

(別表1)原水40項目及び指標菌(榎谷簡易水道)

| 水道名               | 吉野川市山川榎谷地区    | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区    | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区    |
|-------------------|---------------|------------|------------|---------------|------------|------------|---------------|
| 施設名               | 榎谷水源          | 榎谷水源       | 榎谷水源       | 榎谷水源          | 榎谷水源       | 榎谷水源       | 榎谷水源          |
| 採取場所              | 水源地           | 水源地        | 水源地        | 水源地           | 水源地        | 水源地        | 水源地           |
| 水道区分名             | 旧簡易水道         | 旧簡易水道      | 旧簡易水道      | 旧簡易水道         | 旧簡易水道      | 旧簡易水道      | 旧簡易水道         |
| 検査目的名             | 指標菌           | 指標菌        | 指標菌        | 指標菌           | 指標菌        | 指標菌        | 指標菌           |
| 試料種別名             | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)      |
| グループ名             | クリプトスポリジウム等検査 | クリプト指標等菌検査 | クリプト指標等菌検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプト指標等菌検査 | クリプト指標等菌検査 | クリプトスポリジウム等検査 |
| 受付日               | 2019/3/11     | 2019/2/13  | 2019/1/8   | 2018/12/11    | 2018/11/14 | 2018/10/9  | 2018/9/11     |
| 一般細菌数             | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 大腸菌               | 不検出           | 不検出        | 不検出        | 不検出           | 検出         | 検出         | 検出            |
| クリプトスポリジウム        | 不検出           | *****      | *****      | 不検出           | *****      | *****      | 不検出           |
| ジアルジア             | 不検出           | *****      | *****      | 不検出           | *****      | *****      | 不検出           |
| カドミウム及びその化合物      | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 水銀及びその化合物         | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| セレン及びその化合物        | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 鉛及びその化合物          | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| ヒ素及びその化合物         | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 六価クロム及びその化合物      | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 亜硝酸態窒素            | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| シアン化物イオン及び塩化シアン   | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| フッ素及びその化合物        | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| ホウ素及びその化合物        | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 四塩化炭素             | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 1,4-ジオキサン         | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| シス-1,2-ジクロロエチレン   | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| ジクロロメタン           | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| テトラクロロエチレン        | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| トリクロロエチレン         | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| ベンゼン              | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 亜鉛及びその化合物         | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| アルミニウム及びその化合物     | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 鉄及びその化合物          | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 銅及びその化合物          | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| ナトリウム及びその化合物      | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| マンガン及びその化合物       | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 塩化物イオン            | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 蒸発残留物             | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 陰イオン界面活性剤         | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| ジェオスミン            | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 2-メチルイソボルネオール     | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 非イオン界面活性剤         | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| フェノール類            | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 有機物(全有機炭素TOCの量)   | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| pH値               | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 味                 | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 臭気                | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 色度                | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 濁度                | *****         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      | *****         |
| 嫌気性芽胞菌            | 0             | 0          | 0          | 2             | 0          | 8          | 2             |

(別表1)原水40項目及び指標菌(榎谷簡易水道)

