

原子力発電所周辺環境放射能測定結果の評価結果

平成 18 年 5 月 29 日
福島県原子力発電所安全確保技術連絡会

平成 17 年度第 4 四半期（平成 18 年 1 ~ 3 月）の測定結果は、次に示すとおりであり、環境安全評価 上問題となるものはありませんでした。

1 空間放射線

（1）空間線量率

各地点の月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 は認められませんでした。

また、1 時間値では、平常の変動幅 の上限を超えた時間帯及び各地点の最大値の出現時には降雨雪が観測されており、すべて降雨雪による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ませんでした。

（2）空間積算線量

各地点の測定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ませんでした。

2 環境試料

（1）大気浮遊じんの常時監視結果（全アルファ放射能及び全ベータ放射能）

各地点の全アルファ放射能及び全ベータ放射能の月間平均値は、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ませんでした。

（2）環境試料の全ベータ放射能

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ませんでした。

（3）環境試料の核種分析結果（ガンマ線放出核種 及びトリチウム）

人工放射性核種として、セシウム - 137 が海水、松葉、しらうお、ほっしがいから検出されました核実験の影響 と判断される低いレベルでした。

なお、海水からトリチウムが検出されました自然及び核実験の影響と判断される低いレベルでした。

（4）ストロンチウム - 90 濃度（平成 17 年度の結果）

平成 17 年度に測定した環境試料（降下物を除く）のうち、陸土、上水、海水、ごめ、ほうれんそう、だいこん、牛乳、しらうお、わかめ、ほんだわらからストロンチウム - 90 が検出されました核実験の影響と判断される低いレベルでした。

（5）プルトニウム放射能濃度（平成 17 年度の結果）

平成 17 年度に測定した環境試料（降下物を除く）のうち、陸土、海水、海底沈積物、ほんだわらからプルトニウムが検出されました核実験の影響と判断される低いレベルでした。

（注） 印については、用語の解説（11 ページ）を参照してください。

今期間の測定結果の概要

1 空間放射線

(1) 空間線量率

福島県 23 地点、東京電力(株)福島第一原子力発電所 8 地点及び福島第二原子力発電所 7 地点で N a I シンチレーション検出器により空間線量率を常時測定しました。

各地点の測定結果は以下のとおりです。

ア 月間平均値

各測定地点の月間平均値は、従来と同程度でした。

空間線量率の月間平均値

(単位 : nGy/h)

機関名	測定 地点	月 間 平 均 値			過去の月間平均値
		1月	2月	3月	
福 島 県	23	36 ~ 51	37 ~ 51	36 ~ 53	33 ~ 53
東京電力	福島第一原子力発電所	8	32 ~ 40	32 ~ 40	32 ~ 40
	福島第二原子力発電所	7	38 ~ 47	38 ~ 47	38 ~ 47

イ 1時間値の変動状況

各測定地点における最大値は、過去の最大値を上回ったものはありませんでした。

また、37 地点において計 209 回平常の変動幅の上限を超過していますが、これらの出現時には降雨雪が観測されており、原子力発電所の運転状況、放出状況及び気象状況から判断すると、降雨雪による自然放射線レベルの変動と考えられます。

空間線量率の最大値 (1 時間値)

(単位 : nGy/h)

機関名	測定 地点	月 間 最 大 値			過去の最大値*
		1月	2月	3月	
福 島 県	23	54 ~ 74	56 ~ 69	48 ~ 71	73 ~ 157
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	8	51 ~ 64	50 ~ 60	47 ~ 54
	福島第二原子力発電所	7	51 ~ 64	52 ~ 69	48 ~ 62

(注) * 各機関の最大値が、最小の測定地点から最大の測定地点の値を示しています。

平常の変動幅超過状況

機関名	測定地点	平常の変動幅超過回数						平常の変動幅 (単位:nGy/h)	
		1月		2月		3月			
		上限	下限	上限	下限	上限	下限		
福島県	23	43 (19地点)	12 (3地点)	82 (23地点)	122 (12地点)	11 (23地点)	8 (4地点)	34 ~ 67	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	8	20 (7地点)	0	15 (7地点)	177 (8地点)	0	30 ~ 58	
	福島第二原子力発電所	7	16 (6地点)	0	22 (7地点)	65 (4地点)	0	35 ~ 62	

(2) 空間積算線量

今期間は、平成18年1月5日から平成18年4月6日までの91日間で、福島県15地点^{*1}、東京電力(株)福島第一原子力発電所16地点及び福島第二原子力発電所15地点で蛍光ガラス線量計により空気中の放射線量を測定しました。

