東宇治浄化センター放流水 水質検査結果

														和 2 年	度
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	22.1	23.7	26.0	25.9	29.0	28.5	25.4	23.0	20.9	18.7	19.0	19.9	23.5	29.7	17.9
рН	6.4	6.6	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6	6.8		6.7	6.7	6.7	6.6	7.4	6.2
BOD	4.8	4.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.4	1.9	4.3	6.8	5.0	4.4	3.1	8.1	0.9
浮遊物	5	3	4	6	3	4	3	3		4	4	4	4	18	
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	0	v	0	0	0	0	0	0
COD	9.4	10.1	9.4	8.4	9.1	8.9	8.4	8.1	8.7	9.9	10.4	9.3	9.2	14.0	6.0
全窒素	10.6	10.6	8.8	9.6	6.0	9.0	6.2	9.8		12.3	12.1	9.0	9.4	13.4	3.4
全りん	2.14	1.62	2.06	1.89	1.84	2.18	1.82	1.80		1.28	0.95	1.85	1.73	2.83	0.64
n-ヘキサン抽出物質(動植物油系)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5
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
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
カドミウム及びその化合物	<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
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
アルキル水銀化合物	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	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	<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
テトラクロロエチレン	<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
ジクロロメタン	<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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006			<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ ベンゼン	<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
	<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
セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物	<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
ふっ素及びその化合物	<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 <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・・・	<0.1 7	<0.1 7	<u.1< td=""><td><0.1 5</td><td><0.1 6</td><td><0.1</td><td><0.1 6</td><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1 7</td><td><u.1< td=""><td><0.1</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<0.1 5	<0.1 6	<0.1	<0.1 6	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1 7</td><td><u.1< td=""><td><0.1</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1 7</td><td><u.1< td=""><td><0.1</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1 7</td><td><u.1< td=""><td><0.1</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>	<u.1< td=""><td><0.1</td><td><0.1 7</td><td><u.1< td=""><td><0.1</td></u.1<></td></u.1<>	<0.1	<0.1 7	<u.1< td=""><td><0.1</td></u.1<>	<0.1
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
1,4-シュモック フェノール類含有量	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
フェノール無呂有皇 銅含有量	<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
<u> </u>	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03
<u> </u>	0.03		0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	
冷解性ショウ	0.04		0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.00	0.04	0.03	0.04	0.00	
クロム含有量	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02
<u> </u>	70.02						0.0022			\0.0Z		V0.02	0.0022	70.02	10.02
, I'J I / / //							0.0022						0.0022		

[注] 単位:pHは単位なし。水温は()、大腸菌群数は(個/cm³)、ダイオキシン類は(pg-TEQ/L)。その他はすべて(mg/L)。 最大・最小は、日最大・日最小を示す。平均は、月平均を示す。

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