

令和4年度水質基準項目検査結果(10~12月)

上段:10月測定値 中段:11月測定値 下段:12月測定値

水質基準項目		分類	単位	水質基準値	大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口	企水受水	大鳴超南区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)	りんくう末端 (給水栓)	新家町末端 (給水栓)		
基1	一般細菌	病原生物	菌数	1ml中100以下	-	-	1076 63 33	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		
基2	大腸菌			検出されないこと	-	-	<1.8 79.0 11.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	
基3	カドミウム及びその化合物			mg/l	0.003以下	-	-	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	0.0003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
基4	水銀及びその化合物	金属	mg/l	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満	0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満	-	-	-	-	-		
基5	セレン及びその化合物			0.01以下	-	-	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	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	
基6	鉛及びその化合物			0.01以下	-	-	0.001 0.001未満 0.001未満	0.001 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 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	
基7	ヒ素及びその化合物			0.01以下	-	-	0.001 0.001 0.001	0.001 0.001 0.001	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	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
基8	六価クロム化合物			0.02以下	-	-	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	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
基9	亜硝酸態窒素			0.04以下	-	-	-	-	0.004未満 0.004未満 0.004未満	0.004未満 0.004未満 0.004未満	-	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01以下	-	-	-	-	-	-	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	0.001未満 0.001未満 0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	無機物質	mg/l	10以下	-	-	-	1未満 1未満 1未満	1未満 1未満 1未満	-	-	-	-	-		
基12	フッ素及びその化合物			0.8以下	-	-	-	0.08未満 0.08未満 0.08未満	0.09 0.09 0.09	-	-	-	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物			1.0以下	-	-	-	-	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素	一 般 有 機 化 学 物 質	mg/l	0.002以下	-	-	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	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		
基15	1,4-ジオキサン			0.05以下	-	-	-	-	0.005未満 0.005未満 0.005未満	0.005未満 0.005未満 0.005未満	-	-	-	-	-	
基16	(シス,トランス)-1,2ジクロロエチレン			0.04以下	-	-	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	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	
基17	ジクロロメタン			0.02以下	-	-	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	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	
基18	テトラクロロエチレン			0.01以下	-	-	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	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	
基19	トリクロロエチレン			0.01以下	-	-	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	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	
基20	ベンゼン			0.01以下	-	-	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	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	
基21	塩素酸			0.6以下	-	-	-	-	-	-	0.06 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06	
基22	クロロ酢酸			0.02以下	-	-	-	-	-	-	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	
基23	クロロホルム			0.06以下	-	-	-	0.02	0.01	0.006未満 0.006未満 0.006未満	0.01 0.01 0.01	0.006未満 0.006未満 0.006未満	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.006未満 0.006未満 0.006未満	
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	-	-	-	-	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満			
基25	ジブromクロロメタン	消 毒 副 生 成 物	mg/l	0.1以下	-	-	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 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01		
基26	臭素酸			0.01以下	-	-	-	-	-	0.003 0.003 0.003	0.002 0.002 0.002	0.003 0.003 0.003	0.002 0.002 0.002	0.003 0.003 0.003	0.003 0.003 0.003	
基27	総トリハロメタン			0.1以下	-	-	-	0.03	0.02	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	0.02 0.02 0.02	
基28	トリクロロ酢酸			0.03以下	-	-	-	-	-	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満	0.003未満 0.003未満 0.003未満	
基29	ブromジクロロメタン			0.03以下	-	-	-	0.005	0.007	0.006 0.006 0.006	0.007 0.007 0.007	0.006 0.006 0.006	0.007 0.007 0.007	0.006 0.006 0.006	0.006 0.006 0.006	
基30	ブromホルム			0.09以下	-	-	-	0.009未満 0.009未満 0.009未満	0.009未満 0.009未満 0.009未満	0.009未満 0.009未満 0.009未満	0.009未満 0.009未満 0.009未満	0.009未満 0.009未満 0.009未満	0.009未満 0.009未満 0.009未満	0.009未満 0.009未満 0.009未満	0.009未満 0.009未満 0.009未満	
基31	ホルムアルデヒド			0.08以下	-	-	-	-	-	0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.008未満 0.008未満 0.008未満	0.008未満 0.008未満 0.008未満	
基32	亜鉛及びその化合物	金 属	mg/l	1.0以下	-	-	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満		
基33	アルミニウム及びその化合物			0.2以下	-	-	0.23 0.36 0.35	0.02 0.04 0.02	0.02未満 0.02未満 0.02未満	0.02 0.02 0.02	0.02未満 0.02未満 0.02未満	0.02 0.02 0.02	0.02未満 0.02未満 0.02未満	0.02未満 0.02未満 0.02未満	0.02未満 0.02未満 0.02未満	
基34	鉄及びその化合物			0.3以下	-	-	0.16 0.27 0.23	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	
基35	銅及びその化合物			1.0以下	-	-	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	味 覚	mg/l	200以下	-	-	11.3 12.5 12.0	13.8 14.6 15.6	13.7 13.7 13.7	16.4 16.4 16.4	15.8 15.8 15.8	16.4 16.4 16.4	16.3 16.3 16.3	16.9 16.9 16.9		
基37	マンガン及びその化合物			0.05以下	-	-	0.016 0.021 0.031	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	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	
基38	塩化物イオン	味 覚	mg/l	200以下	-	-	7.7 3.3 3.9	18.1 7.3 10.3	15.0 16.4 16.0	13.2 16.5 16.2	12.9 13.6 14.0	13.6 16.4 16.2	13.2 15.8 16.0	13.2 15.0 16.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300以下	-	-	63 74 81	59 63 70	40 40 40	58 58 58	53 53 53	49 49 49	52 52 52	56 56 56		
基40	蒸発残留物			500以下	-	-	140 124 145	117 117 119	87 87 87	60 60 60	75 75 75	70 70 70	89 89 89	72 72 72		

