表 2.7.1 過去 8 年間の水質経年結果 (BOD、COD)

<b>B</b> (8)	(Company)	学的被	-	-	(mg/Q)	THE RESERVE	and the state of t	要求量	and the same of the same of	0000000
	意息		01691		表	意度		00694		块
2017/4/17	2.9		60	93	6.6			26 12	7.8	8
2017/4/28	2.3 3.9		24 51	5.5 30	4.9	7.0		23	15	7
2017/6/15	2.9		77	18	3.1	7.7		38	12	9
2017/7/4	0.7	16	90	12	4.0	7.8		40	16	8
2017/8/25	0.5	2.3	3.7	3.0	1.3	7.4		9.5	7.9	4
2017/9/26	2.8		17	7.7	5.0	6.6		15	9.6	5
2017/10/27	6.2	4.8	7.7	5.5	3.6	5.1	5.8	6.5	4.9	4
2017/11/27	5.9	9.9	10	5.5	4.3	5.6	8.2	7.8	6.5	5
2017/12/13	6.3	23	23	5.3	4.5	5.8	35	16	9.5 7.0	5
2018/1/30	5.3 8.7	14	11	5.3 17	16	6.0	19	33	23	1
2018/3/12	5.8	360	7.4	3.6	6.3	5.9	130	8.6	7.0	5
2018/4/10	4.2	2.7	5.1	2.9	3.7	6.6	8.6	9.5	7.1	5
2018/5/16	1.8	2.7	4.2	2.8	1.6	5.4	5.6	6.4	4.9	4
2018/6/18	0.9	4.9	5.5	4.8	2.2	6.2	8.3	9.0	7.2	5
2018/7/13	1.1	1.3	2.4	1.4	1.4	6.7	5.8	6.8	5.2	5
2018/8/6	1.4	3.1	4.6	2.6	1.4	7.8	9.7	8.5	7.5	5
2018/9/18	0.7	3.8	4.4	2.6	0.9	6.5	9.6	9.7	7.5	5
2018/10/12	1.4	3.6	5.2	2.5	1.3	6.0	7.9	9.7	5.8 6.9	4
2018/11/16	1.6	6.1	4.5	3.5	1.6	7.3	9.0	8.9 7.8	6.5	5.
2018/12/14	4.7 2.5	200 4.1	9.1	2.4	1.6	6.2	7.9	7.4	6.4	4.
2019/1/7	2.4	8.3	4.1	2.9	2.3	5.9	9.5	7.1	5.9	4
2019/2//	2.6	7.1	8.2	2.9	1.6	6.1	8.1	7.8	6.5	5
2019/4/12	2.8	12	5.8	4.2	2.4	6.4	10	8.4	6.7	5.
2019/5/7	3.0	4.9	9.5	4.5	2.3	6.9	8.8	10	7.7	6.
2019/6/14	3.7	16	9.7	4.5	3.6	7.1	10	9.8	6.5	7.
2019/7/18	3.4	6.1	6.4	2.8	1.9	7.8	9.1	10	6.4	5.
2019/8/27	4.9	4.0	4.9	3.1	2.5	7.5	6.2	7.3	5.0	5.
2019/9/17	3.9	77	9.2	4.8	3.3	6.3	26	9.3	5.9	4.
2019/10/11	3.4	6.6	7.0	5.1	2.6	7.0	9.9	11	6.7	2
2019/11/15	6.4	170	21	5.7	5.2 4.7	5.8 5.6	46	9.6 7.9	6.1	7.
2019/12/13	6.0	170	9.8	6.3 4.5	3.4	6.0	19	6.4	6.1	3.
2020/1/10	6.5	68	8.1	5.5	4.8	6.3	31	6.9	5.5	4.
2020/3/6	3.9	17	25	3.2	2.9	5.8	9.0	8.8	5.4	4.
2020/4/10	2.2	40	5.3	1.9	0.7	5.1	29	5.9	4.6	3.
2020/5/15	. 2.7	31	69	6.3	3.4	6.1	13	24	7.7	5.
2020/6/9	2.5	40	8.3	4.3	2.1	7.2	17	9.7	6.5	5.
2020/7/16	4.0	4.1	4.5	3.3	2.6	5.9	6.0	6.0	5.3	- 5.
2020/8/14	0.7	16	58	2.7	1.1	6.9	10	25	7.2	5.
