





採水地点:入牧簡易水道入牧浄水場原水(安中市松井田町入山内)  
採水コード:701

平成27年度

| 番号 | 項目                                 | 4月         | 5月              | 6月         | 7月         | 8月            | 9月         | 10月        | 11月             | 12月        | 1月         | 2月            | 3月         |
|----|------------------------------------|------------|-----------------|------------|------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|---------------|------------|
| 1  | 一般細菌                               | 7個/mL      | 7個/mL           | 23個/mL     | 7個/mL      | 14個/mL        | 236個/mL    | 71個/mL     | 17個/mL          | 14個/mL     | 8個/mL      | 4個/mL         | 3個/mL      |
| 2  | 大腸菌                                | 陰性         | 陽性              | 陽性         | 陰性         | 陽性            | 陽性         | 陰性         | 陽性              | 陰性         | 陰性         | 陰性            | 陰性         |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       |            | 0.0003 mg/L未満   |            |            |               |            |            | 0.0003 mg/L未満   |            |            |               |            |
| 4  | 水銀及びその化合物                          |            | 0.00005 mg/L未満  |            |            |               |            |            | 0.00005 mg/L未満  |            |            |               |            |
| 5  | セレン及びその化合物                         |            | 0.001 mg/L未満    |            |            |               |            |            | 0.001 mg/L未満    |            |            |               |            |
| 6  | 鉛及びその化合物                           |            | 0.001 mg/L未満    |            |            |               |            |            | 0.001 mg/L未満    |            |            |               |            |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          |            | 0.001 mg/L未満    |            |            |               |            |            | 0.001 mg/L未満    |            |            |               |            |
| 8  | 六価クロム化合物                           |            | 0.005 mg/L未満    |            |            |               |            |            | 0.005 mg/L未満    |            |            |               |            |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             |            | 0.004mg/L未満     |            |            | 0.004mg/L未満   |            |            | 0.004mg/L未満     |            |            | 0.004mg/L未満   |            |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    |            | 0.001 mg/L未満    |            |            | 0.001 mg/L未満  |            |            | 0.001 mg/L未満    |            |            | 0.001 mg/L未満  |            |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.8mg/L    | 0.7mg/L         | 0.6mg/L    | 0.8mg/L    | 0.8mg/L       | 2.3mg/L    | 0.9mg/L    | 0.7mg/L         | 0.8mg/L    | 0.9mg/L    | 1.0mg/L       | 0.9mg/L    |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.14mg/L   | 0.20mg/L        | 0.10mg/L   | 0.18mg/L   | 0.17mg/L      | 0.13mg/L   | 0.18mg/L   | 0.20mg/L        | 0.20mg/L   | 0.17mg/L   | 0.22mg/L      | 0.21mg/L   |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         |            | 0.1mg/L未満       |            |            | 0.1mg/L未満     |            |            | 0.1mg/L未満       |            |            | 0.1mg/L未満     |            |
| 14 | 四塩化炭素                              |            | 0.0002 mg/L未満   |            |            | 0.0002 mg/L未満 |            |            | 0.0002 mg/L未満   |            |            | 0.0002 mg/L未満 |            |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          |            | 0.005 mg/L未満    |            |            | 0.005 mg/L未満  |            |            | 0.005 mg/L未満    |            |            | 0.005 mg/L未満  |            |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |            | 0.004 mg/L未満    |            |            | 0.004 mg/L未満  |            |            | 0.004 mg/L未満    |            |            | 0.004 mg/L未満  |            |
| 17 | ジクロロメタン                            |            | 0.002 mg/L未満    |            |            | 0.002 mg/L未満  |            |            | 0.002 mg/L未満    |            |            | 0.002 mg/L未満  |            |
| 18 | テトラクロロエチレン                         |            | 0.001 mg/L未満    |            |            | 0.001 mg/L未満  |            |            | 0.001 mg/L未満    |            |            | 0.001 mg/L未満  |            |
| 19 | トリクロロエチレン                          |            | 0.001 mg/L未満    |            |            | 0.001 mg/L未満  |            |            | 0.001 mg/L未満    |            |            | 0.001 mg/L未満  |            |
| 20 | ベンゼン                               |            | 0.001 mg/L未満    |            |            | 0.001 mg/L未満  |            |            | 0.001 mg/L未満    |            |            | 0.001 mg/L未満  |            |
