第10章 環境リスク

第1節 化学物質の適正管理

1 現状と課題【環境活動推進課】

(1) 化学物質による環境リスクの低減

化学物質は、現在、原材料や製品など数万種類が流通しているといわれており、我々の生活に不可欠である一方、取り扱いを誤ると人体や環境を脅かす有害な物質として作用するおそれがあります。化学物質を適切に管理し、環境への排出を未然に防ぐとともに、環境リスクを持つ化学物質の排出削減に取り組んでいく必要があります。

一部の有害な物質に関しては、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律により製造、輸入、使用等の規制が、また、大気汚染防止法、水質汚濁防止法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律や県民の生活環境の保全等に関する条例(以下本節において「生活環境保全条例」という。)などにより、排出及び廃棄の規制が行われています。しかし、こうした規制が行われていない化学物質の中には、大気や水、土壌に排出され、人の健康や生態系に影響を及ぼすおそれがあるものも存在しています。化学物質による環境リスク低減に取り組むうえで、どのような化学物質が、どこからどれだけ排出されているかを県民、事業者、行政等のすべての関係者で情報を共有することが重要です。

(2) PRTR 制度(化学物質排出移動量届出制度) 等

PRTR 制度は、人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質を管理する制度であり、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(以下本節において「化学物質排出把握管理促進法」という。)に基づき、毎年度、事業所から大気、水、土壌等環境への排出量及び廃棄物等に含まれて事業所外へ移動する量を事業者が自ら把握し、県を通じて国に届け出るものです。

この制度により 462 物質の排出状況等が把握・公表され、図 10-1-1 に示す化学物質対策に活用できるようになりました。

また、本県は全国有数のモノづくり県であり、 化学物質の使用量も多いことから、事業者による化学物質の自主的な管理の改善を促進するため、生活環境保全条例において、化学物質を適正に管理するために講ずべき措置に関する「化 学物質適正管理指針」を策定するとともに、化 学物質の製造量と使用量の合計である取扱量の 届出や、特定化学物質等管理書の作成・提出、 事故時の措置などについて規定しています。

【用語】

化学物質による環境リスク:環境中に排出された化学物質が、人の健康や動植物の生息や生育に悪い影響を及ぼすおそれのことで、環境リスクの大きさは、化学物質の有害性の程度とばく露量(どれだけ化学物質を取り込んだか)で決まる。例えば、有害性が低くても大量にばく露すれば環境リスクは高くなり、逆に有害性の高い物質であってもごく微量のばく露であれば環境リスクは低くなる。

環境リスク

= (

有害性

X

ばく露量

PRTR 制度: 化学物質排出移動量届出制度 (Pollutant Release and Transfer Register) の略。

図 10-1-1 PRTR 制度(化学物質排出移動量届出制度)の化学物質対策への活用

<多くの化学物質の排出状況がわかる>

これまでもいくつかの有害な化学物質の排出については、主に工場施設などを対象に法律による規制が行われてきました。しかし、多くの化学物質については、どこからどれだけ排出されているのか十分に実態を把握することができませんでした。

PRTR 制度では 462 物質の排出状況等が把握・公表され、これまでよりも多くの物質について、きめの細かい情報を得ることができるようになりました。



<行政>

地域の環境中に排出される 化学物質の種類と量を知るこ とで、対策の必要性や優先順位 を決める際の参考にすること ができます。

<事業者>

使用している化学物質の種類や排出量を把握することで無駄を省くなど、自主的な管理が進みます。また、排出量等の削減の目標が立てやすくなります。

く県民>

日ごろから関心のある環境 中の化学物質や健康に影響の ありそうな化学物質について、 その種類や発生源、排出量等を 具体的に知ることができます。



<情報を共有し、協力して取組を進める>

PRTR 制度で公表・開示されるデータは誰でも見ることができるため、行政だけでなく、県民も化学物質の排出に関するより詳しい情報を入手することが可能です。これにより、例えば県民が行政や企業の取組状況をチェックするなど、化学物質問題への取組に積極的に参加する機会が広がりました。

こうしたことを通じて、県民、企業、行政が化学物質の現状や対策の内容、その進み具合について話し合いながら、協力して化学物質対策を進めていくことが期待されます。

(3) 化学物質の排出量・移動量

化学物質の排出量等については、**化学物質排出把握管理促進法**に基づく対象事業者からの届出により集計する届出排出量・届出移動量と、国が対象事業者以外からの排出量を推計する届出外排出量があり、これらを集計して排出量等を把握しています。

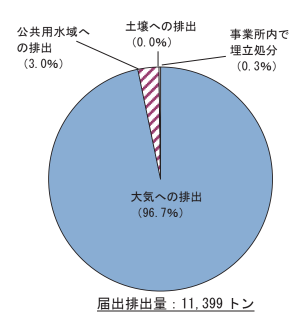
平成 26 年度の届出排出量については、県内 2,059事業所(全国35,573事業所のうち5.8%) から化学物質排出把握管理促進法に基づく届出があり、県全体として約11千トン(全国約159千トンのうち7.2%)が排出され、うち約97%は大気中への排出となっています(図10-1-2)。届出移動量は約25千トン(全国約224千トンの

