

# 正蓮寺川総合整備事業に係わる工事中の環境監視結果

## 試料採取時期、分析結果判明時期及びホームページ掲載時期について

|                     |         | 1月   | 2月   | 3月  | 4月  | 5月  | 6月  | ..... |
|---------------------|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1月分                 | PCB他    | 試料採取 | ◎    |     |     |     |     | ..... |
|                     |         | 分析結果 |      | → △ |     |     |     | ..... |
|                     | ダイオキシン類 | 試料採取 | ●    |     |     |     |     | ..... |
|                     |         | 分析結果 |      | → ▲ |     |     |     | ..... |
| 2月分                 | PCB他    | 試料採取 |      | ◎   |     |     |     | ..... |
|                     |         | 分析結果 |      | → △ |     |     |     | ..... |
|                     | ダイオキシン類 | 試料採取 |      | ●   |     |     |     | ..... |
|                     |         | 分析結果 |      | → ▲ |     |     |     | ..... |
| 3月分                 | PCB他    | 試料採取 |      |     | ◎   |     |     | ..... |
|                     |         | 分析結果 |      |     | → △ |     |     | ..... |
|                     | ダイオキシン類 | 試料採取 |      |     | ●   |     |     | ..... |
|                     |         | 分析結果 |      |     | → ▲ |     |     | ..... |
| 4月分                 | PCB他    | 試料採取 |      |     |     | ◎   |     | ..... |
|                     |         | 分析結果 |      |     |     | → △ |     | ..... |
|                     | ダイオキシン類 | 試料採取 |      |     |     | ●   |     | ..... |
|                     |         | 分析結果 |      |     |     | → ▲ |     | ..... |
| 監視結果の<br>ホームページ掲載時期 | PCB他    | 12月分 | 1月分  | 2月分 | 3月分 | 4月分 | 5月分 | ..... |
|                     | ダイオキシン類 | 11月分 | 12月分 | 1月分 | 2月分 | 3月分 | 4月分 | ..... |

