

塚越浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市下吉田5650-1番地先 7ル-7街道公衆トイレ付近
 水道名称 塚越浄水場
 原水浄水区分 浄水

| | 検査項目 | 2016/04/14 | 2016/05/12 | 2016/06/09 | 2016/07/14 | 2016/08/18 | 2016/09/08 | 2016/10/13 | 2016/11/10 | 2016/12/08 | 2017/01/12 | 2017/02/02 | 2017/02/09 | 2017/03/0 |
|----|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ---- | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.00005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 5 | セレン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 8 | 六価クロム化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | ---- | <0.004 | ---- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- | ---- | ---- | ---- | 1.2 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0.09 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 14 | 四塩化炭素 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 17 | ジクロロメタン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 18 | テトラクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 19 | トリクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 20 | ベンゼン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 21 | 塩素酸 | ---- | <0.06 | ---- | ---- | 0.06 | ---- | ---- | 0.06 | ---- | ---- | ---- | <0.06 | ---- |
| 22 | クロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 23 | クロロホルム | ---- | 0.007 | ---- | ---- | 0.023 | ---- | ---- | 0.005 | ---- | ---- | ---- | 0.005 | ---- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | 0.004 | ---- | ---- | 0.002 | ---- | ---- | ---- | 0.004 | ---- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 26 | 臭素酸 | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 27 | 総トリハロメタン | ---- | 0.009 | ---- | ---- | 0.027 | ---- | ---- | 0.006 | ---- | ---- | ---- | 0.005 | ---- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | ---- | 0.004 | ---- | ---- | 0.009 | ---- | ---- | 0.004 | ---- | ---- | ---- | 0.005 | ---- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | ---- | 0.002 | ---- | ---- | 0.004 | ---- | ---- | 0.001 | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 30 | ブロモホルム | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | ---- | <0.008 | ---- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | ---- | 0.09 | ---- | ---- | 0.12 | ---- | ---- | 0.06 | ---- | ---- | ---- | 0.02 | ---- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.03 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 35 | 銅及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 5.9 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.011 | <0.005 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.5 | 5.9 | 6.4 | 6.3 | 5.9 | 5.2 | 4.8 | 5.0 | 5.5 | 6.4 | ---- | 5.3 | 5.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ---- | 98 | ---- | ---- | 105 | ---- | ---- | 87 | ---- | ---- | ---- | 90 | ---- |
| 40 | 蒸発残留物 | ---- | 142 | ---- | ---- | 146 | ---- | ---- | 147 | ---- | ---- | ---- | 129 | ---- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 42 | ジオクサミン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 45 | フェノール類 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | ---- | 0.4 | 0.4 |
| 47 | pH値 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | ---- | 7.6 | 7.8 |
| 48 | 味 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | ---- | 異常ではない | 異常ではない |
| 49 | 臭気 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | ---- | 異常ではない | 異常ではない |
| 50 | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | ---- | <0.1 | <0.1 |

石間浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市下吉田6585-2番地 吉田総合支所
 水道名称 石間浄水場
 原水浄水区分 浄水

| | 検査項目 | 2016/04/14 | 2016/05/12 | 2016/06/09 | 2016/07/14 | 2016/08/18 | 2016/09/08 | 2016/10/13 | 2016/11/10 | 2016/12/08 | 2017/01/12 | 2017/02/09 | 2017/03/09 |
|----|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.00005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 5 | セレン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 8 | 六価クロム化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- | ---- | ---- | ---- | 1.1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0.09 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 14 | 四塩化炭素 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 17 | ジクロロメタン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 18 | テトラクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 19 | トリクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 20 | ベンゼン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 21 | 塩素酸 | ---- | <0.06 | ---- | ---- | 0.08 | ---- | ---- | 0.07 | ---- | ---- | <0.06 | ---- |
| 22 | クロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 23 | クロロホルム | ---- | 0.011 | ---- | ---- | 0.018 | ---- | ---- | 0.006 | ---- | ---- | 0.003 | ---- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | ---- | 0.004 | ---- | ---- | 0.006 | ---- | ---- | 0.003 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 26 | 臭素酸 | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 27 | 総トリハロメタン | ---- | 0.013 | ---- | ---- | 0.020 | ---- | ---- | 0.006 | ---- | ---- | 0.003 | ---- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | ---- | 0.004 | ---- | ---- | 0.006 | ---- | ---- | 0.004 | ---- | ---- | 0.002 | ---- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | ---- | 0.002 | ---- | ---- | 0.002 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 30 | ブロモホルム | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.03 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 35 | 銅及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 5.9 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 38 | 塩化物イオン | 4.4 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 3.2 | 3.0 | 3.1 | 3.4 | 3.9 | 3.5 | 4.0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ---- | 110 | ---- | ---- | 123 | ---- | ---- | 110 | ---- | ---- | 108 | ---- |
| 40 | 蒸発残留物 | ---- | 152 | ---- | ---- | 163 | ---- | ---- | 167 | ---- | ---- | 146 | ---- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 42 | ジェオスミン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 45 | フェノール類 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 |
| 47 | pH値 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| 48 | 味 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 49 | 臭気 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 50 | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

