

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 501-1 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖堰堤 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 426 | 426 | 518 | 518 | 518 | 614 | 614 | 614 | 720 | 720 | 720 | |
| 採取時刻 | 1140 | 1200 | 1235 | 930 | 945 | 1000 | 1120 | 1135 | 1145 | 1145 | 1155 | 1200 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温 (°C) | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | |
| 水温 (°C) | 15.2 | 10.9 | 7.1 | 18.9 | 14.5 | 7.3 | 18.2 | 18.0 | 8.1 | 25.5 | 19.2 | 9.0 | |
| 流量 (m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深 (m) | 0.50 | 20.20 | 39.30 | 0.50 | 19.80 | 38.50 | 0.50 | 18.70 | 36.40 | 0.50 | 19.60 | 38.10 | |
| 全水深 (m) | 40.30 | 40.30 | 40.30 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | 37.40 | 37.40 | 37.40 | 39.10 | 39.10 | 39.10 | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.4 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 7.6 | 7.5 | 6.9 | 9.1 | 7.5 | 7 | |
| DO (mg/l) | 11 | 9.8 | 5.7 | 8.5 | 8.7 | 1 | 9.4 | 8.9 | 0.4 | 12 | 7.6 | 0.5 | |
| BOD (mg/l) | 1.6 | 0.7 | <0.5 | 3.2 | 0.7 | 2 | 0.8 | 0.5 | 1.5 | 2 | 0.7 | 0.6 | |
| COD (mg/l) | 3.3 | 2.8 | 1.8 | 4.1 | 2.4 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 3.7 | 4 | 2.9 | 2.8 | |
| SS (mg/l) | 4 | 4 | 2 | 4 | 1 | 5 | 3 | 3 | 20 | 5 | 3 | 8 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 790 | 2800 | 1700 | 330 | 94 | 280 | 350 | 9200 | 1700 | 35 | 7900 | 280 | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.86 | 0.87 | 1.1 | 1.1 | 0.82 | 1.1 | 0.76 | 0.75 | 1.6 | 0.61 | 0.68 | 1.2 | |
| 全燐 (mg/l) | 0.056 | 0.051 | 0.04 | 0.097 | 0.048 | 0.091 | 0.053 | 0.054 | 0.21 | 0.049 | 0.053 | 0.047 | |
| 全亜鉛 (mg/l) | <0.003 | | | 0.005 | | | <0.003 | | <0.003 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.57 | 0.69 | 0.92 | 0.53 | 0.64 | 0.54 | 0.55 | 0.57 | 0.24 | 0.36 | 0.58 | 0.26 | |
| ふっ素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 501-1 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖堰堤 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 819 | 819 | 819 | 916 | 916 | 916 | 1019 | 1019 | 1019 | 1101 | 1101 | 1101 | |
| 採取時刻 | 1220 | 1235 | 1250 | 1145 | 1155 | 1205 | 1145 | 1155 | 1210 | 1235 | 1245 | 1255 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温 (°C) | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | |
| 水温 (°C) | 25.6 | 25.4 | 10.3 | 27.1 | 27.0 | 11.0 | 22.9 | 22.5 | 11.0 | 20.7 | 20.3 | 11.1 | |
| 流量 (m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深 (m) | 0.50 | 18.60 | 36.20 | 0.50 | 17.20 | 33.40 | 0.50 | 15.90 | 30.70 | 0.50 | 15.60 | 30.20 | |
| 全水深 (m) | 37.20 | 37.20 | 37.20 | 34.40 | 34.40 | 34.40 | 31.70 | 31.70 | 31.70 | 31.20 | 31.20 | 31.20 | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8 | 7.6 | 7 | 7.4 | 7.4 | 6.9 | 7.6 | 7.5 | 7 | 7.6 | 7.5 | 6.9 | |
| D O (mg/l) | 9.2 | 7.3 | <0.1 | 6.3 | 6.1 | <0.1 | 7.1 | 7 | 0.9 | 6.3 | 5 | <0.1 | |
| B O D (mg/l) | 0.7 | 0.6 | <0.5 | 1.9 | 1.5 | 1 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| C O D (mg/l) | 2.6 | 2.4 | 3.6 | 2.3 | 2.3 | 4.6 | 2.6 | 2.4 | 3.5 | 2.4 | 2.2 | 6.7 | |
| S S (mg/l) | 2 | 3 | 8 | 2 | 2 | 18 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 24 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 12 | 110 | 6.8 | 94 | 26 | 33 | 50 | 45 | 70 | 14 | 11 | 33 | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.60 | 0.65 | 1.9 | 0.60 | 0.60 | 2.8 | 0.68 | 0.70 | 2.0 | 0.71 | 0.70 | 5.0 | |