| 21 | 塩素酸                                |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 22 | クロロ酢酸                              |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 23 | クロホルム                              |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 24 | ジクロロ酢酸                             |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 25 | ジブロモクロロメタン                         |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 26 | 臭素酸                                |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 27 | 総トリハロメタン                           |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 28 | トリクロロ酢酸                            |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 29 | ブロモジクロロメタン                         |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 30 | ブロモホルム                             |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 31 | ホルムアルデヒド                           |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満      | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満    | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満      | 0.09mg/L   | 0.01mg/L未満 | 0.01mg/L未満    | 0.01mg/L未満 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満      | 0.03mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満    | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満      | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満 | 0.02mg/L未満    | 0.02mg/L未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.05mg/L未満 | 0.03mg/L未満      | 0.04mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満    | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.06mg/L未満      | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満 | 0.03mg/L未満    | 0.03mg/L未満 |
| 35 | 銅及びその化合物                           |            | 0.01mg/L未満      |            |            |               |            |            | 0.01mg/L未満      |            |            |               |            |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       |            | 4.2mg/L         |            |            |               |            |            | 3.9mg/L         |            |            |               |            |
| 37 | マンガン及びその化合物                        |            | 0.006mg/L       |            |            |               |            |            | 0.027mg/L       |            |            |               |            |
| 38 | 塩化物イオン                             | 1.7mg/L    | 1.9mg/L         | 1.7mg/L    | 1.8mg/L    | 1.7mg/L       | 1.9mg/L    | 1.5mg/L    | 1.9mg/L         | 1.7mg/L    | 2.0mg/L    | 1.8mg/L       | 1.9mg/L    |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |            | 30.6mg/L        |            |            |               |            |            | 32.5mg/L        |            |            |               |            |
| 40 | 蒸発残留物                              |            | 102mg/L         |            |            |               |            |            | 90mg/L          |            |            |               |            |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          |            | 0.02mg/L未満      |            |            |               |            |            | 0.02mg/L未満      |            |            |               |            |
| 42 | ジェオスミン                             |            | 0.000003 mg/L未満 |            |            |               |            |            | 0.000001 mg/L未満 |            |            |               |            |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      |            | 0.000001 mg/L未満 |            |            |               |            |            | 0.000001 mg/L未満 |            |            |               |            |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          |            | 0.005 mg/L未満    |            |            | 0.005 mg/L未満  |            |            | 0.005 mg/L未満    |            |            | 0.005 mg/L未満  |            |
| 45 | フェノール類                             |            | 0.0005 mg/L未満   |            |            |               |            |            | 0.0005 mg/L未満   |            |            |               |            |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量)                       | 0.9mg/L    | 1.2mg/L         | 1.5mg/L    | 1.1mg/L    | 0.8mg/L       | 1.4mg/L    | 0.6mg/L    | 0.8mg/L         | 0.6mg/L    | 0.5mg/L    | 0.7mg/L       | 0.7mg/L    |
| 47 | pH値                                | 7.3        | 7.1             | 7.4        | 7.7        | 7.6           | 7.0        | 7.6        | 7.4             | 7.5        | 8.0        | 7.7           | 7.9        |
| 48 | 味                                  |            |                 |            |            |               |            |            |                 |            |            |               |            |
| 49 | 臭気                                 | 異常なし       | 異常なし            | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし          | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし            | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし          | 異常なし       |
| 50 | 色度                                 | 2.9度       | 2.3度            | 2.3度       | 1.4度       | 2.4度          | 5.6度       | 1.3度       | 3.6度            | 1.9度       | 1.6度       | 1.9度          | 1.6度       |
| 51 | 濁度                                 | 0.8度       | 1.9度            | 2.0度       | 0.4度       | 0.6度          | 1.9度       | 0.3度       | 0.6度            | 0.2度       | 0.1度未満     | 0.4度          | 0.5度       |



