

| 報告書番号 | | | W1404081-004 | W1405090-004 | W1406095-004 | W1407034-004 | W1408032-004 | W1409031-004 | W1410032-004 | W1411033-004 | W1412031-004 | W1501031-004 | W1502031-004 | W1503031-004 | | |
|-------------------------|--------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|----|
| 採水日 | | | 2014/04/08 | 2014/05/13 | 2014/06/03 | 2014/07/02 | 2014/08/04 | 2014/09/02 | 2014/10/10 | 2014/11/04 | 2014/12/02 | 2015/01/06 | 2015/02/03 | 2015/03/03 | | |
| 試料名 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | | |
| 採取場所 | | | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | 4 熊坂 狩野川公園 | | |
| 検査項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 度 | | 19.0 | 19.3 | 25.6 | 32.0 | 33.5 | 32.6 | 27.2 | 19.2 | 12.4 | 9.0 | 4.6 | 12.8 | | |
| 水温 | 度 | | 13.5 | 16.9 | 20.2 | 19.5 | 23.4 | 23.5 | 21.2 | 19.2 | 18.0 | 11.5 | 11.8 | 11.8 | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 大腸菌 | /100mL | 検出されないこと | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | | | | | | 0.0003 | 未満 | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | | | | | | 0.00005 | 未満 | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | 未満 | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | 未満 | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | 未満 | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005 | 未満 | | | | | | | |
| シアン化物及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | | | | | | 0.6 | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | | | | | | 0.08 | 未満 | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.1 | 未満 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | | | | | | 0.0002 | 未満 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005 | 未満 | | | | | | | |
| γ-ヒス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | | | | 0.004 | 未満 | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.002 | 未満 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.0005 | 未満 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | 未満 | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | | | | 0.001 | 未満 | | | | | | | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | | | 0.06 | 未満 | | 0.06 | 未満 | | 0.06 | 未満 | | 0.06 | 未満 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | 0.002 | 未満 | | 0.002 | 未満 | | 0.002 | 未満 | | 0.002 | 未満 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | 0.004 | 未満 | | 0.004 | 未満 | | 0.004 | 未満 | | 0.004 | 未満 | |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | 0.02 | 未満 | | 0.02 | 未満 | | 0.02 | 未満 | | 0.02 | 未満 | |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | |
| ブromoホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | | 0.001 | 未満 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | | | 0.008 | 未満 | | 0.008 | 未満 | | 0.008 | 未満 | | 0.008 | 未満 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.01 | 未満 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.01 | 未満 | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | | | | | | 0.01 | 未満 | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | | | | | | 0.02 | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | | | 9 | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | | | | | | 0.005 | 未満 | | | | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 6.0 | 5.6 | 6.1 | 5.3 | 5.4 | 6.0 | 6.1 | 5.6 | 5.7 | 5.6 | 6.4 | 6.1 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | | | | | | 41.9 | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | | | 77 | | | 84 | | | 97 | | | 91 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | | | | | | 0.02 | 未満 | | | | | | | |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001 | 未満 | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | | | | | | 0.000001 | 未満 | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | | | | | | 0.005 | 未満 | | | | | | | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | | | | | | 0.0005 | 未満 | | | | | | | |
| 有機物(TOC量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.3 | 未満 | 0.3 | 未満 | 0.3 | 未満 | 0.3 | 未満 | 0.3 | 未満 | 0.3 | 未満 | 0.3 | 未満 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | | |
| 味 | | 異常でないこと | 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 | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | 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 | | |
| 色度 | 度 | 5度以下 | 1 | 未満 | 1 | 未満 | 1 | 未満 | 1 | 未満 | 1 | 未満 | 1 | 未満 | 1 | 未満 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | 0.1 | 未満 | 0.1 | 未満 | 0.1 | 未満 | 0.1 | 未満 | 0.1 | 未満 | 0.1 | 未満 | 0.1 | 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | | | 0.004 | 未満 | | 0.004 | 未満 | | 0.004 | 未満 | | 0.004 | 未満 | |
| 遊離残留塩素 | mg/L | | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | | |