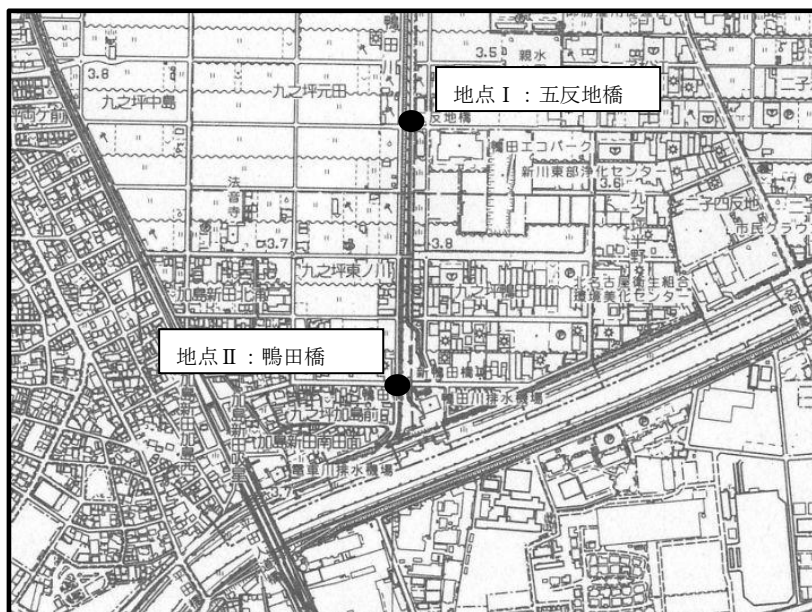


## 鴨田川におけるダイオキシン類水質測定結果について

鴨田川におけるダイオキシン類水質測定について、再度調査を実施した結果がまとまりましたのでお知らせします。



調査地点図

### 1. 測定結果

北名古屋市が実施したダイオキシン類水質測定結果は次のとおりです。

河川名	調査地点	試料採取日
		H24. 12. 28
鴨田川	地点 I 五反地橋	0.13
	地点 II 鴨田橋	0.11

(単位：pg-TEQ/L) ※1, 2

※1 pg (ピコグラム) : 1 兆分の 1 グラム

2 TEQ (毒性等量) : 最も毒性の強いダイオキシンの毒性に換算した値

## 2. 鴨田川での水質測定年間結果

平成 24 年度の 3 回にわたるダイオキシン類水質測定の結果、年間平均値は環境基準を下回りました。

### 年間測定結果

河川名	調査地点	試料採取日			年間平均値	ダイオキシン類の水質の環境基準
		H24. 7. 24	H24. 10. 11	H24. 12. 28		
鴨田川	地点Ⅰ 五反地橋	2.0	0.17	0.13	0.77	1.0
	地点Ⅱ 鴨田橋	2.2	0.17	0.11	0.83	

(単位：pg-TEQ/L) ※1, 2

※1 pg (ピコグラム) : 1 兆分の 1 グラム

2 TEQ (毒性等量) : 最も毒性の強いダイオキシンの毒性に換算した値

- 鴨田川の水は生活用水として使われておりません。
- 7 月の結果は一過性であったと考えられます。