

表6 H22年度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	千種区桜が丘	深井戸	0.020	平成22年12月13日	名古屋市
2	西区則武新町三丁目	深井戸	0.019	平成22年12月13日	
3	港区いろは町	深井戸	0.020	平成22年12月13日	
4	天白区植田一丁目	深井戸	0.020	平成22年12月13日	
5	豊橋市神野新田町	深井戸	0.060	平成22年8月31日	豊橋市
6	豊橋市中原町	深井戸	0.062	平成22年8月31日	
7	岡崎市丹坂町	不明	0.017	平成22年11月24日	岡崎市
8	岡崎市保母町	不明	0.016	平成22年11月24日	
9	豊田市日下部町	不明	0.015	平成22年8月17日	豊田市
10	豊田市遊屋町	不明	0.017	平成22年8月17日	
11	豊田市広幡町	不明	0.017	平成22年8月18日	
12	豊田市栃立町	不明	0.015	平成22年8月18日	
13	西尾市吉良町大字駸馬	不明	0.019	平成22年8月24日	愛知県
14	江南市前飛保町	不明	0.020	平成22年7月13日	
15	稲沢市日下部南町	不明	0.016	平成22年8月3日	
16	田原市六連町	深井戸	0.019	平成22年11月15日	
17	愛西市北一色町	深井戸	0.020	平成22年8月3日	
18	大口町上小口	不明	0.019	平成22年7月13日	
19	美浜町大字北方	不明	0.018	平成22年7月27日	
20	東栄町大字振草	不明	0.024	平成22年9月27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。