

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	名古屋市北区上飯田北町	深井戸	0.030	平成23年12月14日	名古屋市
2	名古屋市熱田区三本松町	深井戸	0.040	平成23年12月14日	
3	名古屋市緑区藤塚三丁目	深井戸	0.030	平成23年12月14日	
4	名古屋市名東区本郷三丁目	深井戸	0.030	平成23年12月14日	
5	豊橋市湊町	深井戸	0.015	平成23年8月23日	豊橋市
6	豊橋市下地町	不明	0.015	平成23年8月23日	
7	岡崎市日名本町	不明	0.020	平成23年6月9日	岡崎市
8	瀬戸市白坂町	不明	0.062	平成23年8月30日	愛知県
9	豊田市蘭町	不明	0.041	平成23年9月26日	豊田市
10	豊田市御船町	不明	0.046	平成23年9月26日	
11	豊田市樽俣町	不明	0.041	平成23年9月26日	
12	豊田市稲武町	不明	0.042	平成23年9月26日	
13	安城市法連町	不明	0.063	平成23年8月9日	愛知県
14	江南市五明町	不明	0.063	平成23年7月26日	
15	新城市作手杉平	不明	0.063	平成23年7月25日	
16	知多市新知	不明	0.062	平成23年6月7日	
17	高浜市八幡町	不明	0.062	平成23年8月9日	
18	田原市伊川津町	不明	0.10	平成23年8月1日	
19	弥富市大谷	不明	0.14	平成23年7月19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。