うち 11.0%) で、その 99%以上が廃棄物として 事業所外へ移動しています (図 10-1-3)。

本県の届出外排出量(対象業種からの届出外排出量、非対象業種からの排出量、家庭からの排出量、自動車からの排出量などの合計量)は約13千トン(全国約240千トンのうち5.3%)です。

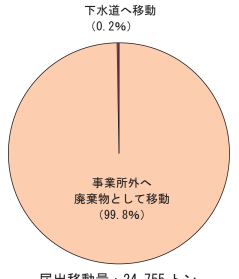
平成 26 年度の届出排出量と届出外排出量の合計は約 24 千トン (全国約 399 千トンのうち 6.1%)となっています(図 10-1-4)。このうち、排出量が最も多いのは溶剤や合成原料として幅広く使用されているトルエンでした(図 10-1-5)。

図 10-1-2 排出先別届出排出量の内訳 (平成 26 年度)



(資料) 環境部調べ

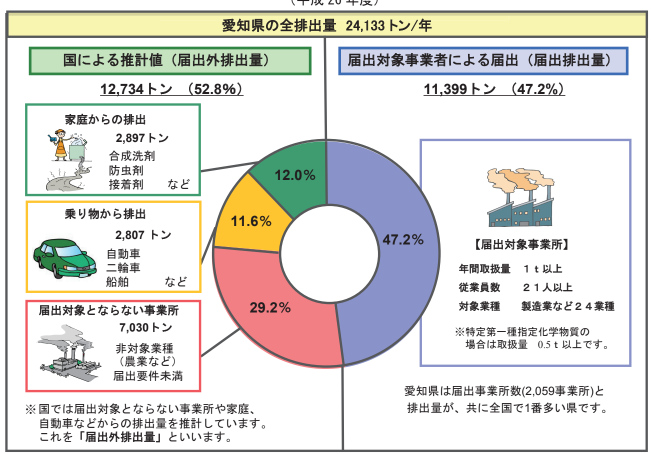
図 10-1-3 移動先別届出移動量の内訳 (平成 26 年度)



届出移動量:24,755 トン

(資料) 環境部調べ

図 10-1-4 発生源別排出量の内訳 (平成 26 年度)



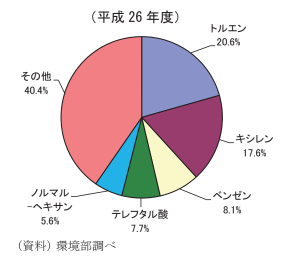
(単位:トン/年) 6.425トン 4,353トン キシレン /////////////////////////// 2,388トン エチルベンゼン ポリ(オキシエチレン) 1,401トン =アルキルエーテル □事業系 1, 188トン ノルマル-ヘキサン ■家庭 1. 2. 4ートリメチル □移動体 732トン ベンゼン 直鎖アルキルベンゼン 698トン スルホン酸及びその塩 塩化メチレン 693トン ジクロロベンゼン 592トン 1, 3ージクロロ 560トン プロペン (資料)環境部調べ 1,000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000 7.000

図 10-1-5 届出排出量・届出外排出量上位 10 物質とその発生源別排出量(平成 26 年度)

(4) 化学物質の取扱量

平成26年度は、生活環境保全条例(名古屋市においては市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例)に基づく届出が1,757事業所からあり、化学物質の届出取扱量は県全体で約3,868千トンでした。このうち、取扱量が最も多いのはトルエンでした(図10-1-6)。

図 10-1-6 届出取扱量上位 5 物質とその割合



2 化学物質に関する施策【環境活動推進課】

(1) 事業者による自主管理の促進

県は、化学物質排出把握管理促進法及び生活 環境保全条例に基づき、事業者から届出された 化学物質の排出量、移動量及び取扱量を毎年集 計、公表しています。また、生活環境保全条例 に基づき事業者から特定化学物質等管理書を提 出させるなど、事業者による化学物質の適正管 理に関する自主的な取組の促進を図っています。

(2) 化学物質に対する理解を深めるための取 組

化学物質を合理的に管理し、環境リスクをより低減するためには、県民、事業者、行政などがPRTRデータなどの情報を共有し、相互理解を深める取組が必要です。その取組としては、リスクに関する正確な情報を県民、事業者、行政等のすべての者が共有するとともに、意見交換などを通じた意思疎通を図り、相互理解を得るリスクコミュニケーションなどがあります。

そのため、県は、県民や事業者の方々へリスクコミュニケーションの実施の大切さや化学物質に対する理解を深めていただくことを目的として、パンフレットを作成・配布するとともに、ウェブページで情報提供しています。

また、平成27年度は、身近な化学物質の話題、 化学物質の適正管理や震災対策・事故対策等を テーマとして、県民向け、事業者向けの化学物 質セミナーをそれぞれ開催しました。