90日換算値は過去の測定値と同程度であり、平常の変動幅(参考値)を超えたものはありませんでした。

空間積算線量の90日換算値 (mGy/90日)

機関名	測定地点	測定期間 H18.1.5 ~ H18.4.6	過去の測定値 ^{*2}	^{*3} TLDによる	
				過去の測定値 (参考値)	平常の変動幅 (参考値)
		積算線量			
福島県 ^{*1}	15	0.11~0.13	0.10~0.14	0.10~0.20	0.09~0.22
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	16	0.10~0.16	0.10~0.17	0.09~0.18
	福島第二原子力発電所	15	0.11~0.15	0.10~0.17	0.08~0.20

(注) *1 福島県測定の15地点のうち、郡山地点においては平成15年12月に局舎を移動し、周辺環境の変化に伴い自然放射線レベルが変動したことから平常の変動幅(参考値)を適用しないものとします。

*2 過去の範囲は、測定機器を蛍光ガラス線量計に変更した平成15年度第1四半期から平成16年度第4四半期までです。

*3 平成14年度まで空間積算線量は熱蛍光線量計(TLD)により測定していましたが、蛍光ガラス線量計に変更するにあたり、各測定機関において両者の比較試験を行い良好な結果を確認したことから、平成15年度より測定機器を蛍光ガラス線量計に変更しました。「過去の測定値」のデータ数が少ないため、また「平常の変動幅」を定めていないため、TLDによる過去の測定値及び平常の変動幅を参考値としています。

2 環境試料

(1) 大気浮遊じん

福島県 5 地点、東京電力(株)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 地点で大気浮遊じんの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ました。

各地点の測定結果は以下のとおりです。

ア 月間平均値

福島県、東京電力(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の各測定地点の月間平均値は従来と同程度でした。

大気浮遊じんの全アルファ放射能の月間平均値 (単位 : Bq/m³)

機関名	測定 地点	平 均 値			過去の月間平均値
		1月	2月	3月	
福 島 県	5	0.018 ~ 0.036	0.014 ~ 0.020	0.017 ~ 0.022	0.007 ~ 0.076
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0.014 ~ 0.018	0.011 ~ 0.014	0.013 ~ 0.016
	福島第二原子力発電所	2	0.016 ~ 0.019	0.011 ~ 0.012	0.012 ~ 0.013
(注) * 過去の範囲は、機器更新後の平成 13 年 9 月から平成 17 年 3 月までです。					

大気浮遊じんの全ベータ放射能の月間平均値 (単位 : Bq/m³)

機関名	測定 地点	平 均 値			過去の月間平均値
		1月	2月	3月	
福 島 県	5	0.032 ~ 0.059	0.026 ~ 0.037	0.031 ~ 0.040	0.019 ~ 0.12
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0.028 ~ 0.033	0.025 ~ 0.027	0.028 ~ 0.030
	福島第二原子力発電所	2	0.035 ~ 0.039	0.027 ~ 0.028	0.029 ~ 0.030
(注) * 過去の範囲は、機器変更後の平成 13 年 9 月から平成 17 年 3 月までです。					

イ 変動状況

福島県、東京電力(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の各測定地点の最大値は、過去の最大値を上回ったものはありませんでした。

また、平常の変動幅の上限を超えたものはありませんでした。

大気浮遊じんの全アルファ放射能の最大値

(単位 : Bq/m³)

機関名	測定 地点	最 大 値			過去の最大値
		1月	2月	3月	
福 島 県	5	0.080 ~ 0.15	0.063 ~ 0.15	0.086 ~ 0.14	0.58
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0.058 ~ 0.062	0.055 ~ 0.058	0.064 ~ 0.067
	福島第二原子力発電所	2	0.056 ~ 0.063	0.045 ~ 0.057	0.045 ~ 0.054

(注) * 過去の範囲は、機器変更後の平成13年9月から平成17年3月までです。

大気浮遊じんの全ベータ放射能の最大値

(単位 : Bq/m³)

機関名	測定 地点	最 大 値			過去の最大値
		1月	2月	3月	
福 島 県	5	0.11 ~ 0.22	0.093 ~ 0.23	0.12 ~ 0.19	0.78
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0.083 ~ 0.087	0.080 ~ 0.084	0.092 ~ 0.093
	福島第二原子力発電所	2	0.093 ~ 0.10	0.077 ~ 0.098	0.077 ~ 0.098

