

平成23年度水質基準項目検査結果(1)

上段:年間最大値 中段:年間平均値

下段:年間検査回数

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 (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	153 153 1	85.5 85.5 1	413 135.5 12 12	
基2	大腸菌		菌数	検出されないこと	0 0 1	0 0 1	15 3 12 12	
基3	カドミウム及びその化合物	金属	mg/l	0.003以下	0.0003未満 0.0003未満 1	0.0003未満 0.0003未満 1	0.0003未満 0.0003未満 4	
基4	水銀及びその化合物		mg/l	0.0005以下	0.00005未満 0.00005未満 1	0.00005未満 0.00005未満 1	- -	0.00005未満 0.00005未満 4
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 1	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基6	鉛及びその化合物		mg/l	0.01以下	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 1	0.001 0.001未満 12	0.002 0.001未満 12
基7	ヒ素及びその化合物		mg/l	0.01以下	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基8	六価クロム化合物		mg/l	0.05以下	0.005未満 0.005未満 1	0.005未満 0.005未満 1	0.005未満 0.005未満 4	0.005未満 0.005未満 4
基9	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 1	0.001未満 0.001未満 1	-	-
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/l	10以下	1未満 1未満 1	1未満 1未満 1	-	1未満 1未満 4
基11	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.09 0.09 1	0.08未満 0.08未満 1	-	0.10 0.08未満 4	
基12	ホウ素及びその化合物	金属	mg/l	1以下	0.1未満 0.1未満 1	0.1未満 0.1未満 1	-	0.1未満 0.1未満 4
基13	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 1	0.0002未満 0.0002未満 1	0.0002 0.0002未満 4	0.0002 0.0002未満 4
基14	1,4-ジオキサン		mg/l	0.05以下	0.005未満 0.005未満 1	0.005未満 0.005未満 1	-	0.005未満 0.005未満 4
基15	(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 1	0.004未満 0.004未満 1	0.004未満 0.004未満 4	0.004未満 0.004未満 4
基16	ジクロロメタン		mg/l	0.02以下	0.002未満 0.002未満 1	0.002未満 0.002未満 1	0.002未満 0.002未満 4	0.002未満 0.002未満 4
基17	テトラクロロエチレン		mg/l	0.01以下	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基18	トリクロロエチレン		mg/l	0.01以下	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基19	ベンゼン		mg/l	0.01以下	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基20	塩素酸		mg/l	0.6以下	0.06未満 0.06未満 1	0.06未満 0.06未満 1	-	-
基21	クロロ酢酸		mg/l	0.02以下	-	-	-	-
基22	クロロホルム		mg/l	0.06以下	-	-	-	0.021 0.015 4
基23	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	
基24	ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	0.01 0.01未満 4	
基25	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	
基26	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	0.04 0.03 4	
基27	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	
基28	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	0.007 0.006 4	

