

原子力発電所周辺環境放射能測定結果の評価結果

平成 21 年 5 月 21 日
福島県原子力発電所安全確保技術連絡会

平成 20 年度第 4 四半期（平成 21 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、海底沈積物、牛乳、松葉、しらうお、こうなごから検出されましたが、核実験の影響と判断される低いレベルでした。

なお、大気中水分と上水からトリチウムが検出されましたが、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 20 年度の結果）

平成 20 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、海底沈積物、こめ、ほうれんそう、だいこん、牛乳、しらうお、わかめ、ほっきがい、ほんだわらからストロンチウム - 90 が検出されましたが、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 20 年度の結果）

平成 20 年度に測定した環境試料（降下物を除く。）のうち、陸土、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が、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NaI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	3.7 ~ 5.3	3.6 ~ 5.2	3.6 ~ 5.1	3.3 ~ 5.4	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	8	3.3 ~ 4.1	3.2 ~ 4.0	3.2 ~ 4.0	3.1 ~ 4.5
	福島第二原子力発電所	7	3.8 ~ 4.7	3.8 ~ 4.7	3.8 ~ 4.6	3.7 ~ 4.9

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ではありませんでした。

また、37地点において計418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	5.3 ~ 7.8	5.4 ~ 8.1	5.1 ~ 8.3	8.6 ~ 15.7	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	8	5.3 ~ 6.8	5.7 ~ 7.1	4.8 ~ 5.9	12.0 ~ 18.8
	福島第二原子力発電所	7	5.8 ~ 6.7	6.6 ~ 8.2	5.6 ~ 7.3	7.9 ~ 16.2

(注) * 各機関の最大値が、最小の測定地点～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					
			1月		2月		3月	
			上限	下限	上限	下限	上限	下限
福島県		23	123 (21地点)	246 (1地点)	72 (22地点)	267 (3地点)	41 (16地点)	449 (2地点)
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	8	57 (8地点)	0	37 (8地点)	0	3 (2地点)	0
	福島第二原子力発電所	7	46 (7地点)	0	21 (7地点)	0	18 (7地点)	0

(注)* 平常の変動幅については、平常の変動幅一覧表(10ページ)を参照してください。

(2) 空間積算線量

今期間は、平成21年1月7日から平成21年4月2日までの85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(RPLD)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 H21.1.7 ~ H21.4.2 積算線量	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)
					福島県 ^{*1}	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	16	0.11~0.13	0.10~0.16	0.10~0.17	0.09~0.18
	福島第二原子力発電所	15	0.11~0.14	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(RPLD)に変更した平成15年度第1四半期から平成19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)により測定してきましたが、RPLD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	0.015 ~ 0.027	0.013 ~ 0.025	0.016 ~ 0.026	0.007 ~ 0.076	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0.011 ~ 0.014	0.012 ~ 0.013	0.013 ~ 0.015	0.006 ~ 0.034 *
	福島第二原子力発電所	2	0.011 ~ 0.014	0.012 ~ 0.015	0.013 ~ 0.016	0.005 ~ 0.030 *

(注) * 過去の範囲は、機器更新後の平成13年9月から平成20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	0.026 ~ 0.048	0.025 ~ 0.047	0.032 ~ 0.048	0.019 ~ 0.12	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0.025 ~ 0.029	0.026 ~ 0.027	0.027 ~ 0.030	0.017 ~ 0.056 *
	福島第二原子力発電所	2	0.028 ~ 0.032	0.030 ~ 0.032	0.031 ~ 0.033	0.019 ~ 0.058 *

(注) * 過去の範囲は、機器変更後の平成13年9月から平成20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ではありませんでした。

また、平常の変動幅の上限を超えたのは、全アルファ放射能が2地点で3回、全ベータ放射能が2地点で3回でした。これらの変動は、全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関関係、後述の核種分析から気象要因（降雨雪、風速、大気安定度）による自然放射能レベルの変動と考えられます。

なお、福島県測定5地点のうち2地点（楢葉町繁岡及び双葉町郡山）においては、平成21年3月に測定装置を更新しましたが、更新後、全アルファ放射能と全ベータ放射能の測定値の比が変化したことから、更新後の測定値に対しては、平常の変動幅を参考値として取り扱います。

測定装置を更新した地点において、更新後参考値とする平常の変動幅の上限を超えたのは、全アルファ放射能が1地点で1回、全ベータ放射能が1地点で2回でしたが、これらの変動は全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関関係や核種分析から気象要因による自然放射能レベルの変動と考えられます。

（注） については、用語の解説（11ページ）を参照してください。

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	0.049～0.19	0.050～0.17	0.063～0.18	0.58	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0.049～0.055	0.048～0.054	0.060～0.070	0.15*
	福島第二原子力発電所	2	0.053～0.055	0.042～0.051	0.065～0.088	0.19*