2020/9/15	- 1.0	17	13	7.1	1.6	7.3	15	10	6.1	<u> 5.</u>
2020/10/6	0.5	5.4	6.0	4.3	0.9	7.7	10	9.9	8.0	5.
2020/11/10	1.7 0.7	9.3	9.2	3.0	1.1	6.0	9.5	8.0	7.0	<u>4.</u> 5.
2021/1/15	1.5	12	6.2	5.9	4.4	6.8	10	7.5	7.9	6.
2021/2/5	3.8	39	4.9	3.1	1.5	5.9	24	5.6	4.3	5.
2021/3/11	1.0	48	15	2.3	1.2	6.3	20	11	6.1	. 4.
2021/4/9	2.2	99	2.3	2.8	1.9	5.7	33	6.4	5.6	4.
2021/5/7	1.8	6.8	2.3	1.5	2.4	6.2	7.4	6.3	5.8	5.
2021/6/11	2.1	21	3.2	1.7	0.8	6.2	9.3	6.9	5.5 5.8	6. 5.
2021/7/14	2.6	210	3.9 5.5	3.7	0.7	5.9 7.2	6.5 35	6.3 8.8	6.1	5.
2021/8/6	3.3	4.5	8.1	1.5	2.3	5.8	6.3	8.0	5.1	5.
2021/10/6	2.2	.4.6	5.8	1.8	2.9	6.2	8.0	9.5	6.5	4.
2021/11/5	0.9	210	2.7	1.3	0.8	6.3	52	6.9	5.8	4.
2021/12/3	4.2	290	9.9	1.6	1.3	5.6	82	6.0	4.8	4.
2022/1/14	4.5	300	6.9	2.6	1.3	5.6	100	6.9	5.3	3.
2022/2/8	3.9	19	12	3.9	2.4	5.6	9.1	8.6	5.7	4.
2022/3/4	2.0	20	6.2	3.6	2.6	5.9	18	9.2	7.4	5.
2022/4/20	0.7	5.8	4.9	4.7	1.5	6.3	11	9.9	7.4	6.
2022/5/19	0.7	6.4	7.2	2.7	0.8	6.1	9.5	6.7	6.1	6.
2022/6/23	3.5	6.3 4.0	4.0	0.9	1.4 <0.5	6.6 5.4	7.9	8.7	6.0	5.
2022/7/21 2022/8/23	<0.5 <0.5	2.6	2.1	1.4	1.2	5.9	8.9	8.2	6.6	5.
2022/8/23	⟨0.5	2.5	2.7	1.3	0.9	5.5	8.1	7.9	5.9	5.
022/10/13	2.4	2.1	1.8	2.6	1.3	5.1	5.7	5.2	5.2	3.
022/11/16	<0.5	3.9	3.2	1.6	1.0	5.4	7.5	7.2	5.5	4.
2022/12/8	0.6	7.6	7.5	1.0	0.6	5.2	17	20	5.5	3.
2023/1/12	1.0	67	11	1.1	0.8	5.6	30	11	5.8	3.
2023/2/7	<0.5	130	37	2.5	1.8	• 5.7	40	23	6.9	4.
2023/3/7	1.1	89	21	0.7	0.9	5.2	38	6.7	7.1	5. 4.
2023/4/20	0.8	4.1	5.8	6.5 3.7	0.9	5.0	7.1	7.7	6.0	3.
2023/5/12 2023/6/15	0.9	6.0 3.4	6.3	8.8	1.0	5.4	5.8	6.7	8.3	5.
2023/6/15	0.6	71	63	1.2	1.2	6.3	40	34	6.5	5.
2023/1/19	<0.5	9.4	31	0.7	0.5	5.6	15	24	6.4	5.
2023/9/20	0.5	67	67	1.8	0.6	6.5	23	. 23	7.0	5.
2023/10/6	<0.5	190	250	0.7	<0.5	5.8	50	67	5.8	4.
023/11/15	<0.5	3.0	2.4	3.8	1.1	5.3	8.5	7.4	5.6	3.
2023/12/7	1.5	41	53	2.2	2.7	7.9	15	17	6.6	4.
2024/1/11	<0.5	36	49	1.5	0.8	5.1	14	16	5.8	4.
