

平成25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	34.5 34.5 1	228 228 1	222 77.1 12	0.5 0.1 12			
基2	大腸菌			菌数	検出されないこと	1.8 1.8 1	2.0 2.0 1	7.8 2.5 12	0.0 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 1	0.0003未満 0.0003未満 1	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 1	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			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 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			0.01以下	0.001 0.001 1	0.001 0.001 1	0.001 0.001 1	0.002 0.001 12	0.001 0.001 12		
基7	ヒ素及びその化合物			0.01以下	0.001 0.001 1	0.001 0.001 1	0.001未満 0.001未満 1	0.001 0.001 4	0.001 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 1	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			無機物質	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					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	0.8以下	0.08未満 0.08未満 1			0.08未満 0.08未満 1	-	0.08 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	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 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	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 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	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	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 1			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	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 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	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 1	0.001未満 0.001未満 4	0.001未満 0.001未満 4		
基20	塩素酸	消毒副生成物	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					0.02以下	-	-	-	-	-
基22	クロロホルム					0.06以下	-	-	-	-	0.018 0.010 4
基23	ジクロロ酢酸			0.04以下	-	-	-	-	-		
基24	ジブロモクロロメタン			0.1以下	-	-	-	-	0.01未満 0.01未満 4		
基25	臭素酸			0.01以下	-	-	-	-	-		
基26	総トリハロメタン			0.1以下	-	-	-	-	0.03 0.01 4		
基27	トリクロロ酢酸			0.2以下	-	-	-	-	-		
基28	ブロモジクロロメタン			0.03以下	-	-	-	-	0.006 0.004 4		

基29	プロモホルム		mg/l	0.09以下	-	-	-	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	-	-	-	-
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	0.18 0.18 1	0.15 0.15 1	1.58 0.51 12	0.08 0.06 12
基33	鉄及びその化合物		mg/l	0.3以下	0.06 0.06 1	0.03 0.03 1	0.57 0.25 12	0.03未満 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	0.2 0.1未満 12	0.1 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	12.2 12.2 1	9.8 9.8 1	17.1 13.5 4	18.4 16.7 4
基36	マンガン及びその化合物	色	mg/l	0.05以下	0.005 0.005 1	0.034 0.034 1	0.049 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	10.3 10.3 1	11.0 11.0 1	13.3 10.8 12	20.9 20.3 12
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	300以下	63 63 1	61 61 1	70 62.8 12	70 66.3 12
基39	蒸発残留物		mg/l	500以下	110 110 1	100 100 1	170 111 12	110 83 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	0.000001 0.000001 4	0.000005 0.000002 4	-	-
基42	2-メチルイソボルネオール		mg/l	0.00001以下	0.000004 0.000001 4	0.000001 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	2.2 2.2 1	2.0 2.0 1	-	-
基46	pH値	基礎性 状		5.8~8.6	8.56 8.56 1	8.1 8.1 1	8.85 7.44 230	7.61 7.34 230
基47	味			異常でないこと	-	-	-	異常なし 異常なし 230
基48	臭気			異常でないこと	土臭 土臭 1	土臭 土臭 1	土臭 土臭 230	異常なし 異常なし 230
基49	色度		度	5以下	4.0 4.0 1	4.4 4.4 1	16.3 5.8 230	0.8 0.3 230
基50	濁度		度	2以下	2.92 2.92 1	3.61 3.61 1	13.99 3.99 230	0.2未満 0.2未満 230

