令和7年度 第1回水環境における放射性物質の常時監視に関する評価検討会



福島県及び周辺地域の放射性物質モニタリング 中間とりまとめ 概要資料

中間とりまとめの構成



中間とりまとめについては、内容に応じて、以下の構成でとりまとめた。中間とりまとめ全体に係る項目はグレーで、公共用水域および地下水は青、水生生物は緑に色分けして示す。

中間とりまとめの	ページ	
はじめに	P1	
	1. 調査目的	P2
I ハサロッぱなが地下ックエータリング	2. 調査方法	P2~7
I 公共用水域及び地下水のモニタリング	3.1 調査結果(公共用水域)	P8~73
	3.2 調査結果(地下水)	P74~80
	1. 調査目的	
Ⅱ 水生生物のモニタリング	2. 調査方法	P81~87
	3. 調査結果	P88~123
Ⅲ モニタリング結果 データ編	中間とりまとめとは別に、今回 とりまとめに用いた全てのデー タを、HP上にまとめて掲載予定	

【福島県及び周辺地域の放射性物質モニタリングの目的】

環境省では、福島第一原発事故由来の放射性物質の水環境における存在状況把握のため、「総合モニタリング計画」に基づき、人が居住している地域や場所を中心とした放射線量、放射性物質の分布状況の中長期的な把握、及び環境中に放出された放射性物質の拡散、沈着、移動及び水生生物への移行の状況の把握を主な目的として、モニタリングを実施してきた。

【中間とりまとめについて】

本中間とりまとめは、これまでの13年間のモニタリング結果を総括し、国民向けに情報発信することを目的とするものである。

本とりまとめの構成としては、調査の観点が異なる、公共用水域及び地下水のモニタリング並びに水生生物のモニタリングについて、内容ごとにとりまとめ、総括している。最初にモニタリングの概要、方法等についてまとめて記述した後に、これまで蓄積してきた結果や、その詳細な分析、技術的な補足説明などを記述している。本とりまとめの最後に、これらのモニタリングが開始された2011年度から2023年度までの全てのデータを、データ編として環境省のウェブページ※上にとりまとめた。

※環境 水環境における放射性物質の常時監視に関する評価検討会ウェブページ(https://www.env.go.ip/air/rmcm/conf cm2.html)

I 公共用水域及び地下水のモニタリング

I 公共用水域及び地下水のモニタリング

I 公共用水域及び地下水のモニタリング 1. 調査目的 2. 調査方法

- 1. 調査目的 : 環境中に放出された放射性物質の拡散、沈着、移動・移行の状況を把握する
- 2. 調査方法
- (1) 調査地域及び調査対象 : 公共用水域(河川、湖沼・水源地及び沿岸)の水質及び底質、地下水質
- (2)調査期間: 2011年9月~

表 I -1 各調査地域における調査対象ごとの地点数及び頻度

調査地域	調査対象ごとの地点数及び頻度 (括弧内は頻度)					
神 担地場	公共用水域	地下水				
山形県	12地点(単年度のみ)	-				
岩手県	24地点(2~4回/年)	22地点(1回/年)				
宮城県	76地点(2~10回/年)	22地点(1回/年)				
福島県	222地点(6~10回/年)	221地点(2~4回/年)				
茨城県	77地点(4回/年)	27地点(1回/年)				
栃木県	64地点(4~7回/年)	27地点(1回/年)				
群馬県	72地点(2~7回/年)	21地点(1回/年)				
千葉県	60地点(4~7回/年)	23地点(1回/年)				
埼玉県	2地点(4回/年)					
東京都	5地点(4~7回/年)	_				

表 I - 3 分析対象核種及び検出下限目標値

		行対象核種と検出下限目標値 (括弧は誤差範囲)				
対象媒体	放射性センウム	放射性スト	ロンチウム	その他の		
	(Cs-134, Cs-137)	Sr-90	Sr-89	人工核種		
水質	1Bq/L程度	1Bq/L 程度	1Bq/L 程度 ^{※1}			
底質	10Bq/kg 程度	1Bq/kg程 度	2Bq/kg 程度 ^{※1}	放射性核種により目標値は		
周辺環境 (土壌)	10Bq/kg 程度	-	-	異なる		
水質	1Bq/L程度	1Bq/L 程度	1Bq/L 程度 ^{※2}	-		
	水質 底質 司辺環境 (土壌)	セシウム (Cs-134、 Cs-137) 水質 1Bq/L程度 底質 10Bq/kg 程度 高辺環境 10Bq/kg 代土壌) 程度	セシウム (Cs-134、 Cs-137)	Table Ta		

※1:2011年度のみ ※2:2023年度まで実施

表 I - 5 媒体別・水域別の放射性セシウム分析試料総数

-l/+ -1		調査開始〜2023年度までに採取・分析を行った試料総数						
水域	地点数	水質	底質	周辺環境 (土壌)				
河川	396	24,598	24,568	46,604				
湖沼· 水源地	164	16,021	9,745	9,250				
沿岸	42	6,473	3,272	設定無し				
合計	602	47,092	37,585	55,854				
		田木則仏	. 2022年	生まるに拉				
		調査開始〜2023年度までに採 取・分析を行った試料総数						
地下	水		18,907					

公共用水域及び地下水のモニタリング 3.1 調査結果(公共用水域)

○ 放射性セシウムの濃度分布(媒体別) 【水質】

公共用水域における水質のモニタリングは、年間約4,000試料を採取し、これまで 約47.000試料の測定を実施した。

水質において検出された試料数は、362試料であり、検出率は0.77%であった。 2023年度のモニタリングにおける水質での検出は、福島県内のため池の2地点 (10試料)のみとなっている。

なお、2018年度以降は、食品衛生法に基づく飲料水の基準値である10Bg/kgに 相当する10Ba/L以上の値は検出されていない。

○ 放射性セシウムの濃度分布(媒体別)

底質中の放射性セシウムについては、年間約 3,000試料を採取し、これまで約37,000試 料の濃度測定を実施した。

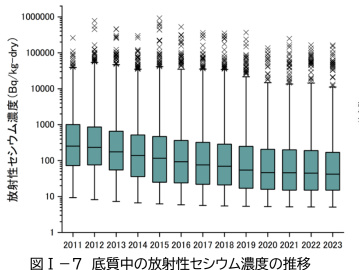
調査対象とした地域における放射性セシウム 初期沈着状況を反映して、濃度分布は広い範 囲に及んでいることが確認できる。

その濃度分布の推移については、地点平均値 の経年変化(図 I -8)から、事故当初、

100Bg/kg未満の地点が全体の2割程度で あったのに対して、2023年度には7割程度ま で増加している。

水域全体として、底質における放射性セシウ ム濃度の経年的な減少傾向が見られる。

【底質】



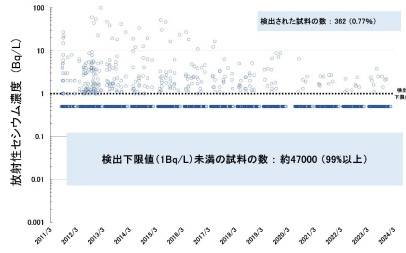


図 I - 3:公共用水域における水質中の放射性セシウム濃度の推移

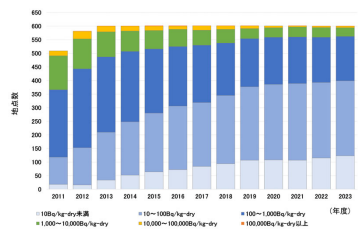


図 I - 8 底質 対数区分別の地点数の推移

I 公共用水域及び地下水のモニタリング 3.1 調査結果 (公共用水域)

○ 放射性セシウムの分布(水域別(河川、湖沼・水源地、沿岸))

河川については、調査開始から2020年度まで緩やかな減少傾向を認め、それ以後は横ばいの傾向であった。 湖沼・水源地については、2012年度に値の一時的な上昇があり、その後、明瞭な減少傾向が認められる。 沿岸については、調査開始当初より幾何平均が100Bq/kg程度となっており、経年的に微減しているものの、殆ど横ばいの傾向がみられる。

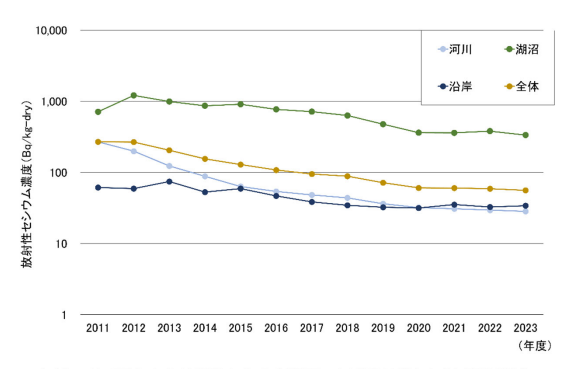


図 I - 9 底質中の放射性セシウム濃度 水域別の幾何平均値の推移

3.1 調査結果 (公共用水域) 放射性セシウムの分布(水域別(河川、湖沼・水源地、沿岸))

