

表8 ダイオキシン類調査結果

1 河川・湖沼(水質)

(単位:pg-TEQ/L)

| 地点番号    | 調査地点   | 採取日          | 実施主体  | 測定値   | 基準値 |
|---------|--------|--------------|-------|-------|-----|
| 3 - 2   | 出合橋    | 10月5日        | 国土交通省 | 0.072 | 1以下 |
| 5 - 2   | 肱川橋    | 10月5日        | 国土交通省 | 0.071 |     |
| 7 - 3   | 千野々橋   | 7月28日        | 愛媛県   | 0.058 |     |
| 225 - 1 | 挿桃橋    | 10月6日        | 松山市   | 0.094 |     |
| 238 - 1 | 広江川    | 5月22日、11月22日 | 愛媛県   | 1.0   |     |
| 255 - 1 | 契川     | 8月22日        | 愛媛県   | 0.21  |     |
| 256 - 1 | 朝立川    | 7月25日        | 愛媛県   | 0.063 |     |
| 503 - 1 | 柳瀬ダム堰堤 | 10月5日        | 国土交通省 | 0.067 |     |
| 504 - 1 | 新宮ダム堰堤 | 10月5日        | 水資源機構 | 0.067 |     |

注) 地点番号238-1は、平均値を記載。

2 海域(水質)

(単位:pg-TEQ/L)

| 地点番号     | 調査地点           | 採取日   | 実施主体 | 測定値   | 基準値 |
|----------|----------------|-------|------|-------|-----|
| 637 - 1  | 伊予三島・川の江海域St-4 | 8月22日 | 愛媛県  | 0.059 | 1以下 |
| 628 - 15 | 松山海域St-12      | 10月6日 | 松山市  | 0.077 |     |
| 628 - 32 | 伊予海域St-3       | 8月21日 | 愛媛県  | 0.074 |     |
| 631 - 26 | 内海・御荘海域St-1    | 8月3日  | 愛媛県  | 0.059 |     |

3 河川・湖沼(底質)

(単位:pg-TEQ/g)

| 地点番号    | 調査地点   | 採取日   | 実施主体  | 測定値  | 基準値   |
|---------|--------|-------|-------|------|-------|
| 3 - 2   | 出合橋    | 10月5日 | 国土交通省 | 0.23 | 150以下 |
| 5 - 2   | 肱川橋    | 10月5日 | 国土交通省 | 0.22 |       |
| 7 - 3   | 千野々橋   | 7月28日 | 愛媛県   | 0.24 |       |
| 238 - 1 | 広江川    | 5月22日 | 愛媛県   | 13   |       |
| 255 - 1 | 契川     | 8月22日 | 愛媛県   | 1.3  |       |
| 256 - 1 | 朝立川    | 7月25日 | 愛媛県   | 0.54 |       |
| 503 - 1 | 柳瀬ダム堰堤 | 10月5日 | 国土交通省 | 2.4  |       |
| 504 - 1 | 新宮ダム堰堤 | 10月5日 | 水資源機構 | 2.0  |       |

4 海域(底質)

(単位:pg-TEQ/g)

| 地点番号     | 調査地点           | 採取日   | 実施主体 | 測定値  | 基準値   |
|----------|----------------|-------|------|------|-------|
| 637 - 1  | 伊予三島・川の江海域St-4 | 8月22日 | 愛媛県  | 12   | 150以下 |
| 628 - 15 | 松山海域St-12      | 10月6日 | 松山市  | 0.77 |       |
| 628 - 32 | 伊予海域St-3       | 8月21日 | 愛媛県  | 0.43 |       |
| 631 - 26 | 内海・御荘海域St-1    | 8月3日  | 愛媛県  | 1.3  |       |