| 全燐 (mg/l) | 0.027 | 0.037 | 0.21 | 0.029 | 0.029 | 0.38 | 0.034 | 0.036 | 0.065 | 0.024 | 0.023 | 0.28 | |
| 全亜鉛 (mg/l) | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/l) | <0.02 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素 (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| P C B (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/l) | <0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン (mg/l) | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/l) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) | 0.41 | 0.5 | 0.05 | 0.46 | 0.46 | 0.02 | 0.56 | 0.56 | 0.19 | 0.59 | 0.59 | 0.02 | |
| ふっ素 (mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 501-1 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖堰堤 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 1220 | 1220 | 1220 | 118 | 118 | 118 | 216 | 216 | 216 | 314 | 314 | 314 | |
| 採取時刻 | 1138 | 1150 | 1200 | 1130 | 1140 | 1150 | 1235 | 1245 | 1255 | 1057 | 1110 | 1123 | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 気温(°C) | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | |
| 水温(°C) | 11.7 | 11.0 | 10.8 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.2 | 5.5 | 5.5 | 9.7 | 7.4 | 6.1 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深(m) | 0.50 | 15.40 | 29.80 | 0.50 | 15.30 | 29.60 | 0.50 | 16.10 | 31.20 | 0.50 | 17.80 | 34.50 | |
| 全水深(m) | 30.80 | 30.80 | 30.80 | 30.60 | 30.60 | 30.60 | 32.20 | 32.20 | 32.20 | 35.50 | 35.50 | 35.50 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 8 | 8 | 7.8 | 8.6 | 8 | 7.6 | |
| DO(mg/l) | 9 | 9.2 | 9.2 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 | 11 | |
| BOD(mg/l) | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | <0.5 | 1.9 | 0.5 | <0.5 | |
| COD(mg/l) | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 1.9 | 2 | 1.9 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 3 | 2.1 | 2 | |
| SS(mg/l) | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 70 | 1100 | 1700 | 79 | 130 | 79 | 22 | 7.8 | 14 | 22 | 17 | 23 | |
| 全窒素(mg/l) | 0.89 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.97 | 0.95 | 0.95 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | |
| 全燐(mg/l) | 0.022 | 0.029 | 0.031 | 0.026 | 0.026 | 0.024 | 0.017 | 0.014 | 0.017 | 0.03 | 0.012 | 0.013 | |
| 全亜鉛(mg/l) | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.003 | | | <0.003 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.76 | 0.87 | 0.89 | 0.95 | 0.92 | 0.93 | 0.81 | 0.83 | 0.84 | 0.84 | 0.9 | 0.87 | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | 調査機関 | 国土交通省 |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 501-1 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖堰堤 | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 426 | 426 | 518 | 518 | 518 | 614 | 614 | 614 | 720 | 720 | 720 | | |
| 採取時刻 | 1140 | 1200 | 1235 | 930 | 945 | 1000 | 1120 | 1135 | 1145 | 1145 | 1155 | 1200 | | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | | |
| 気温 (°C) | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 21.8 | 21.8 | 21.8 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | | |
| 水温 (°C) | 15.2 | 10.9 | 7.1 | 18.9 | 14.5 | 7.3 | 18.2 | 18.0 | 8.1 | 25.5 | 19.2 | 9.0 | | |
| 流量 (m³/S) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | | |
| 採取水深 (m) | 0.50 | 20.20 | 39.30 | 0.50 | 19.80 | 38.50 | 0.50 | 18.70 | 36.40 | 0.50 | 19.60 | 38.10 | | |
