



平成 28 年度 調査地点等位置図

底質調査結果

| 項目                | 単位    | 底質    |       |       | 定量<br>下限値 | 基準等* |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|
|                   |       | No. 2 | No. 6 | No. 8 |           |      |
| PCB               | mg/kg | 0.082 | 0.010 | 不検出   | 0.005     | 10   |
| p, p' -DDT        | mg/kg | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 0.005     | —    |
| p, p' -DDE        | mg/kg | 0.008 | 0.006 | 不検出   | 0.005     | —    |
| p, p' -DDD        | mg/kg | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 0.005     | —    |
| DDT類<br>(上記3項目合計) | mg/kg | 0.008 | 0.006 | 不検出   | —         | 50   |
| 鉛                 | mg/kg | 54    | 16    | 5.0   | 0.5       | 140  |

[備考]

試験の方法：底質調査方法 平成24年8月 環水大水発120725002号

DDT類の結果はp, p' -DDT, p, p' -DDE, p, p' -DDDの検出値を合計して示した。

\*各項目の基準は以下による。

PCB：底質の暫定除去基準について（昭和50年10月環水管第119号 改定昭和63年9月環水管第127号）

DDT類：土壤濃度指針値（POPs廃棄物の環境上適正な管理に関する一般的技術ガイドラインの「Low Pops Content」の設定値）

鉛：自然由来の汚染と判断する際の含有量(全量分析)の上限値の目安（土壤汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン(改訂第2版)平成24年8月環境省水・大気環境局土壤環境課）

アーサ調査結果

| 項目                | 単位    | アーサ   | 定量<br>下限値 |
|-------------------|-------|-------|-----------|
|                   |       | A28-1 |           |
| PCB               | mg/kg | 不検出   | 0.005     |
| p, p' -DDT        | mg/kg | 不検出   | 0.005     |
| p, p' -DDE        | mg/kg | 不検出   | 0.005     |
| p, p' -DDD        | mg/kg | 不検出   | 0.005     |
| DDT類<br>(上記3項目合計) | mg/kg | 不検出   | -         |
| 鉛                 | mg/kg | 不検出   | 0.05      |

[備考]

試験の方法： 衛生試験法・注解(2015)

DDT類の結果はp, p' -DDT, p, p' -DDE, p, p' -DDDの検出値を合計して示した。

貝調査結果

| 項目                | 単位    | 貝     | 定量<br>下限値 | 基準等* |
|-------------------|-------|-------|-----------|------|
|                   |       | K28-1 |           |      |
| PCB               | mg/kg | 不検出   | 0.01      | 3    |
| p, p' -DDT        | mg/kg | 不検出   | 0.005     | —    |
| p, p' -DDE        | mg/kg | 不検出   | 0.005     | —    |
| p, p' -DDD        | mg/kg | 不検出   | 0.005     | —    |
| DDT類<br>(上記3項目合計) | mg/kg | 不検出   | -         | —    |
| 鉛                 | mg/kg | 0.31  | 0.05      | —    |

[備考]

試験の方法： 衛生試験法・注解(2015)

DDT類の結果はp, p' -DDT, p, p' -DDE, p, p' -DDDの検出値を合計して示した。

\*PCBの基準は以下による。

PCB：食品中に残留するPCBの規制について 昭和47年8月 環食第442号  
内海内湾(内水面を含む。)魚介類(可食部)の暫定的規制値

ハブ調査結果

| 項目                | 単位        | ハブ    |       |       |       | 定量<br>下限値 |
|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|
|                   |           | H28-1 | H28-2 | H28-3 | H28-4 |           |
| PCB               | mg/kg-fat | 5.0   | 8.1   | 42    | 7.0   | 0.01      |
| p, p' -DDT        | mg/kg-fat | 0.009 | 0.014 | 0.081 | 0.034 | 0.005     |
| p, p' -DDE        | mg/kg-fat | 1.1   | 1.5   | 16    | 8.8   | 0.005     |
| p, p' -DDD        | mg/kg-fat | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 0.005     |
| DDT類<br>(上記3項目合計) | mg/kg-fat | 1.1   | 1.5   | 16    | 8.8   | -         |
| 鉛                 | mg/kg     | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 0.05      |

[備考]

試験の方法： PCB, DDT類 外因性内分泌攪乱化学物質調査暫定マニュアル 平成10年10月 環境庁水質保全局  
鉛 衛生試験法・注解(2015)

DDT類の結果はp, p' -DDT, p, p' -DDE, p, p' -DDDの検出値を合計し、有効数字2桁で示した。