

令和7年度

場内水質試験結果

大寺浄水場 原水

採水年月日		令和7年 4月14日	令和7年 5月19日	令和7年 6月9日	令和7年 7月14日	令和7年 8月18日	令和7年 9月8日	令和7年 10月14日	令和7年 11月4日	令和7年 12月8日				
採水時刻		9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00				
天候	前日	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴				
	当日	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴				
気温		17.1	21.5	22.2	26.3	29.5	28.4	18.5	11.4	3.0				
水温		14.5	20.5	21.0	26.0	28.0	25.5	19.0	14.5	10.0				
残留塩素 mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-				
水質基準項目		水質基準値												
1	一般細菌 CFU/mL	100CFU/mL 以下	1200	1200	140	3100	750	6400	960	1100	190			
2	大腸菌 MPN/100mL	検出されないこと	120	160	41	150	10	130	880	840	52			
3	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	< 0.0003			
4	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	< 0.00005			
5	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	< 0.001			
6	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	< 0.001			
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01mg/L 以下	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
8	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	< 0.002			
9	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04mg/L 以下	0.026	0.015	0.014	0.011	0.007	0.026	0.027	0.020	0.011			
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	< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10mg/L 以下	0.72	0.48	0.56	0.47	0.25	0.72	0.76	0.84	0.68			
12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8mg/L 以下	0.10	< 0.08	0.21	0.12	< 0.08	0.15	< 0.08	< 0.08	0.09			
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0mg/L 以下	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04			
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	< 0.0002			
15	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	< 0.005			
16	ジシロロクロロメタン mg/L	0.04mg/L 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
17	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	< 0.002			
18	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	< 0.001			
19	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	< 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	< 0.001			
21	塩素酸 mg/L	0.6mg/L 以下												
22	クロロ酢酸 mg/L	0.02mg/L 以下												
23	クロロホルム mg/L	0.06mg/L 以下												
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03mg/L 以下												
25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.1mg/L 以下												
26	臭素酸 mg/L	0.01mg/L 以下												
27	総トリハロメタン mg/L	0.1mg/L 以下												
28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03mg/L 以下												
29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.03mg/L 以下												
30	ブロモホルム mg/L	0.09mg/L 以下												
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08mg/L 以下												
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0mg/L 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2mg/L 以下	0.96	0.39	0.24	0.11	0.22	0.30	0.36	0.29	0.04			
34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3mg/L 以下	1.32	0.87	0.74	0.36	0.54	0.77	0.82	0.79	0.43			
35	銅及びその化合物 mg/L	1.0mg/L 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200mg/L 以下	15.2	15.0	15.8	17.0	19.4	16.1	15.1	18.7	19.9			
37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05mg/L 以下	0.105	0.079	0.114	0.057	0.136	0.093	0.101	0.078	0.038			
38	塩化物イオン mg/L	200mg/L 以下	11.8	11.9	11.2	12.7	12.5	12.3	11.6	12.3	11.5			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度） mg/L	300mg/L 以下	105	76	103	98	108	97	95	105	122			
40	蒸発残留物 mg/L	500mg/L 以下	213	176	207	201	208	219	196	200	221			
41	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	< 0.02			
42	ジェオスミン mg/L	0.0001mg/L 以下	0.00002	0.00001	0.00002	0.00004	0.00003	0.00016	0.00003	0.00001	0.00003			
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.0001mg/L 以下	< 0.00001	< 0.00001	0.00002	0.00008	0.00006	0.00010	0.00010	< 0.00001	< 0.00001			
44	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	< 0.005			
45	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	< 0.0005			
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量） mg/L	3mg/L 以下	3.6	4.3	3.3	3.5	3.8	5.0	3.2	3.3	1.9			
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.9	7.5	7.8	7.8	8.1			
48	味	異常でないこと												
49	臭気	異常でないこと	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭・藻臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭			
50	色度 度	5度 以下	31	18	14	12	11	20	13	15	9			
51	濁度 度	2度 以下	25	16	12	5.3	11	12	10	8.3	1.8			

令和7年度

場内水質試験結果

大寺浄水場 原水

採水年月日		令和7年 4月14日	令和7年 5月19日	令和7年 6月9日	令和7年 7月14日	令和7年 8月18日	令和7年 9月8日	令和7年 10月14日	令和7年 11月4日	令和7年 12月8日				
水質管理目標設定項目		目標値												
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	105	76	103	98	108	97	95	105	122		
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	0.105	0.079	0.114	0.057	0.136	0.093	0.101	0.078	0.038		
19	遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下		8.7		7.9			9.3				
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			< 0.03				
21	メチルtertブチルエーテル	mg/L	0.02mg/L 以下	< 0.002	< 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		15.2		8.8			11.7				
23	臭気強度（TON）		3以下	40	30	30	30	30	50	40	30	30		
24	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下	213	176	207	201	208	219	196	200	221		
25	濁度	度	1度 以下	25	16	14	5.3	11	12	10	8.3	1.8		
26	pH		7.5程度	7.6	7.6		7.5	7.9	7.5	7.8	7.8	8.1		
27	腐食性（ラングリア指数）		-1程度以上とし 極力0に近づける		-0.7		-0.5			-0.4				
28	従属栄養細菌	CFU/ml	2000CFU/ml 以下	2400	26000	750	22000	900	2000	1300	9400	7300		
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1mg/L 以下	< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002				
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1mg/L 以下	0.96	0.39	0.24	0.11	0.22	0.30	0.36	0.29	0.04		
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS） 及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）	mg/L	0.00005mg/L 以下	0.000007			0.000006			0.000012				
要 検 討 項 目		目標値												
1	モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下	< 0.007	< 0.007		< 0.007			< 0.007				
維 持 管 理 項 目														
1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.09	0.04	0.03	0.05	0.03	0.12	0.04	0.05	< 0.02		
2	化学的酸素要求量（COD）	mg/L	-											
3	生物学的酸素要求量（BOD）	mg/L	-	1.5	1.5	1.6	1.8	1.9	1.2	1.3	1.0	0.8		
4	浮遊物質	mg/L	-	31	16	17	7	10	15	10	10	2		
5	総窒素	mg/L	-	1.0	0.74	1.0	0.75	0.54	1.2	1.1	1.3	0.84		
6	総リン	mg/L	-	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12	0.11	0.12	0.08	0.08		
7	アルカリ度	mg/L	-	90	76	106	104	112	96	108	98	122		
8	電気伝導率	μ S/cm	-	269	229	284	290	311	284	283	296	315		
9	溶存酸素	mg/L	-	8.3	7.3	7.8	7.1	7.4	7.8	8.7	9.3	11.2		
10	トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.084	0.120	0.085	0.019	0.078	0.112	0.083	0.076	0.054		
11	紫外線吸光度（E260）	-	-	0.378	0.550	0.405	0.362	0.353	0.612	0.390	0.421	0.262		
12	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	-	65	16	8	10	12	6	17	12	4		

※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。