2024/2/8	0.7	130	170	2.1	1.5	5.3	74	87	5.2	4.
2024/3/8	1.0	60	33	2.0	1.2	4.9	21	28	5.3 5.6	4.
2024/4/18	0.7 <0.5	3.3	3.3	1.8	1.4	5.3	7.4	7.4	6.5	4.
2024/5/10 2024/6/12	<0.5	23	6.4	1.9	1.9	6.3	20	10	7.0	7.
2024/7/19	1.2	2.7	2.3	1.1	1.1	5.4	5.6	5.3	5.2	5.
2024/8/9	0.9	28	· 24	0.9	1.1	6.0	15	14	6.1	5.
2024/9/12	<0.5	8.0	7.4	2.9	0.8	5.1	8.1	8.5	6.1	4.
024/10/11	0.6	8.5	3.8	2.0	1.0	7.1	13	11	7.5	6.
024/11/14	1.2	10	5.7	2.4	1.0	5.4	9.3	10	5.8	4.
024/12/11	0.8	33	10	1.7	0.8	6.0	28	16	5.9	4.
					1 21	6.31	8.2	8.2	7.1	5.
2025/1/17	<0.5 <0.5	6.4	5.3 4.2	1.4	0.9	6.3 5.8	8.7	8.3	6.4	4.

# ○赤田川水質調査結果(2022年度~)

#### ※2022年3月以前は大腸菌群数、2022年4月以降は大腸菌数

NEWSTA.	th street of the	ESECULION DE LA CAR	Secrements	Z New House	Isononaeus	olegicon de mante de la composition della compos	THE SALE OF THE SA	mal Andrew Automorphisms	valuation national	amanticath				34, 427	3月以削は						
点	年	月	<b>B</b>	時刻	天候	気温 ℃	水温。	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量(BOD)	化学的酸素 要求量 (COD) mg/L	浮遊物質量 (SS) mg/L	溶存酸素量 (DO) mg/L	全室素 (TJ-N) mg/L	全9% (T=P)	恒益素 (NH4=N)	景 (NO2=N)	(NE80N))	大腸菌群数 2 MIPN/100m 大腸菌数	陽蘭群数	ルマルベキサン 抽出物質	度7分。 回居能
7.00		4	20	11:40	晴	21.0	12.9	7.9	6	11	4	9.2	7.0	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	OFU/100m	個/100元	mg/L	mg/
		5	19	12:00	晴	19.6	14.7	8.0	6.4	13	5	9.1	5.4	0.13	2.8	0.09	1.8				
	2088	6	23	13:45	晴	23.5	21.4	7.8	6	8.5	7	8.0	3.4	0.13	0.08	0.42	2.1	47,000			
		7	21	11:30	暗	25.7	22.3	8.0	4.0	7.9	6	7.5	3.0	0.12	<0.01	1.1	0.7	47,000	THE STREET, ST	<0.5	. (
	2022	8	23	11:35	晴	28.0	24.0	8.1	2.6	8.9	3	7.9	3.5	0.11	1.2	1.0	1.0				
	. 0. 1	9 .	6	11:40	晴	27.0	23.2	8.1	2.5	8.1	5	. 7.8	3.5	0.09	0.58	0.10	1.0	13,000		(O.F.	10
		10	13	11:40	墨	17.2	16.6	8.0	. 2.1	5.7	3	9.2	2.2	0.05	0.09	0.10	1.7	13,000	STATUTE OF THE PARTY OF THE PAR	<0.5	<(
	+ \	11	16	11:25	晴	. 12.3	11.3	8.0	3.9	7.5	3	10	5.4	0.09	1.4	0.16	2.3	. 54,000		(0.5	
		12	8	11:30	晴	7.7	7.9	8.1	7.6	17	4	10	9.7	0.09	4.3	0.42	2.0	. 34,000		<0.5	
	1.7	1	12	11:50	晴	3.9	3.2	8.0	67 .	30	21	10	15	0.44	11	<0.01	0.04				
		2	7	11:35	量	6.9	5.3	7.8	130	40 ·	32	8.9	18	0.52	15	0.12	1.2	160,000		0.5	-110,000
		3	7	11:30	晴	10.2	5.5	7.9	89	38	12	9.5	14	0.33	7.7	0.01	0.05	100,000	SALES SALES	2.5	or the same of
		4	20	11:30	晴	19.2	15.0	8.0	4.1	6.1	2	9.0	3.8	0.11	1.1	0.10	1.6				
	1	5	12	11:40	晴	16.9	13.5	8.0	6.0	7.1	5	9.8	4.0	0.05	0.91	0.15	1.9				
		6	15	11:45	量	21.3	19.4	8.0	3.4	5.8	2	8.8	3.4	0.08	0.01	0.44	1.6	13,000		/0.F	
	2023	7	19	11:33	晴	26.8	23.1	7.9	71	40	18	6.8	9.6	0.47	5.2	<0.01	0.03	13,000	in the second course of	<0.5	ENCHARD
		8	28	11:38	晴	27.4	23.4	7.9	9.4	15	8	7.2	3.6	0.15	3.0	<0.01	0.03				
		9	20	12:10	墨	24.8	22.5	7.6	67	23	12	6.6	9.2	0.27	6.1	<0.01	0.04	64,000		0.5	
		10	6.	12:00	晴	16.2	12.1	7.6	190	50	.56	7.0	14	0.62	7.5	<0.01	0.04	04,000		0.5	NAME OF THE OWNER.
