

伊賀市比土事案 水質モニタリング結果(地点別・年平均値)

| 測定地点 | 項目   | ジクロロメタン | 四塩化炭素  | クロロエチレン | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロプロペン | ベンゼン  | ほう素  | 1,4-ジオキサン |
|------|------|---------|--------|---------|-------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|-------|------|-----------|
|      | 環境基準 | 0.02    | 0.002  | 0.002   | 0.004       | 0.02         | 0.04            | 0.04         | 1              | 0.006          | 0.03      | 0.01       | 0.002        | 0.01  | 1    | 0.05      |
|      | 検出下限 | 0.002   | 0.0002 | 0.0002  | 0.0004      | 0.002        | 0.004           | 0.004        | 0.0005         | 0.0006         | 0.002     | 0.0005     | 0.0002       | 0.001 | 0.05 | 0.005     |
|      | 単位   | mg/l    | mg/l   | mg/l    | mg/l        | mg/l         | mg/l            | mg/l         | mg/l           | mg/l           | mg/l      | mg/l       | mg/l         | mg/l  | mg/l | mg/l      |

b-1(廃棄物埋立区域地下水)

|     |       |        |         |         |         |        |        |        |         |         |        |         |         |        |      |        |
|-----|-------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|------|--------|
| b-1 | H19年度 | <0.002 | <0.0002 |         | <0.0004 | <0.002 | <0.004 |        | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 | <0.0002 | 0.001  | 1.2  |        |
| b-1 | H20年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.4  |        |
| b-1 | H21年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.5  |        |
| b-1 | H22年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.2  | <0.005 |
| b-1 | H23年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.5  | 0.005  |
| b-1 | H24年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.2  | 0.005  |
| b-1 | H25年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.4  | <0.005 |
| b-1 | H26年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.0  | <0.005 |
| b-1 | H27年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.2  | <0.005 |
| b-1 | H28年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.4  | <0.005 |
| b-1 | H29年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.2  | <0.005 |
| b-1 | H30年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.89 | <0.005 |
| b-1 | R1年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.88 | <0.005 |
| b-1 | R2年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.75 | <0.005 |
| b-1 | R3年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.91 | <0.005 |
| b-1 | R4年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.75 | <0.005 |

B-1(周辺地下水)

|     |       |        |         |         |         |        |        |        |         |         |        |         |         |        |       |        |
|-----|-------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|
| B-1 | H19年度 | <0.002 | <0.0002 |         | <0.0004 | <0.002 | <0.004 |        | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 | <0.0002 | <0.001 | <0.05 |        |
| B-1 | H20年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.06  |        |
| B-1 | H21年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 |        |
| B-1 | H22年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.010  |
| B-1 | H23年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.009  |
| B-1 | H24年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.011  |
| B-1 | H25年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.005  |
| B-1 | H26年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-1 | H27年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-1 | H28年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-1 | H29年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-1 | H30年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-1 | R1年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-1 | R2年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-1 | R3年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-1 | R4年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |

伊賀市比土事案 水質モニタリング結果(地点別・年平均値)

| 測定地点 | 項目   | ジクロロメタン | 四塩化炭素  | クロロエチレン | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロプロペン | ベンゼン  | ほう素  | 1,4-ジオキサン |
|------|------|---------|--------|---------|-------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|-------|------|-----------|
|      | 環境基準 | 0.02    | 0.002  | 0.002   | 0.004       | 0.02         | 0.04            | 0.04         | 1              | 0.006          | 0.03      | 0.01       | 0.002        | 0.01  | 1    | 0.05      |
|      | 検出下限 | 0.002   | 0.0002 | 0.0002  | 0.0004      | 0.002        | 0.004           | 0.004        | 0.0005         | 0.0006         | 0.002     | 0.0005     | 0.0002       | 0.001 | 0.05 | 0.005     |
|      | 単位   | mg/l    | mg/l   | mg/l    | mg/l        | mg/l         | mg/l            | mg/l         | mg/l           | mg/l           | mg/l      | mg/l       | mg/l         | mg/l  | mg/l | mg/l      |

B-2(周辺地下水)

|     |       |        |         |         |         |        |        |        |         |         |        |         |         |        |       |        |
|-----|-------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|
| B-2 | H19年度 | <0.002 | <0.0002 |         | <0.0004 | <0.002 | <0.004 |        | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 | <0.0002 | <0.001 | <0.05 |        |
| B-2 | H20年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.06  |        |
| B-2 | H21年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 |        |
| B-2 | H22年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | H23年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | H24年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | H25年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | H26年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | H27年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | H28年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | H29年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | H30年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | R1年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | R2年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | R3年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |
| B-2 | R4年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | <0.005 |