半納浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間3856-4番地 半納公衆トイレ
 水道名称 半納浄水場
 原水浄水区分 浄水

| 検査項目 | 2016/04/14 | 2016/05/12 | 2016/06/09 | 2016/07/14 | 2016/08/18 | 2016/09/08 | 2016/10/13 | 2016/11/10 | 2016/12/08 | 2017/01/12 | 2017/02/09 | 2017/03/09 |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4 水銀及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.00005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 5 セレン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 6 鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 8 六価クロム化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 9 亜硝酸態窒素 | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- | ---- | ---- | ---- | 1.3 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 フッ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0.06 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 13 ホウ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 14 四塩化炭素 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 15 1,4-ジオキサン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 17 ジクロロメタン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 18 テトラクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 19 トリクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 20 ベンゼン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 21 塩素酸 | ---- | <0.06 | ---- | ---- | <0.06 | ---- | ---- | <0.06 | ---- | ---- | <0.06 | ---- |
| 22 クロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 23 クロロホルム | ---- | 0.001 | ---- | ---- | 0.002 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 24 ジクロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 25 ジブromクロロメタン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 26 臭素酸 | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 27 総トリハロメタン | ---- | 0.001 | ---- | ---- | 0.002 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 28 トリクロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 29 ブロモジクロロメタン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 30 ブロモホルム | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 31 ホルムアルデヒド | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- |
| 32 亜鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 34 鉄及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.03 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 35 銅及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 3.6 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 37 マンガン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 38 塩化物イオン | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 2.6 | 2.5 | 2.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ---- | 71 | ---- | ---- | 72 | ---- | ---- | 59 | ---- | ---- | 59 | ---- |
| 40 蒸発残留物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 99 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 41 陰イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 42 ジェオスミン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 43 2-メチルイソボルネオール | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 44 非イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 45 フェノール類 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | <0.2 | <0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 47 pH値 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.8 |
| 48 味 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 49 臭気 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 50 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

中郷浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間中郷2632先
 水道名称 中郷浄水場
 原水浄水区分 浄水

| | 検査項目 | 2016/04/14 | 2016/05/12 | 2016/06/09 | 2016/07/14 | 2016/08/18 | 2016/09/08 | 2016/10/13 | 2016/11/10 | 2016/12/08 | 2017/01/12 | 2017/02/09 | 2017/03/09 |
|----|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.00005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 5 | セレン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 8 | 六価クロム化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- | ---- | ---- | ---- | 1.3 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0.08 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 14 | 四塩化炭素 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 17 | ジクロロメタン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 18 | テトラクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 19 | トリクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 20 | ベンゼン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 21 | 塩素酸 | ---- | <0.06 | ---- | ---- | <0.06 | ---- | ---- | <0.06 | ---- | ---- | <0.06 | ---- |
| 22 | クロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 23 | クロロホルム | ---- | 0.006 | ---- | ---- | 0.009 | ---- | ---- | 0.004 | ---- | ---- | 0.001 | ---- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | ---- | 0.003 | ---- | ---- | 0.003 | ---- | ---- | 0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 25 | ジブromクロロメタン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 26 | 臭素酸 | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 27 | 総トリハロメタン | ---- | 0.006 | ---- | ---- | 0.010 | ---- | ---- | 0.004 | ---- | ---- | 0.001 | ---- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | ---- | 0.003 | ---- | ---- | 0.003 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 29 | ブromジクロロメタン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | 0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 30 | ブromホルム | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.03 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 35 | 銅及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 4.9 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 38 | 塩化物イオン | 2.4 | 2.5 | 3.3 | 2.4 | 2.9 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ---- | 164 | ---- | ---- | 161 | ---- | ---- | 151 | ---- | ---- | 152 | ---- |
| 40 | 蒸発残留物 | ---- | 205 | ---- | ---- | 220 | ---- | ---- | 201 | ---- | ---- | 183 | ---- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 42 | ジェオスミン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 45 | フェノール類 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.2 |
| 47 | pH値 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| 48 | 味 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 49 | 臭気 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 50 | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