基41	陰イオン界面活性剤	発泡	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン	かび臭	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	臭	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	発泡	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	匂い	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味覚	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
											0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
											0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
基47	pH値			5.8~8.6	-	-	7.31 *	7.05 *	7.17 *	7.43	7.33	7.29	7.40	7.28			
							7.46 *	7.20 *	7.11 *	7.40	7.33	7.39	7.40	7.30			
							7.44 *	7.24 *	7.13 *	7.17	7.18	7.20	7.20	7.39			
基48	味			異常でないこと	-	-	-	異常なし*	異常なし*	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
								異常なし*	異常なし*	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気			異常でないこと	-	-	土臭*	異常なし*	異常なし*	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
							土臭*	異常なし*	異常なし*	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
							土臭*	異常なし*	異常なし*	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度		度	5以下	-	-	14.2 *	0.5未満 *	0.5未満 *	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
							11.7 *	0.6 *	0.5未満 *	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
							9.2 *	0.5未満 *	0.5未満 *	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基51	濁度		度	2以下	-	-	8.1 *	0.2未満 *	0.2未満 *	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
							7.2 *	0.2未満 *	0.2未満 *	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
							9.4 *	0.2未満 *	0.2未満 *	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満

\*は月間平均値

令和4年度水質管理目標設定項目検査結果(10~12月)

上段:10月測定値 中段:11月測定値 下段:12月測定値

水質管理目標設定項目			大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口	企水受水	大鳴超高区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)	りんくう末端 (給水栓)	新家町末端 (給水栓)
番号	項目	単位 目標値										
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目2	ウラン及びその化合物	mg/l 0.002以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目4	削除											
目5	1, 2-ジクロロエタン	mg/l 0.004以下	-	-	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
目6	削除											
目7	削除											
目8	トルエン	mg/l 0.4以下	-	-	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
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l 0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目10	亜塩素酸	mg/l 0.6以下	使用していないため、検査省略									
目11	削除											
目12	二酸化塩素	mg/l 0.6以下	使用していないため、検査省略									
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/l 0.01以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/l 0.02以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目15	農薬類	指標値 1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l 1以下	-	-	-	0.8 *	0.7 *	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
			-	-	-	0.8 *	0.7 *	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7
			-	-	-	0.8 *	0.6 *	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 10~100	-	-	63	59	40	58	53	49	52	56
			-	-	74	63	-	-	-	-	-	-
			-	-	81	70	-	-	-	-	-	-
目18	マンガン及びその化合物	mg/l 0.01以下	-	-	0.016	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
			-	-	0.021	0.001未満	-	-	-	-	-	-
			-	-	0.031	0.001未満	-	-	-	-	-	-
目19	遊離炭酸	mg/l 20以下	-	-	2.6	3.5	2.6	2.6	3.5	2.6	2.6	2.6
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l 0.3以下	-	-	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
目21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTB)	mg/l 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目22	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l 3以下	-	-	7.9	1.6	0.9	2.2	2.8	2.5	2.5	2.2
			-	-	8.5	2.5	-	-	-	-	-	-
			-	-	6.3	2.8	-	-	-	-	-	-
目23	臭気強度(TON)	3以下	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1
目24	蒸発残留物	mg/l 30~200	-	-	140	117	87	60	75	70	89	72
			-	-	124	117	-	-	-	-	-	-
			-	-	145	119	-	-	-	-	-	-
目25	濁度	度 1以下	-	-	8.1 *	0.1未満 *	0.1未満 *	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
			-	-	7.2 *	0.1未満 *	0.1未満 *	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
			-	-	9.4 *	0.1未満 *	0.1未満 *	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
目26	pH値	7.5程度	-	-	7.31 *	7.05 *	7.17 *	7.43	7.33	7.29	7.29	7.28
			-	-	7.46 *	7.20 *	7.11 *	7.40	7.33	7.39	7.40	7.30
			-	-	7.44 *	7.24 *	7.13 *	7.17	7.18	7.20	7.20	7.39
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-	-	-0.7	-1.0	-1.1	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	-0.9
目28	従属栄養細菌	菌数 1ml中2000以下(暫定)	-	-	213	0	0	0	0	0	1	0
目29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l 0.1以下	-	-	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
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l 0.1以下	-	-	0.23	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
			-	-	0.36	0.04	-	-	-	-	-	-
			-	-	0.35	0.02	-	-	-	-	-	-
目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ン酸(PFOA)	mg/l 0.00005以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*は月間平均値

その他項目			大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口	企水受水	大鳴超高区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)	りんくう末端 (給水栓)	新家町末端 (給水栓)
項目	単位											
水温	℃		-	-	20.3 *	20.8 *	21.4 *	22.2	27.3	25.8	26.4	25.1
			-	-	16.3 *	16.8 *	17.4 *	16.0	15.9	21.0	21.0	18.5
			-	-	10.9 *	11.7 *	12.5 *	11.0	12.6	17.9	15.6	13.9
総アルカリ度	mg/l		-	-	52.0 *	44.0 *	40.0	44.0	45.0	44.0	44.0	44.0
			-	-	53.0 *	46.5 *	-	-	-	-	-	-
			-	-	53.0 *	47.2 *	-	-	-	-	-	-
総酸度	mg/l		-	-	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
			-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-
			-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	-
クリプトスポリジウム	(10L中)		-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*は月間平均値