化学物質セミナー

第2節 ダイオキシン類対策

1 環境の状況【環境活動推進課】

ダイオキシン類は、工業的に製造される物質 ではなく、炭素・水素・塩素を含む物質の燃焼 や、薬品などの化学物質の合成などにおいて、 非意図的に生成される副生成物であり、金属の 精錬、自動車の排出ガス、たばこの煙などのほ か、山火事や火山活動などの自然現象などによ っても生成されます。

我が国では、平成10年4月、大阪府能勢町で ごみ焼却炉が原因と見られる高濃度のダイオキ シンが検出され、社会問題となりました。

その後、平成11年3月に「ダイオキシン対策 推進基本指針」が決定され、同年7月には、大

気、水質(底質を含む)及び土壌の環境基準、 排出ガス及び排出水の排出基準等を定めたダイ オキシン類対策特別措置法(以下本節において 「ダイオキシン法」という。)が成立、平成 12 年1月15日に施行されました。

ダイオキシン法に基づき、県及び県内市町で は、ダイオキシン類による環境の汚染の状況を 把握するため、大気環境、水環境及び土壌環境 のダイオキシン類濃度を調査しています。平成 27年度の環境調査結果は**表 10-2-1**のとおりで、 河川水質4地点及び湖沼水質1地点を除いて環 境基準を達成しました。

	調	查項	[目	調査地点数 (注1)	環境基準値を 下回った地点数	濃度範囲 (注2)	環境基準値等	
大気環境		37	37	0.012~ 0.086pg-TEQ/m ³	年間平均値 0.6pg-TEQ/m ³ 以下			
			河川	40	36			
		水質	湖沼	1	0	0.034∼ 2.0pg-TEQ/L	年間平均値 1pg-TEQ/L以下	
	公	24	海域	11	11	2: ops 114/1	110 1114/ 115/ 1	
水	共用		河川	37	37			
環	水	くし版	湖沼	1	1]0.059∼ 53pg-TEQ/g	150pg-TEQ/g以下	
境	项	域		海域	11	11	oops ille, s	
			生生物 (魚類)	4	_	0.39~ 0.61pg-TEQ/g	0.032~ 33pg-TEQ/g (注3)	
	地下水		16	16	0.012~ 0.039pg-TEQ/L	年間平均値 1pg-TEQ/L以下		
	<u>±</u>	:壤環	境	26	26	0.000045~	1,000pg-TEQ/g以下	

表 10-2-1 ダイオキシン類環境調査結果(平成 27 年度)

調査地点数は、愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市、その他県内15市町及び国土交 通省中部地方整備局で実施した合計地点数である。

2.5 pg-TEQ/g

(注2) 濃度範囲は年間平均値の最小値及び最大値である。

水生生物(魚類)については、環境基準が設定されていないため、国が実施した全国調査結果 (平成11年度)の濃度範囲を示す。

(資料) 環境部調べ

【用語】

 $pg("ピコグラム"):10^{-12}$ グラム(1兆分の1グラム)。

TEQ (ティーイーキュー 毒性等量): ダイオキシン類は異性体が多く毒性は異性体ごとに異なるため、異性体の中で 最も毒性の強い 2, 3, 7, 8-TCDD の量に換算した値として表したもの。

2 ダイオキシン類に関する施策【環境活動 推進課】

ダイオキシン法では、ダイオキシン類を発生し大気中に排出する施設として、一定規模以上の廃棄物焼却炉、製鋼用電気炉等を特定施設(大気基準適用施設)として定め、排出ガス中のダイオキシン類濃度が規制(大気排出基準)されています。また、ダイオキシン類を含む汚水又は廃液を排出する施設として、廃棄物焼却炉の廃ガス洗浄施設などの特定施設(水質基準対象施設)を定め、特定施設を設置する工場・事業場(水質基準適用事業場)からの排出水が規制(水質排出基準)されています。さらに、特定施設のうち廃棄物焼却炉から排出されるばいじん又は燃え殻を埋立処分する際の処理基準が定められています。

また、最終処分場については、**ダイオキシン** 法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令により、ダイオキシン類に係る 放流水及び周縁地下水の水質検査が義務づけられるとともに、浸出液処理設備の維持管理基準 として放流水中のダイオキシン類濃度が定められています。

これら規制等の効果により、国が毎年示す「ダイオキシン類の排出量の目録」(排出インベントリー)によれば、ダイオキシン類排出量は年々減少し、平成9年から平成26年までの間で約98%の削減となっています。

国は、近年のダイオキシン類の排出削減の状況及び環境改善状況等を踏まえ、平成24年8月に「我が国における事業活動に伴い排出されるダイオキシン類の量を削減するための計画」を変更し、「現状非悪化」を原則とした削減目標量を176 g-TEQ/年と設定しました。