白岩浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田阿熊白岩1693先
 水道名称 白岩浄水場
 原水浄水区分 浄水

| | 検査項目 | 2016/04/14 | 2016/05/12 | 2016/06/09 | 2016/07/14 | 2016/08/18 | 2016/09/08 | 2016/10/13 | 2016/11/10 | 2016/12/08 | 2017/01/12 | 2017/02/09 | 2017/03/09 |
|----|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.00005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 5 | セレン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 8 | 六価クロム化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- | ---- | ---- | ---- | 1.3 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0.08 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 14 | 四塩化炭素 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 17 | ジクロロメタン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 18 | テトラクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 19 | トリクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 20 | ベンゼン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 21 | 塩素酸 | ---- | 0.18 | ---- | ---- | 0.22 | ---- | ---- | 0.16 | ---- | ---- | 0.14 | ---- |
| 22 | クロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 23 | クロロホルム | ---- | 0.003 | ---- | ---- | 0.007 | ---- | ---- | 0.002 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | 0.003 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 25 | ジブromクロロメタン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 26 | 臭素酸 | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 27 | 総トリハロメタン | ---- | 0.003 | ---- | ---- | 0.008 | ---- | ---- | 0.002 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | 0.003 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 29 | ブromジクロロメタン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | 0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 30 | ブromホルム | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | ---- | 0.06 | ---- | ---- | 0.07 | ---- | ---- | 0.05 | ---- | ---- | 0.04 | ---- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.03 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 35 | 銅及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 5.2 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 38 | 塩化物イオン | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ---- | 103 | ---- | ---- | 108 | ---- | ---- | 85 | ---- | ---- | 90 | ---- |
| 40 | 蒸発残留物 | ---- | 144 | ---- | ---- | 161 | ---- | ---- | 136 | ---- | ---- | 126 | ---- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 42 | ジオオキシ | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 45 | フェノール類 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | <0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | <0.2 | 0.3 | 0.2 | <0.2 | <0.2 |
| 47 | pH値 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| 48 | 味 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 49 | 臭気 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 50 | 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

女形浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田4850番地 女形公衆トイレ
 水道名称 女形浄水場
 原水浄水区分 浄水

| 検査項目 | 2016/04/14 | 2016/05/12 | 2016/06/09 | 2016/07/14 | 2016/08/18 | 2016/09/08 | 2016/10/13 | 2016/11/10 | 2016/12/08 | 2017/01/12 | 2017/02/09 | 2017/03/09 |
|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 一般細菌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 陰性 | 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4 水銀及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.00005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 5 セレン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 6 鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 ヒ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 8 六価クロム化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 9 亜硝酸態窒素 | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- | ---- | <0.004 | ---- |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- | ---- | ---- | ---- | 1.3 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 フッ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 0.09 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 13 ホウ素及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 14 四塩化炭素 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 15 1,4-ジオキサン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 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 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 17 ジクロロメタン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 18 テトラクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 19 トリクロロエチレン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 20 ベンゼン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 21 塩素酸 | ---- | <0.06 | ---- | ---- | 0.08 | ---- | ---- | <0.06 | ---- | ---- | <0.06 | ---- |
| 22 クロロ酢酸 | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | <0.002 | ---- |
| 23 クロロホルム | ---- | 0.011 | ---- | ---- | 0.020 | ---- | ---- | 0.009 | ---- | ---- | 0.005 | ---- |
| 24 ジクロロ酢酸 | ---- | 0.005 | ---- | ---- | 0.006 | ---- | ---- | 0.003 | ---- | ---- | 0.003 | ---- |
| 25 ジブromokロロメタン | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 26 臭素酸 | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 27 総トリハロメタン | ---- | 0.012 | ---- | ---- | 0.022 | ---- | ---- | 0.009 | ---- | ---- | 0.005 | ---- |
| 28 トリクロロ酢酸 | ---- | 0.005 | ---- | ---- | 0.007 | ---- | ---- | 0.004 | ---- | ---- | 0.003 | ---- |
| 29 ブロモジクロロメタン | ---- | 0.001 | ---- | ---- | 0.002 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 30 ブロモホルム | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | <0.001 | ---- |
| 31 ホルムアルデヒド | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- | ---- | <0.008 | ---- |
| 32 亜鉛及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 34 鉄及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.03 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 35 銅及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | 4.6 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 37 マンガン及びその化合物 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 38 塩化物イオン | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 1.9 | 2.4 | 2.5 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 1.9 | 2.0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ---- | 88 | ---- | ---- | 88 | ---- | ---- | 64 | ---- | ---- | 75 | ---- |
| 40 蒸発残留物 | ---- | 132 | ---- | ---- | 130 | ---- | ---- | 116 | ---- | ---- | 117 | ---- |
| 41 陰イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 42 ジェオスミン | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 43 2-メチルイソボルネオール | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 44 非イオン界面活性剤 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 45 フェノール類 | ---- | ---- | ---- | ---- | <0.0005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.3 |
| 47 pH値 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| 48 味 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 49 臭気 | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない | 異常ではない |
| 50 色度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 51 濁度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