※ 試料採取時期とホームページ掲載時期が異なるのは、ダイオキシン類の分析に約45日、PCBの分析に約2週間を要する為である。

従って、PCB他の分析結果は試料採取の翌月末に、ダイオキシン類については翌々月末に掲載する。

※ ◎●△▲の記号は、見やすさのための記号で、他の意味はありません。

# 工事着手前の環境監視結果(河川水質)

| 地点          | 恩貴島橋 |     |      |    |      |      |      | 北港新橋  |     |      |    |      |      |      | 北港大橋  |     |      |    |      |      |      |       |
|-------------|------|-----|------|----|------|------|------|-------|-----|------|----|------|------|------|-------|-----|------|----|------|------|------|-------|
|             | 項目   | pH  | SS   | 濁度 | DO   | BOD  | OIL  | PCB   | pH  | SS   | 濁度 | DO   | BOD  | OIL  | PCB   | pH  | SS   | 濁度 | DO   | BOD  | OIL  | PCB   |
| 採取日         | 単位   | -   | mg/L | 度  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | -   | mg/L | 度  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | -   | mg/L | 度  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  |
| 平成12年 4月27日 |      | 7.3 | 3    | 2  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.3 | 3    | 2  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成12年 5月23日 |      | 7.3 | 4    | 3  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.4 | 3    | 3  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成12年 6月20日 |      | 7.1 | 5    | 3  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.1 | 4    | 4  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成12年 7月25日 |      | 7.1 | 9    | 8  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.2 | 18   | 21 | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成12年 8月22日 |      | 7.5 | 6    | 4  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.8 | 7    | 6  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成12年 9月19日 |      | 7.1 | 3    | 3  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.0 | 3    | 2  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成12年10月24日 |      | 7.4 | 5    | 1  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.3 | 6    | 2  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成12年11月28日 |      | 7.1 | 3    | 3  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.0 | 2    | 4  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成12年12月21日 |      | 7.2 | 5    | 3  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.2 | 3    | 2  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成13年 1月23日 |      | 6.7 | 5    | 8  | -    | -    | -    | 検出されず | 6.7 | 5    | 6  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成13年 2月20日 |      | 7.0 | 2    | 4  | -    | -    | -    | 検出されず | 7.0 | 2    | 3  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成13年 3月28日 |      | 8.3 | 5    | 10 | -    | -    | -    | 検出されず | 8.3 | 4    | 9  | -    | -    | -    | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     |
| 平成13年 4月25日 |      | 7.6 | 9    | 5  | 9.8  | 3.3  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.9 | 6    | 4  | 9.7  | 5.8  | <0.5 | 検出されず |
| 平成13年 5月21日 |      | 7.9 | 8    | 8  | 8.2  | 6.9  | 0.6  | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.7 | 11   | 6  | 8.4  | 4.3  | 0.7  | 検出されず |
| 平成13年 6月18日 |      | 7.2 | 3    | 2  | 6.1  | 0.9  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.2 | 3    | 2  | 5.4  | 1.1  | <0.5 | 検出されず |
| 平成13年 7月24日 |      | 8.2 | 12   | 10 | 6.3  | 4.2  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 8.2 | 11   | 11 | 6.5  | 4.6  | <0.5 | 検出されず |
| 平成13年 8月20日 |      | 7.8 | 14   | 9  | 3.3  | 3.9  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.8 | 10   | 8  | 2.9  | 3.6  | <0.5 | 検出されず |
| 平成13年 9月25日 |      | 7.4 | 4    | 2  | 7.0  | 1.4  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.4 | 3    | 3  | 7.3  | 2.5  | <0.5 | 検出されず |
| 平成13年10月16日 |      | 7.3 | 2    | 1  | 5.9  | 1.0  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.2 | 2    | 1  | 4.6  | 1.2  | <0.5 | 検出されず |
| 平成13年11月27日 |      | 7.2 | 2    | 2  | 6.8  | 2.2  | 0.7  | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.2 | 2    | 2  | 5.9  | 2.8  | 0.6  | 検出されず |
| 平成13年12月18日 |      | 7.3 | 2    | 3  | 4.9  | 1.4  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.2 | 2    | 2  | 4.4  | 1.3  | <0.5 | 検出されず |
| 平成14年 1月23日 |      | 7.4 | 5    | 4  | 9.7  | 2.4  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.3 | 5    | 4  | 8.5  | 2.8  | 0.6  | 検出されず |
| 平成14年 2月19日 |      | 7.0 | 3    | 3  | 11   | 1.3  | 0.6  | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.2 | 5    | 4  | 9.0  | 2.6  | <0.5 | 検出されず |
| 平成14年 3月26日 |      | 8.4 | 6    | 5  | 13   | 8.8  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 8.4 | 9    | 6  | 13   | 12   | 0.6  | 検出されず |
| 平成14年 4月23日 |      | 7.4 | 4    | 3  | 8.0  | 2.5  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.3 | 7    | 6  | 7.7  | 2.6  | <0.5 | 検出されず |
| 平成14年 5月28日 |      | 7.4 | 3    | 2  | 5.6  | 1.4  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.3 | 7    | 5  | 5.7  | 1.8  | <0.5 | 検出されず |
| 平成14年 6月20日 |      | 8.2 | 9    | 12 | 6.9  | 6.1  | <0.5 | 検出されず | -   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 8.0 | 8    | 10 | 4.2  | 4.9  | <0.5 | 検出されず |

注1 OILとは、ノルマルヘキサン抽出物質のことを示す。

注2 PCBにおいて、「検出されず」とは、0.0005mg/L(定量下限値)未満のことを示す。

## 工事着手前の環境監視結果(河川水質、最上流部)

| 地点  |            | 最上流側二重締切上流部 |      |      |      |      |          |          |          |      |          |
|-----|------------|-------------|------|------|------|------|----------|----------|----------|------|----------|
|     |            | 項目          | pH   | SS   | DO   | BOD  | 濁度       | OIL      | PCB      | 総水銀  | ダイオキシン類  |
|     |            | 単位          | -    | mg/L | mg/L | mg/L | 度        | mg/L     | mg/L     | mg/L | pg-TEQ/L |
| 採取日 | 監視基準       | 6.5~8.5     | 50以下 | 5以上  | 5以下  | -    | 検出されないこと | 検出されないこと | 0.0005以下 | 1以下  |          |
|     | 平成16年1月27日 | 7.9         | 3    | 10   | 0.8  | 3    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.16 |          |
|     | 平成16年2月24日 | 7.7         | 4    | 8.0  | 2.1  | 4    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.19 |          |
|     | 平成16年3月23日 | 8.2         | 7    | 8.3  | 3.8  | 5    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.21 |          |
|     | 平成16年4月13日 | 8.4         | 4    | 8.3  | 4.7  | 4    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.18 |          |
|     | 平成16年5月11日 | 7.5         | 15   | 4.1  | 1.9  | 12   | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.53 |          |
|     | 平成16年6月8日  | 7.8         | 8    | 5.9  | 4.2  | 6    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.27 |          |
|     | 平成16年7月13日 | 8.4         | 9    | 7.3  | 3.2  | 8    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.33 |          |
|     | 平成16年8月17日 | 7.9         | 5    | 5.4  | 3.0  | 7    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.44 |          |

