令和7年度 場內水質試験結果 大寺浄水場 原水

	採水年月日			令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	T I	 _	1	
	ホハヤハ H			4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日				
-	採水時刻			9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00				
	天候	前日		曇	县	曇	晴	晴	晴	1			
		当日		晴	县	曇	县	晴	晴				
	気温			17. 1	21.5	22. 2	26. 3	29. 5	28. 4				
	水温			14. 5	20.5	21. 0	26. 0	28. 0	25. 5				
	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				
2	大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	120	160	41	150	10	130				
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				
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				
5		mg/L	0.01mg/L 以下	< 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				
7		mg/L	0.01mg/L 以下	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002				
9	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	< 0.002 0.026	< 0.002	< 0.002	< 0.002 0.011	< 0.002	< 0.002			1	
_	型明酸態業系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L mg/L	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	0. 026 < 0. 001	0. 015 < 0. 001	0. 014 < 0. 001	< 0.001	0.007 < 0.001	0. 026 < 0. 001			1	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.01mg/L 以下 10mg/L 以下	0.001	0.48	0. 56	0.47	0.001	0.001				
-	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	0.12				
	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				
	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		1	1	
_	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				
_	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				
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				
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				
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				
20	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
21	塩素酸	mg/L	0.6mg/L 以下										
_	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L 以下										
23		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										
26		mg/L	0.01mg/L 以下										
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下										
_	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L 以下									+	
_	プロモホルム	mg/L mg/L	0.03mg/L 以下 0.09mg/L 以下										
_	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09mg/L 以下 0.08mg/L 以下										
32		mg/L	1. 0mg/L 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
33		mg/L	0. 2mg/L 以下	0, 96	0, 39	0, 24	0, 11	0. 22	0, 30				
	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			1	
35		mg/L	1.0mg/L 以下	< 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				
	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				
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				
	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				
_	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下	213	176	207	201	208	219				
	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				
_	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L 以下	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000016			1	
_	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L 以下	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000008	0.000006	0.000010				
	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			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			+	
	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		1	1	
	pH値 味		5.8以上 8.6以下 異常でないこと	7. 6	7.6	7. 6	7. 5	7. 9	7. 5				
_	臭気		異常でないこと 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				
_	色度	度	美帯でないこと 5度 以下	勝敗吳 31	勝敗吴 18	勝以吴 14	勝敗吳 12	脳 以 吴・ 楽 吴 11			+	+	
_	濁度	度度	2度以下	25	16	12	5. 3	11				1	
91	(H)/X	及	4度 以下	20	10	12	ნ. ა	11	12	l		1	

令和7年度 場內水質試験結果 大寺浄水場 原水

採水年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年		1	I		I	1		
採水平月日			4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日						
水質管理目標設定項目 目標値			4/1141	37J 13 H	0/19/1	1/11414	0/101	971011		1				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								
2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L 以下		< 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								
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								
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								
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								
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						
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						
19 遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下		8. 7		7. 9								
20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3mg/L 以下		< 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								
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								
23 臭気強度 (TON)		3以下	40	30	30	30	30	50						
24 蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上 200mg/L以下	213	176	207	201	208	219						
25 濁度	度	1度 以下	25	16	14	5. 3	11	12						
26 pH		7.5程度	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 9	7. 5						
27 腐食性 (ランゲリア指数)		-1程度以上とし		-0.7		-0. 5								
28 従属栄養細菌	CFU/m1	極力0に近づける 2000CFU/mL 以下	2400	26000	750	22000	900	2000						
29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1mg/L 以下	2100	< 0.002		< 0.002	500	2000						
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						
31 ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	mg/L	0.00005mg/L 以下		0. 000007		0, 000006								
及いヘルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/ L	_		0.000001		0.00000				<u> </u>	l	I	l	l .
要 検 討 項 目 1 モリブデン	/1	目標値		< 0.007	1	< 0.007				1	ı	1	ı	1
1 tリノアン 維持管理項目	mg/L	0.07mg/L 以下		₹ 0.007		₹ 0.007				1	l .	1	l .	ı
1 アンモニア態窒素	mg/L	_	0.09	0. 04	0.03	0.05	0. 03	0.12		1	I		I	
2 化学的酸素要求量(COD)	mg/L mg/L	_	0.09	0.04	0.03	0.00	0.03	0.12		1				
3 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	1. 5	1.5	1. 6	1. 8	1.9	1. 2		<u> </u>				
4 浮遊物質	mg/L	-	31	1. 5	17	7	10	1. 2						
5 総窒素	mg/L	-	1. 0	0. 74	1. 0	0.75	0.54	1. 2						
6 総リン	mg/L	-	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12	0.11						
7 アルカリ度	mg/L	-	90	76	106	104	112	96		<u> </u>		1		
8 電気伝導率	μ S/cm	-	269	229	284	290	311	284		1				
9 溶存酸素	mg/L	-	8. 3	7. 3	7. 8	7. 1	7. 4	7. 8						
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						
11 紫外線吸光度(E260)		-	0. 378	0. 550	0. 405	0. 362	0. 353	0.612						
12 嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	-	65	16	8	10	12	6						
								_				1		

[※]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。