平成26年の排出総量は119g-TEQ/年であり、 削減目標量を下回っていることから、国は、平 成26年については削減目標が達成されたと評 価しました。

(1)特定施設等の届出状況【環境活動推進課】

県内における特定施設の届出状況は表 10-2-2のとおりであり、主な施設は大気関係では廃棄物焼却炉、水質関係では廃棄物焼却炉の廃ガスを処理する廃ガス洗浄施設です。また、県内における一般廃棄物及び産業廃棄物管理型最終処分場(ダイオキシン法対象)の設置状況は表10-2-3のとおりです。

	表 10-2-2	ダイオキシン法に基づく	特定施設届出状況
--	----------	-------------	----------

	工場等数						施設	数					
[区分			所管別			÷⊥	所管別				÷Τ	
		愛知県	名古屋市	豊橋市	岡崎市	豊田市	āT	愛知県	名古屋市	豊橋市	岡崎市	豊田市	計
7	大気	202	30	13	15	20	280	371	58	20	24	45	518
7.	水質	64	15	3	1	7	90	95	44	7	4	50	200

(注) 平成28年3月末現在

(資料)環境部調べ

表 10-2-3 ダイオキシン法対象最終処分場設置状況

			最終処	分場数			
区分		所管別					
	愛知県	名古屋市	豊橋市	岡崎市	豊田市	計	
一般廃棄物最終処分場	74	4	8	3	5	94	
産業廃棄物管理型最終処分場	34	0	12	2	7	55	

(注) 平成28年3月末現在

(2) 立入検査及び措置状況

ア 大気基準適用施設

(ア) 排出ガス【環境活動推進課】

県は、大気基準適用施設に対して、平成 27 年度は延べ487件の立入検査を実施し、施設の 適正管理、事業者による排出ガス測定の実施、 排出基準の遵守などを指導しました。

ダイオキシン類に係る事業者測定結果については、報告のあった321施設すべてで排出基準に適合していました。

また、排出基準の遵守状況を確認するため、 8施設について排出ガス中のダイオキシン類測 定を行ったところ、すべて排出基準に適合して いました。

(イ) ばいじん・燃え殻【資源循環推進課】

ダイオキシン法に基づき、測定・報告義務のある廃棄物焼却炉を有する事業者から、ばいじん及び燃え殻のダイオキシン類測定結果の報告がありました。これによれば、報告のあった 183施設のうち3施設を除いて、廃棄物焼却炉に係るばいじん等に含まれるダイオキシン類の量の基準及び測定の方法に関する省令(処理基準)に適合していました。処理基準を上回った施設については、基準を超えたばいじんを適正に処理するよう指導し、処理されたことを確認しました。

また、県内の廃棄物焼却炉のうち2施設についてばいじん等に含まれるダイオキシン類濃度の検査を実施したところ、すべて処理基準に適合していました。

なお、事業者に対しては、立入検査などの際 に、ばいじん及び燃え殻の適正処理について指 導を行っています。

イ 水質基準適用事業場【環境活動推進課】

県は、水質基準適用事業場に対して、平成27年度は延べ74件の立入検査を実施し、施設の適正管理、事業者による排出水測定の実施、排出基準の遵守などを指導しました。

ダイオキシン類に係る事業者測定結果については、報告のあった26事業場すべてにおいて排出基準に適合していました。

また、排出基準の遵守状況を確認するため、 6事業場について排出水中の採水検査を行った ところ、すべて排出基準に適合していました。

ウ 最終処分場【資源循環推進課】

ダイオキシン法に基づく基準の遵守状況を確認するため、県は、平成27年度に一般廃棄物最終処分場及び産業廃棄物管理型最終処分場のそれぞれ1施設について、放流水及び周縁地下水の採水検査を行ったところ、知立市の一般廃棄物最終処分場の周縁地下水1地点において環境基準値(1.0pg-TEQ/L)を超過しました(4.9pg-TEQ/L)。

知立市による調査の結果、最終処分場の浸出 液が影響しているとは認められず、別の要因に より基準を超過したと考えられますが、原因究 明には至りませんでした。

なお、これ以外に環境基準値の超過はみられませんでした。

第3節 内分泌かく乱化学物質

1 環境の状況【環境活動推進課】

内分泌かく乱作用を有することが推察された、 あるいはその可能性がある化学物質について環境中の状況を把握するため、県は水質等の環境 調査を実施しています。平成27年度は、10地 点・10物質を対象として水質調査を実施しました

魚類に対して内分泌かく乱作用を有すること

が推察されたビスフェノールAは国が示した内分泌かく乱作用試験における予測無影響濃度*1及び国が示した生態リスク初期評価における予測無影響濃度*2を下回りました。

内分泌かく乱作用を有する可能性があるフェニトロチオン、ダイアジノン及びジクロルボスは、生態リスク初期評価における予測無影響濃度*2を上回る地点がありましたが、いずれの物

質についても水質汚濁に係る要監視項目の指針 値*3を下回りました。

また、2,4-ジニトロフェノール及びヒドロキ

ノンは、生態リスク初期評価における予測無影響濃度*2を上回る地点がありましたが、概ね全国調査結果の検出濃度範囲内*4でした。

表 10-3-1 内分泌かく乱化学物質の検出状況 (平成 27 年度)

