令和7年度水質基準項目検査結果(7~9月) 上段:7月測定值 中段:8月測定值 下段:9月測定値 水質基準項目 大池 稲倉池 着水井 (原水) 浄水池出口 企水受水 大鳴超高区末端 長滝中区末端 住吉町低区末端 りんくう末端 新家町末端 単位 水質基準値 番号 項目 分類 (水源 給水栓) (給水栓) (給水栓) (給水栓) (水源) (給水栓) 病 其1 苗粉 1ml由100以下 一般細菌 190 50 1033 原 4 基2 大腸菌 菌数 検出されないこ (1.8 物 基3 カドミウム及びその化合物 mg/10.003以下 0.0003未満 ),0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0,0003未満 0.0003未満 ),0003未満 0.0003未満 基4 mg/1 0.0005以下 水銀及びその化合物 0.00005未満 0.00005未満 0 001未満 001未滞 0.001未満 ).001未満 ).001未満 ).001未満 ).001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 余 0.001未溜 0.001未満 0.001未満 属 .001未満 基6 鉛及びその化合物 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 mg/ 0.001未満 .001未満 .001未満 0.001未満 基7 ヒ素及びその化合物 mg/10.01以下 0.001 0.001未満 0.001 0.001 0.001未満 0.001未満 0.001 0.001 ).001未満 .001未満 0.002未清 0.002未満 mg/1 0.02以下 基8 六価クロム化合物 0.002未満 0.002未満 0.002未満 002未満 0.002未満 002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 mg/l 0.04以下 基9 亜硝酸態窒素 0.004未満 0.004未満 4111 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 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 桦 物 其1 mg/l 10以下 硝酸能容素及び面硝酸能容素 0.12 0.79 啠 基12 フッ素及びその化合物 mg/l 0.8以下 0.12 0.11 全 基13 ホウ素及びその化合物 1.0以下 ).1未満 0.1未満 mg/l 属 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 基14 四塩化炭素 mg/10 002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 其15 1 4-ジオキサン mg/1 0.05以下 0.005未満 0.005未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 般 (シス, トランス) -1、2ジクロロエチレン 基16 mg/l 0.04以下 有 .004未満 0.004未満 .004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 档 基17 ジクロロメタン mg/1 0.02以下 化 0.002未満 ),002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 ),002未満 0.002未満 0.001未満 学 0.001未満 0.001未満 mg/l 0.01以下 基18 テトラクロロエチレン 坳 0.001未満 ).001未満 .001未満 .001未満 0.001未満 .001未満 ).001未満 晳 0.001未満 ).001未満 0.001未満 mg/l 0.01以下 基19 トリクロロエチレン .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 ).001未満 .001未満 ).001未満 .001未満 基21 塩素酸 mg/10.6以下 0.11 0.14 0.11 0.12 0.11 其22 クロロ酢酸 mg/10.02以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.023 0.007 mg/l 0.06以下 基23 クロロホルム .008 0.020 0.009 0.009 基24 ジクロロ酢酸 mg/10.03以下 0.003未満 0.006 0.004 0.003未満 0.004 0.01未満 0.01消 基25 ジブロモクロロメタン mg/l 0.1以下 畫 01 副 基26 臭素酸 0.01以下 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 mg/i 牛 成 基27 総トリハロメタン mg/l 0.1以下 物 0.03 .04 .04 .03 基28 トリクロロ酢酸 mg/10.03以下 0.003未満 0.003 0.003未満 0.003 0.003未満 0.007 0.007 基29 ブロエジクロロメタン mg/10.03以下 .008 ).009未満 0.009未満 基30 ブロモホルム mg/l 0.09以下 ).009未満 0.009未満 0.009未満 0.009未満 ).009未満 基3 ホルムアルデヒド mg/10.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 其39 亜鉛及びその化合物 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 .03 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.05 0.03 0.02 0.02 0.02 0.03 0.02 mg/l 4 属 基34 鉄及びその化合物 mg/l 0.3以下 0.03 0.08 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.07 ).03未満 .03未港 ).1未清 0.1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未溢 ).1未満 0.1未満 13.0 ng/1 200以下 基36 ナトリウム及びその化合物 11.1 3.8 11.3 18.4 16.4 17.7 17.9 17.7 覚 0.006 0.008 0.018 基37 色 マンガン及びその化合物 mg/l 0.05以下 0.006 0.022 0.005未満 0.005未満 .005未満 11.9 12.3 基38 200以下 塩化物イオン 8.3 3.9 mg/ 40 味 43 41 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 59 59 56 42 52 49 mg/ 覚 基40 蒸発残留物 500以下 123 02 94 108 107 102

