

表6 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 |
|---------|-----------|-------------|-------|-------|-----|
| 2 - 1 | 石手川ダム | 11月7日 | 国土交通省 | 0.068 | 1以下 |
| 3 - 2 | 出合橋 | 10月1日 | 国土交通省 | 0.072 | |
| 3 - 3 | 中川原橋 | 10月18日 | 国土交通省 | 0.072 | |
| 5 - 2 | 肱川橋下流 | 10月15日 | 国土交通省 | 0.074 | |
| 13 - 2 | 富郷橋 | 8月20日 | 愛媛県 | 0.055 | |
| 225 - 1 | 堂之元川(挿桃橋) | 8月1日、2月7日 | 松山市 | 0.11 | |
| 238 - 1 | 広江川 | 5月28日、11月9日 | 愛媛県 | 0.61 | |
| 245 - 1 | 西谷川 | 8月20日 | 愛媛県 | 0.058 | |
| 246 - 1 | 大井手川 | 8月9日 | 愛媛県 | 0.29 | |

注) 地点番号225-1及び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 |
|----------|----------|-----------|------|-------|-----|
| 615 - 1 | 西条海域ST-2 | 6月12日 | 愛媛県 | 0.058 | 1以下 |
| 628 - 15 | 松山海域ST-2 | 8月1日、2月7日 | 松山市 | 0.017 | |
| 631 - 3 | 伊方海域ST-2 | 8月7日 | 愛媛県 | 0.053 | |
| 631 - 15 | 明浜海域ST-2 | 8月6日 | 愛媛県 | 0.053 | |

注) 地点番号628-15は、平均値を記載。

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 |
|---------|-------|-------------|-------|------|-------|
| 2 - 1 | 石手川ダム | 11月7日 | 国土交通省 | 2.3 | 150以下 |
| 3 - 2 | 出合橋 | 10月1日 | 国土交通省 | 0.24 | |
| 3 - 3 | 中川原橋 | 10月18日 | 国土交通省 | 0.23 | |
| 5 - 2 | 肱川橋下流 | 10月15日 | 国土交通省 | 0.22 | |
| 13 - 2 | 富郷橋 | 8月20日 | 愛媛県 | 0.10 | |
| 238 - 1 | 広江川 | 5月28日、11月9日 | 愛媛県 | 4.7 | |
| 245 - 1 | 西谷川 | 8月20日 | 愛媛県 | 0.15 | |
| 246 - 1 | 大井手川 | 8月9日 | 愛媛県 | 2.7 | |

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 |
|----------|----------|-----------|------|------|-------|
| 615 - 1 | 西条海域ST-2 | 6月12日 | 愛媛県 | 5.4 | 150以下 |
| 628 - 15 | 松山海域ST-2 | 8月1日、2月7日 | 松山市 | 3.9 | |
| 631 - 3 | 伊方海域ST-2 | 8月7日 | 愛媛県 | 0.11 | |
| 631 - 15 | 明浜海域ST-2 | 8月6日 | 愛媛県 | 1.7 | |

注) 地点番号628-15は、平均値を記載。