水質							
調査物質	調査結果 (μ g/L)	調査 地点数	内分泌かく乱 作用試験にお ける予測無影 響濃度 * ¹ (μg/L)	生態リスク 初期評価に おける予測 無影響濃度 * ² (μg/L)	水質汚濁に 係る要監視項 目の指針値* ³ (μg/L)	全国調査結果* ⁴ (μg/L)	
ビスフェノールA	0.030	1	24.7 または 47	11	_	<0.0024∼1.0	
フェニトロチオン	0.00012~0.011	8	_	0.00021	3以下	<0.000011~0.0048	
ダイアジノン	<0.001~0.004	4	—	0.00026	5以下	<0.0010~0.019	
ジクロルボス	<0.0003~0.0057	3	_	0. 0013	8以下	<0.0003~0.020	
2, 4-ジニトロフェノール	<0.001~0.72	10	_	0.3	_	0.0010~0.54	
ヒドロキノン	0.0016~0.030	10	_	0.015	_	0.0035~0.075	
シアナジン	0.027~0.029	2	—	_	_	<0.0004~0.0025	
エストロン	<0.00011~0.00076	10	<u> </u>	_		<0.00011~0.0058	
エストロン-3-硫酸	<0.00011~0.0011	7		_	_	_	
エストロン-3-グルクロニド	<0.00011	7	_	_	_	_	

(資料)環境部調べ

2 内分泌かく乱化学物質に関する施策【環 境活動推進課】

平成28年6月に策定された「**化学物質の内分 泌かく乱作用に関する今後の対応**-EXTEND2016 -」を踏まえ、国が行った生態系への影響評価 のための試験結果により魚類に対して内分泌かく乱作用を有することが推察された物質や新たな科学的知見の得られた物質等について、環境調査を実施していくとともに、国等からの情報収集、科学的知見の集積に努めます。

【用語】

内分泌かく乱化学物質:環境省は「動物の生体内に取り込まれた場合に、本来、その生体内で営まれている正常なホルモン作用に影響を与える外因性の物質」を「内分泌かく乱化学物質」としています。

これまでに環境省が行った試験結果によると、4-ノニルフェノール、4-t-オクチルフェノール、ビスフェノール A 及び o, p'-DDT については魚類に対して内分泌かく乱作用を有することが推察されましたが、哺乳類に対して明らかな内分泌かく乱作用が認められた物質は見つかっていません。

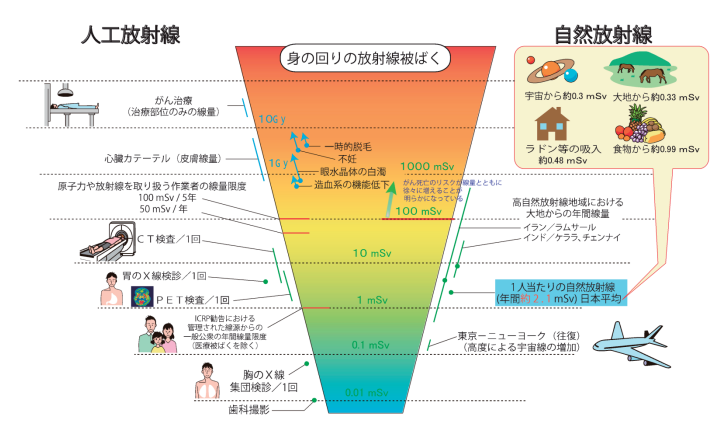
- *1 内分泌かく乱作用試験における予測無影響濃度:生態系影響評価のための試験により、メダカの性分化に影響を与えなかった最大濃度に安全係数(1/10)を乗じることにより求めた魚類を中心とする生態系に影響を及ぼす可能性はないと予測される濃度
- *2 生態リスク初期評価における予測無影響濃度:水生生物の急性毒性値及び慢性毒性値のそれぞれについて、信頼できる知見のうち生物群ごとに値の最も低いものを整理し、そのうち最も低い値に対して情報量に応じたアセスメント係数を適用することにより求めた濃度
- *3 水質汚濁に係る要監視項目の指針値:長期間摂取に伴う健康影響を考慮して算出された値
- *4 平成 17 年度から平成 26 年度の「化学物質環境実態調査結果(環境省環境保健部環境安全課)」 のうち、最近のデータにおける検出濃度範囲

1 放射能について【環境活動推進課】

私たちの生活空間には、様々な放射性物質があります。放射性物質には、地球誕生時から存在していて、地殻構成物となって土壌中に存在するもの、遠く宇宙からやって来る宇宙線が地球に到来して大気中で作り出したものなどがあります。これらは自然放射性核種と呼ばれ、代表的なものはウラン $238(^{238}U)$ 、ラジウム $226(^{226}Ra)$ 、ラドン $222(^{222}Rn)$ 、カリウム $40(^{40}K)$ 及び炭素 $14(^{14}C)$ などです。これら自然放射性核種とは別に、1945年(昭和 20年)の世界初の核実験以来、私たち人類が地球上に作り出したものが人工放射