B-3(廃棄物埋立区域地下水)

|     |       |        |         |         |         |        |        |        |         |         |        |         |         |        |       |      |
|-----|-------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|------|
| B-3 | H19年度 | <0.002 | <0.0002 |         | <0.0004 | <0.002 | <0.004 |        | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 | <0.0002 | 0.001  | <0.05 |      |
| B-3 | H20年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.09  |      |
| B-3 | H21年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 |      |
| B-3 | H22年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.50 |
| B-3 | H23年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.86 |
| B-3 | H24年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 1.4  |
| B-3 | H25年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 1.6  |
| B-3 | H26年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 1.4  |
| B-3 | H27年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 1.7  |
| B-3 | H28年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 1.3  |
| B-3 | H29年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 1.1  |
| B-3 | H30年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.85 |
| B-3 | R1年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.74 |
| B-3 | R2年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.59 |
| B-3 | R3年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.66 |
| B-3 | R4年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.54 |

伊賀市比土事案 水質モニタリング結果(地点別・年平均値)

| 測定地点 | 項目   | ジクロロメタン | 四塩化炭素  | クロロエチレン | 1,2-ジクロロエタン | 1,1-ジクロロエチレン | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロプロペン | ベンゼン  | ほう素  | 1,4-ジオキサン |
|------|------|---------|--------|---------|-------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-----------|------------|--------------|-------|------|-----------|
|      | 環境基準 | 0.02    | 0.002  | 0.002   | 0.004       | 0.02         | 0.04            | 0.04         | 1              | 0.006          | 0.03      | 0.01       | 0.002        | 0.01  | 1    | 0.05      |
|      | 検出下限 | 0.002   | 0.0002 | 0.0002  | 0.0004      | 0.002        | 0.004           | 0.004        | 0.0005         | 0.0006         | 0.002     | 0.0005     | 0.0002       | 0.001 | 0.05 | 0.005     |
|      | 単位   | mg/l    | mg/l   | mg/l    | mg/l        | mg/l         | mg/l            | mg/l         | mg/l           | mg/l           | mg/l      | mg/l       | mg/l         | mg/l  | mg/l | mg/l      |

法面下(周辺地表水)

|     |       |        |         |         |         |        |        |        |         |         |        |         |         |        |      |        |
|-----|-------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|------|--------|
| 法面下 | H19年度 | <0.002 | <0.0002 |         | <0.0004 | <0.002 | <0.004 |        | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 | <0.0002 | <0.001 | 0.67 |        |
| 法面下 | H20年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 1.0  |        |
| 法面下 | H21年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.95 |        |
| 法面下 | H22年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.66 | 0.006  |
| 法面下 | H23年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.79 | <0.005 |
| 法面下 | H24年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.66 | <0.005 |
| 法面下 | H25年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.54 | <0.005 |
| 法面下 | H26年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.39 | <0.005 |
| 法面下 | H27年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.57 | <0.005 |
| 法面下 | H28年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.51 | <0.005 |
| 法面下 | H29年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.37 | 0.014  |
| 法面下 | H30年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | 0.002  | 0.23 | <0.005 |
| 法面下 | R1年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.24 | <0.005 |
| 法面下 | R2年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.23 | <0.005 |
| 法面下 | R3年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.13 | <0.005 |
| 法面下 | R4年度  |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.001 | <0.0005 |         | <0.001 | 0.22 | <0.005 |

既存井戸(周辺地下水)

|      |       |        |         |         |         |        |        |        |         |         |        |         |         |        |       |       |
|------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|-------|
| 既存井戸 | H19年度 | <0.002 | <0.0002 |         | <0.0004 | <0.002 | <0.004 |        | <0.0005 | <0.0006 | <0.002 | <0.0005 | <0.0002 | <0.001 | <0.05 |       |
| 既存井戸 | H20年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 |       |
| 既存井戸 | H21年度 |        |         |         |         |        | <0.004 |        |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 |       |
| 既存井戸 | H22年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.007 |
| 既存井戸 | H23年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.012 |
| 既存井戸 | H24年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.014 |
| 既存井戸 | H25年度 |        |         | <0.0002 |         |        |        | <0.004 |         |         | <0.002 | <0.0005 |         | <0.001 | <0.05 | 0.007 |

※平成25年9月以降、既存井戸の廃止に伴いモニタリング終了