD)	LTD (LTD)
だいこん *	2 (1)		LTD (LTD)	LTD (LTD)
牛 乳 *	2 (1)		LTD (LTD)	LTD (LTD)
かれい類 *	2 (1)		LTD (LTD)	LTD (LTD)
あ い な め	2 (1)		LTD (LTD)	LTD (LTD)
ほんだわら *	2		0.0091 ～ 0.011	0.0060 ～ 0.022

- (注) 1 . 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。上水、海水及び魚介類の供試料の詳細については、6 - 2 試料採取時の付帯データ集を参照。
2 . LTDは、検出限界未満である。
3 . 欄中下段の()内は、比較対照地点の結果を示す。
4 . 「*」印を付したものは、平成13年度から調査対象とした試料である。

2 東京電力(株)福島第一原子力発電所測定分

2 - 1 空間放射線

2 - 1 - (1) 空間線量率

今年度の測定結果を表1.9に示す。

各測定地点の年間平均値は32～41nGy/h，最大値は58～113nGy/hであった。

年間平均値は従来と同程度であった。

また，各地点の最大値は，No.1～No.3，No.5～No.8で8月15日20時，No.4で12月22日16時のそれぞれ降雨雪時に観測された。過去の最大値を上回った地点はなかった。

表1.9 空間線量率の測定結果（年間平均値及び最大値）

（単位：nGy/h）

No.	測 定 地 点 名				今 年 度 測 定 値		過 去 の 測 定 値 の 範 囲	
					平均値	最大値	平均値	最大値
1	M	P	-	1	37	113	37 ～ 41	70 ～ 152
2	M	P	-	2	41	98	40 ～ 43	70 ～ 188
3	M	P	-	3	38	81	37 ～ 40	64 ～ 171
4	M	P	-	4	37	81	37 ～ 41	62 ～ 167
5	M	P	-	5	32	69	33 ～ 35	64 ～ 143
6	M	P	-	6	36	58	36 ～ 38	59 ～ 120
7	M	P	-	7	40	62	40 ～ 43	64 ～ 151
8	M	P	-	8	40	76	40 ～ 44	66 ～ 168

（注）1．平均値は，年間の1時間値の測定値の和を測定値の数で除して求めた。

2．最大値は，1時間値の最大を示す。

3．「過去の測定値の範囲」の適用期間は，温度補償型検出器への更新後の年度以降の期間であり，昭和61年度からである。

2 - 1 - (2) 空間積算線量

今年度の測定結果（年間相当値^{*1}）を表 1 . 1 0 に示す。

今年度の測定値は従来と同程度であり，最大値はM P - 7，大熊町夫沢中央台，大熊町熊川久麻川の0.52mGyで，最小値はM P - 5の0.44mGyであった。

なお，「T L Dによる過去の測定値の範囲」は，平成14年度まで測定に用いていた熱蛍光線量計（T L D）のものを参考値として表示している。

表 1 . 1 0 空間積算線量の測定結果（年間相当値）

（単位：mGy）

No.	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値 ^{*3}	TLDによる過去の測定値の範囲 （参考値）
1	M P - 1	0.48	0.48	0.46 ~ 0.57
2	M P - 2	0.49	0.48 ~ 0.49	0.48 ~ 0.58
3	M P - 3	0.48	0.48	0.47 ~ 0.60
4	M P - 4	0.49	0.48 ~ 0.49	0.48 ~ 0.60
5	M P - 5	0.44	0.43 ~ 0.44	0.41 ~ 0.50
6	M P - 6	0.48	0.47	0.46 ~ 0.57
7	M P - 7	0.52	0.52	0.50 ~ 0.59
8	M P - 8	0.48	0.48	0.46 ~ 0.57
9	双葉町 郡山堂ノ上 こおり やま どう の うえ	0.48	0.48	0.45 ~ 0.55
10	双葉町 長塚鬼木 なが つか おに き	0.48	0.48	0.48 ~ 0.56 ^{*2}
11	双葉町 山田西郷内 やま だ さい ごう うち	0.48	0.47 ~ 0.48	0.45 ~ 0.59
12	大熊町 夫沢中央台 おっと ざわ ちゅう おう だい	0.52	0.52 ~ 0.56	0.49 ~ 0.62
13	大熊町 役場	0.47	0.46 ~ 0.47	0.44 ~ 0.60
14	大熊町 小入野東大和久 こ いり の ひがしおお わ ぐ	0.50	0.51 ~ 0.52	0.49 ~ 0.58
15	大熊町 熊川緑ヶ丘 くま がわ みどり が おか	0.48	0.48	0.47 ~ 0.58
16	大熊町 熊川久麻川 くま がわ く ま がわ	0.52	0.51 ~ 0.52	0.50 ~ 0.64

