

表6 平成21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/ 以下)

番号	調査測定地点(調査井戸)		調査結果 (pg-TEQ/)	調査年月日	調査機関
	所在地	井戸の区分			
1	名古屋市中区錦三丁目	深井戸	0.13	平成21年12月10日	名古屋市
2	名古屋市中川区伏屋二丁目	深井戸	0.097	平成21年12月10日	
3	名古屋市守山区鼓が丘一丁目	深井戸	0.064	平成21年12月10日	
4	名古屋市天白区道明町	深井戸	0.089	平成21年12月10日	
5	豊橋市牛川町	深井戸	0.071	平成21年8月28日	豊橋市
6	豊橋市柱八番町	深井戸	0.058	平成21年8月28日	
7	岡崎市石原町	不明	0.017	平成21年5月25日	岡崎市
8	岡崎市上和田町	不明	0.23	平成21年5月25日	
9	瀬戸市南ヶ丘町	不明	0.035	平成21年9月1日	愛知県
10	豊田市豊松町	不明	0.041	平成21年8月24日	豊田市
11	豊田市野口町	不明	0.050	平成21年8月25日	
12	豊田市野原町	不明	0.014	平成21年8月24日	
13	豊田市下川口町	不明	0.015	平成21年8月25日	
14	新城市矢部	不明	0.031	平成21年6月16日	愛知県
15	大府市北崎町	深井戸	0.022	平成21年7月21日	
16	田原市伊良湖町	浅井戸	0.031	平成21年7月6日	
17	幸田町大字坂崎	不明	0.032	平成21年6月30日	
18	設楽町清崎	不明	0.031	平成21年6月16日	
19	東栄町大字本郷	不明	0.031	平成21年6月16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。