平成25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	-	-	-	0.8 0.6 230
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	63 63 1	61 61 1	70 62.8 12	70 66.3 12
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.005 0.005 1	0.034 0.034 1	0.049 0.018 12	0.001 0.001 12
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	1.8 1.8 1	3.5 3.5 1	3.5 2.9 4	4.4 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	9.5 9.5 1	8.9 8.9 1	10.7 8.1 12	2.4 1.9 12
目23	臭気強度(TON)		3以下	5 5 1	3 3 1	3 3 4	1 1 4
目24	蒸発残留物	mg/l	30~200	110 110 1	100 100 1	170 111 12	110 83 12
目25	濁度	度	1以下	2.92 2.92 1	3.61 3.61 1	13.99 3.99 230	0.1 0.1未満 230
目26	pH値		7.5程度	8.56 8.56 1	8.1 8.1 1	8.85 7.44 230	7.61 7.34 230
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	0.4 0.4 1	0.0 0.0 1	-0.4 -0.8 4	-0.8 -0.9 4
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	324 324 1	242 242 1	596 430.5 4	1 0.3 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	0.18 0.18 1	0.15 0.15 1	1.58 0.51 12	0.08 0.06 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	℃		32.3	32.2	27	27.4
			32.3 1	32.2 1	15.8 230	16.1 230
総アルカリ度	mg/l		35.0	36.0	39.0	38.0
			35.0 1	36.0 1	36.3 49	35.9 49
総酸度	mg/l		2.0	4.0	5.0	5.0
			2.0 1	4.0 1	3.4 12	4.3 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		-	-	7.2 7.2 1	4.3 4.3 1
ダイオキシン類	pg-TEQ/L					0.1未満 0.1未満 1

平成25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)	大鳴超南区末端 (給水栓)	長瀨中区末端 (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 0 12	0.5 0 12	0 0 12
基2	大腸菌			検出されないこと	0.0 0.0 12	0.0 0.0 12	0.0 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
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 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 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		mg/l	0.01以下	0.001 0.001 4	0.001 0.001 4	0.002 0.001 4
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 4	0.001 0.001未満 4	0.001 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 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		mg/l	0.01以下	-	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		mg/l	10以下	1.0 0.8 4	-	-
基11	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	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 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 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		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		mg/l	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16	ジクロロメタン		mg/l	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 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		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19	ベンゼン		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20	塩素酸		mg/l	0.6以下	-	0.09 0.06未満 4	0.10 0.06未満 4
基21	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	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	mg/l	0.06以下	0.006未満 0.006未満 4	0.006未満 0.006未満 4	0.008 0.006未満 4	
基23	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	-	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	mg/l	0.1以下	0.01 0.01未満 4	0.01 0.01未満 4	0.01未満 0.01未満 4	
基25	臭素酸	mg/l	0.01以下	-	0.002 0.001 4	0.001 0.001未満 4	
基26	総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.01 0.01 4	0.02 0.01 4	0.02 0.01 4	
基27	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	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	mg/l	0.03以下	0.004 0.003 4	0.006 0.004 4	0.006 0.004 4	

基29	プロモホルム		mg/l	0.09以下	0.009未満 0.009未満 4	0.009未満 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	0.04 0.04 4	0.07 0.06 4	0.09 0.06 4	0.09 0.05 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	18.3 16.9 4	23.1 20.0 4	21.8 20.3 4	21.5 20.0 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	21.3 20.6 12	20.9 20.2 12	20.6 20.0 12	20.9 20.3 12
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	300以下	57 53 4	55 53 4	57 54.5 4	56 54.3 4
基39	蒸発残留物		mg/l	500以下	90 83 4	90 80 4	90 85 4	80 78 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	1.0 0.8 12	0.9 0.7 12
基46	pH値	基礎 性状		5.8~8.6	7.69 7.53 244	7.80 7.68 12	7.65 7.49 12	7.68 7.58 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	0.9 0.3 244	0.4 0.2 12	0.4 0.2 12	0.6 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25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)	犬鳴超街区末端 (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 4	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l	1以下	0.8 0.6 244	0.6 0.5 12	0.6 0.5 12	0.6 0.5 12
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	57 53 4	55 53 4	57 54.5 4	56 54.3 4
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.003 0.002 4	0.003 0.002 4	0.002 0.001 4	0.003 0.002 4
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	4.4 3.7 4	3.5 3.1 4	4.4 3.3 4	4.4 4.0 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	2.7 2.2 4	2.4 2.0 4	2.4 2.1 4	2.1 2.0 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	90 83 4	90 80 4	90 85 4	80 78 4
目25	濁度	度	1以下	0.1 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	7.69 7.53 244	7.80 7.68 12	7.65 7.49 12	7.68 7.58 12
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-0.7 -0.8 4	-0.4 -0.7 4	-0.6 -0.7 4	-0.5 -0.7 4
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	0.5 0.1 4	2.5 0.6 4	4.5 1.1 4	2.5 1.1 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	0.04 0.04 4	0.07 0.06 4	0.09 0.06 4	0.09 0.05 4