		11	15	11:10	墨	9.4	9.7	8.0	3.0	8.5	2	10	5.2	0.07	0.02	- 0.22	2.2	6,900		/0 F	
		12	7	11:34	墨	11.2	8.7	8.0	41	15	10	9.5	8.2	0.11	5.3	0.27	1.0	0,900		<0.5	SHOWER
		1	11	11:42	墨	6.7	5.5	8.0	36	14	7	10	9.5	0.24	7.1	<0.01	0.03				
		2	8	12:19	-	4.4	4.3	7.9	130	74	17	10	13	0.41	8.4	0.22		1,700,000		1.5	MOLEN
		3	8	10:52	墨	5.8	7.6	7.9	60	21.	8	10	6.7	0.14	4.4	<0.01	0.02	1,700,000		1.0	<b>PARTIES</b>
)		4	18.	9:51	墨	14.2	12.8	8.0	49	25	11	8.6	8.2	. 0.14	4.2	0.21	1.2			AND CHEST	
2		5	10	9:35	晴	14.1	11.4	7.9	3.3	7.4	2	10	4.5	0.09	0.08	0.3	2.0				
		6	12	10:05	晴	23.2	18.8	7.9	23	20	7	8	4.6	0.16	3.6	0.11	0.53	130,000	Charles Carrie	/0 F	
	2024	7	19	9:43	晴	27.6	22.0	8.0	2.7	5.6	6	8.5	3.1	0.05	0.26	0.12	2.0	130,000	THE REPORT OF THE PERSON OF TH	<0.5	
		8	9	9:42	晴	25.6	22.5	8.0	28.0	15	12	7.5	5.1	0.19	1.5	0.12	1.3				
		9	12	10:03	晴	26.3	23.7	8.0	8.0	8.1	4	7.3	4.6	0.14	1.2	0.12	0.5	74,000		<0.5	
		10	11	9:44	晴	17.3	16.5	8.0	8.5	13	5	8.4	5.1	0.13	1.7	0.31	1.2	74,000		10.0	
		11	14	10:14	晴	12.1	11.9	8.0	10.0	9.3	3	10	6.7	0.09	1.9	0.25	2.4	32.000		<0.5	
		12	11	9:37	晴	6.8	6.8	8.0	33.0	28	6	10	3.9	0.10	1.5	0.35	0.15	.02,000		\0.0	
		1	17	10:37	晴	5.3	4.4	7.9	6.4	8.2	2	-11	5.6	0.12	1.0	0.09	3.0				
		2	6	10:00	晴	0.8	1.5	7.8	4.4	8.7	2	12	6.6	0.14	~ 1.1	0.14	3.3	14,000		<0.5	
		- 3	7	9:38	墨	4.7	5.4	8.0	3.6	6.6	1	11	4.6	0.06	0.76	0.09	2.9	7,000		(0.0	
	1000	4	18	9:50		17.4	13.1	7.7	4.9	8.9	2	8	4.0	0.17	1.10	0.18	1.2				
		- 5	20	10:10	-	20.9	17.0	7.7	4.6	9.4	3	7	3.8	0.06	2.00	0.11	0.4				
		6	18	10:50	晴	27.7	21.0	7.6	58.0	16.0	7	6.8.	3.6	0.17	1.10	<0.01	<0.01	550		<0.5	
	2025	7	24	9:40	晴	28.1	23.8	8.1	9.6	13.0	3	5.9	6.1	0.31	4.10	<0.01	<0.01		KO SEE	(U.U.)	