(注) * 過去の範囲は、機器更新後の平成13年9月から平成17年3月までです。

全アルファ放射能の平常の変動幅超過状況

機関名	測定地点	平常の変動幅超過回数						平常の変動幅 (単位:Bq/m ³)	
		1月		2月		3月			
		上限	下限	上限	下限	上限	下限		
福 島 県	5	0	0	0	0	0	0	0.000 ~ 0.30 ^{*2}	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0	0	0	0	0	0.001 ~ 0.11 ^{*1}	
	福島第二原子力発電所	2	0	0	0	0	0	0.000 ~ 0.10 ^{*1}	

(注)* 1 機器更新後の平成14年度から平成16年度測定データに基づき暫定的に設定しました。

* 2 福島県測定の5地点のうち、郡山地点については平成16年度測定データに基づき暫定的に設定しました。

全ベータ放射能の平常の変動幅超過状況

機関名	測定地点	平常の変動幅超過回数						平常の変動幅 (単位:Bq/m ³)	
		1月		2月		3月			
		上限	下限	上限	下限	上限	下限		
福 島 県	5	0	0	0	0	0	0	0.008 ~ 0.43 ^{*2}	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0	0	0	0	0	0.010 ~ 0.16 ^{*1}	
	福島第二原子力発電所	2	0	0	0	0	0	0.011 ~ 0.17 ^{*1}	

(注)* 1 機器更新後の平成14年度から平成16年度測定データに基づき暫定的に設定しました。

* 2 福島県測定の5地点のうち、郡山地点については平成16年度測定データに基づき暫定的に設定しました。

(2) 大気浮遊じん及び降下物の核種濃度

福島県 5 地点、東京電力(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所各 2 地点において採取した大気浮遊じんから検出された人工放射性核種はありませんでした。

また、福島県が 2 地点で採取した降下物から検出された人工放射性核種はありませんでした。

(3) 環境試料の全ベータ放射能及び核種濃度(ガンマ線放出核種及びトリチウム)

福島県、東京電力(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所が今期間測定した環境試料(大気浮遊じん、降下物を除く)は、上水、海水、海底沈積物、牛乳、しゅんぎく、こかぶ、松葉、しらうお、ほっきがい、ほんだわらの 10 品目で、合計 58 試料でした。

ア 全ベータ放射能

環境試料の全ベータ放射能の測定値は過去 10 年間の測定値と同程度でした。
(しゅんぎく、こかぶについては、平成 8 年度からの測定でありデータ数が少ないため、平常の変動幅は設定していません。)

環境試料中の全ベータ放射能

試 料 名	試料数	単 位	測 定 値	過去 10 年間の測定値
上 水	6	Bq/ ℥	0.02 ~ 0.09	LTD ~ 0.10
海 水	10		0.01 ~ 0.03	LTD ~ 0.07
海 底 沈 積 物	8	Bq/kg乾	181 ~ 655	211 ~ 840
牛 乳	7	Bq/kg生	38 ~ 47	34 ~ 63
し ゆ ん ぎ く	1		150	124 ~ 173*
こ か ぶ	1		96	64 ~ 103*
松 葉	11		53 ~ 86	41 ~ 122
し ら う お	4		90 ~ 103	89 ~ 110
ほ っ き が い	6		71 ~ 92	61 ~ 102
ほ ん だ わ ら	4		175 ~ 364	175 ~ 592

(注) 1. 「過去10年間」は、平成 7 年度から平成 16 年度です。

2. *については、調査対象とした平成 8 年度からです。

3. LTD は、検出限界(計数誤差の 3 倍)未満です。

4. 「試料数」は採取した地点数の合計です。

イ 核種濃度（ガンマ線放出核種及びトリチウム）

測定した環境試料のうち、セシウム - 137 が海水、松葉、しらうお、ほっつきがいの 4 品目の合計 11 試料から検出されましたが、過去 10 年間の測定値と同程度であり、核実験の影響と判断される低いレベルでした。

なお、その他のガンマ線放出核種については検出されませんでした。

また、トリチウムが海水の 1 試料から検出されましたが、過去 10 年間の測定値と同程度であり、自然及び核実験の影響と判断される低いレベルでした。

環境試料中のセシウム - 137 濃度

試 料 名	試料数	単 位	測 定 値	過去 10 年間の測定値
上 水	6	Bq / ℥	L T D	L T D
海 水	10		L T D ~ 0.002	L T D ~ 0.005
海 底 沈 積 物	8		L T D	L T D ~ 2.8
牛 乳	7		L T D	L T D ~ 0.21
し ゅ ん ぎ く	1		L T D	L T D *
こ か ぶ	1		L T D	L T D *
松 葉	11		L T D ~ 0.05	L T D ~ 1.2
し ら う オ	4		0.12 ~ 0.13	0.11 ~ 0.21
ほ っ き が い	6		L T D ~ 0.04	L T D ~ 0.07
ほ ん だ わ ら	4		L T D	L T D ~ 0.13