P13~22

水質

河川



33地点で通算65試料 (0.26%)が検出されており、 検出のあった主な地域は、福島 県であった。

2017年度以降は、水質における検出はない。

湖沼 ·水源地



38地点で通算297試料 (1.9%)が検出されている。

2022年度には2地点のみの 検出となっており、2012年度 から1/15程度にまで減少して いる。

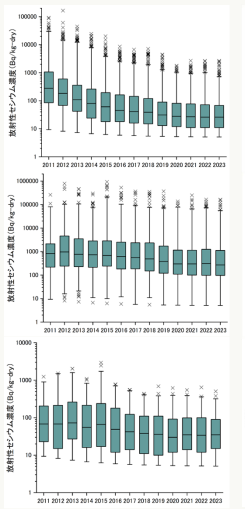
沿岸



水質中の放射性セシウム濃度の経時変化

調査開始以来、沿岸の水質中の放射性セシウムは、検出されていない(検出下限値 1Bg/L)。

底質



放射性セシウム濃度の経時変化



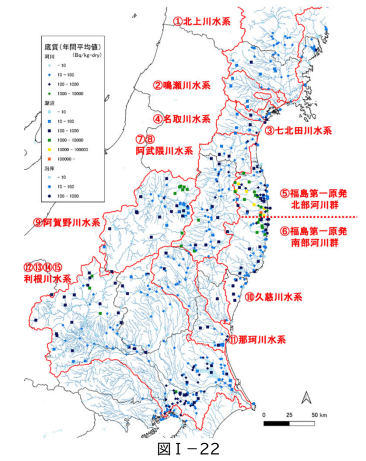
地点平均値の推移(対数区分別)

3.1 調査結果(公共用水域) 放射性セシウムの分布状況(水系別)

調査の対象地域には、複数かつ広範囲の水系があるため、結果を円滑に分析・解釈出来るよう、非常に広範囲な水系は、各流域を 考慮しつつ分割してとりまとめた。また、水系として分類が出来ない地域については、河川群としてとりまとめた。

表 I - 7 水系一覧表

NO	水系名	地域
1	北上川水系	岩手県·宮城県
2	鳴瀬川水系	宮城県
3	七北田川水系	宮城県
4	名取川水系	宮城県
5	福島第一原発北部河川群	福島県
6	福島第一原発南部河川群	福島県
7	阿武隈川水系(上流域)	福島県
8	阿武隈川水系(中·下流域)	福島·宮城県
9	阿賀野川水系	福島県
10	久慈川水系	福島県·茨城県北部
1	那珂川水系	栃木県·茨城県
12	利根川水系(上流域)	群馬県
13	利根川水系(渡良瀬川水域)	群馬県·栃木県
14)	利根川水系(鬼怒川水域)	栃木県
15	利根川水系(下流域)	茨城県南部・千葉県・埼玉県・東京都



2023年度時点の底質の放射性セシウムの濃度分布図と水系区分

3.1 調査結果 (公共用水域) 放射性セシウムの分布(水系別)

《参考》空間線量及び周辺環境(土壌)の状況

⑤福島第一原発北部河川群 (水系別の解析例)

5福島第一原発北部河川群

表 I - 25 水質中の放射性セシウムの状況

水質における放射性セシウムの分布状況 (2023 年度)					
試料数 626					
最大値	3.8(Bq/L)				
最小値	検出下限値未満				

表 I - 26 底質中の放射性セシウムの状況

底質における放 (2023 年度)	底質における放射性セシウムの分布状況 (2023 年度)					
試料数	試料数 381					
最大値	163,000 (Bq/kg-dry)					
最小値 検出下限値未満						

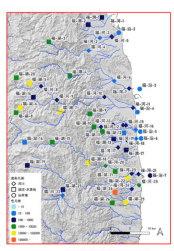


図 I - 33 底質濃度(年度平均)分布

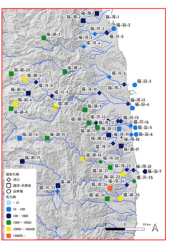


図 I - 34 空間線量率(左)及び土壌濃度(年間平均)分布(右)

表 1-27 各調査地占における詳細情報(河川底質)

