

放流下水水質調査結果（令和8年度）

| 測定日 | | R8.4.10 | | | | 下水排除基準 |
|------------------|----------|----------|-----|-----|-----|----------|
| 項目 | 単位 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | < 0.005 | | | | 0.03以下 |
| シアン化合物 | mg/l | < 0.05 | | | | 1以下 |
| 有機燐化合物(4成分) | mg/l | < 0.1 | | | | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | | | | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | < 0.01 | | | | 0.2以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | | | | 0.1以下 |
| 水銀化合物 | mg/l | < 0.0005 | | | | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | < 0.0005 | | | | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | < 0.0005 | | | | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | | | | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | | | | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | < 0.001 | | | | 0.02以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.004 | | | | 0.04以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.02 | | | | 1.0以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.04 | | | | 0.4以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.001 | | | | 3以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.006 | | | | 0.06以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.002 | | | | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/l | < 0.01 | | | | 0.1以下 |
| チウラム | mg/l | < 0.006 | | | | 0.06以下 |
| シマジン | mg/l | < 0.003 | | | | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/l | < 0.02 | | | | 0.2以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | | | | 0.1以下 |
| フェノール類 | mg/l | < 0.01 | | | | 5以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 0.03 | | | | 3以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 0.08 | | | | 2以下 |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/l | 0.15 | | | | 10以下 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/l | < 0.05 | | | | 10以下 |
| クロム及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | | | | 2以下 |
| 弗素化合物 | mg/l | < 0.1 | | | | 8以下 |
| ほう素 | mg/l | 0.14 | | | | 10以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | < 0.05 | | | | 0.5以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 鉱油類含有量 | mg/l | < 1 | | | 5以下 |
| | 動植物油類含有量 | mg/l | 3 | | | 30以下 |
| 窒素含有量 | mg/l | 16 | | | | 120未満 |
| 燐含有量 | mg/l | 1.1 | | | | 16未満 |
| 浮遊物質 | mg/l | 30 | | | | 600未満 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 47 | | | | 600未満 |
| 水素イオン濃度 | — | 8.7 | | | | 5を越え9未満 |
| 温度 | ℃ | 21.8 | | | | 45未満 |
| 沃素消費量 | mg/l | 25 | | | | 220未満 |

放流下水水質調査結果（令和7年度）

| 測定日 | | R7.4.11 | R7.7.4 | R7.9.29 | R7.12.24 | 下水排除基準 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 項目 | 単位 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.03以下 |
| シアン化合物 | mg/l | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 1以下 |
| 有機燐化合物(4成分) | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | < 0.01 | 0.03 | 0.01 | < 0.01 | 0.2以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| 水銀化合物 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.02以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.04以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 1.0以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | 0.4以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 3以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0.06以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| チウラム | mg/l | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0.06以下 |
| シマジン | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.2以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| フェノール類 | mg/l | < 0.01 | 0.01 | 0.03 | < 0.01 | 5以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | 0.01 | < 0.01 | 3以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 0.05 | 0.05 | 0.09 | 0.05 | 2以下 |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/l | 0.10 | < 0.05 | 0.11 | < 0.05 | 10以下 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/l | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 10以下 |
| クロム及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 2以下 |
| 弗素化合物 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 8以下 |
| ほう素 | mg/l | 0.08 | 0.02 | 0.03 | 0.07 | 10以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.5以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 鉱油類含有量 | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | 5以下 |
| | 動植物油類含有量 | mg/l | 3 | 2 | 2 | 30以下 |
| 窒素含有量 | mg/l | 29 | 17 | 32 | 33 | 120未満 |
| 燐含有量 | mg/l | 1.5 | 1.2 | 1.6 | 1.0 | 16未満 |
| 浮遊物質 | mg/l | 59 | 42 | 72 | 63 | 600未満 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 50 | 39 | 52 | 25 | 600未満 |
| 水素イオン濃度 | — | 7.4 | 7.2 | 7.8 | 7.3 | 5を越え9未満 |
| 温度 | °C | 21.0 | 29.5 | 30.0 | 17.0 | 45未満 |
| 沃素消費量 | mg/l | 11 | 10 | 30 | 10 | 220未満 |

