令和6年度	場内水質試験結果	大寺浄水場	原水

	採水年月日			令和6年										
				4月15日	5月7日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月15日	11月5日			
	採水時刻			9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00			
	天候	前日		晴	晴	曇	晴	县	晴	晴	晴			
	気温	当日		晴 15.0	雨	曇 00.0	晴 20.7	晴 20.0	晴 07.5	晴	晴 15.0			
	水温			15. 3 17. 5	20. 2 19. 5	20. 2 21. 0	30. 7 27. 0	30. 8 26. 5	27. 5 26. 0	19. 5 19. 5	15. 3 17. 5			
		mg/L		17. 5	19. 5	21.0	21.0	26. 5	26. 0	19. 5	17. 5			
-	水質基準項目	IIIg/ L	水質基準値									1		ı
1	一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL 以下	2100	350	350	550	960	310	65	150	I	1	1
2	大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	97	31	140	63	31	31	75	260			
\vdash	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L 以下	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003			
_	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L 以下	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005			
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L 以下	0.021	0.009	0.007	0.006	0.021	0.009	< 0.004	0.007			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L 以下	0.65	0.48	0.41	0.42	0.70	0.61	0.77	0.90			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L 以下	0. 11	0.12	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	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	0.04mg/L 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L 以下	< 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	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
\vdash	塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下											
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L 以下											
_	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L 以下											
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下											
_	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下											
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L 以下											
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下											
\perp	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L 以下											
_	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L 以下											
	ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L 以下											
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L 以下	(0.1		(0 1		(0 1	(0 1	(0 1				
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0mg/L 以下	< 0.1 2.24	< 0.1 0.29	< 0.1 0.30	< 0.1 0.35	< 0.1 0.57	< 0.1 0.20	< 0.1 0.24	< 0.1 0.50	1	+	1
_	チルミニリム及いその化合物 鉄及びその化合物	mg/L	0.2mg/L 以下 0.3mg/L 以下	2. 24	0. 29	0. 30	0. 35	0. 57	0. 20	0. 24	0. 50	 		
	銅及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	0.3mg/L 以下 1.0mg/L 以下	< 0.1	< 0.1	(0. 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	 		1
	調及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	1. 0mg/L 以下 200mg/L 以下	14. 5	17. 1	17. 0	14. 9	15. 2	15. 5	14. 6	13. 2	1	-	1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L 以下	0, 085	0.071	0.096	0, 068	0, 086	0, 058	0.046	0. 041	1		
	塩化物イオン	mg/L	0.00mg/L 以下 200mg/L 以下	11. 4	12. 2	10. 5	10. 0	10. 9	9. 9	9. 4	9. 5	1		1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L 以下	95	110	115	10.0	93	103	105	86	1	+	1
_	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下	226	205	205	169	181	197	166	185	1		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L 以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1		
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L 以下	0.000002	0. 000002	0.000002	0.000002	0.000010	0.000002	0. 000001	0. 000001			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	0. 000001	0.000001	0.000001	0. 000005	0.000003	0.000004	0. 000002			
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1		
_	フェノール類	mg/L	0.005mg/L 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
_	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	3mg/L 以下	4.3	3. 4	3. 4	3. 2	4. 3	3. 1	2.7	3. 2	1		
_	pH値		5.8以上 8.6以下	7.5	7. 6	7. 6	7.8	7. 6	7. 8	7. 7	7. 6			
48	味		異常でないこと											
	臭気		異常でないこと	腐敗臭	腐敗臭	藻臭・腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭			
	色度	度	5度 以下	59	14	14	11	19	13	12	17	1		
50		/30												

