

東宇治浄化センター放流水 水質検査結果

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大	最小
水温	21.7	23.9	25.7	27.6	29.6	29.5	27.4	24.3	21.5	19.6	18.8	19.8	24.2	30.1	18.0
pH(水素イオン濃度指数)	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	7.1	6.6
BOD(生物化学的酸素要求量)	1.0	1.4	0.8	0.9	1.5	1.5	1.2	1.3	2.6	3.7	4.9	4.9	2.1	7.8	<0.1
SS(浮遊物質量)	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	18	<1
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
COD(化学的酸素要求量)	7.7	6.6	6.8	6.6	6.8	7.6	7.4	6.9	7.3	8.2	8.5	8.7	7.4	13.5	4.4
全窒素	8.8	9.2	6.6	8.2	7.1	6.8	5.4	8.7	9.9	12.4	15.5	13.7	9.4	16.2	4.4
全りん	2.93	2.07	0.91	1.27	1.77	1.22	1.87	2.15	1.98	1.67	1.29	1.36	1.70	3.14	0.79
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機りん化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	不検出														
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
テトラクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ジクロロメタン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
1,3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ベンゼン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ふつ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア…※	5	7	6	5	4	4	4	4	6	7	6	6	5	7	4
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	0.00076	-	-	-	-	-	0.00076	-	-
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油系)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
n-ヘキサン抽出物質(動植物油系)	<0.5	0.7	0.8	0.7	<0.5	1.4	1.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	3.9	0.8	3.9	<0.5
フェノール類含有量	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	0.013	0.014	0.014	0.011	0.010	0.015	0.013	0.011	0.014	0.014	0.012	0.009	0.013	0.015	0.009
亜鉛含有量	0.087	0.044	0.092	0.042	0.031	0.038	0.053	0.045	0.066	0.061	0.040	0.036	0.053	0.092	0.031
溶解性鉄含有量	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03
溶解性マンガン含有量	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
クロム含有量	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ニッケル	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

[注] 単位: pHは単位なし。水温は(℃)、大腸菌群数は(個/cm³)、大腸菌数(CFU/mL)、ダイオキシン類は(pg-TEQ/L)。その他はすべて(mg/L)。

各月の値は平均を、最大・最小・平均は全測定の最大・最小・平均を示す。

※アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物