（注）*1 年間相当値は，各四半期の測定値の和を365日相当に換算して求めた。

2 - 2 環境試料

2 - 2 - (1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

今年度の測定結果を表 1 . 1 1 に示す。

各測定地点の全アルファ放射能の平均値は， $0.014 \sim 0.017\text{Bq/m}^3$ ，最大値は $0.089 \sim 0.11\text{Bq/m}^3$ であり，全ベータ放射能の平均値は $0.029 \sim 0.032\text{Bq/m}^3$ ，最大値は $0.13 \sim 0.15\text{Bq/m}^3$ であった。

今年度のこれらの測定値は，福島県測定分の既設地点の全アルファ放射能と全ベータ放射能の測定値と同程度であった。

通常，自然界における全アルファ放射能と全ベータ放射能との間には一次の正の良い相関があり，今年度の測定結果も良い相関が認められた。

表 1 . 1 1 大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能測定結果

(単位 : Bq/m^3)

No.	測定地点名	測定項目	今年度測定値		過去の測定値の範囲	
			平均値	最大値	平均値	最大値
1	M P - 3	全アルファ放射能	0.017	0.11	$0.018 \sim 0.022$	$0.13 \sim 0.15$
		全ベータ放射能	0.032	0.15	$0.033 \sim 0.039$	$0.17 \sim 0.20$
2	M P - 8	全アルファ放射能	0.014	0.089	$0.015 \sim 0.019$	$0.12 \sim 0.14$
		全ベータ放射能	0.029	0.13	$0.030 \sim 0.035$	$0.16 \sim 0.21$

(注) 1 . 平均値は，6 時間ごとの測定値の和を測定値の数で除して求めた。

2 . 最大値は，6 時間ごとの測定値の最大を示す。

3 . 「過去の測定値の範囲」は，機器変更後の平成 1 3 年 9 月からである。

2 - 2 - (2) 環境試料中の全ベータ放射能

今年度の測定結果を表 1 . 1 2 に示す。

今年度の測定値は、従来と同程度であった。

表 1 . 1 2 環境試料中の全ベータ放射能測定結果

試 料 名	今年度試料数	単 位	今年度測定値	過 去 の 測 定 値 の 範 囲 (平成7年度～平成16年度)
陸 土	8	Bq/kg乾	599 ～ 804	571 ～ 857
海 水	12	Bq/ℓ	0.01 ～ 0.05	0.01 ～ 0.06
海 底 沈 積 物	12	Bq/kg乾	236 ～ 703	211 ～ 772
こ め	2	Bq/kg生	21 ～ 22	13 ～ 29
ほ う れ ん そ う	4		163 ～ 219	138 ～ 274
だ い こ ん	2		63 ～ 77	52 ～ 87
牛 乳	4		33 ～ 41	34 ～ 51
松 葉	8		53 ～ 80	52 ～ 102
あ い な め	2		119 ～ 135	108 ～ 137
か れ い 類	1		113	85 ～ 139
し ら う お	1		100	94 ～ 107
ほ っ き が い	2		91 ～ 92	91 ～ 102
わ か め	1		153	84 ～ 224
ほ ん だ わ ら	3		266 ～ 296	252 ～ 458

(注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。

海水，魚介類の供試料の詳細については，6 - 2 試料採取時の付帯デ - タ集を参照。

2 - 2 - (3) 環境試料中の核種濃度 (ガンマ線放出核種及びトリチウム)