性核種と呼ばれ、代表的なものはセシウム 137 (¹³⁷ C s) やヨウ素 131 (¹³¹ I) などです。1986 年 (昭和 61 年) 4月 26 日に、旧ソビエト連邦 (現ウクライナ) のチェルノブイリ原子力発電所第 4 号炉において炉心溶融に至る原発事故が発生した際には、8,000km 離れた日本においても 5 月初旬の雨水から人工放射性核種が全国的に検出されました。

また、2011年(平成23年)3月11日に発生した東日本大震災に伴う東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に伴い、東日本を中心に環境中で人工放射性核種が検出されています。



出典) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構ウェブページ(http://www.nirs.qst.go.jp/information/news/2013/0729.html) をもとに環境部において作成

【用語】

シーベルト (Sv): 人体が受けた放射線による影響の度合いを表す単位で、放射線を安全に管理するための指標として用いられます。

1 シーベルト (Sv) = 1,000,000 マイクロシーベルト (μ Sv)

グレイ (Gy): 物質や臓器・組織の各部位が、放射線から吸収したエネルギーの量を表す単位です。

各部位に均等に、1Gy の吸収線量を全身に受けた場合、実効線量で1000 mSv に相当します。

2 測定の概要【環境活動推進課】

県では、原子力規制庁(平成24年度までは文部科学省)からの委託により、愛知県環境調査センター(名古屋市)及び同東三河支所(豊橋市)等において環境中の放射能の状況について毎年測定を行っています。大気中の空間放射線量率はモニタリングポストにより、定時降水中のベータ線はベータ線測定装置により、大気浮遊じんや降下物等の放射能はゲルマニウム半導体検出器により、それぞれ測定しています。

なお、東日本大震災以降は通常の測定の他に、 環境放射能の監視体制を強化して測定を実施して います。

【モニタリングポスト】



3 環境の状況

県内における環境中の放射性物質に関する測定 値については、以下のとおり異常値は認められま せんでした。

(1) 空間放射線量率の測定結果について 活動推進課】

県では、環境調査センター(名古屋市)をはじめ県内5か所に設置されたモニタリングポストにより、私たちが受けている空間ガンマ線量を通年連続で測定しています。また、環境調査センターではシンチレーションサーベイメータ(携帯型の放射線測定器)により地上1m高さでの空間ガンマ線量を毎月1回の頻度で測定しています。平成27年度の測定結果は表10-4-1及び表10-4-2のとおりです。





表 10-4-1 空間放射線量率測定結果

測定期間	測 定 地 点	モニタリングポスト 測定値(μ Sv/h) ^{注 1}	
	環境調査センター (名古屋市)	0.037~0.063(平均値:0.041)	
	環境調査センター東三河支所(豊橋市)	1m	0.034~0.064(平均値:0.039)
平成 27 年度	西三河県民事務所 (岡崎市)	0.074~0.103(平均値:0.078)	
	一宮市木曽川消防署大気測定局(一宮市)	0.049~0.094(平均値:0.054)	
	新城設楽建設事務所設楽支所(設楽町)	0.046~0.102(平均値:0.052)	
	値(平成 24 年度~26 年度) 環境調査センター)	0.032~0.066(平均値:0.041)	
全国値(平成	27 年度) 注 2		0.003~0.306(平均値:0.052) (N=298) ^{注3}

⁽注1) モニタリングポストの測定値は吸収線量 (nGy/h) で表示されるが、本資料では放射線量 (μ Sv/h) に換算している (1 μ Sv/h=1,000 nGy/h として換算。)。

⁽注 2) 全国値については原子力規制庁の「環境放射線データベース」(http://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search.top) を参照し(参照日:平成28年7月13日)、放射線量(μSv/h)に換算している。

⁽注3) Nは測定ポイント数を示す。

⁽資料) 環境部調べ

表 10-4-2 地上 1 m高さでの空間放射線量率測定結果

測定場所:環境調査センター(名古屋市)

測 定 期 間	測定値 (<i>μ</i> Sv/h) ^注
平成 27 年度	0.062~0.077(平均:0.066)
過去3年間の値(平成24年~26年度)	0.057~0.077 (平均:0.065)

⁽注) 測定値は吸収線量 (nGy/h) で表示されるが、本資料では放射線量 (μ Sv/h) に換算している (1μ Sv/h = 1,000 nGy/h として換算。)。

(2) 定時降水試料中の全ベータ放射能測定結果について【環境活動推進課】

県では、環境調査センター(名古屋市)の屋上に設置した雨水採取器により9時から翌日の9時までの雨水を降雨毎に採取し、ベータ線測定装置で全ベータ放射能を測定しています。平成27年度の測定結果は表10-4-3のとおりです。

