

平成26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		分類	単位	水質基準値	大池	稲倉池	着水井	浄水池出口
番号	項目				(水源)	(水源)	(原水)	(給水栓)
基1	一般細菌	病原生物	菌数	1ml中100以下	34 34 1	53.5 53.5 1	185 37.2 12	1 0.1 12
基2	大腸菌			菌数	検出されないこと	0 0 1	540.0 540.0 1	22.0 5.8 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 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 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 1	0.002 0.002 1	0.002 0.001 12	0.002 0.001 12
基7	ヒ素及びその化合物			0.01以下	0.001未満 0.001未満 1	0.001未満 0.001未満 1	0.001 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 4	0.005未満 0.005未満 4
基9	亜硝酸態窒素			0.04以下	0.005 0.005 1	0.004未満 0.004未満 1	-	0.004未満 0.004未満 4
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 1	0.001未満 0.001未満 1
基11	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12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.13 0.13 1			0.08未満 0.08未満 1	-	0.11 0.10 4
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 1	0.1未満 0.1未満 1	-	0.1未満 0.1未満 4
基14	四塩化炭素			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15	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 1	0.005未満 0.005未満 1	-	0.005未満 0.005未満 4
基16	(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 4	0.004未満 0.004未満 4
基17	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 4	0.002未満 0.002未満 4
基18	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 4	0.001未満 0.001未満 4
基19	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 4	0.001未満 0.001未満 4
基20	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 4	0.001未満 0.001未満 4
基21	塩素酸			0.6以下	0.06未満 0.06未満 1	0.06未満 0.06未満 1	-	-
基22	クロロ酢酸			0.02以下	-	-	-	-
基23	クロロホルム	消毒副生成物	mg/l	0.06以下	-	-	-	0.022 0.012 4
基24	ジクロロ酢酸			0.04以下	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン			0.1以下	-	-	-	0.01未満 0.01未満 4
基26	臭素酸			0.01以下	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン			0.1以下	-	-	-	0.03 0.02 4
基28	トリクロロ酢酸			0.2以下	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン			0.03以下	-	-	-	0.006 0.004 4

基30	ブロモホルム		mg/l	0.09以下	-	-	-	0.009未満 0.009未満 4
基31	ホルムアルデヒド		mg/l	0.08以下	-	-	-	-
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 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33	アルミニウム及びその化合物		mg/l	0.2以下	0.12 0.12 1	0.65 0.65 1	0.77 0.35 12	0.09 0.05 12
基34	鉄及びその化合物		mg/l	0.3以下	0.06 0.06 1	0.35 0.35 1	0.58 0.26 12	0.03未満 0.03未満 12
基35	銅及びその化合物		mg/l	1.0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36	ナトリウム及びその化合物		味覚	mg/l	200以下	12.1 12.1 1	9.8 9.8 1	12.1 10.2 4
基37	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	0.029 0.029 1	0.068 0.030 12	0.005未満 0.005未満 12
基38	塩化物イオン	味覚	mg/l	200以下	9.9 9.9 1	7.4 7.4 1	16.3 9.5 12	19.9 16.6 12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	300以下	55 55 1	40 40 1	75 49.1 12	72 51 12
基40	蒸発残留物		mg/l	500以下	110 110 1	80 80 1	150 102 12	150 83 12
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 1	0.02未満 0.02未満 1	-	0.02未満 0.02未満 4
基42	ジェオスミン	かび臭	mg/l	0.00001以下	0.000002 0.000001 4	0.000001 0.000001未満 4	-	-
基43	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 0.000001未満 4	-	-
基44	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45	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46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味覚	mg/l	3以下	1.9 1.9 1	2.3 2.3 1	-	-
基47	pH値	基礎性状		5.8~8.6	9.13 9.13 1	7.75 7.75 1	8.93 7.53 230	7.69 7.38 230
基48	味			異常でないこと	-	-	-	異常なし 異常なし 230
基49	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50	色度		度	5以下	6.0 6.0 1	27.0 27.0 1	19.0 6.8 230	0.9 0.5未満 230
基51	濁度		度	2以下	3 3 1	31.5 31.5 1	25.6 6.6 230	0.2 0.2未満 230

平成26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	0.02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2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下(暫定)	0.0002 0.0002 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	0.02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 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						
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						
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 0.7 230
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	55 55 1	40 40 1	75 49.1 12	72 51 12
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.004 0.004 1	0.029 0.029 1	0.068 0.030 12	0.002 0.001 12
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	0 0 1	2.6 2.6 1	3.5 3.1 4	2.6 2.4 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-tert-ブチルエーテル(MTB)	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	8.2 8.2 1	10.5 10.5 1	7.8 4.8 12	2.6 1.7 12
目23	臭気強度(TON)		3以下	4 4 1	4 4 1	3 3 4	1 1 4
目24	蒸発残留物	mg/l	30~200	110 110 1	80 80 1	150 102 12	150 83 12
目25	濁度	度	1以下	3.0 3.0 1	31.5 31.5 1	25.6 6.6 230	0.2 0.1未満 230
目26	pH値		7.5程度	9.13 9.13 1	7.75 7.75 1	8.93 7.53 230	7.69 7.38 230
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	1.0 1.0 1	-0.7 -0.7 1	-0.4 -0.7 4	-0.9 -0.9 4
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	93 93 1	73 73 1	190 109.1 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 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	0.12 0.12 1	0.65 0.65 1	0.77 0.35 12	0.09 0.05 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	℃	28.3 28.3 1	27.0 27.0 1	26.3 16.4 230	26.4 16.7 230
総アルカリ度	mg/l	38.0 38.0 1	30.0 30.0 1	46.0 34.2 52	44.0 35.3 52
総酸度	mg/l	0.0 0.0 1	3.0 3.0 1	6.0 3.3 12	5.0 2.8 12
クリプトスポルジウム	(10L中)	-	-	検出せず 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	-	-	4.5 4.5 1	3.6 3.6 1