今年度の測定結果を表 1 . 1 3 . 1 4 に示す。

今年度は、セシウム - 1 3 7 が陸土、海水、牛乳、松葉、あいなめ、かれい類、しらうお、ほっきがいから検出されたが、従来と同程度であった。

その他のガンマ線放出核種については、検出されなかった。

また、トリチウムが海水から検出されたが、従来と同程度であった。

表 1 . 1 3 環境試料中のセシウム - 137濃度測定結果

試料名	今年度 試料数	単 位	今年度測定値	過去の測定値の範囲 (平成 7 年度 ~ 平成 1 6 年度)
大 気 浮 遊 じ ん	24	mBq / m ³	LTD	LTD
陸 土	8	Bq / kg乾	4.1 ~ 24	2.1 ~ 38
海 水	12	Bq / ℓ	LTD ~ 0.002	LTD ~ 0.005
海 底 沈 積 物	12	Bq / kg乾	LTD	LTD ~ 2.8
こ め	2	Bq / kg生	LTD	LTD ~ 0.03
ほ う れ ん そ う	4		LTD	LTD ~ 0.05
だ い こ ん	2		LTD	LTD
牛 乳	4		LTD ~ 0.01	LTD ~ 0.14
松 葉	8		LTD ~ 0.06	LTD ~ 0.20
あ い な め	2		0.12	0.10 ~ 0.19
か れ い 類	1		0.05	0.07 ~ 0.14
し ら う お	1		0.12	0.11 ~ 0.20
ほ っ き が い	2		LTD ~ 0.04	LTD ~ 0.07
わ か め	1		LTD	LTD
ほ ん だ わ ら	3		LTD	LTD

(注) 1 . 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。

海水、魚介類の供試料の詳細については、6 - 2 試料採取時の付帯デ - タ集を参照。

2 . LTDは、検出限界未満である。

表 1 . 1 4 環境試料中のトリチウム濃度測定結果

試 料 名	今年度 試料数	単 位	今年度測定値	過去の測定値の範囲 (平成7年度～平成16年度)
海 水	12	Bq / ℓ	LTD ～ 0.58	LTD ～ 0.68

- (注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。
海水の供試料の詳細については、6 - 2 試料採取時の付帯デ - タ集を参照。
2. LTDは、検出限界未満である。

2 - 2 - (4) 環境試料中のストロンチウム - 90 濃度

ストロンチウム - 90 濃度の測定結果を表 1 . 1 5 に示す。
今年度は、陸土、海水、こめ、ほうれんそう、だいこん、牛乳、わかめで検出されたが、従来と同程度であった。

表 1 . 1 5 環境試料中のストロンチウム - 90 濃度測定結果

試 料 名	今年度試料数	単 位	今年度測定値	過去の測定値の範囲 (平成8年度～平成16年度)
陸 土	1	Bq / kg乾	1.1	1.2 ～ 2.1
海 水	2	Bq / ℓ	0.001 ～ 0.002	0.001 ～ 0.003
海底沈積物	2	Bq / kg乾	LTD	LTD ～ 0.17
こめ	1	Bq / kg生	0.02	0.01 ～ 0.02
ほうれんそう	1		0.28	0.18 ～ 0.70
だいこん	1		0.15	0.15 ～ 0.34
牛 乳	1		0.01	0.02 ～ 0.04
しらうお	1		LTD	LTD ～ 0.04
ほっきがい	1		LTD	LTD ～ 0.02
わ か め	1		0.02	0.02 ～ 0.04

- (注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。
海水、魚介類の供試料の詳細については、6 - 2 試料採取時の付帯デ - タ集を参照。
2. LTDは、検出限界未満である。

3 東京電力（株）福島第二原子力発電所測定分

3 - 1 空間放射線

3 - 1 - (1) 空間線量率

今年度の測定結果を表 1 . 1 6 に示す。

各測定地点の年間平均値は38～47nGy/h，最大値は66～82nGy/hであった。

年間平均値は従来と同程度であった。また，各地点の最大値は，No. 1～No.4で10月9日23時，No. 5で7月5日2時，No6，No 7 で12月22日16時の降雨雪時にそれぞれ観測された。過去の最大値を上回った地点はなかった。

表 1 . 1 6 空間線量率の測定結果（年間平均値及び最大値）

（単位：n G y / h ）

No.	測 定 地 点 名	今 年 度 測 定 値		過去の測定値の範囲	
		平 均 値	最 大 値	平 均 値	最 大 値
1	M P - 1	3 9	7 1	3 8 ～ 4 0	6 1 ～ 1 4 2
2	M P - 2	4 6	8 2	4 6 ～ 4 7	7 2 ～ 1 3 4
3	M P - 3	3 8	7 4	3 8 ～ 3 9	5 6 ～ 7 9
4	M P - 4	3 8	7 1	3 8 ～ 4 0	6 0 ～ 9 1
5	M P - 5	4 4	6 6	4 3 ～ 4 4	6 4 ～ 1 0 8
6	M P - 6	4 7	7 8	4 7 ～ 4 8	7 1 ～ 1 4 5
7	M P - 7	4 6	7 5	4 6 ～ 4 7	6 9 ～ 1 6 2

