# 印旛沼・手賀沼および流入河川の放射性物質モニタリング調査

中田利明 藤村葉子 飯村 晃 井上智博 横山智子 小林廣茂 木内浩一 栗原正憲 清水 明 高橋良彦

### 1 はじめに

福島第一原子力発電所の事故により放出された放 射性物質について,千葉県北西部に位置する手賀沼・ 印旛沼への影響を把握するため,環境省の調査地点に 千葉県独自の調査地点を加えて,沼及び流入河川の水 質,底質調査を,県環境生活部水質保全課と共同で行った。

#### 2 調査方法

2012年5月から7月に,手賀沼,印旛沼及びその 流入河川について手賀沼流域19地点,印旛沼流域23 地点の水質,底質調査を行った。(図1,表1参照)

水質調査は各地点1箇所(河川では流心)において 表層を採取した。測定項目は色相,透視度等現場調査 項目及び放射性よう素,放射性セシウム(Cs-134, Cs-137), SSである。

底質調査は湖沼内では1箇所,河川では流心,左岸 及び右岸付近の原則3箇所から底泥を採取した。採泥 は主にエクマンバージ採泥器を使用し,底質表面から 約3cm程度を採取試料とした。

採取試料は 2mm 目のふるいにかけ,放射性よう素 及び放射性セシウム (Cs-134,Cs-137),強熱減量,粒 径分布等について測定した。

#### 3 結果と考察

### 3.1 水質調査結果

今回の水質調査では、全ての水質試料で、放射性よう素及び放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)は検出下 限値未満であった。

## 3.2 底質調査結果

今回の底質調査では、全ての試料で放射性よう素は 検出下限値未満であった。各採取試料別の底質の放射 性セシウム濃度(Cs-134+Cs-137の合計値、単位 Bq/kg-乾泥換算値)を図2に示す。

各流入河川底質の放射性セシウムは,手賀沼流入河 川の方が印旛沼流入河川よりも高い地点が多かった。



 1 手賀沼・印旛沼及びその流入河川 (調査河川 NO. 及び調査地点 NO.)

表 1 調查対象河川名

/	手賀沼流域							
NO.	T1	T2	Т3	T4	Т5			
河川名	大堀川	大津川	染井入落	金山落	亀成川			
$\backslash$				印旛沼	召流域			
NO.	I1	12	13	印旛河 14	召流域 I5	16	17	18

また,いずれの流入河川も沼の西側に位置する河川 底質で,他の地点よりも高い濃度が見られた。この傾 向は、文部科学省による航空機モニタリングの調査結 果(地表面への放射性セシウムの沈着量)と近似して いた。

手賀沼底質の放射性セシウム濃度は,西側に高い傾 向が見られ、西側の流入河川の影響が示唆された。印 旛沼底質では,地点間の差異は見られなかった。

また,流入河川では同一地点の採泥位置の違いにより,濃度が2倍以上となるばらつきが見られる地点も あった。河川の底質調査は採取位置等に配慮する必要 があると考えられた。



Bq/kg-dry

# 3.3 底質中の粒度及び強熱減量と放射性セシウム 濃度の関係

流入河川底質の粒径(平均体積径)と放射性セシウ ム濃度(Cs-134+Cs-137)との関係を図 3,4 に示す。

図より,放射性セシウム濃度が比較的高い手賀沼流 入河川底質では,粒径が小さい方に放射性セシウム濃 度が高くなる傾向が見られた。印旛沼流入河川底質で は明らかな関係は見られなかった。 手賀沼,印旛沼及びその流入河川底質の強熱減量と 放射性セシウム濃度との関係を図 5,6 に示す。

図より,流入河川底質においては,いずれも強熱減 量の増加と共に放射性セシウム濃度が高くなる傾向が 見られた。

本調査においては,流入河川底質中の放射性セシウ ムは,底質試料の粒径よりも強熱減量に表される有機 物と強く関係していることが示唆された。



図3 手賀沼流入河川底質の平均粒径と放射性が小濃度の関係



図5 手賀沼・流入河川底質の強熱減量と放射性セックム濃度の関係



図4 印旛沼流入河川底質の平均粒径と放射性やが小濃度の関係



図6 印旛沼・流入河川底質の強熱減量と放射性セッム濃度の関係