令和3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 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 (原水) 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 110 114 189 原 4 基2 大腸菌 菌数 検出されないこ 2.0 物 0.0003未清 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 .0003未満 0.0003未満 0.0003未満 基4 水銀及びその化合物 mg/1 0.0005以下 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 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 mg/ 余 0.001未溜 0.001未満 0.001未満 属 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未満 0.001 0.001 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 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 無 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 1未満 1未満 啠 基12 フッ素及びその化合物 mg/l 0.8以下 0.08 0.08 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/ 属 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 基14 四塩化炭素 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 mg/10 002以下 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未清 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 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 有 0.002未満 0.002未満 档 基17 ジクロロメタン mg/1 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 化 学 0.001未満 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 0 001未満 001未満 0 001未満 001未満 0.001未満 0.001未満 001未満 坳 晳 0.001未満 0.001未満 0.001未清 mg/l 0.01以下 基19 トリクロロエチレン 0.001未満 0.001未満 0.001未満 .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 基21 塩素酸 mg/10.6以下 0.10 0.11 ).16 0.11 0.11 mg/1 0.02以下 其22 クロロ酢酸 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 002未満 0.017 0.006未清 mg/l 0.06以下 基23 クロロホルム 0.012 0.011 0.015 0.009 基24 ジクロロ酢酸 mg/10.03以下 0.003未満 0.003 0.004 0.003 0.003 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 0.01 0.01未満 0.01 0.01 0.01未満 盡 副 基26 臭素酸 0.01以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 mg/i 4 成 基27 総トリハロメタン mg/l 0.1以下 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 物 基28 トリクロロ酢酸 mg/10.03以下 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.007 0.006 基29 ブロエジクロロメタン mg/10.03以下 0.009 0.008 0.008 0.009 0.006 0.009未満 0.009未清 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 ).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 .02 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.05 .43 0.02未満 0.02 ).02未満 0.02 ).02未満 mg/ 4 属 基34 鉄及びその化合物 mg/l 0.3以下 0.05 .20 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.10 ).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未溢 ).1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 16.1 ng/1 200以下 基36 ナトリウム及びその化合物 10.4 7.7 11.0 14.9 13.2 13.1 13.2 12.4 13.4 覚 0.013 色 基37 マンガン及びその化合物 mg/l 0.05以下 0.005未満 0.010 0.005未満 0.005未満 ).005未満 0.008 .005未満 11.3 13.7 基38 200以下 3.7 塩化物イオン 6.5 mg/ 7.5 13.0 味 44 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 60 65 42 43 36 37 38 mg/ 覚 30 基40 蒸発残留物 500以下 116 96 81 91

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	mg/l	0.00001以下	0.000001 0.000001未満 0.000001未満	0.000001未満	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
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 0.000001	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	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	1 1 1	-  -  -		- 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 1	0.7	0.8	0.8 0.7 0.8	0.7	0.8 0.6 0.8
基47	pH値			5.8~8.6	- 8.88 -	- 7.96 -	6.99* 7.18* 7.74*	6.93* 7.09* 7.15*		7.44 7.45 7.39	7.15 7.28 7.22		7.99 8.04	7.34 7.32 7.28
基48	味	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
基49	臭気	礎 性		異常でないこと	- 土臭 -	- 土臭 -	土臭* 土臭* 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
基50	色度	状	度	5以下	- 2.8 -	- 13.1 -	6.8* 5.9* 5.1*	0.6* 0.5未満* 0.5未満*	0.5未満*	0.5 0.5	0.5 0.5 0.5未満	0.5 0.5 0.5未満	0.6 0.5	0.5 0.5 0.5未満
