令和5年度 放流水質検査結果 (年間平均値)

分析項目	単位									水濁法	下水道法
		足守	岡東	中原	吉井川	御津中央	野々口	建部	瀬戸	排水基準	技術上基準
水素イオン濃度 (pH)	-	7.1	6.8	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.0	5.8~8.6 ^{*1}	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8	3.1	0.6	2.3	1.6	1.0	1.4	1.4	30 (20)	15 ^{**7}
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6.1	9.0	4.7	7.2	5.9	6.8	5.5	7.8	160 (120) **2	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	2	2	1	3	1	2	ND	3	90 (70) 40	
窒素含有量 (T-N)	mg/L	1.4	9.3	1.1	1.8	1.9	2.0	0.9	2.0	120 (60) **3	20 **8
りん含有量 (T-P)	mg/L	0.73	0.76	0.43	0.10	0.62	1.6	0.93	1.8	16 (8) **4	2**9
大腸菌群数	個/cm3	320	0	0	3,200	0	0	0	130	(3,000)	3,000
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	ND	鉱油類 5、動植物油脂類 30								
フェノール類含有量	mg/L	ND	5								
銅含有量	mg/L	ND	3								
亜鉛含有量	mg/L	0.04	ND	ND	ND	0.04	0.03	0.04	ND	2	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05	ND	ND	ND	0.03	0.07	0.11	ND	10	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01	ND	ND	ND	0.02	0.03	0.03	ND	10	
クロム含有量	mg/L	ND	2								
カドミウム及びその化合物	mg/L	ND	0.03								
シアン化合物	mg/L	ND	1								
有機りん化合物	mg/L	ND	0.1								
鉛及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	0.1	
社素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND	0.5	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	_	ND	0.005								
アルキル水銀化合物	mg/L	ND	検出されないこと								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	ND	0.003								
トリクロロエチレン	mg/L	ND	0.003								
テトラクロロエチレン	mg/L	ND	0.1								
ジクロロメタン	mg/L	ND	0.2								
四塩化炭素	mg/L	ND	0.02								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	0.04								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	1								
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.4								
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	ND	3								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.06								
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	ND	0.02								
チウラム	mg/L	ND	0.06								
シマジン	mg/L	ND	0.03								
チオベンカルブ	mg/L	ND	0.2								
ベンゼン	mg/L	ND	0.1								
セレン及びその化合物	mg/L	ND	0.1								
ふっ素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	8*5	
ほう素及びその化合物	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	10 **6	
1,4-ジオキサン	mg/L	ND	0.5								
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	mg/L	0.75	5.0	0.3	8.0	1.1	0.45	0.33	0.5	10	00

備考 ND: 定量下限值未満

排水基準のうち()内の数値は、日間平均

※1: 岡東は「5.0~9.0」 ※2: 岡東にのみ適用 ※3: 足守は「20 (10)」 ※4: 足守は「2 (1)」 ※5: 岡東は「15」 ※6: 岡東は「230」 ※7: 足守は「10」 ※8: 足守は「10」 ※9: 足守は「1」