

3. 定期水質試験

3-1. 淀川水源

3-2. 中宮浄水場

3-3. 市内給水栓

3 - 1 . 淀川水源

3 - 1 - 1 取水口

3 - 1 - 2 木津川

3 - 1 - 3 宇治川

3 - 1 - 4 桂川

3 - 1 - 5 穂谷川

3-1-1 取水口
水質基準項目

試験項目	採水日	天候	前日 当日	4月7日◎	5月19日	6月23日◎	7月28日	8月11日
				雨 晴	曇 雨	曇 晴	晴 晴	曇 晴
採水時刻				11:05	11:25	11:00	11:05	10:10
気温				14.5	21.9	26.5	31.0	28.5
水温				16.0	21.0	24.8	28.2	27.2
一般細菌				15,000	2,400	160	2,000	2,100
大腸菌				2,400	260	45	31	280
カドミウム及びその化合物				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-
水銀及びその化合物				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-
セレン及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
鉛及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
ヒ素及びその化合物				<0.001	<0.001	<0.001	0.001	-
六価クロム化合物				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
亜硝酸態窒素				0.052	0.005	<0.004	0.009	0.013
シアン化物イオン及び塩化シアン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.0	0.4	0.4	0.8	0.8
フッ素及びその化合物				0.09	0.10	0.09	0.09	-
ホウ素及びその化合物				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
1,4-ジオキサン				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-
ジクロロメタン				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
テトラクロロエチレン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
トリクロロエチレン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
ベンゼン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-
クロロホルム				<0.001	-	<0.001	-	-
臭素酸				<0.001	-	<0.001	-	-
亜鉛及びその化合物				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
鉄及びその化合物				0.20	0.37	0.38	0.17	-
銅及びその化合物				<0.1	-	<0.1	<0.1	-
マンガン及びその化合物				0.037	0.035	0.040	0.049	-
塩化物イオン				13.4	10.0	10.4	12.2	11.9
陰イオン界面活性剤				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-
ジェオスミン				0.000002	0.000002	0.000004	-	0.000005
2-メチルイソボルネオール				0.000003	0.000039	0.000007	-	0.000004
非イオン界面活性剤				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
フェノール類				<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)				1.9	1.6	1.8	1.8	2.0
pH値				7.5	7.7	7.7	7.5	7.5
臭気				下水臭	厨芥臭	下水臭	厨芥臭	厨芥臭
色度				12	10	11	10	12
濁度				3.0	5.0	4.0	2.0	3.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	4月7日◎	5月19日	6月23日◎	7月28日	8月11日
アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-
トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	-	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
農薬類(検出値と目標値の比の和)	-	0.05	-	0.04	0.02
1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	-	-
メチル-t-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.3	5.6	5.5	4.9	6.1
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	-	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	-	-	-	-	0.000012
大腸菌群	17,000	2,400	2,200	83,000	8,200
電気伝導率	153	132	136	138	148
浮遊物質	5	11	9	5	7
総アルカリ度	35.6	-	35.6	-	-
溶存酸素	9.1	9.1	7.8	7.8	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	1.2	1.6	0.7	1.1
溶解性有機炭素(DOC)	1.8	1.5	1.6	1.8	1.8
紫外線吸光度(UV260)	0.044	0.038	0.043	0.041	0.043
硫酸イオン	12.5	-	10.3	-	-
アンモニア態窒素	0.13	0.03	0.05	0.04	0.04
硝酸態窒素	0.9	0.4	0.4	0.8	0.8
全窒素	-	0.7	-	1.0	1.1
キシレン	<0.04	-	<0.04	-	-
モリブデン及びその化合物	<0.007	-	<0.007	-	-
クロム及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
臭化物イオン	-	0.04	-	0.05	0.06
蛍光強度	-	0.08	-	0.16	0.30