| 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区  | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区    | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区 |
|------------|------------|-------------|------------|------------|---------------|------------|------------|
| 榎谷水源       | 榎谷水源       | 榎谷水源        | 榎谷水源       | 榎谷水源       | 榎谷水源          | 榎谷水源       | 榎谷水源       |
| 水源地        | 水源地        | 水源地         | 水源地        | 水源地        | 水源地           | 水源地        | 水源地        |
| 旧簡易水道      | 旧簡易水道      | 旧簡易水道       | 旧簡易水道      | 旧簡易水道      | 旧簡易水道         | 旧簡易水道      | 旧簡易水道      |
| 指標菌        | 指標菌        | 水道全項目<br>原水 | 指標菌        | 指標菌        | 指標菌           | 指標菌        | 指標菌        |
| 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)    | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)   |
| クリプト指標等菌検査 | クリプト指標等菌検査 | 水道原水全項目(39) | クリプト指標等菌検査 | クリプト指標等菌検査 | クリプトスボリジウム等検査 | クリプト指標等菌検査 | クリプト指標等菌検査 |
| 2018/8/15  | 2018/7/10  | 2018/6/13   | 2018/5/16  | 2018/4/17  | 2018/3/19     | 2018/2/21  | 2018/1/22  |
| *****      | *****      | 20          | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| 検出         | 検出         | 検出          | 不検出        | 不検出        | 不検出           | 不検出        | 不検出        |
| *****      | *****      | 不検出         | *****      | *****      | 不検出           | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 不検出         | *****      | *****      | 不検出           | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.0003 未満   | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.00005 未満  | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.001 未満    | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.001 未満    | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.001 未満    | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.005 未満    | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.004 未満    | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.001 未満    | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.69        | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.05 未満     | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.01未満      | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.0002 未満   | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.005 未満    | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.0002 未満   | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.0002 未満   | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.0002 未満   | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.0002 未満   | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.0002 未満   | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.0002 未満   | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.01 未満     | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.04        | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.05        | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.01 未満     | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 2.8         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.003       | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 2.8         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 34          | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 60          | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.02 未満     | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.000001未満  | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.000001未満  | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.002 未満    | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.0005 未満   | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.5         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 7.61        | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | *****       | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 異常なし        | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 1           | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| *****      | *****      | 0.3         | *****      | *****      | *****         | *****      | *****      |
| 3          | 2          | 2           | 0          | 0          | 0             | 0          | 0          |

(別表1)原水40項目及び指標菌(榎谷簡易水道)

| 吉野川市山川榎谷地区    | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区    | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区 | 吉野川市山川榎谷地区  | 吉野川市山川榎谷地区 |
|---------------|------------|------------|---------------|------------|------------|-------------|------------|
| 榎谷水源          | 榎谷水源       | 榎谷水源       | 榎谷水源          | 榎谷水源       | 榎谷水源       | 榎谷水源        | 榎谷水源       |
| 水源地           | 水源地        | 水源地        | 水源地           | 水源地        | 水源地        | 水源地         | 水源地        |
| 旧簡易水道         | 旧簡易水道      | 旧簡易水道      | 旧簡易水道         | 旧簡易水道      | 旧簡易水道      | 旧簡易水道       | 旧簡易水道      |
| 指標菌           | 指標菌        | 指標菌        | 指標菌           | 指標菌        | 指標菌        | 水道全項目 原水    | 指標菌        |
| 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)   | 水道施設(原水)    | 水道施設(原水)   |
| クリプトスポリジウム等検査 | クリプト指標等菌検査 | クリプト指標等菌検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプト指標等菌検査 | クリプト指標等菌検査 | 水道原水全項目(39) | クリプト指標等菌検査 |
| 2017/12/19    | 2017/11/15 | 2017/10/23 | 2017/9/13     | 2017/8/23  | 2017/7/24  | 2017/6/13   | 2017/5/23  |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 4           | ****       |
| 不検出           | 検出         | 検出         | ****          | 検出         | 不検出        | 不検出         | 不検出        |
| 不検出           | ****       | ****       | 不検出           | ****       | ****       | 不検出         | ****       |
| 不検出           | ****       | ****       | 不検出           | ****       | ****       | 不検出         | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0003 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.00005 未満  | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.001 未満    | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.001 未満    | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.001 未満    | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.005 未満    | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.004 未満    | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.001 未満    | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.7         | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.05 未満     | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.01未満      | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0002 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.005 未満    | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0002 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0002 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0002 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0002 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0002 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0002 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0002 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.01 未満     | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.01        | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.03 未満     | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.01 未満     | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 3.2         | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.001 未満    | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 2.7         | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 41.6        | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 56          | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.02 未満     | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.000001未満  | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.000001未満  | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.002 未満    | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.0005 未満   | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.3         | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 7.52        | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | ****        | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 異常なし        | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 1           | ****       |
| ****          | ****       | ****       | ****          | ****       | ****       | 0.2         | ****       |
| 2             | 3          | 2          | ****          | 5          | 2          | ****        | 2          |