(注) 1. 「過去10年間」は、平成 7 年度から平成 16 年度です。

2. *については、調査対象とした平成 8 年度からです。

3. L T D は、検出限界(計数誤差の 3 倍)未満です。

4. 「試料数」は採取した地点数の合計です。

環境試料中のトリチウム濃度

試 料 名	試料数	単 位	測 定 値	過去 10 年間の測定値
上 水	6	Bq / ℥	L T D	L T D ~ 1.7
海 水	10		L T D ~ 1.2	L T D ~ 1.3

(注) 1. 「過去10年間」は、平成 7 年度から平成 16 年度です。

2. L T D は、検出限界(計数誤差の 3 倍)未満です。

3. 「試料数」は採取した地点数の合計です。

(4) 環境試料のストロンチウム - 90 濃度 (平成 17 年度の結果)

福島県、東京電力(株)福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所が平成 17 年度に測定した環境試料(降下物を除く)は、陸土、上水、海水、海底沈積物、こめ、ほうれんそう、だいこん、牛乳、かれい類、あいなめ、しらうお、わかめ、ほっきがい、ほんだわらの 14 品目で、合計 50 試料でした。

このうち陸土、上水、海水、こめ、ほうれんそう、だいこん、牛乳、しらうお、わかめ、ほんだわらの 10 品目の合計 30 試料からストロンチウム - 90 が検出されました。過去の測定値と同程度であり、核実験の影響と判断される低いレベルでした。

環境試料中のストロンチウム - 90 濃度

試 料 名	試料数	単 位	^{90}Sr 濃度	過去の測定値
陸 土	6	Bq/kg乾	0.09 ~ 3.0	LTD ~ 4.4
上 水	2	Bq/l	0.001	0.001 ~ 0.002
海 水	6		0.001 ~ 0.002	0.001 ~ 0.005
海 底 沈 積 物	9	Bq/kg乾	LTD	LTD ~ 0.20
こ め	4	LTD ~ 0.02	LTD ~ 0.02	
ほ う れ ん そ う	4	LTD ~ 0.28	LTD ~ 0.70	
だ い こ ん	4	0.05 ~ 0.15	0.03 ~ 1.0	
牛 乳	4	LTD ~ 0.02	LTD ~ 0.04	
か れ イ 類	2	LTD	LTD	
あ イ な め	2	LTD	LTD	
し ら う お	2	LTD ~ 0.02	LTD ~ 0.04	
わ か め	2	0.02	LTD ~ 0.04	
ほ っ き が い	1	LTD	LTD ~ 0.02	
ほ ん だ わ ら	2	0.06 ~ 0.07	0.05 ~ 0.15 *	

(注) 1. 「過去の測定値」は、測定を開始した平成 8 年度からです。

2. *については、平成 13 年度から測定を開始しています。

3. LTD は、検出限界(計数誤差の 3 倍)未満です。

4. 「試料数」は採取した地点数の合計です。

(5) 環境試料のプルトニウム放射能濃度 (平成 17 年度の結果)

福島県が平成 17 年度に測定した環境試料 (降下物を除く) は、陸土、上水、海水、海底沈積物、こめ、ほうれんそう、だいこん、牛乳、かれい類、あいなめ、ほんだわらの 11 品目で、合計 27 試料でした。

このうち、陸土、海水、海底沈積物、ほんだわらの 4 品目の合計 10 試料からプルトニウムが検出されました。陸土及び海水で過去の測定値の範囲を超えたが、過去における比較対照地点の測定結果等から、核実験の影響と判断される低いレベルでした。

環境試料中のプルトニウム放射能濃度

試 料 名	試料数	単 位	$^{239+240}\text{Pu}$ 濃度	過去の測定値
陸 土	4	Bq/kg乾	LTD ~ 0.44	LTD ~ 0.37
上 水	2	mBq / ℥	LTD	LTD *
海 水	2		LTD ~ 0.009	LTD ~ 0.008 *
海 底 沈 積 物	5	Bq/kg乾	0.24 ~ 0.34	0.17 ~ 0.71
こ め	2	Bq/kg生	LTD	LTD
ほうれんそう	2		LTD	LTD
だ い こ ん	2		LTD	LTD *
牛 乳	2		LTD	LTD *
か れ い 類	2		LTD	LTD *
あ い な め	2		LTD	LTD
ほ ん だ わ ら	2		0.0091 ~ 0.011	0.0060 ~ 0.022 *