（注）1．平均値は，年間の1時間値の測定値の和を測定値の数で除して求めた。

2．最大値は，1時間値の最大を示す。

3．「過去の測定値の範囲」の適用期間は，機器更新後の年度以降の期間であり，平成12年度からである。

3 - 1 - (2) 空間積算線量

今年度の測定結果（年間相当値^{*1}）を表 1 . 1 7 に示す。

今年度の測定値は、従来と同程度であり、最大値はM P - 6 の0.56m Gyで、最小値は下繁岡一丁坪の0.44mGyであった。

なお、「T L Dによる過去の測定値の範囲」は、平成 1 4 年度まで測定に用いていた熱蛍光線量計（T L D）のものを参考値として表示している。

表 1 . 1 7 空間積算線量の測定結果（年間相当値）

（単位：m G y）

No.	測 定 地 点 名	今年度測定値	過去の測定値 ^{*2}	TLDによる過去の測定値の範囲（参考値）
1	M P - 1	0.51	0.51～0.52	0.47～0.57
2	M P - 2	0.52	0.52～0.53	0.49～0.59
3	M P - 3	0.48	0.47～0.48	0.44～0.54
4	M P - 4	0.47	0.47～0.48	0.44～0.54
5	M P - 5	0.52	0.52～0.54	0.50～0.57
6	M P - 6	0.56	0.55～0.57	0.53～0.64
7	M P - 7	0.54	0.53～0.56	0.51～0.62
8	富岡町 ほとけ 仏 はま 浜 かま 釜 でん 田	0.52	0.52	0.49～0.59
9	富岡町富岡第一中学校	0.51	0.50～0.52	0.47～0.59
10	富岡町 うえ 上 （の） の まち 町 しゃたく 社宅	0.52	0.51～0.52	0.48～0.59
11	富岡町 かみ 上 こおり 郡 やま 山 しみず 清水	0.50	0.49～0.50	0.46～0.60
12	富岡町 かみ 上 こおり 郡 やま 山 かみこおり 上郡	0.51	0.51～0.52	0.48～0.60
13	榑葉町 かみ 上 しげ 繁 おか 岡 やま 山 ね 根	0.48	0.47～0.50	0.45～0.57
14	榑葉町榑葉社宅	0.50	0.52	0.49～0.61
15	榑葉町 しも 下 しげ 繁 おか 岡 いっちょう 一丁坪	0.44	0.44	0.42～0.51

（注）*1. 年間相当値は、各四半期の測定値の和を365日相当に換算して求めた。

*2. 平成15年度より測定装置を蛍光ガラス線量計に変更したため、過去の測定値は平成15年度から平成16年度の測定値である。

3 - 2 環境試料

3 - 2 - (1) 大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能

今年度の測定結果を表 1 . 1 8 に示す。

各測定地点の全アルファ放射能の平均値は、 $0.014 \sim 0.015\text{Bq/m}^3$ ，最大値は $0.085 \sim 0.11\text{Bq/m}^3$ であり，全ベータ放射能の平均値は $0.031 \sim 0.034\text{Bq/m}^3$ ，最大値は $0.13 \sim 0.18\text{Bq/m}^3$ であった。

今年度のこれらの測定値は，福島県測定分の既設地点の全アルファ放射能と全ベータ放射能の測定値と同程度であった。

通常，自然界における全アルファ放射能と全ベータ放射能との間には一次の正の良い相関があり，今年度の測定結果も良い相関が認められた。

表 1 . 1 8 大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能測定結果

(単位 : Bq / m^3)

No.	測定地点名	測定項目	今年度測定値		過去の測定値の範囲	
			平均値	最大値	平均値	最大値
1	富岡町 毛 萱 ^{けや}	全アルファ放射能	0.015	0.11	$0.015 \sim 0.022$	$0.12 \sim 0.19$
		全ベータ放射能	0.034	0.18	$0.034 \sim 0.044$	$0.19 \sim 0.29$
2	M P - 7	全アルファ放射能	0.014	0.085	$0.013 \sim 0.018$	$0.097 \sim 0.14$
		全ベータ放射能	0.031	0.13	$0.031 \sim 0.038$	$0.15 \sim 0.21$