(別表1)原水40項目及び指標菌(榎谷簡易水道)

| 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道 | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  |
|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源         | 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          |
| 水源地           | 水源地           | 水源地          | 水源地           | 水源地           | 水源地           | 水源地           | 水源地           |
| 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道         | 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          |
| 指標菌           | 指標菌           | 水道全項目        | 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           |
| 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)     | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      |
| クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | 水道原水全項目(39)  | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 |
| 2016/8/8      | 2016/7/11     | 2016/6/13    | 2016/5/16     | 2016/4/19     | 2016/3/14     | 2016/2/17     | 2016/1/18     |
| *****         | *****         | 7            | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| 検出            | 検出            | 検出           | 検出            | 不検出           | *****         | 不検出           | 不検出           |
| *****         | *****         | 0            | *****         | *****         | 0             | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0            | *****         | *****         | 0             | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.0003 未満    | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.00005 未満   | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.005 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.004 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.8          | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.08 未満      | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.1未満        | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.0002 未満    | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.005 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.004 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.004 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.002 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.1 未満       | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.02 未満      | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.03 未満      | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.1 未満       | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 2.7          | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.005 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 2.5          | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 35.7         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 65           | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.02 未満      | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.000001未満   | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.000001未満   | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.002 未満     | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.0005 未満    | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.7          | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 7.5          | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | *****        | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 異常なし         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 1.5          | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.2          | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| 0             | 0             | *****        | 0             | 0             | *****         | 0             | 0             |

(別表1) 原水40項目及び指標菌(榎谷簡易水道)

| 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道 | 吉野川市山川榎谷簡易水道  |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源         | 榎谷水源          |
| 水源地           | 水源地           | 水源地           | 水源地           | 水源地           | 水源地           | 水源地          | 水源地           |
| 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道         | 簡易水道          |
| 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           | 水道全項目 原水     | 指標菌           |
| 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)     | 水道施設(原水)      |
| クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | 水道原水全項目(39)  | クリプトスポリジウム等検査 |
| 2015/12/15    | 2015/11/10    | 2015/10/19    | 2015/9/16     | 2015/8/19     | 2015/7/13     | 2015/6/16    | 2015/5/20     |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 23           | *****         |
| *****         | 検出            | 検出            | *****         | 検出            | 検出            | 検出           | 不検出           |
| 0             | *****         | *****         | 0             | *****         | *****         | 0            | *****         |
| 0             | *****         | *****         | 0             | *****         | *****         | 0            | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.0003 未満    | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.00005 未満   | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.005 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.004 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.8          | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.08 未満      | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.1未満        | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.0002 未満    | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.005 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.004 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.004 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.002 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.001 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.1 未満       | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.03         | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.03 未満      | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.1 未満       | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 2.8          | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.005 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 2.7          | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 36.8         | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 83           | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.02 未満      | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.000001未満   | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.000001未満   | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.002 未満     | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.0005 未満    | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.3          | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 7.5          | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****        | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 異常なし         | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.8          | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | *****         | 0.4          | *****         |
| *****         | 0             | 0             | *****         | 0             | 0             | *****        | 0             |



(別表1)原水40項目及び指標菌(榎谷簡易水道)

| 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  | 吉野川市山川榎谷簡易水道  |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          | 榎谷水源          |
| 水源地           | 水源地           | 水源地           | 水源地           | 水源地           |
| 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          | 簡易水道          |
| 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           | 指標菌           |
| 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      | 水道施設(原水)      |
| クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 | クリプトスポリジウム等検査 |
| 2014/8/18     | 2014/7/14     | 2014/6/17     | 2014/5/21     | 2014/4/21     |
| *****         | *****         | 16            | *****         | *****         |
| 検出            | 検出            | 不検出           | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0             | 0             | 0             |
| *****         | *****         | 0             | 0             | 0             |
| *****         | *****         | 0.0003 未満     | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.00005 未満    | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.005 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.004 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.8           | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.08 未満       | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.1未満         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.0002 未満     | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.005 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.004 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.004 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.002 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.001 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.1 未満        | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.02 未満       | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.03 未満       | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.1 未満        | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 2.9           | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.005 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 3             | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 38.7          | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 68            | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.02 未満       | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.000001未満    | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.000001未満    | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.002 未満      | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.0005 未満     | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.3           | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 7.6           | *****         | *****         |
| *****         | *****         | *****         | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 異常なし          | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.9           | *****         | *****         |
| *****         | *****         | 0.1 未満        | *****         | *****         |
| 0             | 0             | *****         | *****         | *****         |