2024年度 楮川ダム

探水	月日															
		4月17日	5月27日	6月26日	7月24日	8月8日	9月19日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月5日	3月12日	平均	最 大	最 小
検査項目 温	(°C)	10 6	23. 1	24. 2	32. 5	30. 8	26.0	25. 1	13. 6	11. 8	2. 9	-0.3	13. 6	18. 5	32.5	-0. 3
水 温	(°C)	13.6	20. 5	24. 1	27. 4	29. 3	28. 1	25. 6	19.8	14. 2	7.1	7.4	8.9	18.8	29.3	7.1
71. AM			39	370	440	880	1, 200	560	150	94	27	23	36	320		15
na na m	(個/mL)	15	1 表演											3.1	1, 200	0
大陽菌	(MPN/100mL)		. 215/09	1 未満	1 未満	1 未満	3. 1	2. 0	4. 1	. 21.400	, ,,,,,,,,	. 214,000	1 未満		4. 1	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0. 001	0.001 未満
六価クロム化合物	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満						
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 007	0. 011	0. 032	0.016	0. 027	0.041	0.004 未満	0. 007	0.006	0. 007	0.008	0.010	0. 014	0. 041	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0. 96	0. 92	0. 68	0. 63	0. 54	0. 69	0. 57	0. 63	0. 83	1.00	1.08	1. 10	0. 80	1. 10	0.54
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 07	0. 08	0.08	0.08	0.09	0.08	0. 07	0. 07	0.07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 08	0. 09	0. 07
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0. 06	0. 06	0. 05	0. 05	0.05	0.05	0. 05	0. 05	0.06	0.06	0. 07	0.08	0. 06	0. 08	0. 05
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1. 4 -ジオキサン	(mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 01	0. 04	0.01	0.01	0.03	0.06	0. 05	0.06	0.04	0.02	0. 01	0.01	0. 03	0.06	0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0. 03	0. 10	0.06	0.04	0. 07	0.09	0.09	0. 10	0.08	0.05	0. 05	0.05	0. 07	0. 10	0.03
銅及びその化合物		0.01 未満	0.01 未満	0. 02	0.01 未満	0. 01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0. 02	0.01 未満	0. 05	0. 05	0.01	0. 05	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		11	10	10	10	9	9	9	10	11	11	12	10	12	9
マンガン及びその化合物		0. 011	0. 051	0. 025	0. 020	0. 037	0. 023	0. 020	0. 022	0. 017	0.007	0.007	0.010	0. 021	0. 051	0. 007
塩化物イオン	(mg/L)		11	10	10	10	9	8	9	9	11	12	13	10	13	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		57	54	54	54	51	50	54	54	55	58	58	54	58	50
蒸発残留物	(mg/L)	120	_	-	100	_	-	110	_	_	100	-	_	108	120	100
除イオン界面活性剤					0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
			0. 000001	0. 000002	0.000001 未満	0. 000001	0.02 未凋	0.000001	0.000001 未満	0.02 未満	0.02 末綱	0.02 未満				
ジェオスミン *		0.000001 未満														
2 - メチルイソボルネオール *	(mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満						
非イオン界面活性剤		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	(mg/L)	_	<u> </u>	_	0.0005 未満	_	-	0.0005 未満	-		0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		1. 4	1. 2	1.4	1.5	1.6	2. 3	1. 9	1. 2	1. 0	1. 3	1.4	1. 5	2. 3	1.0
p H 値		7. 8	7. 8	7. 6	7. 8	8. 0	7. 9	9. 0	9. 2	8. 5	7. 9	8. 2	8. 5	8. 2	9. 2	7. 6
臭 気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色 度	(度)		8	5	5	6	7	6	5	4	2	3	2	5	8	2
濁 度	(度)	2. 2	3. 9	1. 3	1.3	2.9	3.9	5. 1	4. 5	2. 7	2. 1	2. 4	5. 4	3. 1	5. 4	1.3
				<u> </u>		<u> </u>										

