# 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  |  |
|-------------|-----------|---------|------|------|----------|----------|-----|-----|--|
|             | D 0 D //b | 試料採取    | 0    |      |          |          |     |     |  |
| 1           | PCB他      | 分析結果    |      | Δ    |          |          |     |     |  |
| 月<br>分      | ゲノナナンス・統  | 試料採取    | •    |      |          |          |     |     |  |
|             | ダイオキシン類   | 分析結果    |      |      | <b>-</b> |          |     |     |  |
|             | PCB他      | 試料採取    |      | 0    |          |          |     |     |  |
| 2<br>月<br>分 | PODE      | 分析結果    |      |      | Δ        |          |     |     |  |
| 分           | ダイオキシン類   | 試料採取    |      | • .  |          |          |     |     |  |
|             | メイオインク規   | 分析結果    |      |      |          | <b>-</b> |     |     |  |
|             | PCB他      | 試料採取    |      |      | 0        |          |     |     |  |
| 3<br>月<br>分 |           | 分析結果    |      |      |          | ► Δ      |     |     |  |
| 分           | ダイオキシン類   | 試料採取    |      |      | •        |          |     |     |  |
|             | アイカインン景   | 分析結果    |      |      |          |          | ► ▲ |     |  |
|             | PCB他      | 試料採取    |      |      |          | 0        |     |     |  |
| 4<br>月<br>分 | 1 00      | 分析結果    |      |      |          |          | Δ   |     |  |
| 分           | ダイオキシン類   | 試料採取    |      |      |          | •        |     |     |  |
|             | アイカインン景   | 分析結果    |      |      |          |          |     | ► ▲ |  |
|             |           | :       |      |      |          |          |     |     |  |
|             |           |         |      |      |          |          |     |     |  |
|             | 監視結果の     | PCB他    | 12月分 | 1月分  | 2月分      | 3月分      | 4月分 | 5月分 |  |
| ホーム         | ページ掲載時期   | 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 |  |

<sup>※</sup> 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    | pН  | SS   | 濁度 | DO   | BOD  | OIL  | PCB   | pН  | SS   | 濁度 | DO   | BOD  | OIL  | PCB   | pН  | SS   | 濁度 | DO   | BOD  | OIL  | PCB   |
| 採取日     | 単位    | -   | mg/L | 度  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | ı   | mg/L | 度  | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L  | ı   | 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 | 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 | 6月20日 | 7.1 | 5    | 3  | _    | _    | _    | 検出されず | 7.1 | 4    | 4  | _    | _    | _    | 検出されず | ı   | _    | _  | -    | _    | -    | _     |
| 平成12年 7 | 7月25日 | 7.1 | 9    | 8  | _    | _    | _    | 検出されず | 7.2 | 18   | 21 | _    | _    | _    | 検出されず | -   | _    | _  | _    | _    | ı    | _     |
| 平成12年 8 | 3月22日 | 7.5 | 6    | 4  | -    | _    | _    | 検出されず | 7.8 | 7    | 6  | _    | _    | -    | 検出されず | ı   | -    | _  | _    | _    | ı    | _     |
| 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 | ı   | _    | _  | _    | _    | ı    | -     |
| 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 | ı   | _    | _  | -    | _    | ı    | _     |
| 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 | -   | _    | _  | _    | _    | ı    | _     |
| 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 | ı   | -    | _  | _    | _    | ı    | _     |
| 平成13年 2 | 2月20日 | 7.0 | 2    | 4  | _    | _    | _    | 検出されず | 7.0 | 2    | 3  | _    | _    | _    | 検出されず | 1   | _    | _  | _    | _    | ı    | _     |
| 平成13年 3 | 8月28日 | 8.3 | 5    | 10 | _    | _    | _    | 検出されず | 8.3 | 4    | 9  | _    | _    | _    | 検出されず | ı   | _    | _  | -    | _    | -    | _     |
| 平成13年 4 | 月25日  | 7.6 | 9    | 5  | 9.8  | 3.3  | <0.5 | 検出されず | ı   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 7.9 | 6    | 4  | 9.7  | 5.8  | <0.5 | 検出されず |
| 平成13年 5 | 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 | 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 | 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 | 3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 | 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 | 8月26日 | 8.4 | 6    | 5  | 13   | 8.8  | <0.5 | 検出されず | ı   | -    | -  | -    | -    | -    | -     | 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 | 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         | рΗ        | 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         | рН      | 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         | рН      | 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  | рН      | SS   | DO   | BOD  | 濁度 | OIL      | РСВ      | 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: O. 5mg/L、PCB: O. 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(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27年1月分)

