

黒須田川流入水路上流域「しょうぶ田」の底質調査結果について

平成 15 年 1 月 31 日の黒須田川流入水路上流域のダイオキシン類調査において、健康とふれあいの広場内の池（以下「池」という。）の水及び底質から、それぞれ環境基準を超える結果が確認されました。このことから、「池」と同じ水が流入していた広場内のしょうぶ田（以下「しょうぶ田」という。）の底質のダイオキシン類について、平成 15 年 6 月 9 日に調査を行いました。この度、その結果（速報値）が得られましたので、今後の対応と併せてお知らせします。

1 「しょうぶ田」底質調査結果

平成 15 年 6 月 9 日（月）に、別添の図に示す「しょうぶ田」3 地点で底質のダイオキシン類を調査しました。「しょうぶ田」は、「池」の約 3 倍の面積があるため、調査区域を 3 つに分けたものです。

その濃度は、55～92pg-TEQ/g であり、全て底質の環境基準値（150pg-TEQ/g）を下回っていました。

（単位：pg-TEQ/g）

| 調査地点 | ダイオキシン類濃度 |
|-----------|-----------|
| 「しょうぶ田」上部 | 9 2 |
| 「しょうぶ田」中部 | 5 5 |
| 「しょうぶ田」下部 | 5 5 |

2 今後の対応

（1）モニタリング調査

黒須田川流入水路については、今後も年間 2 回のモニタリング調査を 4 地点（市境、延命地蔵尊バス停下、大伸建設(株)排水口上流、右側谷戸）で継続して実施します。今年度につきましては、第 1 回目を平成 15 年 4 月 23 日に既に実施しており、第 2 回目を秋季に予定しています。

（2）「池」の底質及び水の処分

市の処理センターで 8 月上旬以降に焼却処分を行う予定です。

問合せ先

| | |
|-----------|----------|
| 公害部水質課 | 200-2519 |
| 公害部化学物質担当 | 200-2532 |
| 施設部施設課 | 200-2573 |