10	-	~ 1	щμ		رن-۔		.071	, 0	7 I 44	ודכווו	メノノコノコノ	205	• /
	採1	取地点		2	2023年度			2011~	2023年度			標準	変動
No.	水域名	地点	市町村	最小値	最大値	算術 平均	最小値	最大値	算術 平均	幾何 平均	推移	偏差	係数
福-河-1	地蔵川	浜畑橋	新地町	N.D.	N.D.	5	N.D.	4,400	213	18	mu.	645	3.03
福-河-2		小泉橋		31	45	39	21	5,300	329	178	L	656	2.00
福-河-3	小泉川	百間橋	相馬市	150	431	260	46	2,900	715	491	mymm	571	0.80
福-河-4	宇多川	堰坂橋	相馬中	27	81	46	21	2,300	309	164	h.,	388	1.26
福-河-5	于多川	百間橋		N.D.	500	147	N.D.	500	84	57	Hammala	93	1.11
福-河-6	直野川	落合橋	南相馬市	19	320	93	19	4,000	245	152	L	462	1.88
福-河-7	典對川	真島橋	南相馬市	100	360	257	N.D.	28,000	1636	355	Jan .	3884	2.37
福-河-8		草野	#F 400 H	120	442	247	120	5,700	787	503	W	994	1.26
福-河-9		小宮	飯館村	180	661	456	180	7,900	1489	938	Why	1532	1.03
福-河-10	新田川	木戸内橋		110	170	133	64	11,200	1145	494	hour.	1689	1.48
福-河-11		鮭川橋		74	785	315	41	13,100	2347	1128	Lwh	2829	1.21
福-河-12		石渡戸橋		300	575	427	221	61,000	4362	1731	Lun	6305	1.45
福-河-13		矢川原橋		230	650	382	170	33,000	3889	1424	bu.	5959	1.53
富-河-14	太田川	益田橋	* 40 55 -	120	210	167	97	60,000	4891	1459	m	9103	1.86
疆−河−15		JR鉄道橋	南相馬市	62	150	101	24	3,000	490	240	W	676	1.38
福-河-16		丸山橋		N.D.	21	12	N.D.	230	38	27	hymmery	36	0.93
富-河-17		下川原橋		180	582	285	180	3,800	654	529	Manne	532	0.81
〒−河−18	小高川	善丁橋		97	1,941	470	80	3,600	420	279	Arr	517	1.23
第一河-19		ハツカラ橋		10	20	14	0	1,500	66	23	L.	185	2.83
幂−河−20	請戸川	室原橋	浪江町	802	2,656	1572	778	165,000	9439	4419	1	19336	2.05
福-河-21	海尸川	請戸橋	W()Tm]	320	1.014	492	210	45,000	4029	1529	Nulman	8034	1.99
福-河-22	古道川	高瀬川合流前 (都路町 古道下平)	田村市	13	27	19	11	1,410	120	67	hrm	162	1.35
福-河-23	高瀬川	慶応橋	浪江町	200	410	275	96	24,000	1666	689	M	3860	2.32
福-河-24	前田川	国道6号線 西側	双葉町	340	828	570	323	18,300	2777	1759	Munda.	3241	1.17
福-河-25	89 CD J11	中浜橋	浪江町	290	2,537	1030	17	23,900	2291	1203	M	3365	1.47

水系別のとりまとめの中では、主に2023年度の放射性セシウムの分布状況を示している。水質については最大値と最小値を示した。底質につい ては、同じく最大値と最小値を示すと共に、地点ごとに底質濃度(年度平均)分布別に色分けした地図により水域内の分布状況を示した。また、参考 として、同地点で測定した周辺環境(土壌)と空間線量について、併せて掲載した。空間線量については、福島県及びその近隣県における航空機モニ タリングの測定結果について(2023年3月10日)を参照して作成した。

更に、各調査地点における詳細情報(経時変化、平均、最小値、最大値など)について、各水系別の内容の後半に表形式で掲載している。地図上の各 地点の記号(例:岩-河-5など)と、表中の「No.」が対応している。経時的な変化を示すトレンドグラフについては、当該地点当たりの変動状況を示す ものであり、調査地点ごとにその縦軸のスケールは異なる。 また、表中に「N.D.」として記載されているものは、検出下限値未満であることを示し ている。

3.1 調査結果 (公共用水域) 放射性ストロンチウムの検出状況

表 I - 73 媒体別・水域別のSr-90の分析試料総数

		調査開始~2023年度までに採取・分析を行った試料総数						
		DIA) TET 12	底質	-	水質 ^{※2}	THUSA		
水域	地点数	試料数	検出数	検出率	試料数	検出数	検出率	
河川	42	272	141	51.8%		_		
湖沼·水源地	84	675	650	96.3%	57	0	0%	
沿岸※1	16	219	8	4.0%		_		
合計	142	1166	799	68.5%	57	0	0%	