	1878	8	15	9:45	-	28.9	24.0	7.7	45.0	19.0	5	5.1	7.8	0.30	4.50	<0.01	<0.01				
	12 13 J	9		1																2	
		10	1			1000							1		1910	175					
		11	100	1				A CONTRACTOR		15.8		7		F 3.00	( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	A Carlotte	6 N 36 - W				1000
		12								2-71	1000			7 10 10	``						
		1		+									•	1							
	2026	2		-	3836	1 (P. 18)	7 - 1				12.0										1
	2026	3											7		100			TO THE REAL PROPERTY.	in the second		The same

令和7年9月12日起案-赤田川水質調査結果に係る地元通知について(~R07年8月分)

# ○赤田川水質調査結果(2022年度~)

### ※2022年3月以前は大腸菌群数、2022年4月以降は大腸菌数

也点	年	月	日	時刻	天候	気温	水温	水素イオン	生物化学的酸素要求量	要求量	浮遊物質量	溶存酸素量	全窒素	全りん	アンモニア 性窒素	亜硝酸性窒素		大腸菌群数 MPN/100m		ノルマルヘキサン 抽出物質	陰イオン 面活性者
	4.				1	°C'	°C	(pH) _	(BOD) mg/L	(COD) mg/L	(SS) mg/L	(DO) mg/L	(T-N) mg/L	(T-P) mg/L	(NH4-N)	(NO2-N)	(NO3-N)	大腸菌数	/EF /100 1		,
	2022	1	20	10.25	加生			7.7	CALIFORNIA CONTRACTOR	9.9	THE RESERVE OF THE PERSON OF T				mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100m	個/100ml	mg/L	mg/L
		5	19	12:35	晴晴	22.6	14.8	7.8	7.2	6.7	5	7.7 5.8	6.3	0.16	2.9	0.07	1.6				
4		6	23	12:34	晴	24.6	21.3	7.5	16	12	13	7.8	6.4 4.9	0.13	2.5	<0.01	0.86 <0.01				1
		7	21	11:42	晴	27.8	22.1	7.7	4.0	8.7	. 7	5.2	3.4	0.13	0.01	1.3	0.49		the second	20.00	San San San San
		8	23	11:50	晴	28.2	25.1	7.8	2.1	8.2	4	5.9	3.7	0.13	1.1	1.0	1.0	The state of the state of		erit	
		9	6	12:02	晴	28.7	24.1	7.8	2.7	7.9	5	5.3	3.2	0.10	0.86	0.08	0.94				
		10	13	12:00	曇	18.4	16.5	7.7	1.8	5.2	6	8.1	2.8	0.05	0.10	0.45	1.6		17		1
- 1	1	11	16	11:50	晴	12.8	11.6	7.8	3.2	7.2	4	8.5	4.8	0.08	1.3	0.14	1.9			A STORY	9,410,912,61
-		12	8	11:45	晴	11.5	8.3	7.9	7.5	20	6	8.5	9.7	0.08	4.5	0.54	0.40				
	1	1	12	10:45	晴	4.5	2.9	7.9	11	11	6	10	7.5	0.15	3.2	0.22	2.0				5
	-	. 2	7	12:10	曇	9.0	5.8	7.7	37	23	16	6.8	11	0.39	4.0	0.09	1.1				10 min 10
		3	7	11:50	晴	15.0	7.2	7.7	21	14	6	8.3	7.1	0.19	2.9	0.26	1.6			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一位,
		4	20	11:45	晴	21.1	16.0	7.7	5.8	6.7	2	7.3	4.0	0.13	1.7	0.08	1.2			100 TO 10	Magazine.
