

の保全に万全を期すことが必要です。

県では、昭和53年に定めた魚類養殖指導指針により、漁協等に対し漁場ごとに水質・底質の調査を行い、その結果を報告することを義務づけています。また、毎年、県内各漁場ごとの生簀台数や養殖魚種、放養量等を把握したうえで適正養殖の指導を行うとともに、持続的に魚類養殖を行うため、持続的養殖生産確保法に基づき魚類養殖場を有する全ての漁協の漁場改善計画を認定しました。この計画に基づき、環境への負荷への少ない餌料への転換などについても指導を行っています。

(6) 魚類へい死事故原因調査

県内の河川及び河口域で魚類のへい死事故等が発生した場合、市町村等からの依頼に応じて水産技術開発センターで原因の究明に努めています。

平成16年度のへい死事故の発生件数は5件で、全て原因は特定されませんでした。

(表1 - 100)

表1 - 100 平成16年度魚類へい死事故分析実績

No.	発生日	状 況	原 因
1	H16. 4.11	薩摩川内市之麦之浦川のコイ、フナのへい死	原因不明
2	H16. 5.26	国分市郡田川でのフナ、オイカワのへい死	原因不明
3	H16. 6. 7	市来町二俣川でのオイカワのへい死	原因不明
4	H16. 7.21	内之浦町小田川のウグイのへい死	(有機リン系薬剤の疑い)
5	H16.12.14	開聞町川尻漁港におけるキピナゴのへい死	原因不明

第8節 原子力発電所の安全の確保

本県では、川内原子力発電所1号機が昭和59年から、2号機が昭和60年から出力89万kwで営業運転を行っています。原子力発電所は、国が電気事業法や原子炉等規制法等に基づき厳しい安全規制を行っていますが、県としても川内原子力発電所周辺地域の環境放射線の監視を基本として、安全協定を締結し、その厳正な運用を図るなど各種の安全対策を積極的に講じています。

1 原子力安全対策の推進

(1) 安全協定の運用等

川内原子力発電所周辺地域の住民の安全の確保及び環境の保全を図るため、昭和57年に県、薩摩川内市、九州電力(株)の三者で締結された安全協定は、各種の報告や連絡、事前協議等について規定しています。

平成16年度は、発電所の運転状況等に関し、安全協定に基づく43件の連絡や事前協議を受けており、安全協定の厳正な運用を通じて発電所の状況把握と安全対策に万全を期しています。

また、県では、広報誌「原子力だよりかごしま」を年4回発行し、環境放射線の測定結果等の各種の調査結果や発電所の運転状況等について公表するとともに、川内環境監視センターの2階に原子力情報展示ルームを設置し、放射線や原子力発電に関する知識の普及、啓発を図っています。

(2) 原子力安全対策連絡協議会の開催

原子力安全対策連絡協議会は、関係する自治体や団体と原子力安全対策について協議するとともに、連絡調整を行うために設置されました。

平成16年度は協議会を2回開催し、環境放射線の調査計画及び結果、温排水の調査計画及び結果、川内原子力発電所の運転状況等について協議しました。

(3) 川内原子力発電所地震観測システム等の運用

川内原子力発電所地震観測システムは、発電所の震度情報を直ちに県民に提供するため、県の空間放射線測定局や発電所内に設置している地震計5基と、県庁、川内環境監視センター及び薩摩川内市役所をオンラインで結んでいます。

また、緊急時において関係機関と迅速に緊密な連絡を行えるよう、通信機器や設備の維持・管理を行っています。

2 環境放射線の監視

(1) 環境放射線の監視体制

調査の目的

川内原子力発電所に起因する放射線による公衆の受ける線量が線量限度（年間1ミリシーベルト）を十分下回っていることを確認し、発電所周辺地域の住民の安全確保及び環境の保全を図ることを目的としています。

監視体制

川内原子力発電所に係る環境放射線の調査は、発電所の稼働前の昭和56年から「操業前調査」として、1号機の試運転開始の昭和58年からは「監視調査」として行われており、九州電力㈱が発電所敷地近傍において、県はその周辺地域に重点を置いて実施しています。