採水地点:入牧簡易水道 西野牧第2原水(安中市松井田町西野牧地内)

採水コード:703

平成27年度

| 番号 | 項目                                     | 4月             | 5月                 | 6月             | 7月             | 8月               | 9月             | 10月            | 11月                | 12月            | 1月             | 2月               | 3月             |
|----|----------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| 1  | 一般細菌                                   | 8個/mL          | 1個/mL              | 3個/mL          | 1個/mL          | 0個/mL            | 2個/mL          | 65個/mL         | 3個/mL              | 2個/mL          | 1個/mL          | 2個/mL            | 1個/mL          |
| 2  | 大腸菌                                    | 陽性             | 陰性                 | 陰性             | 陰性             | 陰性               | 陰性             | 陰性             | 陰性                 | 陰性             | 陰性             | 陰性               | 陰性             |
| 3  | カドミウム及びその化合物                           |                | 0.0003<br>mg/L未満   |                |                |                  |                |                | 0.0003<br>mg/L未満   |                |                |                  |                |
| 4  | 水銀及びその化合物                              |                | 0.00005<br>mg/L未満  |                |                |                  |                |                | 0.00005<br>mg/L未満  |                |                |                  |                |
| 5  | セレン及びその化合物                             |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |
| 6  | 鉛及びその化合物                               |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |
| 7  | ヒ素及びその化合物                              |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |
| 8  | 六価クロム化合物                               |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |
| 9  | 亜硝酸態窒素                                 |                | 0.04mg/L<br>未満     |                |                | 0.004mg/L<br>未満  |                |                | 0.004mg/L<br>未満    |                |                | 0.004mg/L<br>未満  |                |
| 10 | シアン化物イオン及び<br>塩化シアン                    |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |
| 11 | 硝酸態窒素及び<br>亜硝酸態窒素                      | 1.5mg/L        | 1.5mg/L            | 1.5mg/L        | 1.6mg/L        | 1.5mg/L          | 1.4mg/L        | 1.3mg/L        | 1.3mg/L            | 1.4mg/L        | 1.5mg/L        | 1.4mg/L          | 1.4mg/L        |
| 12 | フッ素及びその化合物                             | 0.11mg/L       | 0.11mg/L           | 0.09mg/L       | 0.13mg/L       | 0.12mg/L         | 0.13mg/L       | 0.11mg/L       | 0.08mg/L<br>未満     | 0.19mg/L       | 0.13mg/L       | 0.10mg/L         | 0.13mg/L       |
| 13 | ホウ素及びその化合物                             |                | 0.1mg/L<br>未満      |                |                | 0.1mg/L<br>未満    |                |                | 0.1mg/L<br>未満      |                |                | 0.1mg/L<br>未満    |                |
| 14 | 四塩化炭素                                  |                | 0.0002<br>mg/L未満   |                |                | 0.0002<br>mg/L未満 |                |                | 0.0002<br>mg/L未満   |                |                | 0.0002<br>mg/L未満 |                |
| 15 | 1,4-ジオキサン                              |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                | 0.005<br>mg/L未満  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                | 0.005<br>mg/L未満  |                |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン |                | 0.004<br>mg/L未満    |                |                | 0.004<br>mg/L未満  |                |                | 0.004<br>mg/L未満    |                |                | 0.004<br>mg/L未満  |                |
| 17 | ジクロロメタン                                |                | 0.002<br>mg/L未満    |                |                | 0.002<br>mg/L未満  |                |                | 0.002<br>mg/L未満    |                |                | 0.002<br>mg/L未満  |                |
| 18 | テトラクロロエチレン                             |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |
| 19 | トリクロロエチレン                              |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |
| 20 | ベンゼン                                   |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |                | 0.001<br>mg/L未満    |                |                | 0.001<br>mg/L未満  |                |
| 21 | 塩素酸                                    |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 22 | クロロ酢酸                                  |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 23 | クロロホルム                                 |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 24 | ジクロロ酢酸                                 |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 25 | ジブロモクロロメタン                             |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 26 | 臭素酸                                    |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 27 | 総トリハロメタン                               |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 28 | トリクロロ酢酸                                |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 29 | ブロモジクロロメタン                             |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 30 | ブロモホルム                                 |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 31 | ホルムアルデヒド                               |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                              | 0.08mg/L       | 0.07mg/L           | 0.22mg/L       | 0.06mg/L       | 0.01mg/L<br>未満   | 0.08mg/L       | 0.07mg/L       | 0.08mg/L           | 0.15mg/L       | 0.03mg/L       | 0.01mg/L<br>未満   | 0.01mg/L<br>未満 |