| 全水深 (m) | 40.30 | 40.30 | 40.30 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | 37.40 | 37.40 | 37.40 | 39.10 | 39.10 | 39.10 | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa (μg/l) | 19 | 1.7 | 1 | 1.3 | 2 | 2.5 | 9.1 | 5.3 | 1.6 | 25 | 5.6 | 1.1 | | |
| アンモニア態窒素 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.08 | <0.05 | 0.21 | <0.05 | <0.05 | 0.83 | <0.05 | <0.05 | 0.87 | | |
| リン酸態リン (mg/l) | 0.025 | 0.041 | 0.037 | 0.052 | 0.037 | 0.056 | 0.034 | 0.039 | 0.18 | 0.007 | 0.041 | 0.034 | | |
| LAS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB (ng/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 501-1 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖堰堤 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 819 | 819 | 819 | 916 | 916 | 916 | 1019 | 1019 | 1019 | 1101 | 1101 | 1101 | |
| 採取時刻 | 1220 | 1235 | 1250 | 1145 | 1155 | 1205 | 1145 | 1155 | 1210 | 1235 | 1245 | 1255 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温 (°C) | 32.7 | 32.7 | 32.7 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 19.1 | 19.1 | 19.1 | |
| 水温 (°C) | 25.6 | 25.4 | 10.3 | 27.1 | 27.0 | 11.0 | 22.9 | 22.5 | 11.0 | 20.7 | 20.3 | 11.1 | |
| 流量 (m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深 (m) | 0.50 | 18.60 | 36.20 | 0.50 | 17.20 | 33.40 | 0.50 | 15.90 | 30.70 | 0.50 | 15.60 | 30.20 | |
| 全水深 (m) | 37.20 | 37.20 | 37.20 | 34.40 | 34.40 | 34.40 | 31.70 | 31.70 | 31.70 | 31.20 | 31.20 | 31.20 | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa (μg/l) | 9.1 | 6.2 | 0.9 | 5.9 | 4 | 3.3 | 6.2 | 6.4 | 2.8 | 5.6 | 4.2 | 3.2 | |
| アンモニア態窒素 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | 1.7 | <0.05 | <0.05 | 2.2 | <0.05 | <0.05 | 1.6 | <0.05 | <0.05 | 4.7 | |
| リン酸態リン (mg/l) | 0.01 | 0.026 | 0.2 | 0.017 | 0.018 | 0.34 | 0.014 | 0.014 | 0.031 | 0.011 | 0.011 | 0.26 | |
| LAS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 501-1 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖堰堤 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 1220 | 1220 | 1220 | 118 | 118 | 118 | 216 | 216 | 216 | 314 | 314 | 314 | |
| 採取時刻 | 1138 | 1150 | 1200 | 1130 | 1140 | 1150 | 1235 | 1245 | 1255 | 1057 | 1110 | 1123 | |
| 天候 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 気温 (°C) | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | |
| 水温 (°C) | 11.7 | 11.0 | 10.8 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | 6.2 | 5.5 | 5.5 | 9.7 | 7.4 | 6.1 | |
| 流量 (m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深 (m) | 0.50 | 15.40 | 29.80 | 0.50 | 15.30 | 29.60 | 0.50 | 16.10 | 31.20 | 0.50 | 17.80 | 34.50 | |
| 全水深 (m) | 30.80 | 30.80 | 30.80 | 30.60 | 30.60 | 30.60 | 32.20 | 32.20 | 32.20 | 35.50 | 35.50 | 35.50 | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa (μg/l) | 2.9 | 2.2 | 2.5 | 4.6 | 4.7 | 4.6 | 21 | 46 | 15 | 51 | 7.8 | 3.8 | |
| アンモニア態窒素 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.08 | |
| リン酸態リン (mg/l) | 0.014 | 0.02 | 0.021 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.007 | |
| LAS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 501-2 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖中央 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 426 | 426 | 518 | 518 | 518 | 614 | 614 | 614 | 720 | 720 | 720 | |
| 採取時刻 | 1055 | 1106 | 1120 | 1100 | 1110 | 1120 | 1020 | 1033 | 1040 | 1045 | 1055 | 1100 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温(°C) | 20.1 | 20.1 | 20.1 | 22.3 | 22.3 | 22.3 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 31.3 | 31.3 | 31.3 |
