

令和7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				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	分類	単位 水質基準値											
基1	一般細菌	病原生物	菌数 1ml中100以下	-	-	150 120 98	0 1 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
基2	大腸菌		菌数 検出されないこと	-	-	2.0 2.0 2.0	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		mg/l 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	
基6	鉛及びその化合物		mg/l 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	
基7	ヒ素及びその化合物		mg/l 0.01以下	-	-	0.001 0.001 0.001未満	0.001未満 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	
基8	六価クロム化合物		mg/l 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	
基9	亜硝酸態窒素		mg/l 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	無機物質	mg/l 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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/l 10以下	-	-	-	0.24 0.11 0.10	1.06 0.10 0.10	-	-	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物		mg/l 0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	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	-	-	-	-	-	
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		mg/l 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		mg/l 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	
基17	ジクロロメタン		mg/l 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	
基18	テトラクロロエチレン		mg/l 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	
基19	トリクロロエチレン		mg/l 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	
基20	ベンゼン		mg/l 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	
基21	塩素酸		mg/l 0.6以下	-	-	-	-	-	-	0.06 0.12 0.06	0.12 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06	0.06 0.06 0.06	0.07 0.06 0.06
基22	クロロ酢酸	消毒副生成物	mg/l 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		mg/l 0.06以下	-	-	-	0.028 0.03 0.02	0.006未満 0.006未満 0.006未満	0.006未満 0.006未満 0.006未満	0.006未満 0.006未満 0.006未満	0.006未満 0.006未満 0.006未満	0.006 0.006 0.006	0.006未満 0.006未満 0.006未満	
基24	ジクロロ酢酸		mg/l 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	
基25	ジブロモクロロメタン		mg/l 0.1以下	-	-	-	0.01未満 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.01未満 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.01未満 0.01 0.01	0.01 0.01 0.01	0.01未満 0.01 0.01	
基26	臭素酸		mg/l 0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.003 0.002 0.003	0.002 0.003 0.003	0.003 0.003 0.003	0.002 0.002 0.002	0.003 0.003 0.003
基27	総トリハロメタン		mg/l 0.1以下	-	-	-	0.04 0.03 0.02	0.02 0.03 0.02	0.01 0.03 0.02	0.01 0.03 0.01	0.01 0.03 0.01	0.01 0.03 0.01	0.02 0.03 0.02	0.01 0.03 0.01
基28	トリクロロ酢酸		mg/l 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
基29	ブロモジクロロメタン		mg/l 0.03以下	-	-	-	0.007 0.007 0.007	0.006 0.007 0.006	0.004 0.007 0.004	0.005 0.007 0.005	0.004 0.007 0.004	0.008 0.007 0.008	0.003 0.007 0.003	
基30	ブロモホルム		mg/l 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	
基31	ホルムアルデヒド		mg/l 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
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		mg/l 0.2以下	-	-	0.03 0.22 0.20	0.03 0.03 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	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		mg/l 0.3以下	-	-	0.06 0.17 0.15	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		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36	ナトリウム及びその化合物	味覚	mg/l 200以下	-	-	9.8 14.1 14.6	12.4 16.4 17.0	16.9 16.9 16.9	14.6 14.6 14.6	15.1 15.1 15.1	14.9 14.9 14.9	15.4 15.4 15.4	14.6 14.6 14.6	
基37	マンガン及びその化合物	色	mg/l 0.05以下	-	-	0.018 0.008 0.007	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	-	-	6.5 7.9 7.2	8.6 13.7 13.7	17.4 17.4 17.0	18.1 17.8 16.7	14.8 17.0 15.6	18.1 17.0 16.7	17.4 17.4 17.8	17.8 16.7 16.7	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l 300以下	-	-	56 70 78	55 68 76	44 68 76	58 58 58	38 38 38	52 52 52	56 56 56	40 40 40	
基40	蒸発残留物		mg/l 500以下	-	-	99 112 175	135 96 126	92 96 126	- 103 -	- 99 -	- 65 -	- 71 -	- 73 -	

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		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	-	-	-	-	-	0.8 0.7 0.7	1.0 0.9 0.9	0.7 0.7 0.8	0.7 0.8 0.7	0.7 0.8 0.8
基47	pH値	基礎性 状		5.8～8.6	-	-	7.44* 7.47* 7.45*	7.22* 7.33* 7.28*	7.26* 7.28* 7.22*	7.76 7.43 7.47	7.45 7.38 7.29	7.45 7.36 7.25	7.91 7.89 7.72	7.41 7.45 7.23
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 異常なし
基49	臭気			異常でないこと	-	-	微土臭* 微土臭* 微土臭*	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 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50	色度		度	5以下	-	-	3.3* 4.3* 3.0*	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 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 0.5未満
基51	濁度		度	2以下	-	-	2.5* 3.9* 3.1*	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 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 0.2未満

*は月間平均値

令和7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	
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	
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	-	-	-	0.9* 0.9* 0.9*	0.7* 0.7* 0.7*	0.4 0.4 0.4	0.5 0.4 0.6	0.6 0.3 0.5	0.2 0.1 0.2	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10～100	-	-	56 70 78	55 68 76	44 58	-	38	52	56 40	
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	0.018 0.008 0.007	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 -	
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	7.9 - -	7.0 - -	3.5 - -	8.8 - -	7.9 - -	7.0 - -	5.3 7.9	
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 -	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	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	-	-	7.0 7.6 5.7	1.9 2.5 1.9	1.3 -	1.6 -	1.3 -	1.3 -	1.3 0.9	
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	-	-	99 112 175	135 96 126	92 -	103 -	99 -	65 -	71 73	
目25	濁度	度	1以下	-	-	2.5* 3.9* 3.1*	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 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	
目26	pH値		7.5程度	-	-	7.44* 7.47* 7.45*	7.22* 7.33* 7.28*	7.26* 7.28* 7.22*	7.76 7.43 7.47	7.45 7.38 7.29	7.45 7.36 7.25	7.91 7.89 7.72	
目27	腐食性(ランゲリア指数)		0～-1付近	-	-	-0.7 -	-1.0 -	-1.2 -	-1.0 -	-1.1 -	-1.0 -	-0.4 -0.1	
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	-	-	129 -	3 -	0 -	0 -	0 -	0 -	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 -	
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	-	-	0.03 0.22 0.20	0.03 0.03 0.02	0.01 -	0.01 -	0.01 -	0.01 -	0.01 -	
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)	0.000013	0.000012	-	0.000012	-	-	-	-	-	
*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	℃	-	-	22.7* 14.9* 12.0*	23.2* 15.5* 12.5*	23.3* 16.8* 13.5*	22.5 13.4 12.8	27.4 13.8 14.6	26.1 20.0 16.8	27.9 16.7 19.3	24.6 14.3 14.3	
	総アルカリ度	mg/l	-	-	43.0 45.0 51.0	42.0 42.0 46.0	35.0 -	38.0 -	36.0 -	36.0 -	41.0 -	36.0 -	
	総酸度	mg/l	-	-	9.0 13.0 12.0	8.0 1.0 7.0	4.0 -	10.0 -	9.0 -	8.0 -	6.0 -	9.0 -	
	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	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	

*は月間平均値