2024年度 楮川ダム

	111	., ,																											
探水均	地 点	4月17日]27日		月26日	7	月24日	0.0	8日	0.5]19日	10	月2日	1:	月6日	10	2月4日	1.5	15日		月5日	2	月12日	Τ.				
负查項目		4月17日	3)-	12/0		H 20 D	1.	H 24 D	0Н	оп	9)	1190	10	HZD		НОП	12	2 <i>H</i> 4D	1)	1120		Нэп	٥,	HIZD	4	平 均	政	大	最小
[水質管理目標設定項目]																													
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.002 未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002 未満
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002 未満	0. 0002	未満	0. 0002	未満	0. 0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0. 0002	未満	0. 0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0. 0002	未満	0.0002	未満	0. 0002	未満	0. 0002	未満	0.0002 未満
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002 未満	0. 002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002 未満
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	0. 0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0. 0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0.0004	未満	0. 0004	未満	0.0004	未満	0.0004 未満
トルェン	(mg/L)	0.04 未満	0.04	未満	0.04	未満	0.04	未満	0.04	未満	0. 04	未満	0.04	未満	0. 04	未満	0.04	未満	0.04	未満	0.04	未満	0.04	未満	0. 04	未満	0.04	未満	0.04 未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	-	-		-		0.008	未満	-		-		0. 008	未満	-		-		0.008	未満	-		-		0. 008	未満	0.008	未満	0.008 未満
農薬類		-	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満). 1	未満	-		-		-		-		-		-		0. 1	未満	0.1	未満	0.1 未満
1、1、1ートリクロロエタン	(mg/L)	0.03 未満	0. 03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0.03	未満	0. 03	未満	0. 03	未満	0. 03	未満	0.03 鳺	未満	0.03	未満	0. 03	未満	0.03	未満	0. 03	未満	0.03	未満	0.03 未満
メチルー t ーブチルエーテル	(mg/L)	0.002 未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002 未満
臭気強度(TON)		6	5		4		3		7		1		4		4		3		5		3		5		4		7		3
從属栄養細菌	(個/mL)	7, 000	590		1, 800		870		3, 800		3, 200		990		460		2, 300		15, 000		150, 000)	21000		17, 300		150, 000	<i>i</i>	460
1. 1ージクロロエチレン	(mg/L)	0.01 未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0. 01	未滿	0. 01	未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0.01	未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0.01 未満
PFOS及びPFOA	(mg/L)	0. 000002	-		-		0.00000	03	-		-		0. 0		-		-		-		0. 00000)2	-		0. 00000	J2	0. 00000	.3	0.000002
[その他の項目]																													
浮遊物質(SS)	(mg/L)	1	4		1		1		3		5		14		12		3		2		2		4		4		14		1
溶存酸素(DO)	(mg/L)	10.1	8. 6		7. 3		7. 2		7.0		7.4		8. 7		9. 3		10.0		12. 0		12.5		12.3		9. 4		12.5		7. 0
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0. 9	0.7		0.7		0.5		0.9). 6		0.8		0.9		0.5		0.7		1.1		1.4		0.8		1.4		0.5
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2. 2	2. 3		2. 0		2. 2		2.6		2. 3		3. 5		3. 1		1.9		1.9		2. 0		2.3		2. 4		3. 5		1.9
総 リ ン	(mg/L)	0. 02	0. 03		0.04		0.03		0.04		0. 02		0. 03		0. 03		0.02		0.02		0. 02		0.03		0. 03		0.04		0.02
アンモニア性窒素	(mg/L)	0. 05	0.04		0.08		0.01	未満	0.09		0. 01		0. 01		0. 01		0.02		0.01		0. 01	未満	0.02		0. 03		0.09		0.01 未油
総 窒 素	(mg/L)	1.1	1.1		1.0		0.7		0.9). 9		0. 9		0. 9		0.9		1.1		1. 2		1.3		1. 0		1. 3		0. 7
電気 伝導 率	(mS/m)	16. 4	16. 2		16. 2		16. 3		16. 2		15.3		14.9		14.9		16.0		17. 2		17. 9		18.7		16.4		18.7		14. 9
ウエルシュ菌芽胞	(個/mL)	2	2		2		0		2)		2		5		4		6		4		5		3		6		0
大腸菌群	(MPN/100mL)	26	260		1, 300		8, 700		3, 800		9, 900		3, 000		4, 100		130		46		0		1		2610		9, 900		0
PFHxS	(mg/L)	0.000001 未満	-		_		0.00000	01 未満	_		_		0.00000	l 未満	-		-		-		0.00000)1 未満	-		0. 00000)1未満	0.00000	/1未満	0.000001未満