令和7年度 宮崎市佐土原クリーンパーク 放流水 測定結果

接着作者に実育日 第0 77 8 74 874 971 9 69 77 874 874 971 9 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	<u>令和7年度 宮崎市佐土原クリー</u>		<u>て流水 測定</u>								
### A PAT	試料を採取した年月日		4/28	5/12	6/9	7/7	8/18				水質活濁
本条件子書館(1982年)		137 /L	5/19	6/9	1/1	8/14	9/11			平均	
生物化学的株果要素(800) mg/L 1.5 1.1 2.0 4.7 2.1		里位	7.4	7.0		7.0	7.0			7.5	117
比学的情景要素質 (200)		/1								1.5	
探熱的質量(SS)   mg/L		-								2	
MAN-P4-Hall 密質 (統治)		•									
WAN-P4-Walth 出質 (動植物)		•									
72.1→研究有型 mg/L											
調査性質											
無給合者量		mg/L									
海経性会合者権	銅含有量										
海保性が / 含有量	亜鉛含有量	mg/L	<0.01							<0.01	2
mus.h a	溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.01	10
大腸刺散	溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.01	10
響素含有量 mg/L 0.66 0.12 0.12 0.19 0.13	クロム含有量	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.02	
勝音音響	大腸菌数	CFU/mℓ	<1	<1	<1	<1	<1			0.00	800
勝含者置	窒素含有量	mg/L	0. 46	0. 12	0. 12	0. 19	0. 13			0. 20	
選出物材:	<u> </u>		<0.03	0. 1	0.04	0. 03	<0.03			0. 034	(16)
色度 度 3 3 3 3 3 1 9 3 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	塩化物イオン		310		230					250	
かけられたなびその化合物 mg/L		_	<3	<3	<3					<1	_
7771上合物					,,	,,					0.1
有機嫌化合物											
能及びその化合物											
大価グロム化合物 mg/L (0.01 (0.005)											
職業及での化合物		•									
水銀及び744kx銀その他の水銀化合物											
アルキル水銀化合物 mg/L											
# 19塩化ヒ*フェル											
PJ/DIDITAD											
Phylonathy											
プリカロメリン											
四塩化炭素	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *										
1, 2-ジ クロロエチン〉 mg/L											
1, 1-y' finitiv	=	•									
1, 2-ŷ / ŋnaī チレシ   mg/L	7										
1, 1, 1 - トリクロロネシ   mg/L											
1, 1, 2 - トリクロコキン											
1,3-ジウロワ゚ロペン   mg/L   (0.0002   (0.0002   (0.0002   (0.0002   (0.0002   (0.0002   (0.0002   (0.0003	7 7 111	•									
Mg/L	7 7 111										
Ref	., - , ,										
所が、かかが mg/L											
Mg/L											
性が及びその化合物 mg/L	チオヘ゛ンカルフ゛										
1,4-ジ 汁サン mg/L  <0.005	^`										
ほう素及びその化合物											
ふっ素及びその化合物 mg/L く0.08   7ンモ-7等 mg/L 0.41 0.11 0.10 0.16 <0.03		mg/L									
mg/L 0.41 0.11 0.10 0.16   0.03  0.16 100   アンモ-7性窒素 mg/L 0.04 <0.03	ほう素及びその化合物										
mg/L 0.41 0.11 0.10 0.16   0.03  0.16 100   アンモ-7性窒素 mg/L 0.04 <0.03	ふっ素及びその化合物	mg/L					<0.08			<0.08	
亜硝酸性窒素 mg/L <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.0	アンモニア等		0. 41	0. 11	0. 10	0. 16	<0.03			0. 16	100
亜硝酸性窒素 mg/L <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.0	7ンモニ7性窒素		0. 04	<0.03	<0.03	0. 03	0. 03			<0.1	-
硝酸性窒素 mg/L 0.39 0.11 0.10 0.16 <0.03 0.15 -	亜硝酸性窒素		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.05	-
	硝酸性窒素	mg/L	0. 39	0. 11	0. 10	0. 16	<0.03			0. 15	_

<sup>\*1)「〈」</sup>と表示されている値は、定量下限値未満を表す。