

令 和 7 年 7 月 1 4 日福井県環境放射能測定技術会議

原子力発電所周辺の環境放射能調査 (2024年度第4四半期報告書)の概要

2024年度第4四半期(2025年1月~3月)の調査内容

	1 線量率連続測定					海産食品	2 試料
2 積	2 積算線量			環	4 核種分析	指標海産生物	8 試料
3 浮	3 浮遊じん放射能濃度の連続測定					海水	10 試料
	大気中ヨウ素-131		42 試料	境		海底土	16 試料
環	4 核種分析	浮遊じん	45 試料	試料		大気中水分	42 試料
境境		陸水	7 試料		5 トリチウム	陸水	7 試料
規試		農畜産物(原乳)	1 試料		分析	雨水(3ヶ月混合試料)	11 試料
料		指標植物(松葉)	2 試料			海水	18 試料
77		陸土	1 試料		—————————————————————————————————————	試料合計	3.42 雲火
		降下物	33 試料		垛 場	是i入不平台:iT	245 試料

1 空間放射線量率連続測定結果

(報告書:本文は p.2~4、局別測定結果は表3-3-1 p.21~32)

①測定地点:計97地点

敦賀地区:22地点 白木地区:7地点 美浜地区:13地点 大飯地区:17地点 高浜地区:15地点 広域地区:23地点

②評価方法

1時間ごとの空間放射線量率を確認し、平常の変動幅を超過した場合は、降雨等の気象状況、近接局の測定結果等をもとに、県内原子力発電所からの影響の有無を調査する。

③測定結果

平常の変動幅を超えたデータは、すべて降雨(降雪含む)によるものであった。 その他、これら以外の上昇はなく、<u>県内の原子力発電所に起因する空間放射線量率上昇</u>は観測されなかった。

空間線量率平常値範囲逸脱の時間およびその原因

(時間/月)

			(时间/月)
地区(地点数)	降雨	降雨以外	原子力発電所の影響
敦賀 (22)	4 ~ 27	0	0
白木 (7)	2 ~ 25	0	0
美浜 (13)	6 ~ 28	0	0
大飯 (17)	5 ~ 30	0	0
高浜 (15)	9 ~ 29	0	0
広域 (23)	2 ~ 27	0	0

2 積算線量測定結果

(報告書:本文は p.4、測定結果は表3-3-2 p.33~34)

①測定地点:計27地点

敦賀·白木·美浜地区:9地点、 大飯·高浜地区:18地点

②評価方法

3ケ月間(92日換算)の積算線量値を確認し、平常の変動幅を超過した場合は、 周辺環境の変化、降雨等の気象状況等をもとに、県内原子力発電所からの影響の有無 を調査する。

③測定結果

平常の変動幅の範囲内であり、<u>県内原子力発電所に起因する線量上昇は認められな</u> かった。

3 浮遊じん放射能の連続測定結果

(報告書:本文は p.5、局別測定結果は表3-3-3 p.35~36)

①測定地点:計11地点 【県観測局のうち11地点でα放射能、β放射能を連続測定】

敦賀地区:2地点 白木地区:2地点 美浜地区:2地点

大飯地区:2地点 高浜地区:3地点

②評価方法

人工放射能検出の指標となるβ / α 放射能濃度比を確認し、平常の変動幅を超過した場合は、風速等の気象状況、近接局の測定結果、空間放射線量率等をもとに、県内原子力発電所からの影響の有無を調査する。

※天然放射性核種の影響により、 α 放射能濃度と β 放射能濃度は変動するが、 β / α 放射能濃度比はほぼ一定である。これに対し、発電所からの影響がある場合、放出される人工核種は主にI-131や Cs-137などの β 線放出核種であるため、 β / α 放射能濃度比が上昇する。

③測定結果

β/α放射能濃度比で、平常の変動幅を超えたデータが1地点当たり最大で月3回 観測されたが、同時刻の空間放射線量率測定結果等に異常はなく、<u>いずれも天然放射</u> 能の自然変動によるものであった。

 α 放射能濃度、 β 放射能濃度はともに<u>天然放射能濃度のレベルであった。</u>

浮遊じん(β/α放射能濃度比)平常値範囲逸脱の数およびその原因

(回/月)

地区(地点数)	自然変動	その他	原子力発電所の影響
敦賀 (2)	0 ~ 2	0	0
白木 (2)	0 ~ 2	0	0
美浜 (2)	0 ~ 2	0	0
大飯 (2)	0 ~ 1	0	0
高浜 (3)	0 ~ 3	0	0

