

<中津川市瀬戸地内>

○ 埋立て土砂の収去検査結果（年 1 回実施）

| 計量の対象    | 基準値（mg/L） | R2. 1. 28採取 | R3. 1. 20採取 | R3年度                              | R4. 10. 3採取 | R5. 9. 8採取 | R6. 9. 13採取 |
|----------|-----------|-------------|-------------|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|
| カドミウム    | 0. 01以下   | 0. 0003未満   | 0. 0003未満   | —<br>1 〇月の瀬戸工区の事故発生以後、<br>土砂の搬入なし | 0. 0003未満   | 0. 0003未満  | 0. 0003未満   |
| 鉛        | 0. 01以下   | 0. 005未満    | 0. 005未満    |                                   | 0. 005未満    | 0. 005未満   | 0. 005未満    |
| 六価クロム    | 0. 05以下   | 0. 02未満     | 0. 04       |                                   | 0. 04       | 0. 04      | ※0. 08      |
| 砒素       | 0. 01以下   | 0. 005未満    | 0. 005未満    |                                   | 0. 005未満    | 0. 005未満   | 0. 005未満    |
| 総水銀      | 0. 0005以下 | 0. 0005未満   | 0. 0005未満   |                                   | 0. 0005未満   | 0. 0005未満  | 0. 0005未満   |
| セレン      | 0. 01以下   | 0. 002未満    | 0. 002未満    |                                   | 0. 002未満    | 0. 002未満   | 0. 002未満    |
| ふっ素      | 0. 8以下    | 0. 24       | 0. 27       |                                   | 0. 31       | 0. 33      | 0. 39       |
| ほう素      | 1以下       | 0. 02未満     | 0. 02未満     |                                   | 0. 17       | 0. 19      | 0. 31       |
| 酸性化可能性試験 | —（参考値）    | 8. 8        | 12. 0       |                                   | 11. 4       | 11. 9      | 11. 5       |