	2023	5	12	12:00	晴	20.4	14.3	7.7	6.3	7.7	3	6.9	4.1	0.09	1.5	0.13	1.3	The state of	the Control of the	7	
		6	15	12:00	量	22.1	19.6	7.8	3.1	6.7	4	6.6	2.9	0.09	0.01	0.67	1.2	A. Car			14
		7	19	11:51	晴	26.3	23.9	7.7	63	34	16	3.9	7.5	0.33	4.1	<0.01	0.03				02.164
		8	28	11:50	晴	29.0	24.6	7.6	31	24	12	4.3	5.0	0.21	4.0	<0.01	0.06		Links Tipsol		Carlo en hac
		9	20	12:30	曇	26.0	23.0	7.4	67	23	14	2.7	8.8	0.26	5.4	<0.01	0.03	15 15 17		EWAST PLANTS	
		10	6	11:50	晴	19.0	16.8	7.2	250	67	29	3.9	13	0.69	10	<0.01	0.05	7.6			400
		11	15	11:45	曇	10.9	10.2	7.8	2.4	7.4	3	9.0	4.6	0.07	0.02	0.20	1.8				
		12	7	12:07	臺	12.0	9.0	7.8	53	17	11	7.6	9.1	0.13	6.9	0.21	0.94				
rls.		1	11	12:03	曇	7.0	5.5	7.8	49	16	8	8.0	9.8	0.27	8.1	<0.01	0.08				1, 1,01,11
少		2	8	11:52	墨	6.5	4.4	7.7	170	87	18	7.9	12	0.53	9.5	0.20	1.7	7,000			
方	, a U	3	8	11:09	墨	6.7	6.2	7.7	33	28	12	8.5	8.0	0.15	4.9	<0.01	0.1			12 mm	2 4 7 1 9 2 7
ダ		4	18	10:10	曇	15.7	13.2	7.8	22	15	4:	7.6	5.5	0.08	1.9	0.13	1.2				
	Carrier I	5	10	9:50	·晴	14.7	11.7	7.6	3.3	7.4	2	7.2	4.2	0.09	0.09	0.29	1.6	E Transport		The state of the s	
4	0004	6	12	10:30	晴	24.5	19.7	7.6	6.4	10	3	5.1	3.0	0.08	2.1	<0.01	0.3				
	2024	7	19	9:57	晴	28.3	22.5	7.8	2.3	5.3	8	7.6	2.7	0.05	0.32	0.11	1.6				
		. 8	9	9:52	晴	25.4	23.3	7.8	24	14	8	5.8	4.5	0.16	1.4	0.66	0.63				
		9	12	10:25	晴	27.7	24.7	7.8	7.4	8.5	6	5.1	4.6	0.17	1.3	0.10	0.42		7 (* 14.7 ) (* 150)		
		10	11	10:02	晴	17.4	16.8	7.7	3.8	11	-4	7.3	4.6	0.09	1.3	0.31	1.5				<i>i</i> =
	. 1	11	14	11:00	晴	13.5	12.4	7.8	5.7	10	5	9.7	6.5	0.09	2.0	0.24	2.0				
+		12	11	10:10	晴	8.5	7.0	7.8	10	16	4	9.4	2.8	0.07	0.94	0.23	0.7				
		11	17	10:00	晴	4.7	4.1	7.7	5.3	8.2	3	9.8	5.1	0.11	1.0	0.09	2.5	4.5			
		2	6	10:24	晴	1.7	1.3	7.6	4.2	8.3	4	9.8	5.6	0.13	1.2	0.13	2.6	73			
		3	7.	10:20	曇	4.9	5.4	7.9	3.4	6.7	3	10	4.9	0.07	0.88	0.10	2.3			100	
	M35	4	18	10:25	垂	20.3	13.8	7.5	3.6	8.6	1	6	3.3	0.13	1.30	0.14	0.87				
		5	20	10:38	晴	22.3	18:1	7.5	4.2	9.1	4	4	3.7	0.05	2.00	0.07	0.3				
+ 10	2025	6	18	11:35	晴	27.4	21.9	7.6	10.0	9.7	4	5.0	3.5	0.11	0.89	0.08	0.12	nica in a series de la company			topic general
	2023	7	24	10:10	晴	29.7	25.1	8.0	5.8	10.0	4	2.8	5.6	0.24	4.00	<0.01	0.0				
		8	15	10:13	晴	27.8	24.9	7.6	17.0	15.0	10	1.9	6.4	0.26	4.60	<0.01	0.05				
		9							-									CONTRACTOR DATE	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		ST IN STRUMENT
		10							1									C. C. C. C.			
