

都道府県市名 長崎県

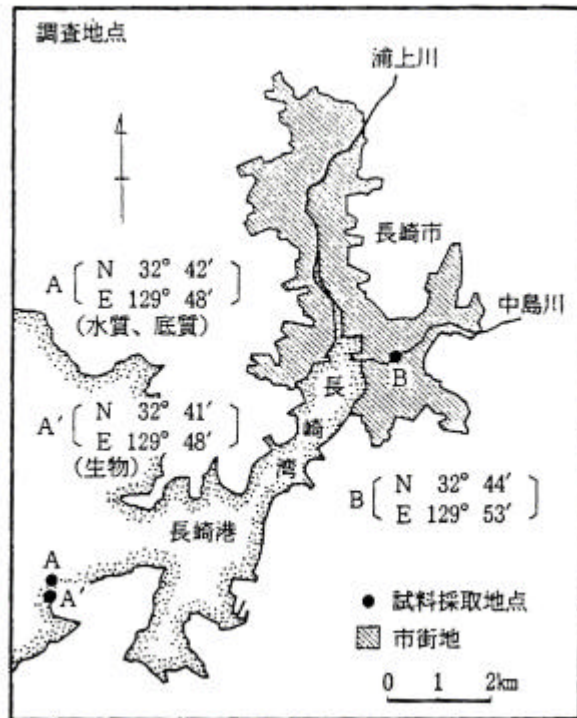
調査担当機関名 長崎県衛生公害研究所

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	長崎港（香焼町長崎港）	2	2	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	長崎港（香焼町長崎港）



<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)
長崎港	A 1	平成12.11. 6	22.6	水深44.8m、透明度8.9m、色相緑青色
	A 2	平成12.11. 6	22.4	水深41.8m、透明度8.9m、色相緑青色
	A 3	平成12.11. 6	22.4	水深35.6m、透明度8.8m、色相緑青色

水質環境調査結果（単位：ng/ml） 調査担当機関名： 長崎県衛生公害研究所

調査地点	長崎港				
調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数
(6)	nd	nd	nd	0.0059	0 / 3
(13)	nd	nd	nd	0.14	0 / 3

調査物質：(6)ジオクチルスズ化合物、(13)フタル酸ブチルベンジル

<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 (%)
長崎港	A 1	平成12.11. 6	44.8	灰黒色、臭気なし、少量の貝殻等	56.4	13.5	97.7
	A 2	平成12.11. 6	41.8	灰黒色、臭気なし、少量の貝殻等	50.4	11.6	98.7
	A 3	平成12.11. 6	35.6	灰黒色、臭気なし、少量の貝殻等	48.2	10.7	97.8

底質環境調査結果 (単位: ng/g-dry) 調査担当機関名: 長崎県衛生公害研究所

調査地点		長崎港				
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	(6)	nd	nd	nd	10	0 / 3
	(13)	nd	tr(2.5)	tr(1.7)	28	0 / 3

調査物質: (6)ジオクチルスズ化合物、(13)フタル酸ブチルベンジル

< 非意図 >

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)
長崎港	平成12.11.6	44.8	灰黒色、臭気なし、少量の貝殻等

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)
長崎港	平成12.10.20	ボラ (5)	48.5 ~ 52.7	1300 ~ 1550