（注）* 過去の範囲は、機器変更後の平成13年9月から平成20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	0.069～0.27	0.072～0.24	0.12～0.31	0.78	
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0.074～0.082	0.074～0.082	0.091～0.11	0.21*
	福島第二原子力発電所	2	0.087～0.088	0.076～0.082	0.10～0.14	0.29*

（注）* 過去の範囲は、機器更新後の平成13年9月から平成20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					
			1月		2月		3月	
			上限	下限	上限	下限	上限	下限
福島県		5	0	0	1 (1地点)	0	2 (1地点)	0
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0	0	0	0	0	0
	福島第二原子力発電所	2	0	0	0	0	0	0

- (注)* 平常の変動幅については、平常の変動幅一覧表(10ページ)を参照してください。
 ・福島県測定 of 3月について、上記記載のほか、測定装置を更新した2地点のうち、更新後に1地点で1回、参考値とする平常の変動幅の上限を超えています。

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					
			1月		2月		3月	
			上限	下限	上限	下限	上限	下限
福島県		5	0	0	1 (1地点)	0	2 (1地点)	0
東京電力(株)	福島第一原子力発電所	2	0	1 (1地点)	0	0	0	0
	福島第二原子力発電所	2	0	0	0	0	0	0

- (注)* 平常の変動幅については、平常の変動幅一覧表(10ページ)を参照してください。
 ・福島県測定 of 3月について、上記記載のほか、測定装置を更新した2地点のうち、更新後に1地点で2回、参考値とする平常の変動幅の上限を超えています。

(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) 大気中水分のトリチウム濃度

福島県が5地点において採取した大気中水分のうち、12試料からトリチウムが検出されましたが、捕集水中濃度で比較した場合、上水及び海水と同程度であり、自然及び核実験の影響と判断される低いレベルでした。

大気中水分中のトリチウム濃度

試料名	試料数	単位	測定値	備考
大気中水分	15	mBq/m ³	ND ~ 3.4	大気中濃度
		Bq/	(参考値) ND ~ 0.70	捕集水中濃度

(注) NDは、検出限界(計数誤差の3倍)未満です。

(4) 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、降水物を除く)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、こうなご、ほっきがい、ほんだわらの11品目で、合計60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。

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/ℓ	0.02 ~ 0.09	ND ~ 0.11
海水	10		ND ~ 0.04	ND ~ 0.06
海底沈積物	8	Bq/kg乾	223 ~ 678	181 ~ 840
牛乳	7	Bq/kg生	41 ~ 49	33 ~ 63
しゅんぎく	1		159	124 ~ 173
こかぶ	1		97	64 ~ 103
松葉	11		70 ~ 96	41 ~ 115
しらうお	4		85 ~ 105	89 ~ 110
こうなご	2		102 ~ 120	81 ~ 126
ほっきがい	6		74 ~ 84	68 ~ 102
ほんだわら	4		262 ~ 408	163 ~ 557

(注) 1. 「過去10年間」は、平成10年度から平成19年度です。

2. ND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。

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、海底沈積物、牛乳、松葉、しらうお、こうなごの6品目の合計22試料から検出されましたが、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、トリチウムが上水の6試料から検出されましたが、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	ND	ND
海水	10		ND ~ 0.003	ND ~ 0.003
海底沈積物	8	Bq/kg乾	ND ~ 0.61	ND ~ 2.7
牛乳	7	Bq/kg生	ND ~ 0.02	ND ~ 0.18
しゅんぎく	1		ND	ND
こかぶ	1		ND	ND
松葉	11		ND ~ 0.10	ND ~ 1.2
しらうお	4		0.09 ~ 0.12	0.09 ~ 0.20
こうなご	2		0.05	ND ~ 0.08
ほっきがい	6		ND	ND ~ 0.04
ほんだわら	4		ND	ND ~ 0.06

(注) 1. 「過去10年間」は、平成10年度から平成19年度です。

2. ND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。

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	0.41 ~ 0.59	ND ~ 1.2
海水	10		ND	ND ~ 2.9