基51	濁度		度	2以下	- 1.8 -	- 5.0 -	2.9* 2.1* 2.8*	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

z p	令和3年度水質管理目標設定項目檢查結 水質管理目標設定項目			上段:7月測 大池	稲倉池	:8月測定値 着水井	下段:9月測 浄水池出口			長滝中区末端			新家町末端	
	項目 アンチモン及びその化合物		目標値 0.02以下	(水源) - -	(水源)	(原水) - -	- 0.002未満	- 0.002未満	(給水栓) - -	(給水栓) - -	(給水栓) - -	(給水栓) - -	(給水栓) - -	
	ウラン及びその化合物	_	0.002以下(暫定)	-	-	-	- 0.0002未満	- 0.0002未満	=	<u>-</u>	-	-	-	
				- -	-	-	=	=	-	_ _ _	- -	- -	-  -	
	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	-	<u>-</u>	- -:	-	_	
∄4	削除			=	T-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	Ī-	<b>I</b> =	I=	<b>I</b> =	Т=	
∄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未清	
∄6	削除													
17	削除													
≣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	
∄9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	- - -	 - -	= - -	- - -	- 0.008未満	-	- - -	- - -	- - -	- - -	
10	亜塩素酸	mg/l	0.6以下		1	1	使月	用していない	ため、検査省	<b>省略</b>	I.		<u>.I</u>	
11	削除													
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										
13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下(暫定	- )-	-	-	-	- 0.001未満	-	-  -	-	-	-	
14	抱水クロラール	mg/l	0.02以下(暫定	- - )-	-  -  -	- -	- -	- 0.002未満	-	<u>-</u> -	- - -	- -	<u>-</u> -	
15	農薬類	指標値	1以下	- - -	- -	-	- - -	- - -	-	= = -	- - -	- -	-  -  -	
16	残留塩素	mg/l	1以下	- - -	- - -	-	- 0.8* 0.7*	- 0.8* 0.8*	0.6 0.4	- 0.5 0.6	0.7 0.7	- 0.3 0.5	0.7 0.8	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	10~100	- 60	- - 44	- 63 65	0.8* 65 56	0.8* 48 -	0.6 - 42	0.4 - 43	0.7 - 36	0.3 - 37	0.6 - 38	
	マンガン及びその化合物	+-	0.01以下	- - 0.003	- - 0.010	63 0.013 0.009	59 0.001未満 0.001未満	0.002	- 0.001	- - 0.001	- - 0.001	- - 0.001	- 0.001	
	遊離炭酸	+-	20以下	- - 0.0	2.6	0.008	0.001未満	2.6	- 2.6	- - 3.5	- - 2.6	- - 2.6	2.6	
	1, 1, 1ートリクロロエタン		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	
	メチルーtーブチルエーテル(MTB		0.02以下	- -	- -	-	- 0.002未満	- - 0.002未満	- -	- -	- -	- -	- -	
				-	-	7.0	2.8 1.9	- 1.9	-	-	-	-	-	
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/I	3以下	5.7 -	7.9	7.9 7.6 3	1.9 1.9	- - 1	1.9	1.3 -	1.6	1.6	1.6	
	臭気強度(TON)		3以下	4 -	4 -	- - 110	- - 130	- - 89	1 -	1 - -	1 -	1 -	1 - -	
24	蒸発残留物	mg/l	30~200	116 -	96 - -	110 124 2.9*	106 165 0.1未満*	_ _	-	84 - 0.1未満	85 - 0.1未満	85 - 0.1未満	91 - 0.1未満	
25	濁度	度	1以下	1.8	5.0 -	2.1* 2.8*	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	
26	pH値		7.5程度	8.88 -	7.96 -	6.99* 7.18* 7.74*	6.93* 7.09* 7.15*	7.23* 7.22* 7.21*	7.44 7.45 7.39	7.15 7.28 7.22	7.24 7.35 7.37	8.05 7.99 8.04	7.34 7.32 7.28	
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	- 0.7 -	- -0.6 -	-1.2 -	-1.3 - -	-1.1 - -	- -0.9 -	- -0.8 -	- -0.9 -	- -0.3 -	- -0.9 -	
28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以 下(暫定)	226 -	- 370 -	510 - -	2	2	0	1	1	- 7 -	- 1 -	
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 -	- 0.01未満	- 0.01未満	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	- 0.05 -	0.43	0.06 0.05 0.13	0.01 0.02 0.03	0.01	0.01	- 0.02 -	- 0.01 -	- 0.02 -	0.01	
31	ペプルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペプ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		(1/0)	大池	稲倉池	着水井	净水池出口	△→巫→	<b>-</b> - - - - -	長滝中区末端	住吉町低区末端	りんくう末端	新家町末	
	項目	単位		(水源)	(水源)	(原水) (22.6*			(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	
	水温	$^{\circ}$		26.2 -	27.0 -	25.0* 24.7*	23.2* 25.4* 24.7*	24.5* 26.1* 24.8*	24.1 25.0 22.8	35.0 39.0 27.2	26.2 28.5 26.3	27.7 29.2 27.9	28.0 29.7 26.9	
	総アルカリ度	mg/l		- 38.0 -	- 27.0 -	38.8* 39.2* 38.8*	37.8* 37.4* 35.8*	32.0 - -	- 34.0 -	- 34.0 -	- 35.0 -	- 36.0 -	- 35.0 -	
	総酸度	mg/l		- 0.0 -	- 3.0 -	5.0 6.0 3.0	6.0 6.0 3.0	3.0	- 3.0 -	- 4.0 -	- 3.0 -	- 3.0 -	- 3.0 -	
	クリプトスポリジウム	(10L	中) kは20L中)	-	-	5.0 - 検出せず	-	_	-	- -	-	- -	-	