【ベータ線測定装置】



表 10-4-3 定時降水試料中の全ベータ放射能測定結果

		降水(の定時	官 時 降 水)		
		放射	能濃度 (Bq/	/L)	月 間 降 下 量	
採取年月	降水量(mm)	測定数	最低値	最高値	(MBq/km²)	
平成 27 年 4 月	141.5	12	不検出	4. 3	165	
5 月	104.6	5	不検出	1.8	6. 1	
6 月	216. 3	8	不検出	不検出	不検出	
7 月	195. 7	11	不検出	不検出	不検出	
8 月	291. 7	12	不検出	2. 0	13	
9 月	261. 6	11	不検出	不検出	不検出	
10 月	82. 2	4	不検出	1. 7	49	
11 月	126. 5	7	不検出	不検出	不検出	
12 月	98. 4	6	不検出	不検出	不検出	
平成 28 年 1 月	57. 3	5	不検出	2. 1	13	
2 月	77. 3	5	不検出	不検出	不検出	
3 月	112.8	4	不検出	不検出	不検出	
年間値	1765. 9	90	不検出	4. 3	不検出~165	
過去3年間の値(平成24年度~26年度)		250	不検出	5. 6	不検出~140	
全国値(平成 24年	F度~26 年度) ^注	13318	不検出	32. 59	不検出~383.7	

⁽注) 全国値については、原子力規制庁の「環境放射線データベース」(http://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search.top) を参照した(参照日:平成28年7月13日)。

⁽資料) 環境部調べ

(3)ガンマ線放出核種の測定結果について【環境活動推進課】

県では、環境調査センター(名古屋市)や同東三河支所(豊橋市)に設置したゲルマニウム半導体検出器により、大気浮遊じん、降下物、陸水(蛇口水等)、海水、土壌など様々な環境試料に含まれるセシウム137やヨウ素131などの人工放射性核種を測定しています。平成27年度の測定結果は表10-4-4から表10-4-8のとおりです。



【ゲルマニウム半導体検出器】

表 10-4-4 大気浮遊じんの人工放射性核種測定結果

試料採取年度	試料採取場所	測定値 (mBq/m³) ^{注 1} 採取場所 試料数		: 1	
山村木以十尺	6以个十1不 4以 4勿 [7]	山八个十五人	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	131 I
平成 27 年度	環境調査センター(名古屋市)	4	不検出	不検出	不検出
十成21 千皮	環境調査センター東三河支所 (豊橋市)	4	不検出	不検出	不検出
過去3年間の値(平成24年~26年度)					
環境調査センター (名古屋市)			不検出	不検出	不検出
環境調査センター東三河支所(豊橋市)			不検出	不検出	不検出
全国值注2(平成	戊 24 年~26 年度)				
平均值			0.022	0.010	不検出
最高値			3. 0	1. 3	不検出

⁽注 1) ¹³⁷Cs、¹³⁴Cs 及び ¹³¹I のおおよその検出下限値は、ぞれぞれ 0.01 mBq/m³、0.01 mBq/m³及び 0.01mBq/m³である。

【用語】

Bq (ベクレル): 放射性物質が放射線を出す能力を表す単位で、1Bq は1秒間に1回の割合で放射性核種の壊変が起こることを表す。

1 Bq (ベクレル) = 1,000 mBq (ミリベクレル) 1 Bq (ベクレル) = 0.000001 MBq (メガベクレル)

⁽注 2) 全国値については、原子力規制庁の「環境放射線データベース」(http://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search.top) を参照した (参照日:平成28年7月13日)。

なお、平均値は全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。 (資料) 環境部調べ

表 10-4-5 降下物の人工放射性核種測定結果

农10年3 降下初の人工放利に核性別だ相未						
 試料採取年度 試料採取場所 試料数			測	注1		
叫作水水干皮	ロハイナー・ハース・ターフリ	山八个十五人	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	131 I	
亚比 07 左连	環境調査センター(名古屋市)	12	不検出	不検出	不検出	
平成 27 年度	環境調査センター東三河支所 (豊橋市)	12	不検出	不検出	不検出	
過去3年間の個	直(平成 24 年~26 年度)					
環境調査センター (名古屋市)			不検出~ 0.053	不検出	不検出	
環境調査センター東三河支所(豊橋市)			不検出~0.77	不検出~0.25	不検出	
全国平均值注2	(平成 24 年~26 年度)					
平均值			22	8. 2	不検出	
最高値			6800	1900	不検出	

⁽注 1) 137 Cs、 134 Cs 及び 131 I のおおよその検出下限値は、ぞれぞれ 0.04 MBq/km²、0.05 MBq/km²及び 0.2 MBq/km² である。