| 水温(°C) | 15.1 | 11.9 | 8.0 | 19.1 | 14.9 | 8.2 | 19.2 | 18.4 | 14.6 | 23.3 | 20.3 | 18.0 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深(m) | 0.50 | 15.80 | 30.70 | 0.50 | 16.20 | 31.40 | 0.50 | 15.00 | 29.10 | 0.50 | 15.40 | 29.70 | |
| 全水深(m) | 31.70 | 31.70 | 31.70 | 32.40 | 32.40 | 32.40 | 30.10 | 30.10 | 30.10 | 30.70 | 30.70 | 30.70 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 7.6 | 7.3 | 9.1 | 7.7 | 7.1 | 8.2 | 7.5 | 7 | 8.7 | 7.6 | 7.1 | |
| DO(mg/l) | 11 | 10 | 7.2 | 12 | 9 | 2.8 | 10 | 9 | 1.2 | 11 | 8.1 | 2.2 | |
| BOD(mg/l) | 2 | 0.9 | 0.6 | 2.1 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 0.6 | 1.5 | 2 | 1 | 0.6 | |
| COD(mg/l) | 3.7 | 2.6 | 2.7 | 3.6 | 2.3 | 1.9 | 3.1 | 2.6 | 2.6 | 3.7 | 2.6 | 2.8 | |
| SS(mg/l) | 5 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | 8 | 6 | 4 | 15 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 5400 | 5400 | 310 | 220 | 700 | 430 | 21 | 33 | 23 | 150 | 2200 | 2200 | |
| 全窒素(mg/l) | 0.94 | 0.90 | 1.1 | 0.66 | 0.76 | 1.1 | 0.67 | 0.79 | 0.97 | 0.70 | 0.69 | 0.79 | |
| 全燐(mg/l) | 0.069 | 0.059 | 0.032 | 0.044 | 0.042 | 0.031 | 0.048 | 0.056 | 0.072 | 0.065 | 0.056 | 0.064 | |
| 全亜鉛(mg/l) | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.59 | 0.69 | 0.93 | 0.31 | 0.6 | 0.93 | 0.44 | 0.55 | 0.6 | 0.43 | 0.55 | 0.67 | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 501-2 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖中央 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 819 | 819 | 819 | 916 | 916 | 916 | 1019 | 1019 | 1019 | 1101 | 1101 | 1101 | |
| 採取時刻 | 1050 | 1100 | 1110 | 1050 | 1100 | 1110 | 1030 | 1042 | 1050 | 1130 | 1145 | 1200 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温(°C) | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 21.7 | 21.7 | 21.7 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | |
| 水温(°C) | 26.6 | 25.6 | 17.5 | 27.5 | 27.1 | 18.6 | 22.9 | 22.5 | 20.7 | 20.5 | 20.3 | 18.8 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深(m) | 0.50 | 14.70 | 28.40 | 0.50 | 13.20 | 25.30 | 0.50 | 12.10 | 23.20 | 0.50 | 11.40 | 21.70 | |
| 全水深(m) | 29.40 | 29.40 | 29.40 | 26.30 | 26.30 | 26.30 | 24.20 | 24.20 | 24.20 | 22.70 | 22.70 | 22.70 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.5 | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | |
| DO(mg/l) | 9.9 | 7.6 | 1.5 | 5.5 | 5.5 | 0.8 | 6.8 | 6.5 | 2.6 | 6.9 | 6.4 | 6.3 | |
| BOD(mg/l) | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 1 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 0.6 | 1 | |
| COD(mg/l) | 3.2 | 2.6 | 2.8 | 2.3 | 2.2 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 3.1 | 2.6 | 2.5 | 2.9 | |
| SS(mg/l) | 5 | 4 | 14 | <1 | 2 | 7 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 | 9 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 54 | 24 | 17 | 24 | 110 | 79 | 21 | 45 | 170 | 49 | 23 | 280 | |
| 全窒素(mg/l) | 0.53 | 0.67 | 1.0 | 0.54 | 0.56 | 1.2 | 0.70 | 0.69 | 0.89 | 0.73 | 0.72 | 0.77 | |
| 全燐(mg/l) | 0.034 | 0.038 | 0.095 | 0.023 | 0.026 | 0.062 | 0.036 | 0.038 | 0.056 | 0.026 | 0.026 | 0.047 | |
| 全亜鉛(mg/l) | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | <0.02 | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| PCB(mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | <0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| セレン(mg/l) | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.29 | 0.48 | 0.22 | 0.38 | 0.4 | 0.07 | 0.56 | 0.57 | 0.44 | 0.58 | 0.58 | 0.54 | |