塚越浄水場 吉田川水源(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場取水口
 水道名称 塚越浄水場 荒川水系吉田川水源
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/04/21 | 2016/05/26 | 2016/06/23 | 2016/07/07 | 2016/07/28 | 2016/08/25 | 2016/09/29 | 2016/10/27 | 2016/11/24 | 2016/12/15 | 2017/01/26 | 2017/02/23 | 2017/03/23 |
|----|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | ---- | ---- | 630 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 2 | 大腸菌 | ---- | ---- | 陽性 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | ---- | ---- | <0.0003 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | ---- | ---- | <0.00005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 5 | セレン及びその化合物 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 8 | 六価クロム化合物 | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | ---- | ---- | 0.037 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ---- | ---- | 0.8 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | ---- | ---- | 0.07 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | ---- | ---- | <0.1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 14 | 四塩化炭素 | ---- | ---- | <0.0002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 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 | ---- | ---- | <0.002 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 17 | ジクロロメタン | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 18 | テトラクロロエチレン | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 19 | トリクロロエチレン | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 20 | ベンゼン | ---- | ---- | <0.001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 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 | プロモジクロロメタン | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 30 | プロモホルム | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | ---- | ---- | <0.03 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 35 | 銅及びその化合物 | ---- | ---- | <0.01 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | ---- | ---- | 4.3 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.025 | 0.042 | 0.15 | ---- | 0.086 | 0.22 | 0.024 | 0.017 | 0.020 | 0.058 | 0.48 | 0.38 | 0.18 |
| 38 | 塩化物イオン | ---- | ---- | 3.0 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ---- | ---- | 98 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 40 | 蒸発残留物 | ---- | ---- | 132 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | ---- | ---- | <0.02 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 42 | ジェオスミン | 0.000001 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | ---- | ---- | 0.000005 | 0.000001 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | ---- | ---- | <0.005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 45 | フェノール類 | ---- | ---- | <0.0005 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | ---- | ---- | 1.6 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 47 | pH値 | ---- | ---- | 7.8 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 48 | 味 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 49 | 臭気 | ---- | ---- | 異常ではない | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 50 | 色度 | ---- | ---- | 6.2 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 51 | 濁度 | ---- | ---- | 2.1 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

塚越浄水場 吉田川水源(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場取水口
 水道名称 塚越浄水場 荒川水系吉田川水源
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 | 2016/09/29 | 2016/11/24 | 2016/12/15 | 2017/03/23 |
|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 403 | 大腸菌(定性) | 陽性 | 陽性 | ----- | 陽性 | 陰性 |
| 406 | クリプトスポリジウム・オーシスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 407 | ジアルジア・シスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 405 | 嫌気性芽胞菌(定量) | 6 | 2 | ----- | 0 | 0 |

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市下吉田 石間浄水場着水井
 水道名称 石間浄水場 荒川水系石間川水源
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 |
|----|--------------------------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 130 |
| 2 | 大腸菌 | 陽性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.09 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.005 |
| 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 | <0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | <0.001 |
| 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romo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romoジクロロメタン | ----- |
| 30 | ブromoホルム | ----- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ----- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 3.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 118 |
| 40 | 蒸発残留物 | 159 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 |
| 42 | ジオオキシ | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 |
| 47 | pH値 | 8.0 |
| 48 | 味 | ----- |
| 49 | 臭気 | 異常ではない |
| 50 | 色度 | 2.4 |
| 51 | 濁度 | 0.2 |