		11											200	1				Part of the		Victoria de la composição	ESCALARIOS I
		12															,				1
		1									100								Sign Services		1.5
	2026	3		(A. 80)														Constitution from the second		OMESTINE MEDICAN	STANDARDS SAN

令和7年9月12日起案-赤田川水質調査結果に係る地元通知について(~RQ7年8月分)

# ○赤田川水質調査結果(2022年度~)

※2022年3月以前は大腸菌群数、2022年4月以降は大腸菌数

12880 3	STEWARD PRINTS	PANTANAMENTAL	TANKS TURNOS	Shippy Shippy to a	PERMITS HOUSE	ol standene nendaneero l	SOURCE CHARGES MAKES	- L xx / - L->	AL AL IL MAN	/I. PLANTA == 1	210 546 444 700 100 000	To to TA the Bullet	to August we are a consider	Man A south Assessed						
슈	年	月	Н	時刻	天候	気温℃	水温。	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	化字的酸素 要求量 (COD) mg/L	浮遊物質量 (SS) mg/L	容存酸素量 (DO) mg/L	全空素 (T-N) mg/L	全りん (T-P) mg/L	アシモニア (性窒素 (NH4=N) mg/L	દેશકે 📗	(N03=N)	大腸菌群数 多/6板 MPN/100m 腸菌 大腸菌数	单数 一抽固物质	陰イ赤シ 面活性
5000		4	20	12:35	晴	22.6	17.8	7.8	4.7	7.4	2	8.8	3.9	0.09	0.98	SCHOOL SECTION AND PROPERTY OF	mg/L	OFU/100m 個/10	DOml mg/L	mg/L
-		5	19	12:40	晴	24.9	18.0	7.9	2.7	6.1	2	9.0	3.1	0.05	0.98	0.09	1.8			
		6	23	13:30	晴	30.1	22.4	7.7	1.8	6.3	5	7.5	2.0	0.08	0.02	0.27	0.99	1E.000	(0.04	
		7.	21	12:20	晴	27.8	25.1	7.8	0.9	6.0	3	7.8	2.6	0.10	<0.01	0.03		15,000	<0.01	<0
	2022	8	23	12:20	晴	31.7	26.4	7.7	1.4	6.6	3	7.2	2.7	0.11	0.15	0.41	1.1			
		9	6	12:45	晴	32.7	25.3	7.8	1.3	5.9	2	7.7	2.4	0.09	0.19	0.10	0.93	000	(0.5	
		10	13	12:27	=	21.1	17.2	7.7	2.6	5.2	2	8.6	1.8	<0.05	0.15	0.10	1.0	260	<0.5	<0
		11	16	12:35	晴	10.9	11.9	7.9	1.6	5.5	3	9.9	3.5	0.05	0.60	0.11	1.8	060	(0.5	
		12	8	12:10	晴	13.5	8.9	7.9	1.0	5.5	2	10	3.7	<0.05	0.58	0.11		860	<0.5	(
+		12	12	11:05	晴	6.9	3.5	8.0	1.1	5.8	2	12	4.4	0.03	1.2	0.07	2.3			
		2	7	12:52	量	10.9	6.9	7.8	2.5	6.9	3	10	3.2	0.10	1.3	0.03	2.0	1,000		
		3	7	12:20	晴	15.3	9.4	7.8	0.7	6.4	2	10	3.6	0.10	1.4	0.03	1.0	1,000	<0.5	. (
1	" ~	4	20	12:10	晴	23.1	18.2	7.8	6.5	7.1	3	8.2	4.7	0.11	1.8	0.14	- 1	TO THE DESIGNATION OF		
		5	12	12:10	晴	22.8	16.2	7.8	3.7	6.0	4	9.3	3.2	0.14	0.68	0.14	1.3			
1	100	6	15	12:50	量	23.9	20.3	7.7	8.8	8.3	7	7.9	4.4	0.03	0.13	1.7	1.5	10,000	(0.5	
	2023	7	19	12:30	晴	32.4	26.2	8.0	1.2	6.5	2	9.3	2.1	0.10	0.13	the state of the state of the state of the	1.2	13,000	<0.5	100mmon we can
		8			-	28.4	27.4	7.8	0.7	6.4	3	8.2	2.1	0.11		0.19				
		9	28	12:18	晴星					7.0	5	7.9	2.1		0.08	0.15	1.4	000	6-	
			20	13:20	墨	28.0	25.3	7.7	1.8 0.7	5.8	3	8.7		0.12	0.05	0.15	0.99	880	<0.5	Microsophia
1		10	6	12:27	晴	21.9	18.3	7.7			13		, 2.5	0.07	0.07	0.20	1.4	1 000		
		11	15	12:30	晴・	15.8	11.6	7.8	3.8	5.6		9.6	3.3	0.08	0.02	0.25	1.7	1,200	<0.5	Charles Cont.