| ふっ素(mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 501-2 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖中央 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 1220 | 1220 | 1220 | 118 | 118 | 118 | 216 | 216 | 216 | 314 | 314 | 314 | |
| 採取時刻 | 1030 | 1043 | 1050 | 1035 | 1045 | 1052 | 1110 | 1125 | 1135 | 1007 | 1018 | 1025 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 気温(°C) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | |
| 水温(°C) | 11.4 | 11.2 | 10.0 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 9.9 | 7.7 | 6.5 | |
| 流量(m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深(m) | 0.50 | 10.80 | 20.70 | 0.50 | 10.80 | 20.60 | 0.50 | 11.50 | 22.00 | 0.50 | 13.50 | 26.00 | |
| 全水深(m) | 21.70 | 21.70 | 21.70 | 21.60 | 21.60 | 21.60 | 23.00 | 23.00 | 23.00 | 27.00 | 27.00 | 27.00 | |
| 透明度(m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 8 | 7.9 | 8.6 | 7.9 | 7.5 | |
| DO(mg/l) | 9 | 9.2 | 10 | 11 | 11 | 11 | 13 | 12 | 12 | 13 | 12 | 10 | |
| BOD(mg/l) | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 2.8 | <0.5 | 0.9 | |
| COD(mg/l) | 2.7 | 2.5 | 2.7 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 3.5 | 2.2 | 2.1 | |
| SS(mg/l) | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数(MPN/100ml) | 2400 | 1100 | 1700 | 17 | 33 | 33 | 4.5 | 49 | 49 | 11 | 23 | 4 | |
| 全窒素(mg/l) | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.98 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| 全燐(mg/l) | 0.033 | 0.03 | 0.044 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.021 | 0.019 | 0.021 | 0.029 | 0.015 | 0.018 | |
| 全亜鉛(mg/l) | <0.003 | | | <0.003 | | | 0.003 | | | <0.003 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 全シアン(mg/l) | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム(mg/l) | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| ヒ素(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| PCB(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素(mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン(mg/l) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム(mg/l) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン(mg/l) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン(mg/l) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン(mg/l) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l) | 0.9 | 0.87 | 1.1 | 0.96 | 0.99 | 0.97 | 0.84 | 0.86 | 0.92 | 0.85 | 0.9 | 0.99 | |
| ふっ素(mg/l) | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| ほう素(mg/l) | | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 501-2 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖中央 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 426 | 426 | 426 | 518 | 518 | 518 | 614 | 614 | 614 | 720 | 720 | 720 | |
| 採取時刻 | 1055 | 1106 | 1120 | 1100 | 1110 | 1120 | 1020 | 1033 | 1040 | 1045 | 1055 | 1100 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温 (°C) | 20.1 | 20.1 | 20.1 | 22.3 | 22.3 | 22.3 | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 31.3 | 31.3 | 31.3 | |
| 水温 (°C) | 15.1 | 11.9 | 8.0 | 19.1 | 14.9 | 8.2 | 19.2 | 18.4 | 14.6 | 23.3 | 20.3 | 18.0 | |
| 流量 (m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深 (m) | 0.50 | 15.80 | 30.70 | 0.50 | 16.20 | 31.40 | 0.50 | 15.00 | 29.10 | 0.50 | 15.40 | 29.70 | |
| 全水深 (m) | 31.70 | 31.70 | 31.70 | 32.40 | 32.40 | 32.40 | 30.10 | 30.10 | 30.10 | 30.70 | 30.70 | 30.70 | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa (μg/l) | 26 | 2.1 | 0.9 | 31 | 4 | 0.9 | 20 | 6.7 | 2.2 | 25 | 10 | 2.3 | |