放流下水水質調査結果（令和6年度）

| 測定日 | | R6.4.17 | R6.7.9 | R6.10.11 | R7.1.8 | 下水排除基準 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 項目 | 単位 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.03以下 |
| シアン化合物 | mg/l | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 1以下 |
| 有機燐化合物(4成分) | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.2以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| 水銀化合物 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.02以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.04以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 1.0以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | 0.4以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 3以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0.06以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| チウラム | mg/l | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0.06以下 |
| シマジン | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.2以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| フェノール類 | mg/l | < 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 5以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 3以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 0.03 | 0.20 | 0.23 | 0.06 | 2以下 |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/l | 0.12 | 0.21 | 0.58 | < 0.05 | 10以下 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/l | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 10以下 |
| クロム及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 2以下 |
| 弗素化合物 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 8以下 |
| ほう素 | mg/l | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 10以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.5以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 鉱油類含有量 | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | 5以下 |
| | 動植物油類含有量 | mg/l | 4 | 7 | 4 | 12 |
| 窒素含有量 | mg/l | 21 | 33 | 71 | 22 | 120未満 |
| 燐含有量 | mg/l | 1.9 | 3.4 | 2.3 | 2.7 | 16未満 |
| 浮遊物質 | mg/l | 23 | 47 | 290 | 22 | 600未満 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 41 | 100 | 110 | 47 | 600未満 |
| 水素イオン濃度 | — | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.9 | 5を越え9未満 |
| 温度 | °C | 24.5 | 27.8 | 25.0 | 16.0 | 45未満 |
| 沃素消費量 | mg/l | 3 | 8 | 10 | 6 | 220未満 |

放流下水水質調査結果（令和5年度）

| 測定日 | | R5.4.24 | R5.7.7 | R5.10.2 | R6.1.9 | 下水排除基準 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 項目 | 単位 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | 測定値 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.03以下 |
| シアン化合物 | mg/l | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 1以下 |
| 有機燐化合物(4成分) | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| 水銀化合物 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 検出されないこと |
| PCB | mg/l | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 0.02以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.04以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 1.0以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | < 0.04 | 0.4以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | 3以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0.06以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | < 0.002 | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| チウラム | mg/l | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | < 0.006 | 0.06以下 |
| シマジン | mg/l | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | < 0.003 | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.2以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.1以下 |
| フェノール類 | mg/l | 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 0.09 | 5以下 |
| 銅及びその化合物 | mg/l | 0.02 | < 0.02 | 0.01 | 0.01 | 3以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 0.02 | 0.06 | 0.02 | 0.08 | 2以下 |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/l | 0.09 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 10以下 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/l | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 10以下 |
| クロム及びその化合物 | mg/l | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 2以下 |
| 弗素化合物 | mg/l | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 8以下 |
| ほう素 | mg/l | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 10以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/l | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.5以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | 鉱油類含有量 | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | 5以下 |
| | 動植物油類含有量 | mg/l | 2 | 1 | 2 | 18 |
| 窒素含有量 | mg/l | 40 | 27 | 33 | 35 | 120未満 |
| 燐含有量 | mg/l | 2.8 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 16未満 |
| 浮遊物質 | mg/l | 130 | 39 | 28 | 90 | 600未満 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 57 | 43 | 97 | 120 | 600未満 |
| 水素イオン濃度 | — | 6.7 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 5を越え9未満 |
| 温度 | °C | 20.8 | 28.5 | 26.8 | 13.0 | 45未満 |
| 沃素消費量 | mg/l | 1 | 7 | 3 | 15 | 220未満 |