なお、調査結果は、学識経験者により構成されている「鹿児島県環境放射線モニタリング技術委員会」の指導・助言を得て詳細な検討評価を行い、3か月毎に公表しています。

調査の概要

調査には、空間放射線量の測定と環境試料の放射能分析があります。

ア 空間放射線量

発電所の周辺に線量率を測定するためのモニタリングポストやモニタリングステーション（28局）を、放水口に計数率を測定するための放水口ポスト（1局）を設置し、24時間連続で測定しています。これらの測定データは、発電所排気筒モニタ等の測定データとともに、ネットワークを通じて2分間隔で川内環境監視センターに伝送され、常時監視されています。

また、これらの測定データを迅速に県民に提供するために、薩摩川内市を始めとする関係市役所に大型モニタを設置して表示しているほか、ホームページを開設しています。

（ホームページアドレス <http://www.env.pref.kagoshima.jp/houshasen/>）

さらに、モニタリングポイント（47地点）を設置し3か月間の積算線量を測定するとともに、移動測定車（モニタリングカー）による定期的な測定（29地点）を実施しています。

イ 環境試料の放射能

発電所の周辺において、陸上では穀類、野菜などの農産物や牛乳等を、海域では魚介類や海藻類などの海産物等を定期的に採取し、放射性物質の測定を行っています。

(2) 川内原子力発電所周辺環境放射線調査結果

平成16年度における調査結果は、空間放射線量、環境試料の放射能ともこれまでの調査結果と比較して同程度のレベルであり、異常は認められませんでした。

本調査

ア 空間放射線量

(ア) 3か月間(91日換算)積算線量の測定は47地点で実施し、その結果は0.10~0.16ミリグレイ(前年度まで0.09~0.17ミリグレイ)でした。

(イ) シンチレーション検出器による線量率の連続測定は12地点で実施し、月平均値は26~45ナノグレイ/時(前年度まで25~48ナノグレイ/時)でした。(表1-101)

表1-101 空間放射線量調査結果(本調査)

測定項目		平成16年度の測定結果	前年度までの測定結果	測定地点数
3か月間(91日換算)積算線量	モニタリングポイント	0.10~0.16 mGy	0.09~0.17 mGy	47
線量率	モニタリングステーション モニタリングポスト (シンチレーション検出器)	26~45 nGy/h	25~48 nGy/h	12

イ 環境試料の放射能

放射性核種分析は、海洋試料42試料、陸上試料114試料、合計156試料を、 ^{137}Cs 、 ^{60}Co 、 ^{90}Sr 、 ^{131}I 等について実施しました。

調査結果では、 ^{137}Cs 、 ^{90}Sr が一部の試料で検出されましたが、 ^{60}Co 、 ^{131}I 等は調査した全ての試料で検出されませんでした。

なお、検出された ^{137}Cs 、 ^{90}Sr は、過去の核実験の影響が残っているものと考えられますが、これまでの調査結果と同程度のレベルでした。(表1-102)

表1-102 環境試料の放射能(総括表)

(平成16年4月~平成17年3月)

試料名	核種名	単位	核種分析					
			平成16年度調査結果		平成14.15年度調査結果		前年度までの調査結果	
			試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値
海洋産物試料	魚類	Cs-137	9	ND~0.12	18	ND~0.14	226	ND~0.53
		Co-60	9	ND	18	ND	226	ND
		Sr-90	7	ND	14	ND~0.04	184	ND~0.58
		I-131	2	ND	4	ND	38	ND
	軟体類	Cs-137	9	ND	18	ND~0.04	235	ND~0.28
		Co-60	9	ND	18	ND	235	ND
		Sr-90	2	ND	4	ND	74	ND~0.77
		I-131	1	ND	2	ND	30	ND
	海藻類	Cs-137	4	ND~0.02	8	ND~0.08	138	ND~0.23
		Co-60	4	ND	8	ND	138	ND
		Sr-90	4	ND~0.08	8	ND~0.05	99	ND~0.38
		I-131	4	ND	8	ND	138	ND
海水	放水口側	Cs-137	6	2.2~2.6	12	1.5~2.6	140	ND~13
		Co-60	6	ND	12	ND	140	ND
		Sr-90	2	ND, 1.7	4	ND~2.9	48	ND~10
		I-131	6	ND	12	ND	140	ND