| 33 | アルミニウム及び<br>その化合物                      | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満     | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満   | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満     | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満 | 0.02mg/L<br>未満   | 0.02mg/L<br>未満 |
| 34 | 鉄及びその化合物                               | 0.03mg/L<br>未満 | 0.03mg/L<br>未満     | 0.03mg/L<br>未満 | 0.03mg/L<br>未満 | 0.03mg/L<br>未満   | 0.03mg/L<br>未満 | 0.03mg/L<br>未満 | 0.04mg/L           | 0.03mg/L<br>未満 | 0.03mg/L<br>未満 | 0.03mg/L<br>未満   | 0.03mg/L<br>未満 |
| 35 | 銅及びその化合物                               |                | 0.01mg/L<br>未満     |                |                |                  |                |                | 0.01mg/L<br>未満     |                |                |                  |                |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                           |                | 3.8mg/L            |                |                |                  |                |                | 3.7mg/L            |                |                |                  |                |
| 37 | マンガン及びその化合物                            |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                |                  |                |
| 38 | 塩化物イオン                                 | 4.0mg/L        | 3.9mg/L            | 3.9mg/L        | 3.9mg/L        | 3.7mg/L          | 4.0mg/L        | 3.2mg/L        | 3.3mg/L            | 3.9mg/L        | 4.3mg/L        | 4.1mg/L          | 4.1mg/L        |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等<br>(硬度)                  |                | 45.6mg/L           |                |                |                  |                |                | 44.6mg/L           |                |                |                  |                |
| 40 | 蒸発残留物                                  |                | 93mg/L             |                |                |                  |                |                | 80mg/L             |                |                |                  |                |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                              |                | 0.02mg/L<br>未満     |                |                |                  |                |                | 0.02mg/L<br>未満     |                |                |                  |                |
| 42 | ジェオスミン                                 |                | 0.000001<br>mg/L未満 |                |                |                  |                |                | 0.000001<br>mg/L未満 |                |                |                  |                |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                          |                | 0.000001<br>mg/L未満 |                |                |                  |                |                | 0.000001<br>mg/L未満 |                |                |                  |                |
| 44 | 非イオン界面活性剤                              |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                | 0.005<br>mg/L未満  |                |                | 0.005<br>mg/L未満    |                |                | 0.005<br>mg/L未満  |                |
| 45 | フェノール類                                 |                | 0.0005<br>mg/L未満   |                |                |                  |                |                | 0.0005<br>mg/L未満   |                |                |                  |                |
| 46 | 有機物(全有機炭素の量)                           | 0.3mg/L<br>未満  | 0.3mg/L<br>未満      | 0.3mg/L<br>未満  | 0.3mg/L<br>未満  | 0.3mg/L<br>未満    | 0.3mg/L<br>未満  | 0.3mg/L<br>未満  | 0.3mg/L<br>未満      | 0.3mg/L<br>未満  | 0.3mg/L<br>未満  | 0.3mg/L<br>未満    | 0.3mg/L<br>未満  |
| 47 | pH値                                    | 7.3            | 7.3                | 7.5            | 7.5            | 7.9              | 7.2            | 7.2            | 7.5                | 7.7            | 7.9            | 7.5              | 7.5            |
| 48 | 味                                      |                |                    |                |                |                  |                |                |                    |                |                |                  |                |
| 49 | 臭気                                     | 異常なし           | 異常なし               | 異常なし           | 異常なし           | 異常なし             | 異常なし           | 異常なし           | 異常なし               | 異常なし           | 異常なし           | 異常なし             | 異常なし           |
| 50 | 色度                                     | 0.5度未満         | 0.5度未満             | 0.5度未満         | 0.5度未満         | 0.5度未満           | 1.6度           | 0.5度未満         | 0.5度               | 0.5度未満         | 0.5度未満         | 0.5度未満           | 0.5度未満         |
| 51 | 濁度                                     | 0.1度未満         | 0.1度未満             | 0.1度未満         | 0.1度未満         | 0.1度未満           | 0.1度未満         | 0.1度未満         | 0.1度               | 0.1度未満         | 0.1度未満         | 0.1度未満           | 0.1度未満         |