

3 令和2年度ダイオキシン類に係る地下水測定結果について

(1) 測定方法

ア 測定地点及び測定実施機関

県内20地点において、県及び5市（千葉市、船橋市、柏市、松戸市、成田市）がそれぞれ実施しました（図3）。

イ 測定回数

1地点あたり年1回

ウ 測定分析方法

「工業用水・工業排水中のダイオキシン類の測定方法」（日本産業規格 K 0312）により実施しました。

(2) 測定結果

20地点における測定結果は0.0087～0.073pg-TEQ/Lであり、全地点において環境基準（1pg-TEQ/L以下）を達成しました（表3）。

なお、全地点の平均値は0.050pg-TEQ/Lであり、常時監視を開始した平成12年度以降、環境基準値を超過した地点はありません。

表3 令和2年度ダイオキシン類に係る地下水測定結果

単位:pg-TEQ/L(環境基準:1pg-TEQ/L以下)

地点No.	測定地点	測定結果	測定機関
1	印西市平賀	0.063	千葉県
2	香取市牧野	0.062	
3	大網白里市南横川	0.062	
4	東金市家之子	0.073	
5	木更津市桜井新町	0.062	
6	八千代市小池	0.062	
7	富津市宇藤原	0.065	
8	睦沢町上之郷	0.062	
9	大多喜町黒原	0.062	
10	市原市岩崎	0.062	
11	千葉市稲毛区稲丘町	0.035	千葉市
12	千葉市美浜区幸町	0.035	
13	船橋市市場1丁目	0.0087	船橋市
14	柏市正蓮寺	0.017	柏市
15	柏市松ヶ崎	0.016	
16	松戸市樋野口	0.059	松戸市
17	松戸市五香西	0.058	
18	成田市飯仲	0.047	成田市
19	成田市吉岡	0.052	
20	成田市大竹	0.047	
平均値		0.050	

図3 令和2年度ダイオキシン類地下水調査地点図