|              | 11k E 47 |         |        |          | 基本    | 監視点     |       |       |       |          |   |
|--------------|----------|---------|--------|----------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|---|
|              | 地点名      |         | 正蓮寺川水門 | 門下流約300m |       |         | 六軒家人  | 監視基準  | 適合状況  |          |   |
| 項目           | 単 位      | 1月6日    | 1月13日  | 1月20日    | 1月27日 | 1月6日    | 1月13日 | 1月20日 | 1月27日 |          |   |
| 水温           | °C       | 13.1    | 13.8   | 14.2     | 12.7  | 8.5     | 5.9   | 7.7   | 10.1  | _        | _ |
| pH           | 1        | 7.2     | 7.0    | 6.8      | 7.0   | 7.3     | 6.9   | 7.2   | 7.3   | 6.5~8.5  | 0 |
| SS           | mg/L     | 1       | ı      | 1        | _     | 2       | ı     | 1     | _     | 25以下     | 0 |
| DO           | mg/L     | 6.2     | 6.8    | 6.6      | 5.9   | 10      | 11    | 11    | 8.0   | 5以上      | 0 |
| BOD          | mg/L     | 1.3     | 1      | -        | _     | 0.9     | -     | -     | -     | 3以下      | 0 |
| 濁度           | 度        | 2       | ı      | ı        | -     | 3       | ı     | ı     | _     | _        | _ |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | mg/L     | 検出されず   | ı      | ı        | -     | 検出されず   | ı     | ı     | _     | 検出されないこと | 0 |
| PCB          | mg/L     | 検出されず   | -      | -        | _     | 検出されず   | -     | _     | _     | 検出されないこと | 0 |
| 総水銀          | mg/L     | <0.0005 | -      | -        | _     | <0.0005 | -     | -     | -     | 0.0005以下 | 0 |
| ダイオキシン類      | pg-TEQ/L | 0.071   | _      | -        | -     | 0.13    | -     | -     | _     | 1以下      | 0 |

- 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 「O」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。

#### (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27年2月分)

|              | 11k F 77 |         | 基本監視点  |          |       |         |       |       |       |          |   |  |  |  |
|--------------|----------|---------|--------|----------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|---|--|--|--|
|              | 地点名      |         | 正蓮寺川水門 | 門下流約300m |       |         | 六軒家儿  | 監視基準  | 適合状況  |          |   |  |  |  |
| 項目           | 単位       | 2月3日    | 2月10日  | 2月17日    | 2月24日 | 2月3日    | 2月10日 | 2月17日 | 2月24日 |          |   |  |  |  |
| 水温           | °C       | 13.4    | 13.2   | 12.1     | 14.3  | 6.7     | 6.9   | 7.9   | 9.9   | _        | - |  |  |  |
| pH           | 1        | 7.1     | 7.0    | 7.0      | 7.1   | 7.5     | 7.5   | 7.6   | 7.9   | 6.5~8.5  | 0 |  |  |  |
| SS           | mg/L     | 3       | 1      | 1        | -     | 2       | 1     | _     | _     | 25以下     | 0 |  |  |  |
| DO           | mg/L     | 5.5     | 7.4    | 5.3      | 5.5   | 10      | 12    | 10    | 9.4   | 5以上      | 0 |  |  |  |
| BOD          | mg/L     | 1.6     | -      | -        | -     | 0.9     | _     | _     | _     | 3以下      | 0 |  |  |  |
| 濁度           | 度        | 4       | -      | -        | -     | 3       | _     | _     | _     | _        | - |  |  |  |
| 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 | 0 |  |  |  |
| PCB          | mg/L     | 検出されず   | -      | -        | -     | 検出されず   | -     | _     | _     | 検出されないこと | 0 |  |  |  |
| 総水銀          | mg/L     | <0.0005 | -      | -        | -     | <0.0005 | -     | _     | _     | 0.0005以下 | 0 |  |  |  |
| ダイオキシン類      | pg-TEQ/L | _       | 1      | 1        | -     |         | -     | -     | -     | 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 「O」は適合、「×」は不適合、「一」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。