※記者発表資料  
https://www.pref.gifu.lg.jp/site/pressrelease/403101.html

○ 対象特定事業場周辺の河川水のモニタリング（年 2 回実施）

| 計量の対象 | 基準値（mg/L） | R2. 3. 4採取（河川1） |           | R2. 9. 17採取（河川1） |           | R3. 1. 20採取（河川1） |           | R3. 9. 16採取（河川1） |           | R4. 2. 28採取（河川1） |           | R4. 10. 3採取（河川1） |           | R4. 12. 23採取（河川2） |           | R5. 2. 24採取（河川1） |           | R5. 2. 24採取（河川2） |           | R5. 9. 8採取（河川1） |           | R5. 9. 8採取（河川2） |           | R6. 2. 9採取（河川1） |           | R6. 2. 9採取（河川2） |           | R6. 9. 13採取（河川1） |           | R6. 9. 13採取（河川2） |           | R7. 2. 21採取（河川1） |           | R7. 2. 21採取（河川2） |           |       |
|-------|-----------|-----------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------|-------|
|       |           | 上流              | 下流        | 上流               | 下流        | 上流               | 下流        | 上流               | 下流        | 上流               | 下流        | 上流               | 下流        | 上流                | 下流        | 上流               | 下流        | 上流               | 下流        | 上流              | 下流        | 上流              | 下流        | 上流              | 下流        | 上流              | 下流        | 上流               | 下流        | 上流               | 下流        | 上流               | 下流        |                  |           |       |
| カドミウム | 0. 003以下  | 0. 0003未満       | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満         | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満       | 0. 0003未満 | 0. 0003未満       | 0. 0003未満 | 0. 0003未満       | 0. 0003未満 | 0. 0003未満       | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 | 0. 0003未満        | 0. 0003未満 |       |
| 鉛     | 0. 01以下   | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 006    | 0. 001未満         | 0. 001未満  | 0. 001未満         | 0. 001未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満          | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  |       |
| 六価クロム | 0. 02以下   | 0. 02未満         | 0. 02未満   | 0. 02未満          | 0. 02未満   | 0. 02未満          | 0. 02未満   | 0. 01未満          | 0. 01未満   | 0. 01未満          | 0. 01未満   | 0. 01未満          | 0. 01未満   | 0. 01未満           | 0. 01未満   | 0. 01未満          | 0. 01未満   | 0. 01未満          | 0. 01未満   | 0. 01未満         | 0. 01未満   | 0. 01未満         | 0. 01未満   | 0. 01未満         | 0. 01未満   | 0. 01未満         | 0. 01未満   | 0. 01未満          | 0. 01未満   | 0. 01未満          | 0. 01未満   | 0. 01未満          | 0. 01未満   | 0. 01未満          | 0. 01未満   |       |
| 砒素    | 0. 01以下   | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 007    | 0. 001未満         | 0. 001未満  | 0. 001未満         | 0. 001未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満          | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満        | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  | 0. 005未満         | 0. 005未満  |       |
| 総水銀   | 0. 0005以下 | 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未満        | 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未満 | 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未満       | 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未満 | 0. 0005未満        | 0. 0005未満 | 0. 0005未満        | 0. 0005未満 | 0. 0005未満        | 0. 0005未満 |       |
| セレン   | 0. 01以下   | 0. 002未満        | 0. 002未満  | 0. 002未満         | 0. 002未満  | 0. 002未満         | 0. 002未満  | 0. 001未満         | 0. 001未満  | 0. 001未満         | 0. 001未満  | 0. 002未満         | 0. 002未満  | 0. 002未満          | 0. 002未満  | 0. 002未満         | 0. 002未満  | 0. 002未満         | 0. 002未満  | 0. 002未満        | 0. 002未満  | 0. 002未満        | 0. 002未満  | 0. 002未満        | 0. 002未満  | 0. 002未満        | 0. 002未満  | 0. 002未満         | 0. 002未満  | 0. 002未満         | 0. 002未満  | 0. 002未満         | 0. 002未満  | 0. 002未満         | 0. 002未満  |       |
| ふっ素   | 0. 8以下    | 0. 08未満         | 0. 13     | 0. 08未満          | 0. 13     | 0. 08未満          | 0. 17     | 0. 08未満          | 0. 08未満   | 0. 08未満          | 0. 08未満   | 0. 08未満          | 0. 08未満   | 0. 08未満           | 0. 08     | 0. 08            | 0. 08未満   | 0. 09            | 0. 08未満   | 0. 08           | 0. 08未満   | 0. 11           | 0. 12     | 0. 13           | 0. 08未満   | 0. 11           | 0. 08未満   | 0. 09            | 0. 08未満   | 0. 14            | 0. 10     | 0. 19            | 0. 08未満   | 0. 09            | 0. 08未満   | 0. 13 |
| ほう素   | 1以下       | 0. 02未満         | 0. 02未満   | 0. 02未満          | 0. 02未満   | 0. 02未満          | 0. 02未満   | 0. 1未満           | 0. 1未満    | 0. 1未満           | 0. 1未満    | 0. 02未満          | 0. 02未満   | 0. 02未満           | 0. 02未満   | 0. 02未満          | 0. 02未満   | 0. 02未満          | 0. 02未満   | 0. 02未満         | 0. 02未満   | 0. 02未満         | 0. 02未満   | 0. 02未満         | 0. 02未満   | 0. 02未満         | 0. 02     | 0. 02未満          | 0. 02     | 0. 02            | 0. 02未満   | 0. 03            | 0. 02未満   | 0. 02            | 0. 02未満   | 0. 13 |
| pH    | —（参考値）    | 6. 4            | 7. 7      | 6. 4             | 7. 4      | 6. 3             | 7. 2      | 6. 5             | 7. 2      | 6. 5             | 7. 1      | 6. 4             | 7. 2      | 7. 3              | 7. 5      | 6. 4             | 7. 2      | 7. 2             | 7. 5      | 7. 0            | 7. 4      | 7. 4            | 7. 6      | 6. 5            | 7. 4      | 7. 3            | 7. 5      | 6. 5             | 7. 5      | 7. 2             | 7. 7      | 6. 6             | 7. 5      | 7. 2             | 7. 7      |       |