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 -	<del>-</del> -	- - -	= = =	= = =	= = =	
基42	ジェオスミン	かび	mg/l	0.00001以下	0.000001 0.000001 0.000001未満		1 1	1 1 1	1 1 1	0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	臭	mg/l	0.00001以下	0.000001 0.000001未満 0.000002	0.000001 0.000001 0.000001未満	-	1 1	1 1	0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満 0.000001未満	
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 -	1 1 1			1 1 1	= = =	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味覚	mg/l	3以下	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1	0.7	0.9	0.7 0.7 0.8	0.7	0.8 0.7 0.7	
基47	pH値			5.8~8.6	9.10 -	- 8.06 -	7.07* 7.48* 7.22*	7.04* 7.13* 7.08*	7.36* 7.39* 7.25*	7.73 7.91 7.63	7.40 7.52 7.35	7.60 7.66 7.45	8.29 7.95	7.52 7.63 7.37	
基48	味	基礎性	基		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	- 微土臭 -	- 微土臭 -	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	
基50	色度	状	度	5以下	- 2.7 -	- 4.3 -	5.0* 4.2* 3.9*	0.5* 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	<u> </u>	度	2以下	- 2.0 -	- 1.7 -	1.7* 1.9* 2.1*	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	

\*は月間平均値

	令和7年度水質管理目標設定項目檢查結果 水質管理目標設定項目	±(7∼9	月)	上段:7月測大池	定値 中段 稲倉池	:8月測定値 着水井	下段:9月測		大鳴都高区主然	長滝中区末端	住害町併 区 実器	りょくら士器	新家町末端
番号	項目	単位	目標値	(水源)	(水源)	(原水)	伊水他山口	正小文小	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	- - -	= - -	= = =	- 0.002未満 -	- 0.002未満 -	- - -	= - =	- - -	- - -	- - -
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下(暫定)	- - -	- - -		- 0.0002未満 -	- 0.0002未満 -		- - -	- - -	- - -	_ _ _
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	- - -	- - -	=	0.002未満	- 0.002未満 -	- - -	= - =	- - -	- - -	_ _ _
目4	削除												
目5	1, 2ージクロロエタン	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	- - 0.0004未満	- - 0.0004未満
目6	削除			0.00017[N][a]	0.000 17(t)pq	I	·	l	0.0001/jcjiej	0.000 1/K1pq	0.000 17 K  M	0.0001/[Kipq	0.0001/[4]6
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	- - 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	0.04:水	0.04水個 - -	=	=	- 0.008未満	U.U4水個 - -	0.04/木/両 - -	0.04:水(両 - -	0.04/木/両 - -	0.04水個 - -
目10	亜塩素酸	mg/l	0.6以下	- 使用してい	ないため、格	全省略	<u> </u> -	<u> -</u>		<u> </u> -	<u> </u> -	<u> </u> -	<u></u>
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)	 _  -	-	-	-	- 0.001未満	-	-	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/l	0.02以下(暫定)	- - )-	- -		- - -	0.002	<u>-</u> -	- -	- - -	- - -	<u>-</u> -
