

## 表6 ダイオキシン類地下水調査結果

(環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/ℓ以下)

番号	調査測定地点(調査井戸)		調査結果 (pg-TEQ/ℓ)	調査年月日	調査機関
	所在地	井戸の区分			
1	名古屋市千種区千代田橋一丁目	浅井戸	0.024	平成24年12月19日	名古屋市
2	名古屋市西区玉池町	深井戸	0.024	平成24年12月19日	
3	名古屋市中川区江松三丁目	深井戸	0.025	平成24年12月19日	
4	名古屋市天白区野並四丁目	深井戸	0.024	平成24年12月19日	
5	豊橋市大岩町	深井戸	0.015	平成24年8月23日	豊橋市
6	豊橋市前芝町	深井戸	0.042	平成24年8月23日	
7	岡崎市梅園町1丁目	不明	0.015	平成24年7月2日	岡崎市
8	豊川市長沢町	不明	0.071	平成24年8月8日	愛知県
9	碧南市宮町	不明	0.070	平成24年8月9日	
10	刈谷市西境町	不明	0.066	平成24年8月21日	
11	豊田市綾渡町	不明	0.025	平成24年9月18日	豊田市
12	豊田市坂上町	不明	0.025	平成24年9月18日	
13	豊田市梨野町	不明	0.025	平成24年9月18日	
14	豊田市羽布町	不明	0.025	平成24年9月18日	
15	小牧市大草	不明	0.066	平成24年8月28日	愛知県
16	新城市作手善夫	不明	0.066	平成24年8月20日	
17	蟹江町富吉	不明	0.071	平成24年7月24日	
18	設楽町神田	不明	0.070	平成24年8月20日	

※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。