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	令和7年			1	
	か/トナバ 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	10月14日				
	採水時刻			9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00				
	天候	前日		曇	县	曇	晴	晴	晴	曇		1		
		当日		晴	县	曇	曇	晴	晴	曇				
	気温			17. 1	21.5	22. 2	26. 3	29. 5	28. 4	18. 5				
	水温			14. 5	20.5	21. 0	26. 0	28. 0	25. 5	19. 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				
2	大腸菌	MPN/100mL	検出されないこと	120	160	41	150	10	130	880				
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				
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				
5		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	< 0.001 < 0.001				
7	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L 以下	< 0.001 0.002	0.001	< 0.001 0.002	0.001	< 0.001 0.002	0.001	0.001		_		
_	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01mg/L 以下 0.02mg/L 以下	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
9		mg/L mg/L	0.02mg/L 以下 0.04mg/L 以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			+	
_	型明政忠主宗 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04mg/L 以下 0.01mg/L 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.007	< 0.001	< 0.001				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L 以下	0.001	0. 48	0. 56	0.47	0.001	0.72	0.76			+	
_	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			1	
	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				
	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				
_	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				
16	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				
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				
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				
_	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				
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				
21		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											
_	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L 以下											
26 27		mg/L	0.01mg/L 以下 0.1mg/L 以下											
	総トリハロスラン トリクロロ酢酸	mg/L	0.1mg/L 以下 0.03mg/L 以下											
_	プロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.03mg/L 以下 0.03mg/L 以下											
_	プロモホルム	mg/L	0.09mg/L 以下											
31		mg/L	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	< 0.1				
33		mg/L	0. 2mg/L 以下	0. 96	0. 39	0. 24	0.11	0. 22	0.30	0.36			1	
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			1	
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				
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				
	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				
_	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				
	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				
_	蒸発残留物	mg/L	500mg/L 以下	213	176	207	201	208	219	196				
	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				
_	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	0.000003				
_	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	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	< 0.005			+	
	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			1	
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L 以下 5.8以上 8.6以下	3.6	4. 3	3. 3	3. 5	3.8	5. 0	3. 2			_	
	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	7.8			-	
_	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	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	脳以民・漢民 11		勝敗吴 13			+	
_	濁度	度	2度以下	25	16	12	5. 3	11		10			1	
91	倒汉	及	4皮以下	25	16	12	5. 3	11	12	10	l		1	I

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	令和7年				
	床水平月 F			4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月14日				
	水質管理目標設定項目 目標値			1/1111	0/113 H	0713 H	17/11414	0711011	7710H	10/111H				
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				
	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				
	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				İ							
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	105	76	103	98	108	97	95				
	マンガン及びその化合物	mg/L	100mg/L以下 0.01mg/L 以下	0. 105	0.079	0. 114	0.057	0. 136	0.093	0. 101				
	遊離炭酸	mg/L	20mg/L 以下	0.100	8.7	0.111	7. 9	0.100	0.000	9. 3				
	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		15. 2		8.8			11.7				
23	臭気強度 (TON)		3以下	40	30	30	30	30	50	40				
	蒸発残留物	mg/L	30mg/L以上	213	176	207	201	208	219	196				
	濁度	度	200mg/L以下 1度 以下	25	16	14	5. 3	11	12	10				
26	pH	//	7.5程度	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 9	7. 5	7. 8				
-	腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし	1.0	-0.7		-0. 5		1	-0. 4				
	従属栄養細菌	CFU/ml	極力0に近づける 2000CFU/mL 以下	2400	26000	750	22000	900	2000	1300				
	ル馬木食和函 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0. 1mg/L 以下	2400	< 0.002	150	< 0.002	900	2000	< 0.002				
	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	0.002	0, 22	0.30	0.36				
-	ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)			0.90		0. 24		0. 22	0.30					
31	及びペルフルオロオクタン酸 (PF0A)	mg/L	0.00005mg/L 以下		0. 000007		0.000006			0. 000012				
	要 検 討 項 目		目標値	-						r	-			1
1	モリブデン	mg/L	0.07mg/L 以下		< 0.007		< 0.007			< 0.007				
<u> </u>	維持管理項目											ı	ı	
	アンモニア態窒素	mg/L	-	0.09	0.04	0. 03	0.05	0. 03	0.12	0.04				
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	-											-
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	1. 3				-
	浮遊物質	mg/L	-	31	16	17	7	10	15	10				-
5	総窒素	mg/L	-	1.0	0. 74	1.0	0.75	0.54	1. 2	1.1				
7	総リン アルカリ度	mg/L	=	0. 10	0. 10	0.09	0.12	0. 12	0.11	0.12				
8		mg/L	-	90	76	106	104	112	96	108				
_	電気伝導率	μS/cm		269	229	284	290	311	284	283				
9	溶存酸素	mg/L	=	8.3	7. 3	7.8	7. 1	7. 4	7. 8	8.7				1
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				
	紫外線吸光度(E260)	CPU /10C Y		0. 378	0. 550	0. 405	0.362	0. 353	0.612	0. 390				
12	嫌気性芽胞菌	CFU/100mL	=	65	16	8	10	12	6	17				

[※]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。