※淀川水質協議会に参画し共同で水源調査を実施した。採水日の◎は本市単独で実施。

9月8日	10月6日◎	11月24日	12月8日◎	1月12日	2月16日	3月7日◎	最高	最低	平均
曇 雨	晴 曇	晴 晴	雨 曇	雨 曇	晴 晴	晴 曇			
11:00	10:20	10:35	10:40	10:05	10:20	10:50			
24.8	24.6	11.9	12.5	4.7	5.2	7.8	31.0	4.7	17.8
25.7	23.5	12.4	11.0	7.2	6.2	8.6	28.2	6.2	17.7
1,800	1,800	3,900	5,700	10,000	350	240	15,000	160	3,800
70	45	580	490	6,900	110	110	6,900	31	940
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003		
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002		
0.005	0.009	0.011	0.009	0.021	0.010	0.007	0.052	<0.004	0.013
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
0.4	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	0.7	1.1	0.4	0.8
0.09	0.09	0.08	0.09	<0.08	-	0.09	0.10	<0.08	0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002		
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005		
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001		
-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.34	0.28	0.26	0.53	0.31	-	0.19	0.53	0.17	0.30
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.036	0.043	0.039	0.040	0.047	-	0.030	0.049	0.030	0.040
8.4	12.2	13.1	11.0	15.4	14.5	12.8	15.4	8.4	12.1
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02		
-	0.000001	0.000002	0.000001	-	0.000002	0.000001	0.000005	0.000001	0.000002
-	0.000002	0.000003	0.000004	-	0.000003	0.000002	0.000039	0.000002	0.000007
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005		
-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005		
1.8	1.5	1.8	2.1	1.8	1.9	1.5	2.1	1.5	1.8
7.7	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.7	7.4	7.6
厨芥臭	下水臭	厨芥臭	下水臭	厨芥臭	厨芥臭	下水臭			
16	10	10	18	16	10	10	18	10	12
4.0	2.0	4.0	10	5.0	4.0	4.0	10	2.0	4.2

9月8日	10月6日◎	11月24日	12月8日◎	1月12日	2月16日	3月7日◎	最高	最低	平均
-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002		
-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004		
-	<0.04	<0.04	<0.04	-	-	<0.04	<0.04		
-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-	<0.008	<0.008		
0.00	-	-	-	-	-	-	0.05	0.00	0.03
-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	<0.03	<0.03		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002		
5.1	4.4	5.3	8.1	5.8	4.1	4.0	8.1	4.0	5.4
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01		
-	-	-	-	0.000012	0.000006	-	0.000012	0.000006	0.000010
6,900	490	16,000	3,300	44,000	3,300	2,400	83,000	490	16,000
118	157	156	136	165	160	145	165	118	145
10	4	6	19	9	7	6	19	4	8
-	37.6	-	34.3	-	-	34.9	37.6	34.3	35.6
8.1	7.7	9.8	10.2	11.9	12.3	11.7	12.3	7.4	9.4
0.6	0.7	0.8	1.3	3.0	1.3	2.5	3.0	0.6	1.4
1.5	1.4	1.6	1.7	1.7	1.5	1.3	1.8	1.3	1.6
0.035	0.035	0.036	0.045	0.032	0.025	0.025	0.045	0.025	0.037
-	13.2	-	12.1	-	-	11.0	13.2	10.3	11.8
0.02	0.02	0.04	0.05	0.10	0.03	0.02	0.13	0.02	0.05
0.4	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	1.0	0.4	0.8
0.7	-	1.3	-	1.5	1.2	-	1.5	0.7	1.1
-	<0.04	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04		
-	<0.007	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002		
0.02	-	0.04	-	0.02	0.04	-	0.06	0.02	0.04
0.20	-	0.41	-	0.69	0.30	-	0.69	0.08	0.31

3-1-2 木津川

水質基準項目

試験項目	採水日	天候	4月21日	5月19日	6月16日	7月28日	8月11日
			晴	曇	晴	曇一時晴	曇
			晴	雨	雨	晴一時曇	晴
採水時刻			11:05	10:00	11:45	11:25	10:00
気温			26.3	21.4	21.3	30.3	29.7
水温			16.6	19.4	22.6	28.7	27.5
一般細菌			260	4,200	42,000	5,200	2,200
大腸菌			13	120	2,000	13	16
カドミウム及びその化合物			—	<0.0003	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物			—	<0.00005	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物			—	<0.001	—	<0.001	—
鉛及びその化合物			—	<0.001	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物			—	<0.001	—	<0.001	—
六価クロム化合物			—	<0.002	—	<0.002	—
亜硝酸態窒素			0.008	0.011	0.016	<0.004	0.006
シアン化物イオン及び塩化シアン			—	<0.001	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			—	0.9	—	—	0.8
フッ素及びその化合物			—	0.09	—	0.09	—
ホウ素及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—
四塩化炭素			—	<0.0002	—	<0.0002	—
1,4-ジオキサン			—	<0.005	—	<0.005	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			—	<0.004	—	<0.004	—
ジクロロメタン			—	<0.002	—	<0.002	—
テトラクロロエチレン			—	<0.001	—	<0.001	—
トリクロロエチレン			—	<0.001	—	<0.001	—
ベンゼン			—	<0.001	—	<0.001	—
亜鉛及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—
鉄及びその化合物			—	0.61	—	0.12	—
銅及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—
マンガン及びその化合物			—	0.043	—	0.011	—
塩化物イオン			9.6	9.0	6.5	7.6	8.3
陰イオン界面活性剤			—	<0.02	—	<0.02	—
ジェオスミン			<0.000001	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤			—	<0.005	—	<0.005	—
フェノール類			—	<0.0005	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)			1.7	2.2	4.2	1.8	2.0
pH値			7.5	7.6	7.4	8.1	7.8
臭気			微土臭	厨芥臭	下水臭	微青草臭	厨芥臭
色度			10	20	100	12	16
濁度			3.0	12	69	3.0	4.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	4月21日	5月19日	6月16日	7月28日	8月11日
アンチモン及びその化合物	—	<0.002	—	<0.002	—
ウラン及びその化合物	—	<0.0002	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	—	<0.002	—	<0.002	—
1,2-ジクロロエタン	—	<0.0004	—	<0.0004	—
トルエン	—	<0.04	—	<0.04	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	<0.008	—	<0.008	—
農薬類(検出値と目標値の比の総和)	<0.01	0.26	0.19	0.02	0.02
1,1,1-トリクロロエタン	—	<0.03	—	<0.03	—
メチルセブチルエーテル	—	<0.002	—	<0.002	—
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	6.1	9.4	21.6	5.5	7.1
1,1-ジクロロエチレン	—	<0.01	—	<0.01	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000008	—	0.000011	—	0.000012
大腸菌群	2,400	8,200	160,000	4,900	6,100
電気伝導率	126	129	103	122	136
浮遊物質	4	17	112	3	4
溶存酸素	9.9	8.8	7.8	8.8	8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	1.3	2.2	1.3	1.1
溶存有機炭素(DOC)	1.6	2.0	3.0	1.5	1.8
紫外線吸光度(UV260)	0.045	0.070	0.141	0.045	0.052
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02
硝酸態窒素	1.0	0.9	0.7	0.5	0.8
全窒素	1.1	1.2	2.9	0.6	1.0
臭化物イオン	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03
総トリハロメタン生成能	—	0.054	—	0.061	—
蛍光強度	0.37	0.16	0.63	0.40	0.33