なお、平均値は全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。 (資料)環境部調べ

表 10-4-6 蛇口水 (3か月間採取分)の人工放射性核種測定結果

試料採取年度	試料採取場所	試料数	測定値(Bq/kg) ^注		1
叫作]不以十尺	64个个1不4人之间[7]	山八十五人	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³¹ I
平成 27 年度	環境調査センター(名古屋市)	4	不検出	不検出	不検出
十成 21 平反	環境調査センター東三河支所 (豊橋市)	4	不検出	不検出	不検出
過去3年間の値(平成24年~26年度)					
環境調査センター (名古屋市)			不検出	不検出	不検出
環境調査センター東三河支所 (豊橋市)			不検出	不検出	不検出
全国平均值注2	(平成 24 年~26 年度)				
平均值			0.00063	0.00029	8. 5×10^{-6}
最高値			0.015	0.0072	0.0046

⁽注 1) 137 Cs、 134 Cs 及び 131 I のおおよその検出下限値は、それぞれ 0.0003 Bq/kg、0.0003 Bq/kg 及び 0.002 Bq/kg である。

なお、平均値は全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

⁽注 2) 全国値については、原子力規制庁の「環境放射線データベース」(http://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search.top) を参照した(参照日:平成28年7月13日)。

⁽注 2) 全国値については、原子力規制庁の「放射線モニタリング情報」(http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list /194/list-1.html) を参照した(参照日: 平成 28 年 7 月 13 日)。

表 10-4-7 海水の人工放射性核種測定結果

女 10 1 7 時がのパールが正区性がた相求								
試料採取年度	測定値(Bq/L) ^{注1}							
四八个十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³¹ [
平成 27 年度注2	不検出	不検出	不検出					
過去3年間の値 ^{注2} (平成24年~26年度)	不検出	不検出	不検出					

- (注1) おおよその検出下限値は1Bq/Lである。
- (注2)5月~9月及び12月に、毎月5地点で試料採取を実施。
- (資料)環境部調べ

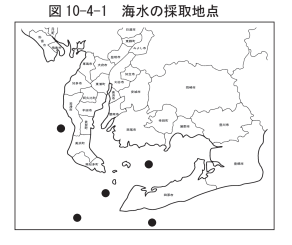


図 10-4-2 放射能測定機器配備体制 (平成 27 年度)

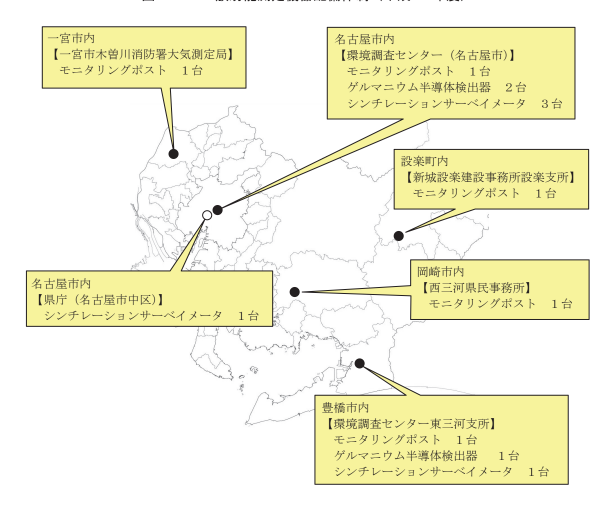


表 10-4-8 その他の環境試料の人工放射性核種定結果

衣 10-4-0 て の他の境境試料の人工放射性核性及和未										
試 料 名		試料数	平成 27 年度の 測定値		過去3年間の値 (平成24年~26年度)		おおよそ の検出	全国 (平成 24 年	値 ^注 ∼26 年度)	単位
					最低值	最高値	下限値	平均值	最高値	
陸水	上水 源水	1	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	0. 2	1.4	60	mBq/L
	蛇口水	1	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	0.2			
土壌			¹³⁷ Cs	3. 6	2.6	4.0	0.5	78	1700	Bq/kg 乾土
	地表から			170	140	270	30	3200	84000	$\mathrm{MBq}/\mathrm{km}^2$
	0-5 cm		¹³⁴ Cs	0.71	0.73	1.2	0.5	34	580	Bq/kg 乾土
				33	31	96	30	1500	37000	${ m MBq/km^2}$
	地表から		¹³⁷ Cs	2. 3	0. 58	1.7	0.5	10	47	Bq/kg 乾土
	$5-20~\mathrm{cm}$			320	88	270	100	1300	11000	$\mathrm{MBq}/\mathrm{km}^2$
野菜	大 根	1	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	0.02	0.022	0.39	Bq/kg 生
	ホウレン草	1	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	0.03	0.053	0.69	
海水		1	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	50	0.074	1.8	mBq/L
	海底土	1	¹³⁷ Cs	0.64	不検出	不検出	0.5	5. 1	76	Bq/kg 乾土
海産生物	きす	1	¹³⁷ Cs	0.096	不検出	不検出	0.05	0.18	2.9	Bq/kg 生
	あさり	1	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	0.03	0.0087	0.19	
	わかめ	1	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	0.05	0.0051	0. 103	

⁽注) 全国値については、原子力規制庁の「環境放射線データベース」(http://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search.top) を参照した(参照日:平成28年7月13日)。

なお、平均値は全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして有効数字2桁で算出した。