1		12	7	12:33	曇	14.6	9.5	7.8	2.2	6.6	3	10	3.8	0.06	0.01	0.09	1.6			100
		1	. 11	12:28	雲	9.6	6.6	7.9	1.5	5.8	3	11	4.0	0.09	1.6	0.05	1.2			
		2	. 8	13:06	臺	5.8	6.0	7.7	2.1	5.2	3	11	3.4	0.06	0.01	0.05	1.5	1,000	<0.5	<
		. 3	8	11:30	曇	8.7	6.4	7.7	2.0	5.3	3	11	2.8	0.08	0.86	0.04	1.1	Malanda di		
		4 .	18 .	10:35	墨	17.0	13.6	7.8	1.8	5.6	4	10	2.1	0.06	0.49	0.04	1.0			L., .
	1.308	5	10	10:18	晴	17.6	13.4	7.8	2.4	6.5	3	10	3.0	0.09	0.03	0.78	1.3			
	2024	6	. 12	11:15	晴	28.4	22.6	7.8	1.9	7.0	3	8.6	2.2	0.11	0.43	0.18	1.0	610.	<0.5	<
		7	19	10:20	晴	32.7	23.2	7.7	1.1	5.2	7.	8.1	2.0	0.06	0.18	0.06	1.1			
		8	9	10:19	晴	30.0	24.4	7.8	0.9	6.1	3	7.6	3.3	0.07	0.01	0.32	1.9	1000		
		9	12	11:49	晴	32.2	27.2	7.8	2.9	6.1	2	7.7	2.7	0.09	0.01	0.26	0.77	4,800	₹0.5	
		10	11	10:33	晴	21.4	17.8	7.7	2.0	7.5	-4	8.6	2.7	0.06	0.09	0.22	1,6			
		11	14	12:00	晴	18.4	14.0	7.9	2.4	5.8	2	10	3.7	0.06	0.88	0.11	1.9	720	<0.5	-
		12	11	10:33	晴	7.8	10.4	7.9	1.7	5.9	2	~11	3.3	<0.05	0.49	0.08	1.9			
		1.	17	10:58	晴	6.3	6.0	7.9	2.0	7.1	: 2	12	3.6	0.06	1.0	0.05	1.5			
		2	6	11:10	晴	3.9	2.4	7.8	1.4	6.4	2	12	3.7	0.09	1.4	0.08	1.6	1,600	<0.5	BOTO MARKET
		3	7	10:47	靈	6.4	6.3	8.0	2.4	5.7	2	11	3.3	0.09	0.72	0.07	1.5			
	1.0000	4	18	10:50	重	21.9	15.2	7.8	3.2	7.8	3	9	2.7	0.12	1.40	0.10	0.55			
		5	20	11:00	晴	26.2	22.0	7.5	4.2	7.2	2	7	2.5	0.07	0.83	0.20	0.9		50.00	
	2025	6	18	12:10	晴	-32.4	24.4	7.7	1.9	5.6	4	7	1.7	0.10	0.46	0.40	0.68	920	<0.5	<
	2020	7	24	10:35	晴	29.5	28.2	8.2	2.8	8.7	7	10.0	2.7	0.17	0.35	0.47	1.1			
		8	15	11:45	晴	28.8	27.8	7.7	2.5	8.2	6	9.9	2.6	0.14	0.31	0.27	1.2			
		9		900															Difference page 4	
		10		L			* * _ * _ * _ *				Ph 1.20.3		7	4000						
		11																		
		12															. 7			
	Dec - S	1												T X		10 200			Contract of the second	
	2026	2	100											- Landard Co						
	2020	3				*										30 3 4 1			N. A. Salar	1

令和7年9月12日起案-赤田川水質調査結果に係る地元通知について(~R07年8月分)