| アンモニア態窒素 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| リン酸態リン (mg/l) | 0.033 | 0.044 | 0.028 | 0.004 | 0.031 | 0.019 | 0.019 | 0.036 | 0.047 | 0.022 | 0.04 | 0.041 | |
| LAS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 501-2 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖中央 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 819 | 819 | 819 | 916 | 916 | 916 | 1019 | 1019 | 1019 | 1101 | 1101 | 1101 | |
| 採取時刻 | 1050 | 1100 | 1110 | 1050 | 1100 | 1110 | 1030 | 1042 | 1050 | 1130 | 1145 | 1200 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 気温 (°C) | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 21.7 | 21.7 | 21.7 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | |
| 水温 (°C) | 26.6 | 25.6 | 17.5 | 27.5 | 27.1 | 18.6 | 22.9 | 22.5 | 20.7 | 20.5 | 20.3 | 18.8 | |
| 流量 (m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深 (m) | 0.50 | 14.70 | 28.40 | 0.50 | 13.20 | 25.30 | 0.50 | 12.10 | 23.20 | 0.50 | 11.40 | 21.70 | |
| 全水深 (m) | 29.40 | 29.40 | 29.40 | 26.30 | 26.30 | 26.30 | 24.20 | 24.20 | 24.20 | 22.70 | 22.70 | 22.70 | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa (μg/l) | 21 | 10 | 2.9 | 3.8 | 3.5 | 2.1 | 5.8 | 6.8 | 5.9 | 9.7 | 8.7 | 13 | |
| アンモニア態窒素 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | 0.56 | <0.05 | <0.05 | 0.77 | <0.05 | <0.05 | 0.21 | <0.05 | <0.05 | 0.08 | |
| リン酸態リン (mg/l) | 0.007 | 0.022 | 0.077 | 0.014 | 0.015 | 0.051 | 0.015 | 0.015 | 0.018 | 0.011 | 0.012 | 0.016 | |
| LAS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

| 地点統一番号 | 類型 | 調査年度 | 水域名 | 鹿野川湖 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 501-2 | B | 2010 | 地点名 | 鹿野川湖中央 | | | | | | | | | |
| | | | 調査機関 | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 1220 | 1220 | 1220 | 118 | 118 | 118 | 216 | 216 | 216 | 314 | 314 | 314 | |
| 採取時刻 | 1030 | 1043 | 1050 | 1035 | 1045 | 1052 | 1110 | 1125 | 1135 | 1007 | 1018 | 1025 | |
| 天候 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| 気温 (°C) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 12.3 | 12.3 | 12.3 | |
| 水温 (°C) | 11.4 | 11.2 | 10.0 | 6.9 | 6.8 | 6.5 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 9.9 | 7.7 | 6.5 | |
| 流量 (m³/S) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 | 13 | |
| 採取水深 (m) | 0.50 | 10.80 | 20.70 | 0.50 | 10.80 | 20.60 | 0.50 | 11.50 | 22.00 | 0.50 | 13.50 | 26.00 | |
| 全水深 (m) | 21.70 | 21.70 | 21.70 | 21.60 | 21.60 | 21.60 | 23.00 | 23.00 | 23.00 | 27.00 | 27.00 | 27.00 | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | | |
| クロルホルム (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノキサチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イノプロチオラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| EPN (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロフィルa (μg/l) | 4 | 2.5 | 2.6 | 6.5 | 6.6 | 7.4 | 22 | 21 | 16 | 21 | 8.7 | 4.3 | |
| アンモニア態窒素 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.12 | |
| リン酸態リン (mg/l) | 0.022 | 0.02 | 0.031 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | <0.003 | <0.003 | 0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.009 | |
| LAS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| ジエオスミン (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 2MIB (ng/l) | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成物 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層