(平成16年4月～平成17年3月)

試料名	核種名	単位	核種分析					
			平成16年度調査結果		平成14.15年度調査結果		前年度までの調査結果	
			試料数	測定値	試料数	測定値	試料数	測定値
海洋 試料	海水 取水口側	Cs - 137	6	1.6~2.4	12	1.4~3.0	140	ND~9.6
		Co - 60	6	ND	12	ND	140	ND
		Sr - 90	2	ND	4	ND~2.5	48	ND~7.8
		I - 131	6	ND	12	ND	140	ND
	海底 放水口側	Cs - 137	4	ND	8	ND	94	ND~1.5
		Co - 60	4	ND	8	ND	94	ND
		Sr - 90	2	ND	4	ND	48	ND
		Cs - 137	4	ND	8	ND~1.3	94	ND~3.4
	土 取水口側	Co - 60	4	ND~1.0	8	ND	94	ND
		Sr - 90	2	ND	4	ND	48	ND~1.2
		Cs - 137	4	ND~0.12	8	ND~0.09	97	ND~2.5
		Co - 60	4	ND	8	ND	97	ND
陸 上 試料	植 穀類 (米)	Sr - 90	2	ND	4	ND	51	ND~0.16
		I - 131	2	ND	4	ND	48	ND
		Cs - 137	4	ND	8	ND~0.01	98	ND~0.52
		Co - 60	4	ND	8	ND	98	ND
	物 葉菜類	Sr - 90	2	0.05, 0.06	4	0.07~0.25	52	0.06~0.95
		I - 131	4	ND	8	ND	95	ND
		Cs - 137	2	ND	4	ND	46	ND~0.12
		Co - 60	2	ND	4	ND	46	ND
	根菜類	Sr - 90	-	-	-	-	1	0.07
		Cs - 137	1	ND	2	0.05	22	ND~0.20
		Co - 60	1	ND	2	ND	22	ND
		I - 131	1	ND	2	ND	22	ND
植 いも類	Cs - 137	3	ND~0.16	6	ND~0.15	74	ND~0.37	
	Co - 60	3	ND	6	ND	74	ND	
	Sr - 90	2	0.09, 0.13	4	0.12~0.20	52	0.07~0.94	
	Cs - 137	2	0.05, 0.13	4	0.04~0.12	49	0.03~3.4	
工芸作物 (茶)	Co - 60	2	ND	4	ND	49	ND	
	Sr - 90	2	0.36, 0.91	4	0.27~1.0	49	0.27~4.2	
	I - 131	2	ND	4	ND	49	ND~53	
	Cs - 137	2	ND, 0.01	4	ND~0.02	46	ND~0.19	
果樹 (みかん)	Co - 60	2	ND	4	ND	46	ND	
	Sr - 90	1	0.02	2	0.07, 0.08	24	0.02~0.73	
	I - 131	2	ND	4	ND	46	ND	
	Cs - 137	1	0.33	2	ND, 0.12	23	ND~0.52	
牧草	Co - 60	1	ND	2	ND	23	ND	
	Sr - 90	-	-	-	-	1	0.66	
	I - 131	1	ND	2	ND	23	ND	
	Cs - 137	8	ND~0.27	16	0.07~0.46	187	0.03~2.1	
松葉	Co - 60	8	ND	16	ND	187	ND	
	Sr - 90	2	0.25, 1.8	4	3.0~5.1	50	0.69~24	
	I - 131	8	ND	16	ND	187	ND~0.79	
	Cs - 137	7	ND~0.017	16	ND~0.026	189	ND~0.31	
畜産物 (牛乳)	Co - 60	7	ND	16	ND	189	ND	
	Sr - 90	2	ND, 0.018	4	ND~0.032	52	ND~0.082	
	I - 131	7	ND	16	ND	189	ND~3.4	
	Cs - 137	20	ND	40	ND	443	ND~16	
陸水	Co - 60	20	ND	40	ND	443	ND	
	Sr - 90	6	ND~1.7	12	ND~1.5	139	ND~11	
	I - 131	20	ND	40	ND	437	ND	
	Cs - 137	12	ND~14	24	ND~14	287	ND~110	
陸土	Co - 60	12	ND	24	ND	287	ND	
	Sr - 90	4	0.4~1.0	8	ND~1.2	106	ND~13	
	Cs - 137	24	ND	48	ND	404	ND~1.9	
	Co - 60	24	ND	48	ND	404	ND	
浮遊じん	Cs - 137	24	ND~0.12	48	ND~0.06	428	ND~9.8	
	Co - 60	24	ND	48	ND	428	ND	
降下物	Cs - 137	24	ND~0.12	48	ND~0.06	428	ND~9.8	
	Co - 60	24	ND	48	ND	428	ND	

(注) ND: 検出されず

補助的調査

ア 空間放射線量

- (ア) 電離箱検出器による線量率の連続測定は22地点で実施し、すべての地点において、これまでの調査結果と同程度レベルでした。
- (イ) 放水口ポストにおける計数率の月平均値は、これまでの調査結果と同程度レベルでした。
- (ウ) シンチレーション検出器（モニタリングカー）による線量率の定期測定は29地点で実施し、すべての地点において、これまでの調査結果と同程度レベルでした。
- （表1 - 103）

表1 - 103 空間放射線量調査結果（補助的調査）

測定項目		平成16年度の 測定結果	前年度までの 測定結果	測定地 地点数
線量率	モニタリングステーション モニタリングポスト (電離箱検出器)	58～92 nGy/h	57～93 nGy/h	22
計数率	放水口ポスト	470～530 cpm	450～530 cpm	1
線量率	サーベイト (シンチレーション検出器) (モニタリングカー)	25～53 nGy/h	23～61 nGy/h	29

3 MeV 以上の高エネルギー成分（主として宇宙線）の寄与を含む。

イ 環境試料の放射能

- (ア) 大気中放射性ダストの測定は7地点で実施しましたが、これまでの調査結果と同程度のレベルでした。
- (イ) 大気中放射性ヨウ素の測定は7地点で実施しましたが、これまでと同様すべての地点で検出されませんでした。
- (ウ) トリチウムについては、海水8試料、陸水18試料について実施しましたが、これまでの調査結果と同程度のレベルでした。（表1 - 104）

表1 - 104 環境試料の放射能分析結果（補助的調査）

測定項目	平成16年度の 測定結果	前年度までの 測定結果	測定 地点数
大気中放射性ダスト	0.5～5.0 Bq/m ³	ND～26 Bq/m	7
大気中放射性ヨウ素	ND	ND	7
トリチウム	ND～0.5 Bq/ℓ	ND～6.9 Bq/ℓ	8

ND：検出されず

ウ 海側における放射線量の測定

- (ア) 3か月間（91日換算）積算線量は防波堤の3地点で実施し、すべての地点において、これまでの調査結果と同程度レベルでした。
- (イ) 防波堤における線量率の定期測定は3地点で実施し、すべての地点において、これまでの調査結果と同程度レベルでした。