基29	プロモホルム		mg/l	0.09以下	-	-	-	0.013 0.009未満 4
基30	ホルムアルデヒド		mg/l	0.08以下	-	-	-	-
基31	亜鉛及びその化合物	金属	mg/l	1以下	0.1未満 0.1未満 1	0.1未満 0.1未満 1	0.1未満 0.1未満 4	0.1未満 0.1未満 4
基32	アルミニウム及びその化合物		mg/l	0.2以下	0.11 0.11 1	0.08 0.08 1	0.64 0.19 12	0.09 0.04 12
基33	鉄及びその化合物		mg/l	0.3以下	0.03 0.03 1	0.08 0.08 1	0.28 0.13 12	0.06 0.03未満 12
基34	銅及びその化合物		mg/l	1以下	0.1未満 0.1未満 1	0.1未満 0.1未満 1	0.1未満 0.1未満 12	0.1未満 0.1未満 12
基35	ナトリウム及びその化合物	味覚	mg/l	200以下	6.8 6.8 1	4.4 4.4 1	14.4 9.3 4	16.5 11.7 4
基36	マンガン及びその化合物	色	mg/l	0.05以下	0.005未満 0.005未満 1	0.005 0.005 1	0.046 0.018 12	0.005未満 0.005未満 12
基37	塩化物イオン	味覚	mg/l	200以下	17.0 17.0 1	16.0 16.0 1	18.1 12.8 12	23.8 19.5 12
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	300以下	68 68 1	67 67 1	73 63 12	71 63 12
基39	蒸発残留物		mg/l	500以下	100 100 1	60 60 1	130 106 12	140 108 12
基40	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 1	0.02未満 0.02未満 1	-	0.02未満 0.02未満 4
基41	ジェオスミン	か び 臭	mg/l	0.00001以下	0.000002 0.000001 4	0.000002 0.000001 4	-	-
基42	2-メチルイソボルネオール		mg/l	0.00001以下	0.000002 0.000001 4	0.000001未満 0.000001未満 4	-	-
基43	非イオン界面活性剤	発泡	mg/l	0.02以下	0.01未満 0.01未満 1	0.01未満 0.01未満 1	-	0.01未満 0.01未満 4
基44	フェノール類	匂い	mg/l	0.005以下	0.0005未満 0.0005未満 1	0.0005未満 0.0005未満 1	-	0.0005未満 0.0005未満 4
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味覚	mg/l	3以下	2.4 2.4 1	2.7 2.7 1	-	-
基46	pH値	基礎 性 状		5.8~8.6	9.58 9.58 1	8.35 8.35 1	9.16 7.45 233	7.52 7.33 234
基47	味			異常でないこと	-	-	-	異常なし 異常なし 234
基48	臭気			異常でないこと	微土臭 微土臭 1	微土臭 微土臭 1	土臭 土臭 233	異常なし 異常なし 234
基49	色度		度	5以下	4.5 4.5 1	6.5 6.5 1	15.0 7.5 233	1.0 0.5 234
基50	濁度		度	2以下	2.39 2.39 1	1.50 1.50 1	16.00 3.47 233	0.2未満 0.2未満 234

平成23年度水質管理目標設定項目検査結果(1) 上段:年間最大値 中段:年間平均値 下段:年間検査回数

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 (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	0.015以下	0.0015未満 0.0015未満 1	0.0015未満 0.0015未満 1	-	0.0015未満 0.0015未満 1
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 1	0.0002未満 0.0002未満 1	-	0.0002未満 0.0002未満 1
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下(暫定)	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 1	-	0.001未満 0.001未満 1
目4	亜硝酸態窒素	mg/l	0.05以下(暫定)	0.008 0.008 1	0.005未満 0.005未満 1	-	0.005未満 0.005未満 1
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 1	0.0004未満 0.0004未満 1	0.0004未満 0.0004未満 4	0.0004未満 0.0004未満 4
目6	削除(基15へ移行)						
目7	削除						
目8	トルエン	mg/l	0.4以下	0.04未満 0.04未満 1	0.04未満 0.04未満 1	0.04未満 0.04未満 4	0.04未満 0.04未満 4
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1以下	0.01未満 0.01未満 1	0.01未満 0.01未満 1	-	0.01未満 0.01未満 1
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(基21へ移行)						
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 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 1	-	0.001未満 0.001未満 1
目14	抱水クロラール	mg/l	0.02以下(暫定)	0.002未満 0.002未満 1	0.002未満 0.002未満 1	-	0.002未満 0.002未満 1
目15	農薬類	指標値	1以下	0.1未満 0.1未満 1	0.1未満 0.1未満 1	-	0.1未満 0.1未満 1
目16	残留塩素	mg/l	1以下	-	-	-	0.9 0.7 234
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	68 68 1	67 67 1	73 63 12	71 63 12
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.003 0.003 1	0.005 0.005 1	0.046 0.018 12	0.002 0.001 12
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	1.8 1.8 1	2.6 2.6 1	5.3 4.0 4	5.3 3.5 4
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 1	0.03未満 0.03未満 1	0.03未満 0.03未満 4	0.03未満 0.03未満 4
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTE)	mg/l	0.02以下	0.002未満 0.002未満 1	0.002未満 0.002未満 1	-	0.002未満 0.002未満 1
目22	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	3以下	4.3 4.3 1	3.7 3.7 1	7.7 4.8 12	2.9 1.9 12
目23	臭気強度(TON)		3以下	7 7 1	4 4 1	5 4 4	1 1 4
目24	蒸発残留物	mg/l	30~200	100 100 1	60 60 1	130 106 12	140 108 12
目25	濁度	度	1以下	2.39 2.39 1	1.50 1.50 1	16.00 3.47 233	0.1未満 0.1未満 234
目26	pH値		7.5程度	9.58 9.58 1	8.35 8.35 1	9.16 7.45 233	7.52 7.33 234
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	1.5 1.5 1	0.3 0.3 1	-0.7 -0.9 4	-0.7 -0.9 4
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	427 427 1	258 258 1	340 221.6 4	1 0.5 4