目15	農薬類	指標値	1以下	- - -	- - -	= = =	- - -	- - -	<u>-</u> -	- -	- - -	- - -	- - -
目16	残留塩素	mg/l	1以下	_ _ _	=	=	0.8* 0.8* 0.9*	0.7* 0.7* 0.7*	0.4	0.4 0.6	0.4 0.5 0.6	0.2 0.1 0.3	0.4 0.5
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	- - 59	- - 59	54 56 53	55 55 55	40	0.5 - 42	0.5 - 52	- 43	- 49	0.7 - 41
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	- 0.006	0.022	0.006 0.008	0.001未満 0.001未満	0.001	0.001	0.001	- 0.001	- 0.001	0.001
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	- 0.0	- 1.8	0.018 11.4 -	0.001未満 6.2 -	3.5 -	0.9	- 3.5	- 3.5	- 0.9	- 2.6
目20	1, 1, 1ートリクロロエタン	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	- - - 0.03未満	- - - 0.03未満
目21	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/l	0.02以下	0.03木両 - -	0.03木両 - -	= - -	- 0.002未満	- 0.002未満	0.03木海 - -	0.03木酒 - -	0.03木海 - -	0.03木両 - -	0.03木両 - -
目22	2 過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	3以下	- 5.7	- 7.0	5.7 5.7	2.2	1.3	0.6	0.9	- 0.6	- 0.6	- 0.9
目23	臭気強度(TON)		3以下	- 3	- 3	7.3 3 -	2.5 1 -	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1
目24	蒸発残留物	mg/l	30~200	- 123	- 102	110 117	104 117	95 -	- 94	- 108	- 107	- 114	- 102
目25	濁度	度	1以下	- 2.0	- 1.7	89 1.7* 1.9*	94 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	9.10	- 8.06	2.1* 7.07* 7.48*	0.1未満* 7.04* 7.13*	0.1未満* 7.36* 7.39*	0.1未満 7.73 7.91	0.1未満 7.40 7.52	0.1未満 7.60 7.66	0.1未満 7.91 8.29	0.1未満 7.52 7.63
目27	腐食性(ランゲリア指数)		0~-1付近	- 1.0	- -0.1	7.22* -1.2 -	7.08* -1.3 -	7.25* -1.0 -	7.63 - -0.4	7.35 - -0.6	7.45 - -0.7	7.95 - 0.1	7.37 - -0.6
目28	び属栄養細菌 で属栄養細菌	菌数	1ml中2000以 下(暫定)	- 398	- 381	300	0 -	1	- 1	- 1	- 3	- 2	- 1
目29	1, 1ージクロロエチレン	mg/l	0.1以下	- - 0.01 de 240	- - - 0.01+****	- 0.01未満 -	- 0.01未満 -	- 0.01未満 -	- 0.01-1-2-11		- - 0.01 de 240	- - - 0.01 +: >#*	- - - 0.01 = 240
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満 - 0.05	0.01未満 - 0.03	0.18 0.06	0.02 0.03	0.02	0.01未満 - 0.02	0.01未満 - 0.02	0.01未満 - 0.02	0.01未満 - 0.03	0.01未満 - 0.02
目31	へ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びへ°ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下 (暫定)	- - -	- - -	0.04	0.03	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	*は月間平均値	<u> -</u>		<u> -</u>	<u> -</u>	<u></u>	<u> -</u>	<u></u>	[=	[=	<u> </u>		
	その他項目 項目	単位		大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口		(給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	(給水栓)	りんくう末端 (給水栓)	新家町末端 (給水栓)
	水温			31.4	32.1	24.7* 27.5* 26.9*	25.0* 27.5* 27.2*	27.0* 27.9* 27.2*	25.2 27.5 26.5	36.3 37.0 35.5	27.9 28.4 29.7	27.9 31.4 31.6	31.6 33.8 29.1
	総アルカリ度	mg/l		- 39.0 -	- 38.0 -	36.0 39.0 36.0	33.0 39.0 35.0	35.0	38.0	30.0	33.0	37.0 -	34.0
	総酸度	mg/l		- 0.0 -	- 2.0 -	13.0 12.0 8.0	7.0 9.0 7.0	4.0	1.0	4.0	- 4.0 -	- 1.0 -	- 3.0 -
	クリプトスポリジウム	(10L	中)	- - -	- - -	8.0 - 検出せず -	-	- - -	- - -	_ _ _	- - -	- - -	- - -
	i .			1		i .	1		1	1	1	1	1

<sup>\*</sup>は月間平均値