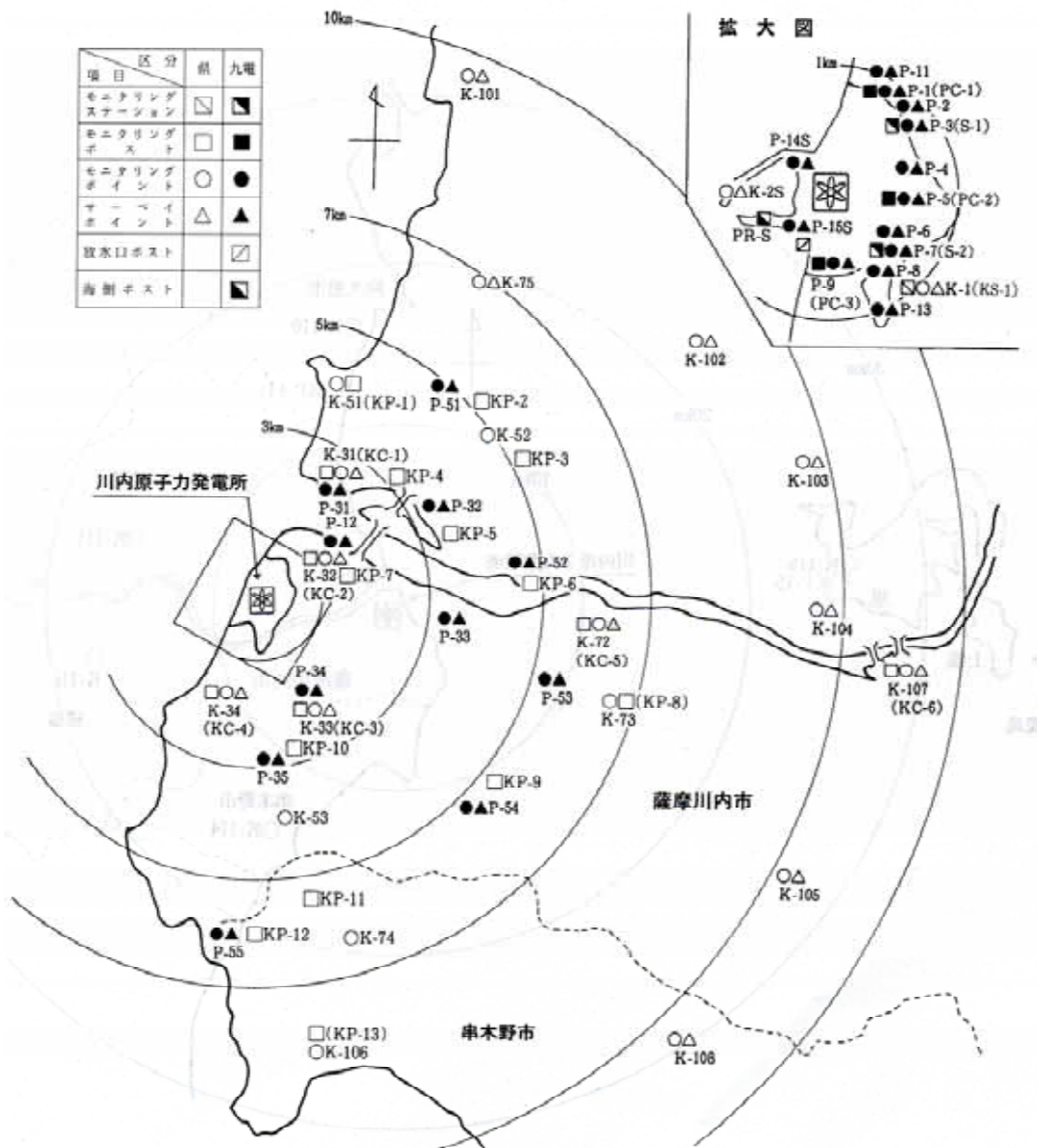
(ウ) 防波堤における線量率の連続測定は1地点で実施し、すべての地点において、これまでの調査結果と同程度レベルでした。(表1-105)

表1-105 海側における空間放射線量調査結果(補助的調査)

