

### 3 令和元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0.0085～0.062pg-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0.030pg-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 令和元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	館山市八幡	0.017	千葉県
2	松戸市主水新田	0.014	
3	佐倉市吉見	0.015	
4	流山市西深井	0.015	
5	君津市寺沢	0.014	
6	八街市八街ほ	0.022	
7	匝瑳市高	0.014	
8	東庄町青馬	0.016	
9	一宮町本給	0.025	
10	長南町佐坪	0.024	
11	千葉市中央区新宿	0.062	千葉市
12	千葉市花見川区犢橋	0.062	
13	船橋市前貝塚町	0.0085	船橋市
14	柏市豊四季	0.028	柏市
15	柏市酒井根	0.058	
16	松戸市紙敷	0.016	松戸市
17	松戸市幸田	0.017	
18	成田市芝	0.054	成田市
19	成田市台方	0.062	
20	成田市名木	0.054	
平均値		0.030	

図3 令和元年度ダイオキシン類地下水調査地点図