平成26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	犬鳴超高压区末端	長滝中区末端	住吉町低区末端	
番号	項目	分類	単位	水質基準値	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	
基1	一般細菌	病原生物	菌数	1ml中100以下	0	0	0	
基2	大腸菌			検出されないこと	0.0	0.0	0.0	0.0
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			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 0.001未満 4
基6	鉛及びその化合物			0.01以下	0.002 0.001 4	0.002 0.001 4	0.001 0.001 4	0.001 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	亜硝酸態窒素			0.04以下	0.004未満 0.004未満 4	-	-	-
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 4	0.001未満 0.001未満 4	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10以下	1.0 0.3 4	-	-	-
基12	フッ素及びその化合物			0.8以下	0.09 0.08未満 4	-	-	-
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 4	-	-	
基14	四塩化炭素			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	0.0002未満 0.0002未満 4
基15	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16	(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17	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18	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19	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20	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21	塩素酸			0.6以下	-	0.08 0.06未満 4	0.15 0.06 4	0.08 0.06未満 4
基22	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23	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 0.006未満 4	0.011 0.007 4	
基24	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25	ジブromクロロメタン			0.1以下	0.01 0.01未満 4	0.01 0.01 4	0.01 0.01未満 4	0.01 0.01 4
基26	臭素酸			0.01以下	-	0.003 0.002 4	0.002 0.001 4	0.003 0.002 4
基27	総トリハロメタン			0.1以下	0.02 0.01 4	0.03 0.02 4	0.03 0.02 4	0.03 0.02 4
基28	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29	ブromジクロロメタン			0.03以下	0.005 0.003 4	0.010 0.005 4	0.008 0.005 4	0.008 0.005 4

基30	ブロモホルム		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31	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 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33	アルミニウム及びその化合物		mg/l	0.2以下	0.04 0.03 4	0.05 0.03 4	0.05 0.03 4	0.05 0.03 4
基34	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未満 0.03未満 4
基35	銅及びその化合物		mg/l	1.0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36	ナトリウム及びその化合物		味覚	mg/l	200以下	24.2 15.3 4	24.1 19.9 4	21.3 18.5 4
基37	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38	塩化物イオン	味覚	mg/l	200以下	24.1 19.3 12	22.0 16.6 12	21.3 17.9 12	21.6 18.6 12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	300以下	46 44 4	44 42.8 4	49 47.5 4	49 44.8 4
基40	蒸発残留物		mg/l	500以下	110 75 4	120 98 4	120 83 4	110 90 4
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 4	-	-	-
基42	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43	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44	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45	フェノール類	匂い	mg/l	0.005以下	0.0005未満 0.0005未満 4	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味覚	mg/l	3以下	-	0.8 0.7 12	0.8 0.8 12	0.8 0.7 12
基47	pH値	基礎 性 状		5.8~8.6	7.80 7.61 244	7.79 7.61 12	7.68 7.53 12	7.72 7.58 12
基48	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49	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50	色度		度	5以下	0.8 0.5未満 244	0.5未満 0.5未満 12	0.5未満 0.5未満 12	0.5未満 0.5未満 12
基51	濁度		度	2以下	0.2 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26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)
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	0.002未満 0.002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	0.02以下	0.002未満 0.002未満 1	-	-	-
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 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						
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						
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 4	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l	1以下	0.8 0.7 244	0.6 0.5 12	0.6 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	46 44 4	44 42.8 4	49 47.5 4	49 44.8 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	0.001 0.001 4	0.002 0.001 4
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	2.6 2.4 4	2.6 2.2 4	2.6 2.0 4	1.8 1.8 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-tert-ブチルエーテル(MTB)	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	2.6 1.8 4	1.9 1.8 4	2.2 2.0 4	2.2 1.8 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 75 4	120 98 4	120 83 4	110 90 4
目25	濁度	度	1以下	0.2 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	7.80 7.61 244	7.79 7.61 12	7.68 7.53 12	7.72 7.58 12
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-0.6 -0.8 4	-0.8 -0.8 4	-0.8 -0.9 4	-0.7 -0.8 4
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	0.5 0.3 4	0 0 4	2.5 0.8 4	0 0 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 0.03 4	0.05 0.03 4	0.05 0.03 4	0.05 0.03 4

その他項目		企水受水 (給水栓)	大鳴超高校区末端 (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	°C	27.6 17.8 24.4	24.6 16.5 12	30.3 19.6 12	28.2 19.0 12
総アルカリ度	mg/l	46.0 40.0 4	45.0 40.5 4	40.0 37.3 4	49.0 42.3 4
総酸度	mg/l	3.0 2.8 4	3.0 2.5 4	3.0 2.3 4	2.0 2.0 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26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-ジクロロプロペン(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(ダラボン)	除草剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
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	0.00003未満	0.00003未満	0.00003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	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
25	オキシシン銅(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	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006以下	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
28	カフェンストロール	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	カルプロバミド	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	クミルロン	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	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001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	0.005以下	—	—	—
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	0.1以下	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	チオファネートメチル	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(MBPMP)	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	0.005以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002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	ナプロバミド	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	0.01以下	—	—	—
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	ピリプチカルブ	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	フェニトロチオン(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	0.01以下	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	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
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	プロバナゾール	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	ベンシクロン	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
101	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09以下	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(バスロジン)	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	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
111	メソミル	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	0.01以下	—	—	—
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
118	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
119	メブロンル	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

* 二硫化炭素に換算して合計し算出