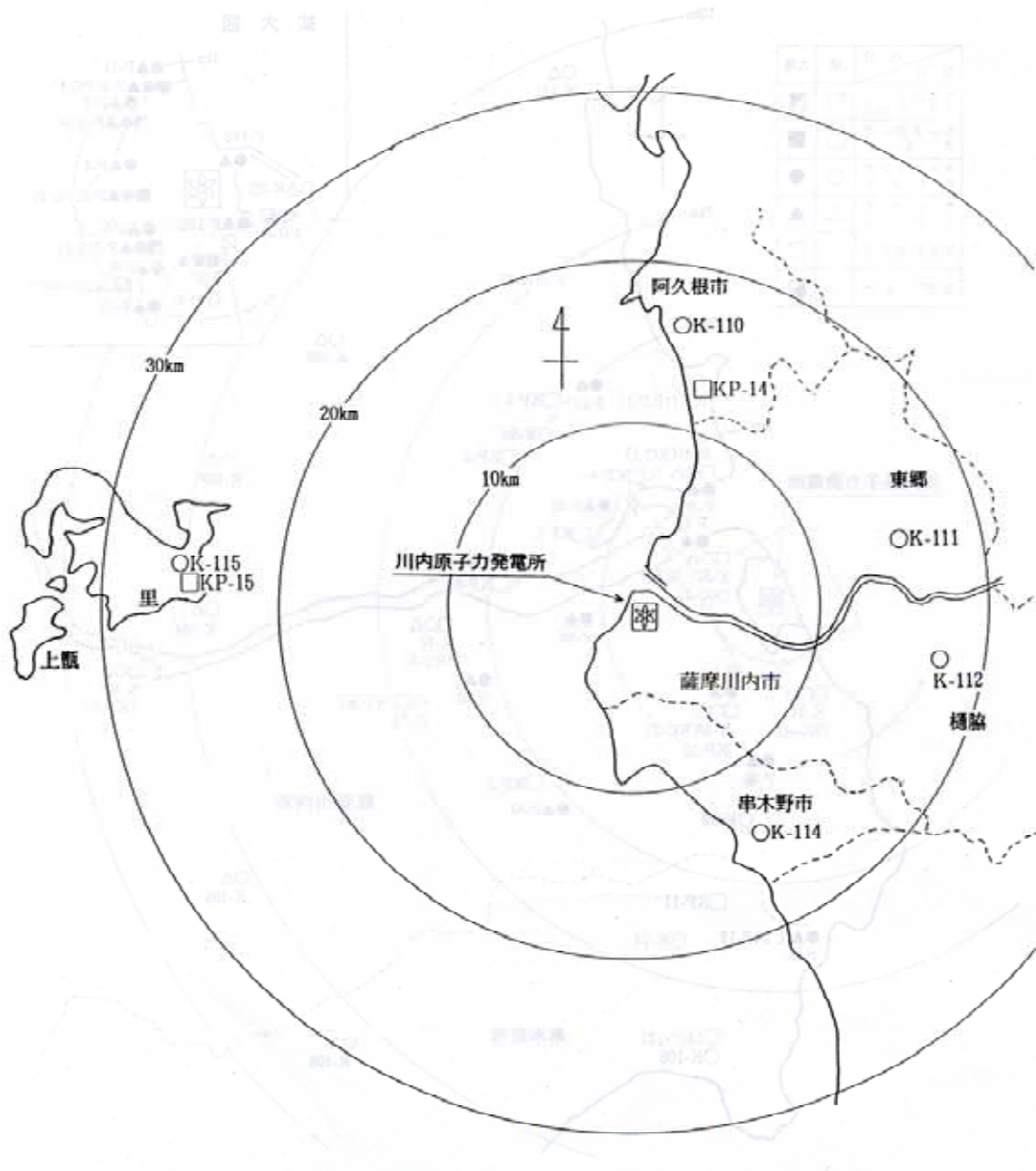
測定項目		平成16年度の測定結果	前年度までの測定結果	測定地点数
3か月間(91日換算)積算線量	防波堤	0.10~0.14 mGy	0.10~0.14 mGy	3
線量率	防波堤における定期調査	38~43 nGy/h	30~50 nGy/h	3
	防波堤における連続調査	22~23 nGy/h	21~24 nGy/h	1

図1-47 空間放射線測定地点及び環境試料採取地点

空間放射線量測定地点



空間放射線測定地点（前項 以外）



環境試料採取地点（：県実施 九州電力実施）

