

<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 (%)
荒川河口	A 1	平成13.11.7	4.6	シルト混細砂、微硫化水素、貝殻片	36.3	6.8	63.7
	A 2	平成13.11.7	4.5	シルト混細砂、微硫化水素、貝殻片	31.6	5.8	68.4
	A 3	平成13.11.7	4.5	シルト混細砂、微硫化水素、貝殻片	27.7	4.2	72.3
隅田川河口	B 1	平成13.11.7	7.5	粘土混シルト、硫化水素、多毛類	48.5	12.8	51.5
	B 2	平成13.11.8	5.8	粘土混シルト、硫化水素、多毛類	45.5	10.4	54.5
	B 3	平成13.11.9	6.4	粘土混シルト、硫化水素、多毛類	39.9	12.5	46.1

底質環境調査結果 (単位: ng/g-dry)

調査担当機関名: 東京都立衛生研究所

調査地点		荒川河口					隅田川河口				
調査試料		A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数	B 1	B 2	B 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	nd	nd	nd	1.4	0 / 3
	(2)	nd	nd	nd	2.2	0 / 3	nd	nd	nd	2.2	0 / 3
	(4)	tr(1.14)	tr(0.59)	tr(1.52)	10.6	0 / 3	tr(1.96)	tr(2.91)	tr(2.32)	10.6	0 / 3
	(5)	nd	nd	nd	1.52	0 / 3	nd	nd	nd	1.52	0 / 3
	(7)	nd	nd	nd	1.9	0 / 3	nd	nd	nd	1.9	0 / 3
	(8)	9.96	tr(5.24)	tr(0.82)	6.4	1 / 3	15.5	19.2	22.0	6.4	3 / 3
	(9)	nd	nd	nd	6.5	0 / 3	nd	nd	nd	6.5	0 / 3
	(10)	nd	nd	nd	2.6	0 / 3	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、(4)ピリダフェンチオン、(5)ブタクロール、
(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・生物>
生物試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	標準和名	体長 (cm)	体重 (g)	脂質重量 (%)
荒川河口	A 1	平成13.10.2	スズキ	32.8	624.7	2.3
	A 2	平成13.10.2	スズキ	34.0	717.2	2.6
	A 3	平成13.10.2	スズキ	37.8	778.6	1.8
隅田川河口	B 1	平成13.10.2	ボラ	34.3	770.4	1.8
	B 2	平成13.10.2	ボラ	34.8	676.0	3.0
	B 3	平成13.10.2	スズキ	44.7	1365.3	2.9

生物環境調査結果 (単位: ng/g-wet)

調査担当機関名: 東京都立衛生研究所

調査地点		荒川河口					隅田川河口				
調査試料		A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数	B 1	B 2	B 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号	(4)	nd	nd	nd	6.75	0 / 3	nd	nd	nd	6.75	0 / 3
	(5)	nd	nd	nd	1.13	0 / 3	nd	nd	nd	1.13	0 / 3

調査物質: (4)ピリダフェンチオン、(5)ブタクロール

< 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)
荒川河口	平成13.11.7	17.0	10GY3/4、1.3m、3度
隅田川河口	平成13.11.7	17.8	10GY3/4、2.1m、2度

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)
荒川河口	平成13.11.7	4.5	シルト混細砂、微硫化水素、貝殻片
隅田川河口	平成13.11.7	6.4	粘土混シルト、硫化水素、多毛類

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)
荒川河口	平成13.10.2	スズキ (9)	22.0~42.3	189.4~1068.5
隅田川河口	平成13.10.2	スズキ、ボラ (7)	28.5~40.5	375.6~2442.0