4 ガンマ線放出核種分析結果

(報告書:本文は p.5~6、測定結果は表3-3-4 p.37~47)

①調査目的と対象試料

周辺住民等の被ばく線量の推定および評価 大気中ヨウ素-131、浮遊じん、陸水、農畜産物(原乳)、海産食品(海藻類)

放射性物質の蓄積状況把握と放射性物質放出の早期検出および周辺環境影響評価指標植物(松葉)、陸土、降下物、指標海産生物、海水、海底土

②調査対象核種

人工放射性核種:Cs-137、Cs-134、I-131、Co-60、Co-58、Mn-54、Na-22等 天然放射性核種:Be-7、K-40、ウラン系列、トリウム系列

③評価方法

試料中の放射能を測定し、平常の変動幅を超過した場合は、各原子力発電所の放射性 廃棄物放出実績、他地点の検出状況等を確認し、県内原子力発電所からの影響の有無を 調査する。また、人工放射性核種(Cs-137等)が検出された場合には、その起源を推定す る。

④調査結果

陸土、海水および海底土の一部試料からCs-137が検出されたが、これまでの検出実績と比べて特に大きな変動は認められなかった。

なお、今期 Cs-137が検出された試料は、<u>いずれも県内原子力発電所に起因するもの</u>ではなく過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられる。

人工放射性核種が検出された試料数

試料	地区 試料		調査 試料数	敦賀	白木	美浜	大飯	高浜	広域	検出された 人工放射性核種
<u>"</u> 被		大気中ヨウ素-131	42 試料	0	0	0	0	0		_
推ばく	陸	浮遊じん	45 試料	0	0	0	0	0		_
1 \	上	陸水	7 試料		0	0	0	0		_
課線		農畜産物(原乳)	1 試料			0				_
、評価の	海洋	海産食品(海藻類)	2 試料	/	/	0	0	/		_
早		指標植物(松葉)	2 試料	0	0	/	/	/	/	_
期蓄検積	陸上	陸土	1 試料	1	/	/	/	/	/	Cs-137
出状、況		降下物	33 試料	0	0	0	0	0	0	_
影把		指標海産生物	8 試料	0	0	0	0	0	/	_
響握評、	海洋	海水	10 試料	2	0	0	1	1	/	Cs-137
価		海底土	16 試料	1	0	1	0	3		Cs-137

(注)「/」は今期調査対象外

第4四半期のセシウム-137分析結果

(浮遊じん(mBq/m³) 原乳(Bq/L) 降下物(Bq/m²) 陸水・海水(mBq/L) その他(Bq/kg))

(存近した(liibq/lii°) 原孔(bq/L) 降下物(bq/lii°) 陸小・(神木(liibq/L) その他(bq/k								
	地区·期間	敦	賀	白	木	美浜		
試料		今期	過去実績	今期	過去実績	今期	過去実績	
	浮遊じん	-	_	-	_	_	-	
-to-to-	陸水			ı	I	I	_	
被ば	農畜産物(大根葉)	/	ı	/	ı	/	_	
く線量の推定、	農畜産物(精米)	/	ND~0.1			/	_	
重の#	農畜産物(原乳)					1	_	
推定、	指標植物(ヨモギ)	/	ND~0.3	/	ND~0.2	/	ND~0.3	
評価	海産食品(魚類)	/	0.1~0.3	/	0.1	/	0.1	
1	〃(無脊椎動物)	/	ı	/	1	/	ND~0.0	
	〃(海藻類)	/	1	/	1	1	_	
蓄	指標植物(松葉)	I	I	I	ı	/	_	
環況	陸土	21	0.8~25	/	ND~1.6	/	0.8~7.7	
境把影響	降下物	1	1	1	1	1	_	
環境影響評価蓄積状況把握、早期検出	指標海産生物			_	_		ND~0.1	
価期 給	海水	ND~1.6	ND~2.2		ND~2.4		ND~2.3	
出	海 底 土	ND~0.9	ND~2.9	_	_	ND~6.2	ND~7.3	