(注) 1 . 平均値は，6 時間ごとの測定値の和を測定値の数で除して求めた。

2 . 最大値は，6 時間ごとの測定値の最大を示す。

3 . 「過去の測定値の範囲」は，機器更新後の平成 1 3 年 9 月からである。

3 - 2 - (2) 環境試料中の全ベータ放射能

今年度の測定結果を表 1 . 1 9 に示す。

今年度の測定値は，従来と同程度であった。

表 1 . 1 9 環境試料中の全ベータ放射能測定結果

試 料 名	今年度試料数	単 位	今年度測定値	過去の測定値の範囲 (平成7年度～平成16年度)
陸 土	8	Bq/kg乾	482～653	502～675
海 水	12	Bq/ℓ	0.01～0.04	0.01～0.07
海 底 沈 積 物	12	Bq/kg乾	382～712	311～830
こ め	2	Bq/kg生	18～22	14～33
ほ う れ ん そ う	4		164～212	126～257
だ い こ ん	2		75～78	40～83
牛 乳	8		38～46	35～63
松 葉	8		62～90	47～112
あ い な め	2		121～125	107～132
か れ い 類	1		112	86～107
し ら う お	1		103	90～110
ほ っ き が い	0		採取できず欠測	90
わ か め	1		102	123～180
ほ ん だ わ ら	3		271～364	264～494

(注) 1 . 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。海水，魚介類の供試料の詳細については，6 - 2 試料採取時の付帯データ集を参照。

3 - 2 - (3) 環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種及びトリチウム）

今年度の測定結果を表 1 . 2 0 , 2 1 に示す。

今年度は，陸土，海水，海底沈積物，牛乳，松葉，あいなめ，かれい類，しらうおからセシウム - 1 3 7 が検出されたが，従来と同程度であった。

その他のガンマ線放出核種については，検出されなかった。

また、トリチウムが海水から検出されたが，従来と同程度であった。

表 1 . 2 0 環境試料中のセシウム - 1 3 7 濃度測定結果

試 料 名	今年度 試料数	単 位	今年度測定値	過去の測定値の範囲 (平成 7 年度～平成 1 6 年度)
大 気 浮 遊 じ ん	24	mBq/m ³	L T D	L T D
陸 土	8	Bq/kg乾	1.1～12	2.1～24
海 水	12	Bq/ℓ	LTD～0.002	LTD～0.005
海 底 沈 積 物	12	Bq/kg乾	LTD～0.94	LTD～2.8
こ め	2	Bq/kg生	L T D	LTD～0.03
ほ う れ ん そ う	4		L T D	LTD～0.05
だ い こ ん	2		L T D	L T D
牛 乳	8		LTD～0.02	LTD～0.05
松 葉	8		LTD～0.05	LTD～0.06
あ い な め	2		0.10～0.12	0.10～0.19
か れ い 類	1		0.06	0.07～0.16
し ら う お	1		0.13	0.13～0.21
ほ っ き が い	0		採取できず欠測	L T D
わ か め	1		L T D	L T D
ほ ん だ わ ら	3		L T D	LTD～0.11

(注) 1 . 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。海水，魚介類の供試料の詳細については，6 - 2 試料採取時の付帯データ集を参照。

2 . L T D は，検出限界未満である。

表 1 . 2 1 環境試料中のトリチウム濃度測定結果

試 料 名	今年度 試料数	単 位	今年度測定値	過去の測定値の範囲 (平成 7 年度～平成 1 6 年度)
海 水	12	Bq/ℓ	LTD～0.77	LTD～0.84

(注) 1 . 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。海水の供試料の詳細については，6 - 2 試料採取時の付帯データ集を参照。

2 . L T D は，検出限界未満である。

3 - 2 - (4) 環境試料中のストロンチウム - 90 濃度

ストロンチウム - 90 濃度の測定結果を表 1 . 2 2 に示す。

今年度は，陸土，海水，ほうれんそう，だいこん，牛乳，しらうお，わかめから検出されたが，従来と同程度であった。

表 1 . 2 2 環境試料中のストロンチウム - 90 濃度測定結果

試 料 名	今年度試料数	単 位	今年度測定値	過去の測定値の範囲 (平成 8 年度～平成 1 6 年度)
陸 土	1	Bq/kg 乾	1.8	1.4～4.0
海 水	2	Bq/ℓ	0.001～0.002	0.001～0.005
海 底 沈 積 物	2	Bq/kg 乾	L T D	L T D～0.20
こ め	1	Bq/kg 生	L T D	L T D～0.02
ほうれんそう	1		0.05	0.03～0.19
だいこん	1		0.11	0.04～0.45
牛 乳	1		0.02	0.02～0.03
しらうお	1		0.02	L T D～0.02
ほっきがい	0		採取できず欠測	採取できず欠測
わかめ	1		0.02	L T D～0.04

(注) 1 . 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計である。海水，魚介類の供試料の詳細については，6 - 2 試料採取時の付帯データ集を参照。

2 . L T D は，検出限界未満である。