石間浄水場 石間川水源(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市下吉田 石間浄水場着水井
 水道名称 石間浄水場 荒川水系石間川水源
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 | 2016/09/29 | 2016/11/24 | 2016/12/15 | 2017/03/23 |
|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 403 | 大腸菌(定性) | 陽性 | 陽性 | ----- | 陽性 | 陽性 |
| 406 | クリプトスポリジウム・オーシスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 407 | ジアルジア・シスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 405 | 嫌気性芽胞菌(定量) | 0 | 0 | ----- | 0 | 0 |

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場湧水取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流岩城沢
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 |
|----|--------------------------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陽性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.0 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | <0.05 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.005 |
| 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 | <0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | <0.001 |
| 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romo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romoジクロロメタン | ----- |
| 30 | ブromoホルム | ----- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ----- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.7 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 2.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 |
| 40 | 蒸発残留物 | 119 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 |
| 47 | pH値 | 7.6 |
| 48 | 味 | ----- |
| 49 | 臭気 | 異常ではない |
| 50 | 色度 | 1.1 |
| 51 | 濁度 | 0.1 |

半納浄水場 石間川支流岩城沢(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場湧水取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流岩城沢
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 | 2016/09/29 | 2016/12/15 | 2017/03/23 |
|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|
| 403 | 大腸菌(定性) | 陽性 | 陽性 | 陰性 | 陰性 |
| 406 | クリプトスポリジウム・オーシスト | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 407 | ジアルジア・シスト | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 405 | 嫌気性芽胞菌(定量) | 0 | 0 | 0 | 0 |

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場笹沢取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流笹沢
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 |
|----|--------------------------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.0 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | <0.05 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.005 |
| 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 | <0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | <0.001 |
| 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romo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romoジクロロメタン | ----- |
| 30 | ブromoホルム | ----- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ----- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.7 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 2.5 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 |
| 40 | 蒸発残留物 | 116 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 |
| 42 | ジオオキシム | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 |
| 47 | pH値 | 7.5 |
| 48 | 味 | ----- |
| 49 | 臭気 | 異常ではない |
| 50 | 色度 | <0.5 |
| 51 | 濁度 | <0.1 |

半納浄水場 石間川支流笹沢(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場笹沢取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流笹沢
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 | 2016/09/29 | 2016/12/15 | 2017/03/23 |
|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|
| 403 | 大腸菌(定性) | 陰性 | 陽性 | 陰性 | 陰性 |
| 406 | クリプトスポリジウム・オーシスト | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 407 | ジアルジア・シスト | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 405 | 嫌気性芽胞菌(定量) | 0 | 0 | 0 | 0 |

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秋父市吉田石間 中郷浄水場着水井
 水道名称 中郷浄水場 石間川支流井戸沢
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 |
|----|--------------------------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 170 |
| 2 | 大腸菌 | 陽性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <0.1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.07 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.005 |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ | <0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | <0.001 |
| 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romo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romoジクロロメタン | ---- |
| 30 | ブromoホルム | ---- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ---- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 3.9 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 1.9 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 171 |
| 40 | 蒸発残留物 | 208 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 |
| 47 | pH値 | 7.9 |
| 48 | 味 | ---- |
| 49 | 臭気 | 異常ではない |
| 50 | 色度 | 3.1 |
| 51 | 濁度 | 0.6 |

中郷浄水場 石間川支流井戸沢(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 中郷浄水場着水井
 水道名称 中郷浄水場 石間川支流井戸沢
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 | 2016/09/29 | 2016/10/27 | 2016/12/15 | 2017/03/23 |
|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 403 | 大腸菌(定性) | 陽性 | 陽性 | ----- | 陽性 | 陰性 |
| 406 | クリプトスポリジウム・オーシスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 407 | ジアルジア・シスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 405 | 嫌気性芽胞菌(定量) | 0 | 1 | ----- | 0 | 0 |

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田阿熊 白岩浄水場着水井
 水道名称 白岩浄水場 阿熊川支流白岩沢
 原水浄水区区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 |
|----|--------------------------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 39 |
| 2 | 大腸菌 | 陽性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.0 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.06 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.005 |
| 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 | <0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | <0.001 |
| 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romo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romoジクロロメタン | ----- |
| 30 | ブromoホルム | ----- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ----- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 1.8 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 103 |
| 40 | 蒸発残留物 | 139 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 |
| 42 | ジオオキシム | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 |
| 47 | pH値 | 7.8 |
| 48 | 味 | ----- |
| 49 | 臭気 | 異常ではない |
| 50 | 色度 | 1.7 |
| 51 | 濁度 | 0.2 |