その他項目		企水受水 (給水栓)	犬鳴超高校区末端 (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	℃	30.1 17.8 24.4	27.1 16.9 12	33.6 20.8 12	29.0 19.2 12
総アルカリ度	mg/l	38.0 36.5 4	38.0 36.3 4	39.0 37.0 4	38.0 36.3 4
総酸度	mg/l	5.0 4.2 4	4.0 3.5 4	5.0 3.8 4	5.0 4.5 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25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	1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	殺虫剤	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
2	2, 2-DPA(ダラポン)	除草剤	0.08以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	EPN	殺虫剤	0.004以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	MCPA	除草剤	0.005以下	—	—	—
6	アシュラム	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
7	アセフェート	殺虫剤他	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	除草剤	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	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
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
14	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
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	殺虫剤他	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
18	インダノファン	除草剤	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	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
20	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
21	エトフェンブロックス	殺虫剤他	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	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
23	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
24	オキサジクロメホン	除草剤	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
25	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
26	オリサストロビン	殺虫剤他	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	カズサホス	殺虫剤	—	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
28	カフェンストール	殺虫剤他	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
29	カルタップ	殺虫剤他	0.3以下	—	—	—
30	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
31	カルプロパミド	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
32	カルボフラン	代謝物	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005以下	—	—	—
34	キャプタン	殺菌剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
35	クミロン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
36	グリホサート	除草剤	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
37	グルホシネート	除草剤他	—	—	—	—
38	クロメプロップ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
39	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	クロルピリホス	殺虫剤	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
41	クロタロニル(TPN)	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
42	シアナジン	除草剤	0.004以下	—	—	—
43	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003以下	—	—	—
44	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
45	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
46	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
47	ジクワット	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
48	ジスルホトン(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
49	ジチアノン	殺菌剤	0.03以下	—	—	—
50	ジチオカルバメート系農薬 *	殺虫剤他	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
51	ジチオピル	除草剤	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
52	シハロホップブチル	除草剤	0.006以下	—	—	—
53	シマジン(CAT)	除草剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	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
55	ジメトエート	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
56	シメリン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
57	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
58	ダイアジン	殺虫剤他	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
59	ダイムロン	殺虫剤他	0.8以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
60	ダゾメット	殺菌剤	0.006以下	—	—	—

61	チアジニル	殺虫剤他	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満
62	チウラム	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	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
64	チオフェネートメチル	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
65	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
66	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
67	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
68	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
69	トリシクラゾール	殺虫剤他	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
70	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
71	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
72	パラコート	除草剤	0.005以下	—	—	—
73	ピペロホス	除草剤	0.0009以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
74	ピラクロニル	除草剤	—	—	—	—
75	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004以下	—	—	—
76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
77	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
78	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
79	ピロキロン	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
80	フィプロニル	殺虫剤他	0.0005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
81	フェントロチオン(MEP)	殺虫剤他	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
82	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
83	フェリムゾン	殺虫剤他	0.05以下	—	—	—
84	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
85	フェントエート(PAP)	殺虫剤他	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
86	フェントラザミド	除草剤	—	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
87	フサライド	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
88	ブタクロール	除草剤	0.03以下	—	—	—
89	ブタミホス	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
90	ブプロフェジン	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
91	フルアジナム	殺菌剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
92	ブレチラクロール	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	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
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004以下	—	—	—
95	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
96	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
97	プロベナゾール	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
98	プロモブチド	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
99	ベノミル	殺菌剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
100	ペンシクロン	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
101	ベンゾビシクロン	殺虫剤	—	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
103	ベンタゾン	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
104	ペンディメタリン	除草剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
105	ベンフラカルブ	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
106	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
107	ベンフレセート	除草剤	0.07以下	—	—	—
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003以下	—	—	—
109	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
110	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
111	メゾミル	殺虫剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メタム(カーバム)	殺虫剤	—	—	—	—
113	メタラキシル	殺虫剤他	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
114	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
115	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
116	メミノストロピン	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
117	メトリブジン	除草剤	0.03以下	—	—	—
118	メフェナセト	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
119	メプロニル	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
120	モリネート	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

* ポリカーバメートを二酸化炭素に換算して合計し算出