

都道府県市名 福井県

調査担当機関名 福井県衛生環境研究センター

1 環境調査（水質、底質、生物）

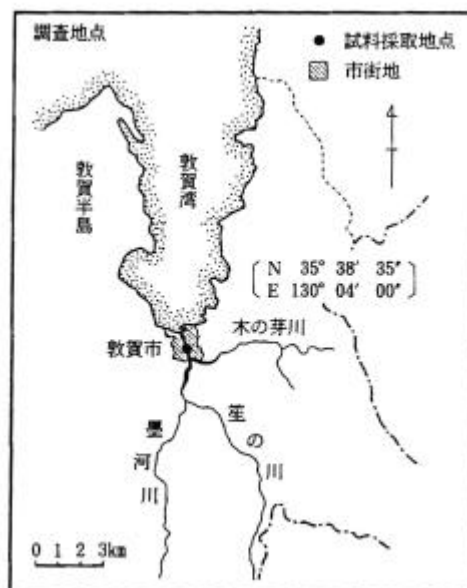
調査地点	調査地点名 (市町村及び地名)	調査物質数		
		水質	底質	生物
A	笙の川三島橋 (敦賀市三島町, 三島橋)	6	6	0

2 非意図の生成化学物質汚染実態追跡調査（底質、生物）

調査地点	調査地点名 (市町村及び地名)
A	笙の川(三島橋付近) (敦賀市)

<水系・水質>
水質試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	水温 ()	試料の一般状況 (色相、透明度)
笙の川 三島橋	A 1	平成13.11. 1	13.5	無色、透明、1以下
	A 2	平成13.11. 1	13.5	無色、透明、1以下
	A 3	平成13.11. 1	13.5	無色、透明、1以下



水質環境調査結果（単位：ng/ml） 調査担当機関名： 福井県衛生環境研究センター

調査地点	笙の川三島橋				
調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号 (1)	nd	nd	nd	0.037	0 / 3
(2)	nd	nd	nd	0.029	0 / 3
(7)	nd	nd	nd	0.050	0 / 3
(8)	nd	nd	nd	0.050	0 / 3
(9)	nd	nd	nd	0.020	0 / 3
(10)	nd	nd	nd	0.055	0 / 3

調査物質：(1)ニトロベンゼン、(2)p-クロロニトロベンゼン、(7)2,6-ジ-t-ブチルフェノール、(8)2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール、(9)2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール、(10)2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール

<水系・底質>
底質試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	水深 (m)	試料の一般状況 (外観、臭気、夾雑物)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	泥分率 (%)
笙の川 三島橋	A 1	平成13.11. 1	0.15	黒褐色砂質、魚介臭、小石	21.9	2.6	20.0
	A 2	平成13.11. 1	0.20	茶褐色砂質、魚介臭、小石	17.5	1.1	63.2
	A 3	平成13.11. 1	0.39	茶褐色砂質、魚介臭、小石	18.1	1.1	58.6

底質環境調査結果(単位: ng/g-dry) 調査担当機関名: 福井県衛生環境研究センター

調査地点		笙の川三島橋				
調査試料		A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号	(1)	nd	nd	nd	1.4	0 / 3
	(2)	nd	nd	nd	2.2	0 / 3
	(7)	nd	nd	nd	1.9	0 / 3
	(8)	nd	nd	nd	6.4	0 / 3
	(9)	nd	nd	nd	6.5	0 / 3
	(10)	nd	nd	nd	2.6	0 / 3

調査物質: (1)ニトロベンゼン、(2)p-クロロニトロベンゼン、(7)2,6-ジ-t-ブチルフェノール、
 (8)2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール、(9)2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール、
 (10)2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール

< 非意図 >

水質試料の概要

調査地点	採取年月日	水温 ()	試料の一般状況 (色相、透明度)
笙の川(三島橋付近)	平成13.11.1	13.5	無色、透明、濁度1以下

底質試料の概要(非意図)

調査地点	採取年月日	水深 (m)	試料の一般状況 (外観、臭気、夾雑物)
笙の川(三島橋付近)	平成13.11.1	20	茶褐色砂質、魚介臭、夾雑物小石

生物試料の概要(非意図)

調査地点	採取年月日	標準和名 (匹数)	体長範囲 (cm)	体重範囲 (g)
笙の川(三島橋付近)	平成13.10.20	ウグイ (5)	11.0~17.0	25.5~77.0