

PRTR公共用水域への届出排出量 集計結果 (平成29年度 利根川水系)

| 物質番号 | 物質名 | 元荒川 | 女堀川 | 神流川 | 福川 | 小山川 | 元小山川 | 中川 | 青毛堀川 | 野通川 | 姫宮落川 | 大場川 | 伝右川 | 綾瀬川 | 大落古利根川 | 新方川 | 唐沢川 | 備前渠川 | 古綾瀬川 |
|------|--|---------|--------|--------|---------------|------|--------|------------|-------------|------------|------|-----------|------|-----------|--------|--------|-------|------|-------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 1800 | 140 | 0.6 | 22 | | | 6161.8 | 920 | | | 2.9 | | 3.6 | | 1.2 | | | 74 |
| 13 | アセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | | | 0.4 | | |
| 20 | 2-アミノエタノール | | | | | | 870 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限) | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| 37 | ビスフェノールA | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 48 | EPN | | | 0.6 | | | | 120.8 | 230 | | | 3.2 | | 0.3 | | 1.5 | | | |
| 71 | 塩化第二鉄 | | | | | | | | | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | | | | 0.1 | | | 3.7 | 7 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 80 | キシレン | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 84 | グリオキサール | | | | | 6.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | クロム及び三価クロム化合物 | 1000 | 8.6 | 0.3 | 32.4 | | | 470.8 | 516 | 21 | | 2.4 | | 0.3 | | 1.2 | | | |
| 88 | 六価クロム化合物 | | | 0.3 | 2.4 | | | 81.4 | 126.6 | | | 1.3 | | 0.2 | | 0.6 | | | |
| 113 | シマジン | | | | 0.1 | | | 3.7 | 7 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 132 | コバルト及びその化合物 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | | | 0.6 | | | | 120.8 | 230 | | | 3.2 | | 0.2 | | 1.5 | | | |
| 147 | チオベンカルブ | | | 0.1 | 1 | | | 24.2 | 47 | | | 0.1 | | 0.1 | | 0 | | | |
| 149 | 四塩化炭素 | | | | 0.1 | | | 1.2 | 4.7 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 150 | 1,4-ジオキサン | | | 0.2 | 2.4 | | | 6.1 | 120 | | | 0.5 | | 0.2 | | 1.5 | | | |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | | | | | 1100 | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | | | | 0.2 | | | 4.9 | 9.4 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 158 | 塩化ビニリデン | | | 0.1 | 1 | | | 24.2 | 230 | | | 0.1 | | 0.1 | | 0 | | | |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレ | | | 0.3 | 1.9 | | | 49.3 | 94 | | | | | 0.1 | | 0 | | | |
| 179 | D-D | | | | 0.1 | | | 2.4 | 4.7 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 186 | 塩化メチレン | | | 0.1 | 1 | | | 75.2 | 47 | | | 0.1 | | 0.1 | | 0 | 0.2 | | |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | | | | | | | | | | | | | 1100 | | | | | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | | | | 0.2 | | | 0.6 | 1.2 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 242 | セレン及びその化合物 | | 8.6 | 0.1 | 2.4 | | | 212.1 | 29.6 | | | 0.1 | | 0 | | 0.1 | | | |
| 243 | ダイオキシン類 | 0.06 | 0.0011 | 0.0016 | 0.00000000037 | | | 0.17827123 | 0.030006001 | 0.00000016 | | 0.0008609 | 4.2 | 0.0571081 | | 0.0001 | | | 0.08 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 262 | テトラクロロエチレン | | | 0.1 | 0.5 | | | 1.3 | 23 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 268 | チウラム | | | | 0.3 | | | 7.4 | 14 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | 2.1 | 0.6 | 16.8 | | 290 | 352.4 | 700 | | | 0.7 | | 0.2 | | 0.3 | | | 200 |
| 277 | トリエチルアミン | | | | | | | | | | | | | | | | 9.6 | | |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | | | 1.9 | 0.5 | | | 3.7 | 700 | | | | | 0.1 | | 0 | | | |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | | | | 0.3 | | | 7.4 | 14 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 281 | トリクロロエチレン | | | 0.1 | 0.5 | | | 1.3 | 23 | | | | 2 | 0.6 | | 0 | | | |
| 300 | トルエン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | |
| 304 | 鉛 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 305 | 鉛化合物 | | | 0.1 | 2.4 | | 15 | 12.3 | 23 | | | 0.3 | | 0 | | 0.2 | | | 11 |
| 309 | ニッケル化合物 | | | | | | | 176.4 | | | 8 | | | 30 | | | | 5 | |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | | | 0.1 | 2.4 | 0 | | 12.1 | 23 | | | 0.1 | | 0 | | 0.1 | | | |
| 342 | ピリジン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.1 | | |
| 349 | フェノール | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性 | 430 | 79 | 5.8 | 69 | | | 17253.6 | 2820 | | | 5 | 25.7 | 122.7 | | 25 | 35 | | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | | | | | | | | | | | | | | | | 0.9 | | |
| 400 | ベンゼン | | | 0.1 | 0.5 | | | 12.1 | 23 | | | | | 0 | | 0 | 0.8 | | |
| 405 | ほう素化合物 | 5200 | 670 | 336.4 | 96.5 | 16 | | 42531.6 | 3509.8 | 2 | | 40.6 | | 16.5 | 19 | 31 | 62 | | |
| 406 | PCB | | | | | | | 0.6 | 1.2 | | | | | 0 | | 0 | | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | | | | | | 2800 | | | | | | | | | | 3.7 | 7 | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 2000 | 97 | 6.4 | 4.8 | | | 6888.8 | 3500 | 74 | | 2.8 | | 0.8 | | 0.6 | | | |
| 460 | りん酸トリトリル | | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 10430.0 | 1005.3 | 354.9 | 261.8 | 27.5 | 5075.0 | 74676.8 | 13998.2 | 97.0 | 13.0 | 84.1 | 2.0 | 1281.1 | 19.0 | 64.8 | 112.8 | 20.0 | 285.0 |