| 地点  |            | 六軒家川 嬉ヶ崎橋 |      |      |      |      |          |          |          |      |          |
|-----|------------|-----------|------|------|------|------|----------|----------|----------|------|----------|
|     |            | 項目        | pH   | SS   | DO   | BOD  | 濁度       | OIL      | PCB      | 総水銀  | ダイオキシン類  |
|     |            | 単位        | -    | mg/L | mg/L | mg/L | 度        | mg/L     | mg/L     | mg/L | pg-TEQ/L |
| 採取日 | 監視基準       | 6.5~8.5   | 50以下 | 5以上  | 5以下  | -    | 検出されないこと | 検出されないこと | 0.0005以下 | 1以下  |          |
|     | 平成16年1月27日 | 7.6       | 2    | 9.8  | 0.8  | 4    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.16 |          |
|     | 平成16年2月24日 | 7.7       | 4    | 4.9  | 1.9  | 3    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.22 |          |
|     | 平成16年3月23日 | 8.3       | 10   | 4.5  | 5.4  | 8    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.69 |          |
|     | 平成16年4月13日 | 8.3       | 4    | 6.5  | 4.3  | 4    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.19 |          |
|     | 平成16年5月11日 | 7.4       | 14   | 4.5  | 2.7  | 11   | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.38 |          |
|     | 平成16年6月8日  | 7.8       | 8    | 4.5  | 2.6  | 6    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.34 |          |
|     | 平成16年7月13日 | 8.4       | 8    | 5.2  | 4.3  | 7    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.35 |          |
|     | 平成16年8月17日 | 8.1       | 7    | 4.1  | 3.7  | 8    | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005  | 0.35 |          |

注1 OILとは、ノルマルヘキサン抽出物質のことを示す。

注2 「検出されず」とは、定量下限値未満(OIL:0.5mg/L、PCB:0.0005mg/L)のことをいう。

## 正蓮寺川基本監視点変更に伴う事前水質調査結果(正蓮寺川水門→正蓮寺川水門下流約300m)

| 地点         |      | 正蓮寺川 水門下流約300m |      |      |     |       |          |          |           |      |
|------------|------|----------------|------|------|-----|-------|----------|----------|-----------|------|
| 項目         | pH   | SS             | DO   | BOD  | 濁度  | OIL   | PCB      | 総水銀      | ダイオキシン類   |      |
| 単位         | —    | mg/L           | mg/L | mg/L | 度   | mg/L  | mg/L     | mg/L     | pg-TEQ/L  |      |
| 採取日        | 監視基準 | 6.5~8.5        | 50以下 | 5以上  | 5以下 | —     | 検出されないこと | 検出されないこと | 0.0005 以下 | 1 以下 |
| 平成20年1月15日 | 8.1  | 3              | 7.6  | 1.0  | <1  | 検出されず | 検出されず    | <0.0005  | 0.079     |      |
| 平成20年1月22日 | 8.2  | 4              | 7.7  | 1.6  | 1   | 検出されず | 検出されず    | <0.0005  | 0.11      |      |
| 平成20年1月29日 | 8.1  | 4              | 7.2  | 2.0  | 2   | 検出されず | 検出されず    | <0.0005  | 0.13      |      |
| 平成20年2月5日  | 7.8  | 3              | 7.8  | 2.6  | 3   | 検出されず | 検出されず    | <0.0005  | 0.11      |      |
| 平成20年2月12日 | 7.8  | 7              | 9.4  | 3.4  | 4   | 検出されず | 検出されず    | <0.0005  | 0.13      |      |
| 平成20年2月19日 | 8.1  | 7              | 12   | 4.8  | 5   | 検出されず | 検出されず    | <0.0005  | 0.19      |      |
| 平成20年2月26日 | 8.5  | 8              | 11   | 5.0  | 4   | 検出されず | 検出されず    | <0.0005  | 0.33      |      |
| 平成20年3月4日  | 8.2  | 6              | 7.7  | 2.7  | 2   | 検出されず | 検出されず    | <0.0005  | 0.20      |      |

