

2・2 調査結果

調査結果を表3に示す。ダイオキシン類は採取したすべての地点で環境基準値を下回っており、環境省から公表されている地下水質調査結果^{※1}(全国平均値:0.049pg·TEQ/L)を下回る結果であった。

※1:平成29年度 ダイオキシン類に係る環境調査結果(平成31年3月 環境省)

表3 ダイオキシン類調査結果

| 調査地点 | ダイオキシン類濃度(pg·TEQ/L) | | | | 基準値 ^{※2} |
|------------|---------------------|-------|--------|-------|-------------------|
| | PCDD | PCDF | DL-PCB | 合計 | |
| 大野城市牛頭2丁目 | 0.027 | 0.013 | 0.0023 | 0.042 | 1以下 |
| 大野城市南ヶ丘3丁目 | 0.027 | 0.013 | 0.0023 | 0.043 | |
| 大野城市白木原1丁目 | 0.030 | 0.013 | 0.0023 | 0.045 | |
| 大野城市山田3丁目 | 0.026 | 0.013 | 0.0039 | 0.044 | |
| 大野城市大池1丁目 | 0.028 | 0.013 | 0.0023 | 0.043 | |

※2:ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壤の汚染に係る環境基準について(平成11年 環告68号)