(注) 1 . 「過去の測定値」は、測定を開始した平成 8 年度からです。

2 . * については、平成 13 年度から測定を開始しています。

3 . LTD は、検出限界(計数誤差の 3 倍)未満です。

4 . 「試料数」は採取した地点数の合計です。

平常の変動幅一覧表

(平成17年度用)

1. 空間線量率 (nGy/h)

福島県	東京電力		
	福島第一	福島第二	
1	38~59	35~55	35~53
2	42~57	38~58	43~62
3	43~58	36~54	36~48
4	39~58	35~51	36~51
5	37~52	30~51	42~57
6	42~63	33~49	45~62
7	40~58	38~53	43~61
8	35~55	38~57	
9	41~59		* 1 17については、平成16年度測定データに基づき暫定的に設定しました。
10	39~56		
11	34~52		
12	37~55		
13	35~56		
14	38~53		
15	36~54		
16	39~59		
17	35~58		
18	40~56		
19	36~54		
20	35~55		
21	44~67		
22	42~59		
23	36~53		

2. 空間積算線量 (mGy/90日) (参考値)²

福島県	東京電力		
	福島第一	福島第二	
1	0.11~0.19	0.11~0.16	0.10~0.17
2	0.11~0.19	0.11~0.16	0.10~0.17
3	0.10~0.18	0.11~0.17	0.09~0.16
4	0.11~0.18	0.11~0.16	0.09~0.15
5	0.10~0.17	0.10~0.14	0.09~0.17
6	0.10~0.17	0.11~0.15	0.08~0.20
7	0.11~0.20	0.11~0.16	0.10~0.18
8	0.11~0.20	0.11~0.16	0.10~0.17
9	0.09~0.16	0.11~0.15	0.10~0.16
10	0.10~0.18	0.12~0.15	0.10~0.17
11	- *3	0.11~0.16	0.10~0.17
12	0.11~0.17	0.11~0.17	0.10~0.17
13	0.13~0.20	0.11~0.17	0.09~0.16
14	0.13~0.20	0.11~0.16	0.10~0.17
15	0.10~0.22	0.09~0.17	0.09~0.14
16		0.12~0.18	

* 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、当面平常の変動幅は、平成14年度まで用いていた熱蛍光線量計(TLD)による平常の変動幅を参考値として適用することとします。

* 3 周辺環境の変化に伴い自然放射線レベルが変化したことから、当面平常の変動幅を適用しないこととします。

3. 大気浮遊じん(Bq/m³)

測定項目	機関	福島県 ⁴	東京電力 ⁵	
			福島第一	福島第二
1	全 放射能	0.001~ 0.21	0.001~ 0.11	0.001~ 0.10
2	全 放射能	0.010~ 0.30	0.010~ 0.16	0.011~ 0.17
3	全 放射能	0.001~ 0.19	0.001~ 0.10	0.000~ 0.087
4	全 放射能	0.010~ 0.27	0.010~ 0.14	0.011~ 0.14
5	全 放射能	0.001~ 0.18		
	全 放射能	0.009~ 0.28		
4	全 放射能	0.000~ 0.30		
5	全 放射能	0.009~ 0.43		
	全 放射能	0.000~ 0.13		
	全 放射能	0.008~ 0.19		

* 4 5については、機器更新後の平成16年度測定データに基づき暫定的に設定しました。

* 5 機器更新後の平成14年度～平成16年度測定データに基づき暫定的に設定しました。

4. 環境試料(全ベータ放射能)

試料名	平常の変動幅	単位
陸 土	332 ~ 919	Bq/kg乾
陸 水	- ~ 0.09	Bq/l
海 底沈積物	149 ~ 872	Bq/kg乾
海 水	- ~ 0.08	Bq/l
ほうれんそう	40 ~ 296	Bq/kg生
だいこん	16 ~ 134	同上
牛 乳	32 ~ 57	同上
松 葉	48 ~ 243	同上
こ め	10 ~ 39	同上
あいなめ	82 ~ 142	同上
かれい類	75 ~ 157	同上
さ け	45 ~ 166	同上
しらうお	63 ~ 127	同上
わ か め	22 ~ 290	同上
ほっつきがい	56 ~ 116	同上
ほんだわら	128 ~ 499	同上