- ※1:沿岸の底質のSr-90の分析は、2018年度までの実施としている。
- ※2:水質のSr-90の分析は、2016年度より実施。底質のSr-90の分析で、10Bq/kg以上(2016年度は1.0Bq/kg以上)で あった場合に、水質のSr-90の分析を実施している。

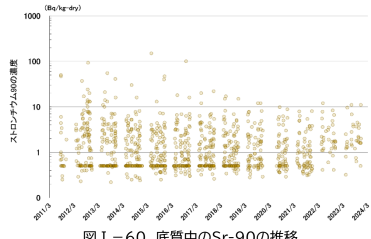
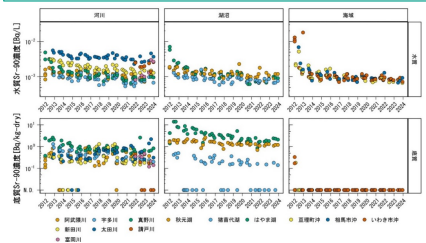


図 I -60 底質中のSr-90の推移

底質中のSr-90濃度測定結果では、過去に突発的に高い濃度の検出がみられたものの、全体としては緩やかな減少傾向が見られた。 2015年10月に、農業用ため池で150Bg/kgの検出があり、2016年8月にも、同じく農業用ため池で100Bg/kgの検出があったが、以後は 1~10数Bg/kg程度の低いレベルで推移している。



(水生生物のモニタリング) 図 I -62 底質試料中のSr-90濃度の経時的変化

-部地域における結果ではあるものの、海域(沿岸)における底質中のSr-90の濃 度分布は、公共用水域における底質のSr-90の結果と同様に、近年検出下限値未満 の状況となっている。水質については、水域にかかわらず0.001~0.005Ba/L程 度で推移しており、底質と比べ1/100程度の分配係数となっている。(底質:0.1~ 11Ba/kg程度)

また、これらの2つのモニタリング調査結果から、海域(沿岸)の底質では、Sr-90 が殆ど検出されないか、検出されても河川・湖沼に比べ低い濃度であることが、共通 して確認されている。

3.2 調査結果(地下水)

地下水における分析試料数及び調査結果

地下水の放射性物質モニタリングにおいて、調査開始から2023年度までに採取し放射性セシウムの分析を行った試料総数は、18,907であった。放射性ストロンチウムの分析を行った試料総数は、621であった。

地下水中の放射性セシウムの検出状況(検出下限値 1Bq/L)については、2011年11月に2地点で1.0Bq/Lの検出があった。2012年から現在までは、全地点で検出下限値未満の結果であった。

地下水中の放射性ストロンチウム(Sr-90)の検出状況については、2012年1~2月に、限定的に実施した精密な分析において、0.0004~0.0029 Bq/Lの範囲で検出があった。2012年の検出以来、全地点で検出下限値未満(検出下限値 1Bq/L)の結果となっている。Sr-89については、調査開始から2023年度まで、全地点で検出下限値未満の結果であった。

地下水の放射性物質モニタリング調査結果まとめ

地下水における放射性物質の検出は、2012年1~2月期に最大で0.0029Bq/Lの検出があって以来、現在まで検出下限値未満の状況が続いている。環境省で別途高い精度で実施している、水環境における放射性物質のモニタリングの調査においても、調査開始以来、放射性セシウム及び放射性ストロンチウムは検出されていない。文献からの情報では、2014年~2016年の時点の福島県におけるデータで、その濃度のレンジは0.001~0.01Bq/Lの範囲であった。一方、土壌における放射性セシウムの性質は、土壌に強く収着し、容易に脱離しない性質であることが示されている。以上のことを踏まえると、事故由来の放射性セシウムについては、地表面の土壌に強く収着するため、平常時においては、雨水等の水を介して地中に浸透する経路で地下水に影響を与える可能性は低いと考えられる。

Ⅱ 水生生物のモニタリング

Ⅱ 水生生物のモニタリング

Ⅱ 水生生物のモニタリング 1.調査目的 2.調査方法



図Ⅱ-1 水生生物の調査地点図

1. 調査目的

東日本大震災による東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故により放出及び漏洩された放射性物質について、水生生物への移行状況把握のため、モニタリング調査を行う。

2. 調査方法

(1)調査水域及び調査地点:

水域区分	水域名称		地域	調査範囲
	7=T=1\7FH	Α		原瀬川(支川)及び新舟橋から飯野堰堤付近
	阿武隈川	В		摺上川(支川)及び摺上川の合流部から大正橋付近にかけての範囲
	宇多川	IC		堀坂橋付近の範囲
\ 	真野川	ID		古川橋付近から桜田橋付近にかけての範囲
河川	新田川	ΙE		門前橋付近から新桜井橋付近にかけての範囲
	太田川	lF	I=+.0	八重米坂橋付近から大文字橋付近にかけての範囲
	請戸川	福島県 河川N	福島県	酒田橋付近から請戸川橋付近にかけての範囲及び高瀬川(支川)の高瀬川橋付近から谷津田橋付近にかけての範囲
	富岡川	10		大木戸川原橋付近から田の口橋付近にかけての範囲
	はやま	胡G		湖内全域(真野川流入部を含む)
湖沼	秋元湖	H		湖内全域(中津川流入部を含む)
/H/1/LI	猪苗代湖	I		長瀬川河口付近を含む北岸2地点
	7日日17月	J		南岸1地点
	亘理町沖K (阿武隈川河口沖)		宮城県	阿武隈川河口前面海域
海域	相馬市沖L(松川浦)	与白口	松川浦内全域
	いわき市沖M	(久之浜)	福島県	久之浜前面海域

(2) 調査期間 : 2011年冬期~

(6)試料前処理方法:

採取した生物試料は原則として骨や消化管を含むホールボディを分析の対象とし、ミンチ状に処理した生試料を放射性セシウムの分析に供した。ただし、食物網の把握を目的として、大型の魚類(全長がおよそ20cmを超えるもの)については、消化管を取りだし、その内容物について観察と記録を行った。このため一部魚類の試料は消化管を除くその他の部位をホールボディとして取り扱った。放射性ストロンチウムの分析についても、生物試料は原則として骨や消化管を含むホールボディを分析の対象とし、灰化させたものを分析に供した。

Ⅱ 水生生物のモニタリング 2. 調査方法

表Ⅱ-2 本調査で採取する主な水生生物一覧

	사꾸다스			
生物種	水域区分	河 川	湖沼	海 域
水	底落葉等	水底落葉等 ※	水底落葉等 ※	-
河	床付着物	河床付着物(付着藻類を含む)	-	-
植	堕物•藻類	アオミドロ属、イトモ、エビモ、 ヨシ、ミズゴケ属	動植物プランクトン(ネット試料)、アオミドロ属、コカナダモ、アサザ、コウホネ	動植物プランクトン(ネット試料)、アマモ、アナアオサ、 アラメ、アカモク
‡	次体動物	カワニナ	タニシ	マダコ、ミズダコ、コウイカ目、 アワビ、アサリ、マガキ
	多毛類	_	_	ゴカイ
	棘皮動物	-	-	キタムラサキウニ、ツガルウニ、 キヒトデ、マナマコ
水生昆虫	水生昆虫(幼虫) (雑食)	ヒゲナガカワトビケラ属、 カゲロウ目	-	_
小土比虫	水生昆虫(幼虫) (肉食)	カワゲラ目、ヘビトンボ属、 トンボ目	-	-
	甲殼類	モクズガニ、ヌマエビ科、アメ リカザリガニ	ウチダザリガニ	ガザミ、イソガニ属、 テッポウエビ科、アミ科
	小型魚類 (遊泳性·雑食)	オイカワ、カワムツ、アブラハ ヤ	ワカサギ	トウゴロウイワシ
	小型魚類 (底生性·肉食)	ヨシノボリ属	ヨシノボリ属	ハゼ科
	小型魚類 (底生性・雑食)	ドジョウ科	ドジョウ科	_
	中型魚類 (遊泳性·植物食)	アユ	-	-
	中型魚類 (遊泳性·雑食)	フナ属、ウグイ属	フナ属、ウグイ属	-
魚類	中型魚類 (底生性·雑食)	-	-	カレイ科、ホウボウ科
	中型魚類 (遊泳性·肉食)	-	-	フグ目
	大型魚類 (遊泳性·雑食)	コイ、ニゴイ	コイ、ニゴイ	ボラ
	大型魚類 (遊泳性·肉食)	ヤマメ※※、ニジマス	ヤマメ※※、ニジマス	マトウダイ、チダイ、クロダイ
	大型魚類 (底生性·肉食)	ニホンウナギ、ナマズ	ニホンウナギ、ナマズ尾	コモンカスベ
	大型魚類 (遊泳性·強肉食)	コクチバス、イワナ	コクチバス、イワナ	スズキ
	大型魚類 (底生性·強肉食)	-	-	ヒラメ、アイナメ
	両生類	アカハライモリ、無尾目(幼生 含む)	アカハライモリ、無尾目(幼生含む)	_
		D0/	DV/	※注記け木文券昭

