

## 計量証明書(日本環境分析センター)

| 地下水(1)          |               | 地下水(2)          |               |
|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| 計量の対象           | 計量の結果         | 計量の対象           | 計量の結果         |
| 水素イオン濃度(pH)     | 5.5(20℃)      | 水素イオン濃度(pH)     | 5.8(20℃)      |
| 浮遊物質(SS)        | 1 mg/ℓ        | 浮遊物質(SS)        | 1 未満mg/ℓ      |
| 化学的酸素要求量(COD)   | 0.5 mg/ℓ      | 化学的酸素要求量(COD)   | 0.8 mg/ℓ      |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.3 mg/ℓ      | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.4 mg/ℓ      |
| ポリ塩化ビフェニル       | 0.0005 未満mg/ℓ | ポリ塩化ビフェニル       | 0.0005 未満mg/ℓ |
| 有機リン            | 0.1 未満mg/ℓ    | 有機リン            | 0.1 未満mg/ℓ    |
| フッ素             | 0.1 未満mg/ℓ    | フッ素             | 0.1 未満mg/ℓ    |
| シアン             | 0.1 未満mg/ℓ    | シアン             | 0.1 未満mg/ℓ    |
| アンモニア性窒素        | 0.1 未満mg/ℓ    | アンモニア性窒素        | 0.1 未満mg/ℓ    |
| 亜硝酸性窒素          | 0.1 未満mg/ℓ    | 亜硝酸性窒素          | 0.1 未満mg/ℓ    |
| 硝酸性窒素           | 4.3 mg/ℓ      | 硝酸性窒素           | 2.4 mg/ℓ      |
| ホウ素             | 0.1 未満mg/ℓ    | ホウ素             | 0.1 未満mg/ℓ    |
| 鉛               | 0.005 未満mg/ℓ  | 鉛               | 0.005 未満mg/ℓ  |
| カドミウム           | 0.001 未満mg/ℓ  | カドミウム           | 0.001 未満mg/ℓ  |
| 砒素              | 0.005 未満mg/ℓ  | 砒素              | 0.005 未満mg/ℓ  |
| 六価クロム           | 0.01 未満mg/ℓ   | 六価クロム           | 0.01 未満mg/ℓ   |
| 総水銀             | 0.0005 未満mg/ℓ | 総水銀             | 0.0005 未満mg/ℓ |
| アルキル水銀          | 0.0005 未満mg/ℓ | アルキル水銀          | 0.0005 未満mg/ℓ |
| セレン             | 0.002 未満mg/ℓ  | セレン             | 0.002 未満mg/ℓ  |
| ジクロロメタン         | 0.002 未満mg/ℓ  | ジクロロメタン         | 0.002 未満mg/ℓ  |
| 四塩化炭素           | 0.0002 未満mg/ℓ | 四塩化炭素           | 0.0002 未満mg/ℓ |
| 1,2-ジクロロエタン     | 0.0004 未満mg/ℓ | 1,2-ジクロロエタン     | 0.0004 未満mg/ℓ |
| 1,1-ジクロロエチレン    | 0.002 未満mg/ℓ  | 1,1-ジクロロエチレン    | 0.002 未満mg/ℓ  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満mg/ℓ  | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満mg/ℓ  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | 0.0005 未満mg/ℓ | 1,1,1-トリクロロエタン  | 0.0005 未満mg/ℓ |
| 1,1,2-トリクロロエタン  | 0.0006 未満mg/ℓ | 1,1,2-トリクロロエタン  | 0.0006 未満mg/ℓ |
| トリクロロエチレン       | 0.002 未満mg/ℓ  | トリクロロエチレン       | 0.002 未満mg/ℓ  |
| テトラクロロエチレン      | 0.0005 未満mg/ℓ | テトラクロロエチレン      | 0.0005 未満mg/ℓ |
| 1,3-ジクロロプロペン    | 0.0002 未満mg/ℓ | 1,3-ジクロロプロペン    | 0.0002 未満mg/ℓ |

|                                |                |                                |               |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| チウラム                           | 0.0006 未満mg/ℓ  | チウラム                           | 0.0006 未満mg/ℓ |
| シマジン                           | 0.0003 未満mg/ℓ  | シマジン                           | 0.0003 未満mg/ℓ |
| チオベンカルブ                        | 0.002 未満mg/ℓ   | チオベンカルブ                        | 0.002 未満mg/ℓ  |
| ベンゼン                           | 0.001 未満mg/ℓ   | ベンゼン                           | 0.001 未満mg/ℓ  |
| ダイオキシン類(毒性当量)<br>【計量:島津テクニサーチ】 | 0.069 pg-TEQ-L | ダイオキシン類(毒性当量)<br>【計量:島津テクニサーチ】 | 0.13 pg-TEQ-L |

採取日時 2012年3月6日

---