備 考

「平常の変動幅」については、以下のとおりである。

(1) 平均値 ± 3 × 標準偏差

- ・空間積算線量
- ・環境試料 陸土、陸水、海底沈積物、ほうれんそう
だいこん、牛乳、こめ、あいなめ、かれい類
しらうお、さけ、わかめ、ほっつきがい、ほんだわら

(2) 累積度数分布の0.3~99.7%値

- ・空間線量率
- ・大気浮遊じん
- ・環境試料 海水、松葉

- 変動幅の下限値がゼロ又はマイナスとなるため、下限値を特に定めない。

【用語の解説】

環境安全評価

原子炉等規制法により発電所の周辺監視区域外での一般公衆の実効線量限度は1ミリシーベルトと定められており、環境安全評価上は、（原子力発電所周辺地域住民の健康と安全を確保する上では、）原子力発電所の稼働による住民の実効線量が敷地境界外で1ミリシーベルト／年を十分下回っていることが判断基準となると考えられます。

従来と同程度

空間線量率の測定値は測定装置の設置場所周辺の環境変化、測定機器の更新等により変動するため、それぞれの測定地点における測定値が同様の測定を実施しているとみなせる期間の値の範囲内であったとき、またはその範囲を下回った場合において、測定器系のトラブルが認められない場合には、従来と同程度とします。空間積算線量、環境試料も同様です。

有意の変動

空間線量率や全ベータ放射能等の測定値に、統計的見地などから見て何らかの変化が生じたと考えられるような値の変動のことをいいます。

平常の変動幅

測定機関で得られた多数の測定値を評価検討するにあたり、合理的、かつ容易に注目すべき測定値を抽出し、チェックできるよう「平常の変動幅」を設定しています。

この平常の変動幅は、過去の測定値をもとに統計的手法を用いて定めたものであり、通常の測定では、この値を超える確率は小さいと考えられます。しかし、(1)降雨雪等自然環境の変化、(2)核実験等の影響、(3)測定器系のトラブル、(4)原子力施設の影響等により、この値を超える確率は通常よりも大きくなります。

したがって、測定値が平常の変動幅を超えた場合には、その原因について調査検討することとしています。

降雨雪による自然放射線レベルの変動

一般に降雨雪時には、空気中に舞い上がっているラドン、トロンとその娘核種及び大気浮遊じん等に含まれる自然の放射性物質が、雨滴等に取り込まれ地表付近に降下し、降り始めの一時期に空間線量率が上昇します。

また、降雨雪が多くなると地表の水分による放射線の吸収作用により、大地からの放射線が遮へいされ、空間線量率が低下することがあります。

ガンマ線放出核種

環境試料に含まれるガンマ線を放出する核種のうち原子力発電所からの影響を評価するため、クロム-51、マンガン-54、コバルト-58、鉄-59、コバルト-60、ジルコニウム-95、ニオブ-95、ルテニウム-106、セシウム-134、セシウム-137、セリウム-144を測定対象としております。また、ほうれんそう、牛乳、ほんだわら等については、これらに加えてよう素-131も対象としています。

核実験の影響

環境試料の核種濃度については、昭和55年以前に行われた中国の大気圏核実験の影響により、セシウム-137の放射能レベルの上昇が松葉などに見られるとともに、ほうれんそうなどの試料からジルコニウム-95、ニオブ-95、セシウム-137、セリウム-144などが検出されました。

その後、中国の大気圏核実験の停止に伴い、全体的に環境試料の放射能レベルは減少していましたが、現在に至っても、半減期の長いセシウム-137、ストロンチウム-90、プルトニウムが全国的に微量ながら検出されています。

なお、昭和61年に起きた旧ソ連チェルノブイリ原子力発電所の事故により、県内でもよう素-131、セシウム-134、セシウム-137などが一時的に検出されました。現在ではその影響は極めて小さなものとなっています。

大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関関係

通常、一般環境の大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能濃度は、大気が安定し、風が弱いときは高い傾向を示し、降雨雪時や強風の時は低い、というように変動していますが、自然界のラドン、トロン濃度を反映し、一定の相関をもっていることが知られています。これに対して、人工の放射性物質を含む浮遊じんが降下すると、この相関からはずれます。これまで、中国の核実験や旧ソ連チェルノブイリ原子力発電所事故の際には、浮遊じん中の全ベータ放射能が高くなり、この相関から大きくずれた事例が見られました。