注1: 淀川水質協議会水源調査による結果を記載。

注2: 硝酸態窒素、臭化物イオン、蛍光強度は測定担当事業体により表記下限値が異なるため最高・最低・平均の記載をしない。

9月8日	10月13日	11月24日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最高	最低	平均
晴	曇	晴	晴	雨後時々晴	晴	晴			
雨	曇時々晴	晴	晴	曇一時晴後時々雪	晴	晴			
11:25	11:00	10:05	11:10	11:30	9:50	11:15			
25.0	27.5	11.4	11.2	3.6	4.6	8.6	30.3	3.6	18.4
23.6	24.6	12.2	10.5	5.3	6.3	9.2	28.7	5.3	17.2
5,200	610	6,500	630	280	420	1,300	42,000	260	5,700
64	23	39	6.3	350	8.6	6.3	2,000	6.3	220
<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003		
<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
0.004	<0.004	0.008	0.005	0.016	0.011	0.012	0.016	<0.004	0.008
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
—	—	1.0	—	—	1.3	—	1.3	0.8	1.0
<0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002		
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005		
<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	<0.004		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.27	—	0.35	—	0.20	—	0.19	0.61	0.12	0.15
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.017	—	0.022	—	0.014	—	0.028	0.043	0.011	0.011
6.9	9.1	9.8	10.3	11.8	14.7	16.2	16.2	6.5	10.0
<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02		
<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005		
<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005		
1.8	1.5	1.9	1.3	2.0	1.8	1.9	4.2	1.3	2.0
7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	7.9	8.1	7.4	7.7
微藻・下水臭	微青草臭	厨芥臭	微下水臭	微青草臭	厨芥臭	青草臭			
20	10	16	12	12	10	15	100	10.0	21
4.5	2.0	4.0	1.5	6.0	2.0	3.5	69	1.5	9.5

9月8日	10月13日	11月24日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最高	最低	平均
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004		
<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	<0.04		
<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	<0.008		
<0.01	—	—	—	—	—	—	0.26	<0.01	0.08
<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	<0.03		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
6.3	4.8	6.6	3.8	6.6	5.1	5.8	21.6	3.8	7.4
<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01		
—	0.000011	—	0.000010	—	0.000011	—	0.000012	0.000008	0.000011
16,000	3,300	17,000	1,100	3,100	550	610	160,000	550	19,000
119	133	128	151	141	170	165	170	103	135
13	6	6	2	5	4	7	112	2	15
8.1	9.0	10.3	11.6	13.0	12.9	12.5	13.0	7.8	10.1
0.5	0.6	1.2	0.4	0.9	1.6	1.6	2.2	0.4	1.1
1.6	1.4	1.7	1.3	1.7	1.7	1.7	3.0	1.3	1.8
0.057	0.038	0.048	0.035	0.043	0.034	0.038	0.141	0.034	0.054
<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02
1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	1.3	1.1			
1.5	1.0	1.4	1.8	1.4	1.5	1.4	2.9	0.6	1.4
0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.07	0.10			
0.048	—	0.057	—	0.045	—	0.055	0.061	0.045	0.053
0.53	0.38	0.47	0.34	0.42	0.34	0.31			