注1 OILとは、ノルマルヘキサン抽出物質のことを示す。

注2 「検出されず」とは、定量下限値未満(OIL:0.5mg/L、PCB:0.0005mg/L)のことをいう。

## 正蓮寺川基本監視点変更に伴う事前水質調査結果(最上流二重締切上流部 六軒家川・朝日橋)

| 地点         |      | 六軒家川 朝日橋 |      |      |      |    |          |          |           |          |
|------------|------|----------|------|------|------|----|----------|----------|-----------|----------|
| 項目         |      | pH       | SS   | DO   | BOD  | 濁度 | OIL      | PCB      | 総水銀       | ダイオキシン類  |
| 単位         |      | -        | mg/L | mg/L | mg/L | 度  | mg/L     | mg/L     | mg/L      | pg-TEQ/L |
| 採取日        | 監視基準 | 6.5~8.5  | 50以下 | 5以上  | 5以下  | -  | 検出されないこと | 検出されないこと | 0.0005 以下 | 1 以下     |
| 平成21年1月20日 |      | 8.0      | 4    | 9.3  | 0.9  | 4  | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005   | 0.081    |
| 平成21年1月27日 |      | 7.2      | 5    | 7.0  | 1.5  | 4  | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005   | 0.13     |
| 平成21年2月3日  |      | 8.1      | 8    | 9.2  | 0.9  | 8  | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005   | 0.57     |
| 平成21年2月10日 |      | 7.4      | 5    | 9.3  | 0.8  | 5  | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005   | 0.13     |
| 平成21年2月17日 |      | 7.4      | 4    | 8.7  | 0.8  | 4  | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005   | 0.12     |
| 平成21年2月24日 |      | 7.6      | 4    | 8.6  | 1.0  | 5  | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005   | 0.089    |
| 平成21年3月3日  |      | 7.5      | 5    | 8.6  | 0.8  | 2  | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005   | 0.085    |
| 平成21年3月10日 |      | 7.8      | 6    | 10   | 1.6  | 5  | 検出されず    | 検出されず    | <0.0005   | 0.57     |

注1 OILとはノルマルヘキサン抽出物質のことを示す。

注2 「検出されず」とは、定量下限値(OIL:0.5mg/L、PCB:0.0005mg/L)未満のことをいう。

( 環境監視結果について )

いずれの項目も、監視基準(環境基本法に規定する環境基準)に適合しており、問題のないことを確認した。

環境監視結果(河川水質 平成25年2月分)

| 項目           | 単位       | 基本監視点   |       |       |       |           |       |       |       | 監視基準     | 適合状況 |
|--------------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|----------|------|
|              |          | 正蓮寺川水門  |       |       |       | 六軒家川・嬉ヶ崎橋 |       |       |       |          |      |
|              |          | 2月5日    | 2月12日 | 2月19日 | 2月26日 | 2月5日      | 2月12日 | 2月19日 | 2月26日 |          |      |
| 水温           | ℃        | 13.2    | 12.2  | 8.8   | 12.1  | 8.4       | 6.9   | 7.2   | 6.8   | —        | —    |
| pH           | —        | 7.1     | 7.2   | 7.2   | 7.1   | 7.2       | 7.7   | 7.5   | 7.7   | 6.5~8.5  | ○    |
| SS           | mg/L     | 1       | —     | —     | —     | <1        | —     | —     | —     | 25以下     | ○    |
| DO           | mg/L     | 6.0     | 5.6   | 7.1   | 6.6   | 9.5       | 11    | 8.6   | 9.4   | 5以上      | ○    |
| BOD          | mg/L     | 1.3     | —     | —     | —     | 0.6       | —     | —     | —     | 3以下      | ○    |
| 濁度           | 度        | 1       | —     | —     | —     | 1         | —     | —     | —     | —        | —    |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | mg/L     | 検出されず   | —     | —     | —     | 検出されず     | —     | —     | —     | 検出されないこと | ○    |
| PCB          | mg/L     | 検出されず   | —     | —     | —     | 検出されず     | —     | —     | —     | 検出されないこと | ○    |
| 総水銀          | mg/L     | <0.0005 | —     | —     | —     | <0.0005   | —     | —     | —     | 0.0005以下 | ○    |
| ダイオキシン類      | pg-TEQ/L | 0.074   | —     | —     | —     | 0.078     | —     | —     | —     | 1以下      | ○    |