白岩浄水場 阿熊川支流白岩沢(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田阿熊 白岩浄水場着水井
 水道名称 白岩浄水場 阿熊川支流白岩沢
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 | 2016/09/29 | 2016/10/27 | 2016/12/15 | 2017/03/23 |
|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 403 | 大腸菌(定性) | 陽性 | 陽性 | ----- | 陽性 | 陽性 |
| 406 | クリプトスポリジウム・オーシスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 407 | ジアルジア・シスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 405 | 嫌気性芽胞菌(定量) | 0 | 11 | ----- | 1 | 6 |

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 女形浄水場取水口
 水道名称 女形浄水場 吉田川支流女形沢水源
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 |
|----|--------------------------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 71 |
| 2 | 大腸菌 | 陽性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.005 |
| 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 | <0.002 |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | <0.001 |
| 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romo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romoジクロロメタン | ----- |
| 30 | ブromoホルム | ----- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ----- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | <0.02 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 4.0 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 |
| 38 | 塩化物イオン | 1.4 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 88 |
| 40 | 蒸発残留物 | 130 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 |
| 42 | ジオオキシ | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 |
| 47 | pH値 | 7.8 |
| 48 | 味 | ----- |
| 49 | 臭気 | 異常ではない |
| 50 | 色度 | 3.3 |
| 51 | 濁度 | 0.2 |

女形浄水場 吉田川支流女形沢水源(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 女形浄水場取水口
 水道名称 女形浄水場 吉田川支流女形沢水源
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 | 2016/09/29 | 2016/10/27 | 2016/12/15 | 2017/03/23 |
|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 403 | 大腸菌(定性) | 陽性 | 陽性 | ----- | 陽性 | 陽性 |
| 406 | クリプトスポリジウム・オーシスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 407 | ジアルジア・シスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 405 | 嫌気性芽胞菌(定量) | 0 | 0 | ----- | 0 | 0 |

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秋父市上吉田 塚越浄水場小川取水口
 水道名称 塚越浄水場 吉田川水系小川川
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 | 2016/07/07 |
|----|--------------------------------|------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 210 | ---- |
| 2 | 大腸菌 | 陽性 | ---- |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.0003 | ---- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | <0.00005 | ---- |
| 5 | セレン及びその化合物 | <0.001 | ---- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | <0.001 | ---- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | <0.001 | ---- |
| 8 | 六価クロム化合物 | <0.005 | ---- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | <0.004 | ---- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | <0.001 | ---- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.1 | ---- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.09 | ---- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | <0.1 | ---- |
| 14 | 四塩化炭素 | <0.0002 | ---- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | <0.005 | ---- |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ | <0.002 | ---- |
| 17 | ジクロロメタン | <0.001 | ---- |
| 18 | テトラクロロエチレン | <0.001 | ---- |
| 19 | トリクロロエチレン | <0.001 | ---- |
| 20 | ベンゼン | <0.001 | ---- |
| 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romo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romoジクロロメタン | ---- | ---- |
| 30 | ブromoホルム | ---- | ---- |
| 31 | ホルムアルデヒド | ---- | ---- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <0.01 | ---- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.15 | ---- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | <0.03 | ---- |
| 35 | 銅及びその化合物 | <0.01 | ---- |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 5.6 | ---- |
| 37 | マンガン及びその化合物 | <0.005 | ---- |
| 38 | 塩化物イオン | 4.7 | ---- |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 112 | ---- |
| 40 | 蒸発残留物 | 161 | ---- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | <0.02 | ---- |
| 42 | ジオオキシ | 0.000001 | 0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | <0.000001 | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | <0.005 | ---- |
| 45 | フェノール類 | <0.0005 | ---- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 | ---- |
| 47 | pH値 | 8.0 | ---- |
| 48 | 味 | ---- | ---- |
| 49 | 臭気 | 異常ではない | ---- |
| 50 | 色度 | 2.0 | ---- |
| 51 | 濁度 | 0.5 | ---- |

塚越浄水場 吉田川水系小川川(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場小川取水口
 水道名称 塚越浄水場 吉田川水系小川川
 原水浄水区分 原水

| | 検査項目 | 2016/06/23 | 2016/09/29 | 2016/11/24 | 2016/12/15 | 2017/03/23 |
|-----|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 403 | 大腸菌(定性) | 陽性 | 陽性 | ----- | 陰性 | 陰性 |
| 406 | クリプトスポリジウム・オーシスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 407 | ジアルジア・シスト | ----- | ----- | 0 | ----- | ----- |
| 405 | 嫌気性芽胞菌(定量) | 3 | 1 | ----- | 0 | 0 |