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 1	0.01未満 0.01未満 1	0.01未満 0.01未満 4	0.01未満 0.01未満 4
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.11 0.11 1	0.08 0.08 1	0.64 0.19 12	0.09 0.04 12

その他項目			大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口 (給水栓)
項目	単位					
水温	℃		30.6	31.2	28.5	28.4
			30.6 1	31.2 1	16.5 233	16.7 234
総アルカリ度	mg/l		37.0	33.0	42.0	41.0
			37.0 1	33.0 1	34.8 50	35.0 50
総酸度	mg/l		2.0	3.0	6.0	6.0
			2.0 1	3.0 1	4.3 12	4.1 12
クリプトスポリジウム	(10L中)		-	-	検出せず 4	-
パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	ng/l		-	-	1.0未満 1.0未満 1	1.0未満 1.0未満 1
パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/l		-	-	6.7 6.7 1	5.7 5.7 1

平成23年度水質基準項目検査結果(2)

上段:年間最大値 中段:年間平均値 下段:年間検査回数

水質基準項目				企水受水 (給水栓)	犬鳴超南区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)	
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	0.5 0.1 12	1 0.1 12	0.5 0.1 12	1 0.2 12
基2	大腸菌			菌数	検出されないこと	0 0 12	0 0 12	0 0 12
基3	カドミウム及びその化合物	金属	mg/l	0.003以下	0.0003未満 0.0003未満 4	0.0003未満 0.0003未満 4	0.0003未満 0.0003未満 4	0.0003未満 0.0003未満 4
基4	水銀及びその化合物			0.0005以下	0.00005未満 0.00005未満 4	-	-	-
基5	セレン及びその化合物			0.01以下	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基6	鉛及びその化合物			0.01以下	0.001未満 0.001未満 4	0.001 0.001未満 4	0.001 0.001未満 4	0.002 0.001 4
基7	ヒ素及びその化合物			0.01以下	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基8	六価クロム化合物			0.05以下	0.005未満 0.005未満 4	0.005未満 0.005未満 4	0.005未満 0.005未満 4	0.005未満 0.005未満 4
基9	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 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10以下	1.0 0.5 4	-	-	-
基11	フッ素及びその化合物			0.8以下	0.09 0.08未満 4	-	-	-
基12	ホウ素及びその化合物	金属	mg/l	1以下	0.1未満 0.1未満 4	-	-	-
基13	四塩化炭素			0.002以下	0.0002 0.0002未満 4	0.0002未満 0.0002未満 4	0.0002未満 0.0002未満 4	0.0002未満 0.0002未満 4
基14	1,4-ジオキサン	一般有機化学物質	mg/l	0.05以下	0.005未満 0.005未満 4	-	-	-
基15	(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 4	0.004未満 0.004未満 4	0.004未満 0.004未満 4	0.004未満 0.004未満 4
基16	ジクロロメタン			0.02以下	0.002未満 0.002未満 4	0.002未満 0.002未満 4	0.002未満 0.002未満 4	0.002未満 0.002未満 4
基17	テトラクロロエチレン			0.01以下	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基18	トリクロロエチレン			0.01以下	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基19	ベンゼン			0.01以下	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4
基20	塩素酸			0.6以下	-	0.09 0.06未満 4	0.12 0.06 4	0.09 0.06未満 4
基21	クロロ酢酸			0.02以下	-	0.002未満 0.002未満 4	0.002未満 0.002未満 4	0.002未満 0.002未満 4
基22	クロロホルム	消毒副生成物	mg/l	0.06以下	0.006未満 0.006未満 4	0.006未満 0.006未満 4	0.018 0.011 4	0.006 0.006未満 4
基23	ジクロロ酢酸			0.04以下	-	0.004未満 0.004未満 4	0.004未満 0.004未満 4	0.004未満 0.004未満 4
基24	ジブロモクロロメタン			0.1以下	0.01 0.01 4	0.01 0.01 4	0.01 0.01未満 4	0.01 0.01未満 4
基25	臭素酸			0.01以下	-	0.004 0.001 4	0.003 0.001 4	0.005 0.002 4
基26	総トリハロメタン			0.1以下	0.03 0.01 4	0.03 0.02 4	0.03 0.02 4	0.02 0.01 4
基27	トリクロロ酢酸			0.2以下	-	0.02未満 0.02未満 4	0.02未満 0.02未満 4	0.02未満 0.02未満 4
基28	ブロモジクロロメタン			0.03以下	0.006 0.004 4	0.006 0.005 4	0.009 0.006 4	0.007 0.004 4

