

調査項目ごとの検出状況(概況調査(メッシュ調査))

測定項目名	調査地点数	環境基準に適合した地点数		環境基準を超えた		環境基準	
		物質を検出した地点数	検出率 (%)	地点数	超過率 (%)		
カドミウム	82	82				0.01mg/l以下	
全シアン	82	82				検出されないこと	
鉛	82	82	5	6.1		0.01mg/l以下	
六価クロム	82	82				0.05mg/l以下	
砒素	82	78	6	7.3	4	4.9	0.01mg/l以下
総水銀	82	81	1	1.2	1	1.2	0.0005mg/l以下
アルキル水銀	19	19					検出されないこと
PCB	82	82					検出されないこと
ジクロロメタン	82	82					0.02mg/l以下
四塩化炭素	82	82					0.002mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	82	82					0.004mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	82	82					0.02mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	82	81	2	2.4	1	1.2	0.04mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	82	82	1	1.2			1mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	82	82					0.006mg/l以下
トリクロロエチレン	82	82	4	4.9			0.03mg/l以下
テトラクロロエチレン	82	82	3	3.7			0.01mg/l以下
1,3-ジクロロプロペン	82	82					0.002mg/l以下
チウラム	82	82					0.006mg/l以下
シマジン	82	82					0.003mg/l以下
チオベンカルブ	82	82					0.02mg/l以下
ベンゼン	82	82					0.01mg/l以下
セレン	82	82					0.01mg/l以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	82	78	56	68.3	4	4.9	10mg/l以下
ふっ素	82	79	28	34.1	3	3.7	0.8mg/l以下
ほう素	82	82	34	41.5			1mg/l以下
合計	2,069	2,056	140	6.8	13	0.6	
()は地点数	(82)	(71)	(78)	95.1	(11)	13.4	

環境基準を超過した地点における調査結果

調査地点	項目	年間平均値 (mg/l)	環境基準 (mg/l)
名古屋市瑞穂区 ^{ももぞのちやう} 桃園町	砒素	0.012	0.01 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.095	0.04 以下
津島市 ^{うめだちやう} 埋田町	砒素	0.015	0.01 以下
	ふっ素	1.0	0.8 以下
佐屋町 ^{ゆぎ} 大字柚木	砒素	0.014	0.01 以下
八開村 ^{かみひしがわ} 大字上東川	砒素	0.017	0.01 以下
名古屋市守山区 ^{もりたかひがし} 森孝東二丁目	総水銀	0.0008	0.0005 以下

豊田市 <small>まいぎちよう</small> 舞木町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10 以下
豊明市 <small>くつかけちよう</small> 沓掛町	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	25	10 以下
調査地点	項 目	年間平均値 (mg/l)	環境基準 (mg/l)
鳳来町 <small>かわい</small> 川合	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10 以下
赤羽根町 <small>あかばね</small> 大字赤羽根	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10 以下
瀬戸市 <small>やましちよう</small> 山路町	ふっ素	2.1	0.8 以下
常滑市 <small>はらまつちよう</small> 原松町	ふっ素	0.88	0.8 以下