令和6年度	場內水質試験結果	大寺浄水場 原水
-------	----------	----------

採水年月日			令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年			
			4月15日	5月7日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月15日	11月5日			
水質管理目標設定項目		目標値				· ·		L				l.	
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002				
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002				
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002				
4 削除	mg/L	-											
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004mg/L 以下		< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004				
6 削除	削除	-											
7 削除	削除	-											
8 トルエン	mg/L	0.4mg/L 以下		< 0.04		< 0.04			< 0.04				
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L 以下		< 0.008		< 0.008			< 0.008				
10 亜塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下											
11 削除	削除	-											
12 二酸化塩素	mg/L	0.6mg/L 以下											
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L 以下											
14 抱水クロラール	mg/L	0.02mg/L 以下											
15 農薬類		検出値と目標値の比 の和として、1以下			0.00	0.00	0.00	0.00					
16 残留塩素	mg/L	1mg/L 以下											
17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10mg/L以上 100mg/L以下	95	110	115	106	93	103	105	86			
18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	0.085	0.071	0.096	0.068	0.086	0.058	0.046	0.041			
19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下		7. 1		4. 4			6. 6				
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下		< 0.03		< 0.03			< 0.03				
21 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下		< 0.002		< 0.002			< 0.002				
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3mg/L 以下		13.0		11. 1			9.8				
23 臭気強度 (TON)		3以下	40	40	50	40	40	30	30	40			
24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下	226	205	205	169	181	197	166	185			
25 濁度	度	1度 以下	34	7.8	11	13	12	6. 2	5. 7	11			
26 pH		7.5程度	7. 5	7. 6	7. 6	7. 8	7. 6	7. 8	7. 7	7. 6			
27 腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし		-0.4		-0. 1			-0. 3				
28 従属栄養細菌	CFU/m1	極力0に近づける 2000CFU/mL 以下	6500	3500	5000	1000	3100	1200	800	500			
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1mg/L 以下	0000	< 0.002	0000	< 0.002	0100	1200	< 0.002	000			
30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 1mg/L 以下	2. 24	0. 29	0.30	0.35	0. 57	0. 20	0.24	0.50			
91 ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	0.00005mg/L 以下		< 0,000005		< 0.000005			< 0.000005				
31 及びベルフルオロオクタン酸 (PFOA) 要 検 討 項 目		目標値						<u> </u>					
安 快 討 頃 日 1 モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下		< 0.007		< 0.007			< 0.007			ı	1
維持管理項目	mg/ L	O. OTHIS/L PA		₹ 0.007		₹ 0.007			₹ 0.007		<u> </u>	<u> </u>	l
1 アンモニア態窒素	mg/L	-	0.03	0.02	0. 02	0.02	0.06	0.03	0.02	0.02		l	1
2 化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	0.00	0.02	0.02	0.02	5.00	0.00	3.02	0.02			
3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	1.6	1.7	2.3	3. 5	1. 7	0.9	1.0	0.7			
4 浮遊物質	mg/L	-	24	16	18	13	20	9	9	13			
5 総窒素	mg/L	-	0.90	0. 40	0. 58	0. 70	0. 90	0.85	0. 92	0. 94			
6 総リン	mg/L	-	0. 16	0.06	0. 07	0.08	0. 09	0.14	0.08	0.07			
7 アルカリ度	mg/L	-	86	100	96	102	92	102	102	84			
8 電気伝導率	μ S/cm	-	263	286	292	275	258	282	278	254			
9 溶存酸素	mg/L	-	8. 3	8. 6	8. 0	9. 4	7. 5	8. 6	8. 2	8. 7			
10 トリハロメタン生成能	mg/L	-	0. 103	0. 095	0. 140	0. 075	0.081	0. 100	0. 080	0. 081			
11 紫外線吸光度(E260)	-	-	0.417	0.412	0. 389	0.403	0. 565	0.431	0. 580	0.491			
12 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	31	20	40	2	22	5	12	16			
10 州人(江才)范围	01.0/ 100IIIL		31	20	40	2	44	i)	12	16		l	

[※]水質基準値及び目標値は浄水に適用される値ですが、参考のため掲載していることを申し添えます。