基29	プロモホルム		mg/l	0.09以下	0.012 0.009未満 4	0.009 0.009未満 4	0.009未満 0.009未満 4	0.009未満 0.009未満 4
基30	ホルムアルデヒド		mg/l	0.08以下	-	0.008未満 0.008未満 4	0.008未満 0.008未満 4	0.008未満 0.008未満 4
基31	亜鉛及びその化合物	金属	mg/l	1以下	0.1未満 0.1未満 4	0.1未満 0.1未満 4	0.1未満 0.1未満 4	0.1未満 0.1未満 4
基32	アルミニウム及びその化合物		mg/l	0.2以下	0.06 0.02 4	0.06 0.03 4	0.06 0.03 4	0.04 0.02 4
基33	鉄及びその化合物		mg/l	0.3以下	0.03未満 0.03未満 4	0.03未満 0.03未満 4	0.03未満 0.03未満 4	0.03 0.03未満 4
基34	銅及びその化合物		mg/l	1以下	0.1未満 0.1未満 4	0.1未満 0.1未満 4	0.1未満 0.1未満 4	0.1未満 0.1未満 4
基35	ナトリウム及びその化合物	味覚	mg/l	200以下	15.6 12.1 4	17.3 11.8 4	15.8 12.0 4	16.5 11.9 4
基36	マンガン及びその化合物	色	mg/l	0.05以下	0.005未満 0.005未満 4	0.005未満 0.005未満 4	0.005未満 0.005未満 4	0.005未満 0.005未満 4
基37	塩化物イオン	味覚	mg/l	200以下	24.5 20.1 12	23.8 19.7 12	23.8 20.2 12	24.1 20.3 12
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	300以下	53 49.3 4	53 47 4	58 54.3 4	54 48 4
基39	蒸発残留物		mg/l	500以下	110 85 4	90 70 4	130 105 4	90 73 4
基40	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 4	-	-	-
基41	ジェオスミン	か び 臭	mg/l	0.00001以下	-	0.000001未満 0.000001未満 4	0.000001未満 0.000001未満 4	0.000001未満 0.000001未満 4
基42	2-メチルイソボルネオール		mg/l	0.00001以下	-	0.000001未満 0.000001未満 4	0.000001未満 0.000001未満 4	0.000001未満 0.000001未満 4
基43	非イオン界面活性剤	発泡	mg/l	0.02以下	0.01未満 0.01未満 4	-	-	-
基44	フェノール類	匂い	mg/l	0.005以下	0.0005未満 0.0005未満 4	-	-	-
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味覚	mg/l	3以下	-	0.8 0.7 12	0.9 0.8 12	0.8 0.7 12
基46	pH値	基礎 性状		5.8~8.6	7.65 7.52 244	7.83 7.66 12	7.69 7.46 12	7.65 7.50 12
基47	味			異常でないこと	異常なし 異常なし 244	異常なし 異常なし 12	異常なし 異常なし 12	異常なし 異常なし 12
基48	臭気			異常でないこと	異常なし 異常なし 244	異常なし 異常なし 12	異常なし 異常なし 12	異常なし 異常なし 12
基49	色度		度	5以下	1.2 0.3 244	0.3 0.3 12	0.4 0.3 12	0.4 0.3 12
基50	濁度		度	2以下	0.2未満 0.2未満 244	0.2未満 0.2未満 12	0.2未満 0.2未満 12	0.2未満 0.2未満 12