	地区·期間	大	飯	高	浜	広 域	
試料		今期	過去実績	今期	過去実績	今期	過去実績
	浮遊じん	_	_	_	_		
/ 2117	陸水	_	_	_	_		
被ば	農畜産物(大根葉)	/	_	/	_		
く線量の推定、	農畜産物(精米)	/	_	/	_		
重の	農畜産物(原乳)						
推定	指標植物(ヨモギ)	/	-	/	ND~0.1	/	_
評価	海産食品(魚類)	/	ND~0.2	/	0.1~0.2		
100	〃(無脊椎動物)	/	ND~0.1	/	ND~0.0		
	〃(海藻類)	_	-				
玄	指標植物(松葉)	/	-	/	_	/	_
出積	陸土	/	0.9~2.3	/	ND~4.4	/	1.1~15
環況境別	降下物	_	-	_	ı	ı	ND~0.1
出、環境影響評価蓄積状況把握、早期検	指標海産生物	-	_	_	ND~0.1	/	ND~0.1
評早価期	海水	2.2	ND~2.3	ND~1.9	ND~2.8	/	1.2~1.8
検	海 底 土	_	ND~3.3	0.4~1.2	ND~2.2		

⁽注1)過去実績は、対象となる試料の過去5ヶ年(2019~2023年度)全ての測定結果を地区ごとに集計したものである。 (注2)「/」は今期調査対象外、「ND」または「-」は検出限界値未満、「0.0」は0.05未満で検出限界値以上の測定値であることを示す。

5 トリチウム分析結果

(報告書:本文は p.7、測定結果は表3-3-5 p.48~52)

①調査目的と対象試料

周辺住民等の被ばく線量の推定および評価

大気中水分、陸水

放射性物質の蓄積状況把握と放射性物質放出の早期検出および周辺環境影響評価雨水、海水

②評価方法

平常の変動幅を超過した場合は、各原子力発電所の廃棄物放出状況等を確認し、県内原子力発電所からの影響の程度を調査する。

※トリチウムは、宇宙線による生成や過去の大気圏内核実験のほか、県内原子力発電所からの管理放出 の影響によってほぼ常時検出される。

③調査結果

大気中水分、陸水、雨水および海水からトリチウムが検出された。このうち、大気中水分および雨水から県内原子力発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うトリチウムが検出されたが、環境安全評価上問題となるレベルではなかった。

今期のトリチウム分析結果

(Bq/L)

地区·期間		敦賀		白	木	美浜	
試料		今期	過去実績	今期	過去実績	今期	過去実績
被ばく線量の	大気中水分	ND~1.7	ND~3.2	ND~1.7	ND~1.7	0.7~2.0	0.7~3.0
推定、評価	陸 水			ı	ND~0.9	1	ND~1.1
蓄積状況把握	雨水	0.5~0.8	ND~1.9	ND~0.6	ND~1.5	1.0~1.4	0.5~2.5
早期検出 環境影響評価	海 水	ND~1.2	ND~20	ND~0.5	ND~1.8	ND~0.4	ND~18

	地区·期間	大 飯		高	浜	広 域		
試料		今 期	過去実績	今 期	過去実績	今 期	過去実績	
被ばく線量の	大気中水分	1.3~2.0	0.7~6.2	1.9~8.0	1.4~12	ND~0.8	ND~1.2	
推定、評価	陸 水	0.5	ND~1.3	-	ND~1.1			
蓄積状況把握	雨水	1.2~1.3	0.7~3.0	1.0~4.8	0.5~7.3	0.5	ND~1.1	
早期検出 環境影響評価	海 水	0.4~0.8	ND~5.8	0.4~0.9	ND~12	/	ND~1.1	

⁽注1) 過去実績は、対象となる試料の過去5ケ年(2019~2023年度)全ての測定結果を地区ごとに集計したものである。

⁽注2) 「/」は今期調査対象外、「ND」または「一」は検出限界値未満

6 まとめ

①空間放射線量率連続測定結果および積算線量測定結果

県内原子力発電所に起因する線量上昇は観測されなかった。

②浮遊じん放射能の連続測定結果

県内原子力発電所に起因する変動は観測されず、いずれも天然放射能のレベルであった

③環境試料の放射能測定結果

一部の試料からセシウム-137が検出されたが、いずれも<u>環境安全評価上問題となるレベ</u>ルではなかった。

検出されたセシウム-137は県内原子力発電所から放出されたものではなく、過去の核実験フォールアウトが主要因と考えられる。

一部の試料から県内原子力発電所の通常の放射性廃棄物管理放出に伴うトリチウムが検出されたが、環境安全評価上問題となるレベルではなかった。

したがって、今期の調査結果において、県内原子力発電所に起因する 環境安全評価上の問題は認められなかった。