※注記は本文参照

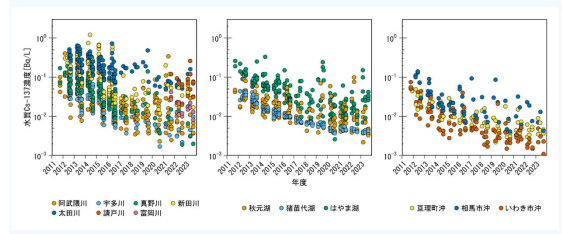
表Ⅱ-4 水生生物モニタリングにおける検出下限目標値

	分析対象各種及びど		
対象試料	放射性セシウム (Cs-134、Cs-137)	放射性ストロンチウム (Sr-90)	備考
水生生物	1∼10 mBq/kg-wet	1∼10 mBq/kg-wet	検出下限目標値は目安であり、生物種に よっては達成できない場合がある。
水質	1~10 mBq/L	1~10 mBq/L	
底質	1 Bq/kg-dry	1 Bq/kg-dry	

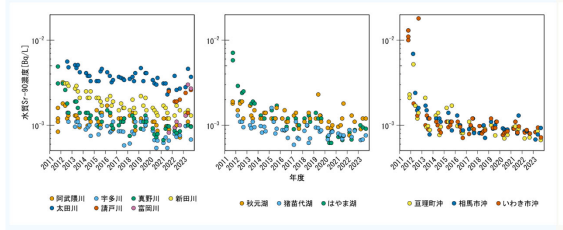
表Ⅱ-5 各調査水域における調査期間中の分析試料数一覧

水域		調査開始~2023年度までに採取・分析を行った試料数					
		生物試料		環境試料			
		Cs	Sr	水質Cs	底質Cs	水質Sr	底質Sr
阿武隈川	阿武隈川本川	358	167	158	122	50	50
	原瀬川	545	31	44	44	-	-
	摺上川	598	13	44	44	-	-
宇多川		572	22	134	116	44	44
真野川		823	60	140	127	48	48
新田川		716	43	138	122	46	46
太田川		680	56	134	116	44	44
請戸川	請戸川本川	191	18	14	14	7	7
	高瀬川	72	7	7	7	-	-
富岡川		153	9	14	14	7	7
秋元湖		731	179	194	141	48	48
猪苗代湖	北岸	314	94	76	76	20	40
	南岸	572	99	88	46	26	26
はやま湖		641	95	220	167	48	48
亘理町沖		209	78	94	91	48	48
相馬市沖		412	16	66	86	46	46
いわき市沖		553	136	96	96	50	50
合計		8,140	1,123	1,661	1,429	532	532