平成23年度水質管理目標設定項目検査結果(2) 上段:年間最大値 中段:年間平均値 下段:年間検査回数

水質管理目標設定項目				企水受水 (給水栓)	犬鳴超高压区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)
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	0.015以下	0.0015未満 0.0015未満 1	-	-	-
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 1	-	-	-
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.01以下(暫定)	0.001未満 0.001未満 1	-	-	-
目4	亜硝酸態窒素	mg/l	0.05以下(暫定)	0.005未満 0.005未満 1	-	-	-
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 4	0.0004未満 0.0004未満 4	0.0004未満 0.0004未満 4	0.0004未満 0.0004未満 4
目6	削除(基15へ移行)						
目7	削除						
目8	トルエン	mg/l	0.4以下	0.04未満 0.04未満 4	0.04未満 0.04未満 4	0.04未満 0.04未満 4	0.04未満 0.04未満 4
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.1以下	0.01未満 0.01未満 1	-	-	-
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(基21へ移行)						
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 0.001未満 1	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/l	0.02以下(暫定)	0.002 0.002 1	-	-	-
目15	農薬類	指標値	1以下	0.1未満 0.1未満 5	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l	1以下	0.9 0.7 244	0.6 0.6 12	0.7 0.5 12	0.7 0.5 12
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	53 49.3 4	53 47 4	58 54.3 4	54 48 4
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.002 0.001 4	0.002 0.001 4	0.002 0.001 4	0.002 0.002 4
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	4.4 3.1 4	4.4 2.9 4	5.3 3.7 4	4.4 3.3 4
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 4	0.03未満 0.03未満 4	0.03未満 0.03未満 4	0.03未満 0.03未満 4
目21	メチル-t-ブチルエーテル(MTE)	mg/l	0.02以下	0.002未満 0.002未満 1	-	-	-
目22	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	3以下	2.2 1.5 4	2.2 1.7 4	2.2 1.8 4	2.3 1.9 4
目23	臭気強度(TON)		3以下	1 1 4	1 1 4	1 1 4	1 1 4
目24	蒸発残留物	mg/l	30~200	110 85 4	90 70 4	130 105 4	90 73 4
目25	濁度	度	1以下	0.1未満 0.1未満 244	0.1未満 0.1未満 12	0.1未満 0.1未満 12	0.1未満 0.1未満 12
目26	pH値		7.5程度	7.65 7.52 244	7.83 7.66 12	7.69 7.46 12	7.65 7.50 12
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-0.6 -0.9 4	-0.3 -0.7 4	-0.5 -0.7 4	-0.4 -0.7 4
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	1 0.5 4	4 1.1 4	1.5 0.5 4	1 0.4 4

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 4	0.01未満 0.01未満 4	0.01未満 0.01未満 4	0.01未満 0.01未満 4
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.06 0.02 4	0.06 0.03 4	0.06 0.03 4	0.04 0.02 4