(注) 1. 「過去10年間」は、平成10年度から平成19年度です。

2. ND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。

(5) 環境試料のストロンチウム - 90 濃度 (平成20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20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、海底沈積物、こめ、ほうれんそう、だいこん、牛乳、しらうお、わかめ、ほっきがい、ほんだわらの12品目の合計34試料からストロンチウム - 90が検出されましたが、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10年間の測定値
陸土	6	Bq/kg乾	ND ~ 2.9	ND ~ 4.4
上水	2	Bq/ℓ	0.001	0.001 ~ 0.002
海水	6		0.001 ~ 0.002	ND ~ 0.005
海底沈積物	9	Bq/kg乾	ND ~ 0.17	ND ~ 0.20
こめ	4	Bq/kg生	ND ~ 0.02	ND ~ 0.02
ほうれんそう	4		0.02 ~ 0.35	ND ~ 0.64
だいこん	4		0.02 ~ 0.17	ND ~ 1.0
牛乳	4		ND ~ 0.02	ND ~ 0.04
かれい類	2		ND	ND
あいなめ	2		ND	ND
しらうお	2		0.02	ND ~ 0.04
わかめ	2		0.02	0.02 ~ 0.04
ほっきがい	1		0.03	ND ~ 0.02
ほんだわら	2		0.06 ~ 0.09	0.05 ~ 0.19*

(注) 1. 「過去10年間」は、平成10年度から平成19年度です。

2. * (ほんだわら)については、平成13年度から測定を開始しています。

3. ND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。

(6) 環境試料のプルトニウム放射能濃度 (平成20年度の結果)

福島県が平成20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、海底沈積物、ほんだわらの3品目の合計10試料からプルトニウムが検出されましたが、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10年間の測定値
陸土	4	Bq/kg乾	ND ~ 0.31	ND ~ 0.44
上水	2	mBq/l	ND	ND*
海水	2		ND	ND ~ 0.013*
海底沈積物	5	Bq/kg乾	0.17 ~ 0.51	0.17 ~ 0.56
こめ	2	Bq/kg生	ND	ND
ほうれんそう	2		ND	ND
だいこん	2		ND	ND*
牛乳	2		ND	ND*
かれい類	2		ND	ND*
あいなめ	2		ND	ND
ほんだわら	2		0.012 ~ 0.021	0.0060 ~ 0.022*

(注) 1. 「過去10年間」は、平成10年度から平成19年度です。

2. *については、平成13年度から測定を開始しています。

3. ND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20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	37~60	32~56	36~54
2	42~59	34~60	42~63
3	41~59	33~55	36~52
4	36~59	32~51	36~53
5	36~54	27~52	38~58
6	- *1	32~50	43~63
7	37~60	37~53	42~62
8	35~56	35~59	
9	38~60	*1 上郡山局は局舎移転のため、当面平常の変動幅を適用しないこととします。	
10	37~57		
11	34~54		
12	35~57		
13	33~57		
14	37~54		
15	33~58		
16	37~60		
17	36~58		
18	37~57		
19	34~56		
20	33~57		
21	44~70		
22	39~60		
23	36~55		

2. 空間積算線量 (mGy/90日) (参考値)*2 3. 大気浮遊じん(Bq/m³)

	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。

	機関 測定項目	福島県	東京電力	
			福島第一	福島第二
1	全放射能	0.001~0.15	0.000~0.096	0.000~0.098
	全放射能	0.009~0.21	0.010~0.14	0.011~0.16
2	全放射能	0.001~0.15	0.001~0.082	0.000~0.076
	全放射能	0.009~0.21	0.010~0.12	0.011~0.12
3	全放射能	0.001~0.14		
	全放射能	0.009~0.21		
4	全放射能	0.000~0.22		
	全放射能	0.009~0.33		
5	全放射能	0.000~0.11		
	全放射能	0.008~0.16		

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

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	255 ~ 919	Bq/kg乾
陸水	~0.09*4	Bq/l
海底沈積物	147 ~ 873	Bq/kg乾
海水	~0.06*4	Bq/l
ほうれんそう	73 ~ 301	Bq/kg生
だいこん	33 ~ 105	同上
牛乳	33 ~ 54	同上
松葉	37 ~ 122	同上
こめ	10 ~ 37	同上
あいなめ	90 ~ 141	同上
かれい類	77 ~ 154	同上
さけ	73 ~ 119	同上
しらうお	77 ~ 119	同上
わかめ	53 ~ 268	同上
ほっきがい	56 ~ 111	同上
ほんだわら	138 ~ 553	同上

*4 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。

降雪による自然放射線レベルの変動

一般に降雪時には、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、降り始めの一時に空間線量率が上昇します。

また、降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が、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離れた事例が見られました。

検出限界

放射能測定において、検出可能な最小の量または濃度をいいます。測定値が検出限界以上であれば、その数値は十分に信頼性があるものとされます。

検出限界は測定試料の種類や量、測定条件の違い等により、測定ごとに変動します。

同じ種類の複数の試料で測定値が検出限界未満であった場合でも、それぞれの試料の検出限界は異なるため、本報告書においては、これらを一律に「ND」(Not Detectedの略)と表記しています。

「ND～(数値)」は、測定結果に検出限界未満のものと同検出限界以上のものが存在することを表しています。この場合、右側の数値は「検出限界以上の数値の最大値」を表しています。