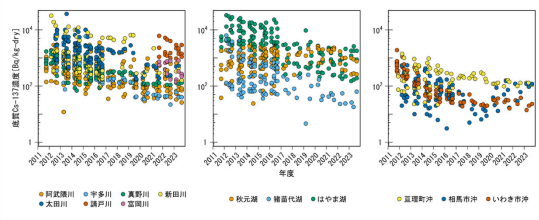
Ⅱ 水生生物のモニタリング 3.調査結果 各調査水域の生息環境



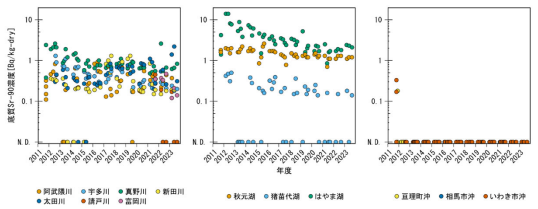
図Ⅱ-4 水質中の放射性セシウム濃度の経時変化



図Ⅱ-5 水質中の放射性ストロンチウム濃度の経時変化



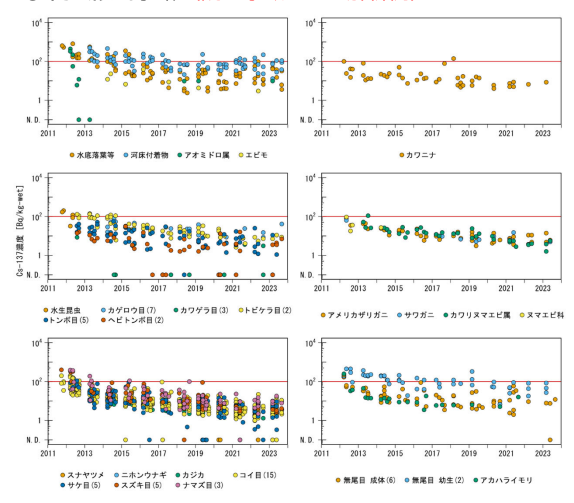
図Ⅱ-6 底質中の放射性セシウム濃度の経時変化



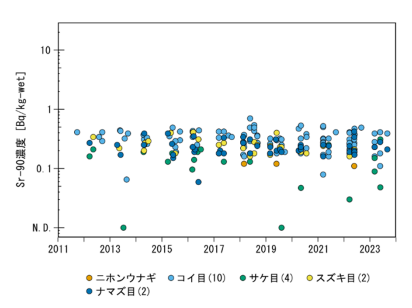
図Ⅱ-7 底質中の放射性ストロンチウム濃度の経時変化

3.調査結果 水生生物中の放射性セシウム・放射性ストロンチウムの分布

① 阿武隈川水域 (調査水域ごとの解析例)



図Ⅱ-8 阿武隈川水域における水生生物中の放射性セシウムの経時的な変化



図Ⅱ-21 阿武隈川水域における水生生物中の放射性ストロンチウム濃度の経時変化

※横軸の目盛りは各年度における4月1日を示す。凡例の各目の()は含まれる試料の 種類数を示す。赤線は平成24年厚生労働省告示第130号に定める一般食品の放射 性Csの基準値である100 Bg/kgを示す。

3.調査結果 (6)水域間の比較

放射性セシウム

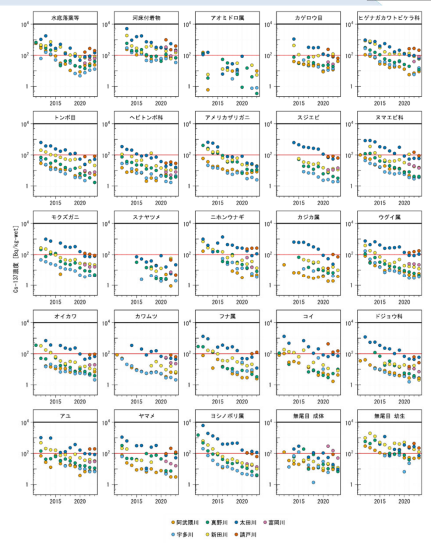
水生生物中の放射性セシウム濃度の水域間の比較解析の結果について示す。

水域間の比較解析にあたり、各水域で共通性の高い生物種を 選定した。

比較を行ったいずれの生物種においても、水生生物中の放射性セシウムの濃度は、おおむね水域別に異なる濃度レベルを示し、 各水域の濃度差を維持したまま減少傾向を示した。

放射性ストロンチウム

いずれの生物種においても放射性セシウムとは異なり、明瞭な経年的な変化を認めることはできなかった。



図Ⅱ-34 各水域における水生生物中の放射性セシウムの経時変化(河川)17

3.調査結果 (7)同一水系内での比較

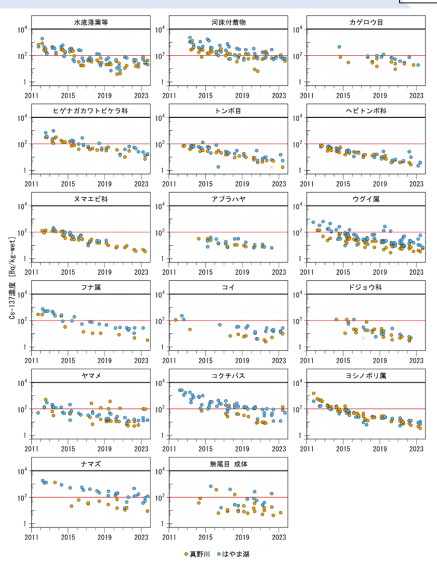
② 真野川水域 (同一水系内での解析例)

同一水系内の解析のうち、真野川水系(真野川及びはやま湖)の比較解析について示す。

真野川水系の2つの水域において10検体以上共通して出現した生物種を抽出(17種)し、各生物種の放射性セシウム濃度の推移を図示した。

放射性セシウム濃度の常用対数をとったものを従属変数、 事故からの経過時間と水域を説明変数として回帰式を求め、 水域の違いが回帰式に与える影響を統計学的に評価した。

河床付着物(藻類を含む)、カゲロウ目、ヌマエビ科、ウグイ属、フナ属、コクチバス、ヨシノボリ属について、水域の違いが生物中の放射性セシウム濃度の推移に影響を与えていることが示唆された。



図Ⅱ-41 真野川水系における各生物種の放射性セシウム濃度の推移の比較