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/Q以下)

			(247)14	S午 中间十分但(pg)	
番号	調 査 測 定 地 点(調査井戸)		調査結果	調査年月日	調査機関
	所 在 地	井戸の区分	(pg-TEQ/l)	ᅄᅽᅮᄭᄓ	两旦极民
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	
2	名古屋市西区玉池町	深井戸	0.024	平成24年12月19日	· 名古屋市
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	
12	豊田市坂上町	不明	0.025	平成 24 年 9 月 18 日	豊田市
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	
16	新城市作手善夫	不明	0.066	平成 24 年 8 月 20 日	愛知県
17	蟹江町富吉	不明	0.071	平成24年7月24日	1 変知宗 -
18	設楽町神田	不明	0.070	平成24年8月20日	

[|] ____ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | ___ | _