その他項目		企水受水 (給水栓)	犬鳴超南区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)
項目	単位				
水温	℃	28.7	25.6	33.7	28.2
		17.4	16.5	20.7	18.9
		24.4	12	12	12
総アルカリ度	mg/l	40.0	41.0	39.0	41.0
		36.4	35.8	37.3	37.8
		5	4	4	4
総酸度	mg/l	5.0	5.0	6.0	5.0
		3.6	3.3	4.3	3.8
		5	4	4	4

※企水受水の農薬類は、大阪広域水道企業団による検査結果。



平成23年度農薬類検査結果

農薬類				大池	稲倉池	浄水池出口
番号	検査項目	用途	目標値(mg/L)	(水源)	(水源)	(給水栓)
1	チウラム	殺菌剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	シマジン(CAT)	除草剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
3	チオベンカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	土壌薫蒸	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
5	イソキサチオン	殺虫剤	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
6	ダイアジノン	殺虫剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
7	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
8	イソプロチオラン(IPT)	殺菌剤・殺虫剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
9	クロタロニル(TPN)	殺菌剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
10	プロピザミド	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
11	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
12	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
13	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14	CNP-アミノ体	-	-	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イプロベンホス(IPB)	殺菌剤	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
16	EPN	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
17	ベンタゾン	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	殺虫剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
19	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	トリクロピル	除草剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
21	アセフェート	殺虫剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	イソフェンホス	殺虫剤	0.001以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
23	クロルピリホス	殺虫剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
24	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
25	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
26	イプロジオン	殺菌剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
28	オキシ銅	殺菌剤	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
29	キャプタン	殺菌剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
30	クロネブ	殺菌剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
31	トリクロホスメチル	殺菌剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
32	フルトラニル	殺菌剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
33	ペンシクロン	殺菌剤	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
34	メタラキシル	殺菌剤	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
35	メプロニル	殺菌剤	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
36	アシュラム	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
37	ジチオピル	除草剤	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
38	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
39	ナプロパミド	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
40	ピリブチカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
41	ブタミホス	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ベンスリド(SAP)	除草剤	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
44	ペンディメタリン	除草剤	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
45	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
46	メチルダイムロン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
47	アラクロール	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
48	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	殺菌剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50	ピロキロン	殺菌剤	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
51	フサライド	殺菌剤	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
52	メフェナセツト	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
53	プレチラクロール	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
54	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
55	チオファネートメチル	殺菌剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
56	デニルクロール	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
57	メチダチオン	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満

58	カルプロパミド	殺菌剤	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
59	プロモブチド	除草剤	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
60	モリネート	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
61	プロシミドン	殺菌剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
62	アニロホス	除草剤	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
63	アトラジン	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
64	ダラボン	除草剤	0.08以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
65	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
66	ジメエート	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
67	ジクワット	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
68	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
69	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
70	エトフェンブロックス	殺虫剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
71	フェンチオン (MPP)	殺虫剤	0.001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
72	グリホサート	除草剤	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
73	マラソン(マラチオン)	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
74	メソミル	殺虫剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
75	ベノミル	殺菌剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
76	ベンフラカルブ	殺虫剤	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
77	シメリン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
78	ジメピペレート	除草剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
79	フェントエート(PAP)	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
80	ブプロフェジン	殺虫剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
81	エチルチオメトン	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
82	プロベナゾール	殺菌剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
83	エスプロカルブ	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
84	ダイムロン	除草剤	0.8以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
85	ピフェノックス	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
86	ベンスルフロンメチル	除草剤	0.4以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満
87	トリシクラゾール	殺菌剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
88	ピペロホス	除草剤	0.0009以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
89	ジメタメリン	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
90	アゾキシストロビン	殺菌剤	0.5以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
91	イミノクタジン酢酸塩	殺菌剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
92	ホセチル	殺菌剤	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
93	ポリカーバメート	殺菌剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	ハロスルフロンメチル	除草剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
95	フサザスルフロン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
96	チオジカルブ	殺虫剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
97	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
98	シデュロン	除草剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
99	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
100	トリフルラリン	除草剤	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
101	カフェンストール	除草剤	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
102	フィプロニル	殺虫剤	0.0005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満