注) ・ 「検出されず」とは、定量下限値(ノルマルヘキサン抽出物質 0.5mg/L、PCB 0.0005mg/L)未滿をいう。

・ 適合状況 ○は適合 ×は不適合 —は評価せず

・ 測定時期と発表時期について PCB他…月毎のデータを翌月末にダイオキシン類…分析期間を要するため、月毎のデータを翌々月末に掲載する。

( 環境監視結果について )

いずれの項目も(環境基本法に規定する環境基準)に適合しており、問題のないことを確認した。

環境監視結果(河川水質 平成25年3月分)

| 項目           | 単位       | 基本監視点   |       |       |       |           |       |       |       | 監視基準     | 適合状況 |
|--------------|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|----------|------|
|              |          | 正蓮寺川水門  |       |       |       | 六軒家川・嬉ヶ崎橋 |       |       |       |          |      |
|              |          | 3月5日    | 3月12日 | 3月19日 | 3月26日 | 3月5日      | 3月12日 | 3月19日 | 3月26日 |          |      |
| 水温           | ℃        | 14.2    | 14.3  | 14.3  | 13.4  | 7.2       | 8.9   | 12.7  | 10.6  | —        | —    |
| pH           | —        | 6.9     | 7.1   | 7.4   | 7.5   | 7.3       | 7.7   | 7.7   | 8.1   | 6.5~8.5  | ○    |
| SS           | mg/L     | 3       | —     | —     | —     | 4         | —     | —     | —     | 25以下     | ○    |
| DO           | mg/L     | 6.5     | 5.5   | 8.0   | 6.4   | 9.5       | 7.7   | 10    | 8.2   | 5以上      | ○    |
| BOD          | mg/L     | 2.1     | —     | —     | —     | 1.2       | —     | —     | —     | 3以下      | ○    |
| 濁度           | 度        | 4       | —     | —     | —     | 4         | —     | —     | —     | —        | —    |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | mg/L     | 検出されず   | —     | —     | —     | 検出されず     | —     | —     | —     | 検出されないこと | ○    |
| PCB          | mg/L     | 検出されず   | —     | —     | —     | 検出されず     | —     | —     | —     | 検出されないこと | ○    |
| 総水銀          | mg/L     | <0.0005 | —     | —     | —     | <0.0005   | —     | —     | —     | 0.0005以下 | ○    |
| ダイオキシン類      | pg-TEQ/L |         |       |       |       |           |       |       |       | 1以下      |      |

注) ・「検出されず」とは、定量下限値(ノルマルヘキサン抽出物質 0.5mg/L、PCB 0.0005mg/L)未満をいう。

・適合状況 ○は適合 ×は不適合 —は評価せず

・測定時期と発表時期について PCB他…月毎のデータを翌月末にダイオキシン類…分析期間を要するため、月毎のデータを翌々月末に掲載する。

( 環境監視結果について )

PCB及び総水銀については、監視基準(環境基本法に規定する環境基準)に適合しており、問題のないことを確認した。

環境監視結果(地下水 平成25年3月分)

| 項目      | 単位       | 北港大橋下流   |          | 旧棧橋近傍堤内地 |          | 千鳥橋公園    |          | 監視基準     | 適合状況 |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
|         |          | 第1帯水層    | 第2帯水層    | 第1帯水層    | 第2帯水層    | 第1帯水層    | 第2帯水層    |          |      |
| 調査年月日   |          | 3月5日     | 3月5日     | 3月5日     | 3月5日     | 3月5日     | 3月5日     | —        | —    |
| PCB     | mg/L     | 検出されず    | 検出されず    | 検出されず    | 検出されず    | 検出されず    | 検出されず    | 検出されないこと | ○    |
| 総水銀     | mg/L     | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005以下 | ○    |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L |          |          |          |          |          |          | 1以下      |      |

注) ・ 「検出されず」とは、定量下限値(PCB 0.0005mg/L)未満をいう。

・ 適合状況 ○は適合 ×は不適合

・ 測定時期と発表時期について

PCB他…月毎のデータを翌月末に掲載する。

ダイオキシン類…分析期間を要するため、月毎のデータを翌々月末に掲載する