3-1-3 宇治川

水質基準項目

採水日		4月21日	5月19日	6月16日	7月28日	8月11日
試験項目	天気	晴	曇	晴	曇一時晴	曇
	前日 当日	晴	雨	雨	晴一時曇	晴
採水時刻		11:30	10:40	11:45	11:50	10:25
気温		26.0	21.4	20.9	30.3	30.5
水温		17.0	20.1	24.2	29.6	27.9
一般細菌		1,600	1,300	5,200	5,800	2,900
大腸菌		49	54	110	17	44
カドミウム及びその化合物		—	<0.0003	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物		—	<0.00005	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物		—	<0.001	—	<0.001	—
鉛及びその化合物		—	<0.001	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物		—	0.001	—	0.002	—
六価クロム化合物		—	<0.002	—	<0.002	—
亜硝酸態窒素		0.007	<0.004	0.008	0.011	0.014
シアン化物イオン及び塩化シアン		—	<0.001	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		—	0.1	—	—	0.5
フッ素及びその化合物		—	0.10	—	0.11	—
ホウ素及びその化合物		—	<0.1	—	<0.1	—
四塩化炭素		—	<0.0002	—	<0.0002	—
1,4-ジオキサン		—	<0.005	—	<0.005	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		—	<0.004	—	<0.004	—
ジクロロメタン		—	<0.002	—	<0.002	—
テトラクロロエチレン		—	<0.001	—	<0.001	—
トリクロロエチレン		—	<0.001	—	<0.001	—
ベンゼン		—	<0.001	—	<0.001	—
亜鉛及びその化合物		—	<0.1	—	<0.1	—
鉄及びその化合物		—	0.19	—	0.21	—
銅及びその化合物		—	<0.1	—	<0.1	—
マンガン及びその化合物		—	0.026	—	0.042	—
塩化物イオン		12.3	10.0	12.4	12.9	12.8
陰イオン界面活性剤		—	<0.02	—	<0.02	—
ジェオスミン		0.000002	0.000001	0.000003	0.000004	0.000008
2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000051	0.000012	0.000005	0.000005
非イオン界面活性剤		—	0.005	—	<0.005	—
フェノール類		—	<0.0005	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		2.1	1.4	1.9	1.8	2.2
pH値		7.6	7.8	7.5	7.8	7.6
臭気		弱生ぐさ臭	厨芥臭	下水臭	弱青草臭	藻臭
色度		12	10	13	12	12
濁度		3.5	4.0	4.0	3.0	4.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日		4月21日	5月19日	6月16日	7月28日	8月11日
アンチモン及びその化合物		—	<0.002	—	<0.002	—
ウラン及びその化合物		—	<0.0002	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物		—	<0.002	—	<0.002	—
1,2-ジクロロエタン		—	<0.0004	—	<0.0004	—
トルエン		—	<0.04	—	<0.04	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		—	<0.008	—	<0.008	—
農薬類(検出値と目標値の比の総和)		0.02	0.02	0.17	0.04	0.02
1,1,1-トリクロロエタン		—	<0.03	—	<0.03	—
メチルセブチルエーテル		—	<0.002	—	<0.002	—
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)		5.5	5.1	5.1	4.9	6.0
1,1-ジクロロエチレン		—	<0.01	—	<0.01	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000009	—	0.000006	—	0.000009
大腸菌群		11,000	2,400	14,000	160,000	3,700
電気伝導率		143	129	145	144	147
浮遊物質		6	7	4	4	9
溶存酸素		10.1	9.7	7.6	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)		1.6	1.3	0.9	1.4	1.5
溶存有機炭素(DOC)		1.6	1.3	1.7	1.7	1.9
紫外線吸光度(UV260)		0.031	0.027	0.034	0.034	0.036
アンモニア態窒素		0.04	0.02	0.06	0.05	0.05
硝酸態窒素		0.4	0.1	0.3	0.4	0.5
全窒素		0.7	0.4	0.7	0.6	0.8
臭化物イオン		0.03	0.03	0.04	0.05	0.05
総トリハロメタン生成能		—	0.025	—	0.043	—
蛍光強度		0.26	0.05	0.23	0.32	0.33

注1: 淀川水質協議会水源調査による結果を記載。

注2: 硝酸態窒素、臭化物イオン、蛍光強度は測定担当事業体により表記下限値が異なるため最高・最低・平均の記載をしない。

9月8日	10月13日	11月24日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最高	最低	平均
晴 雨	曇 曇時々晴	晴 晴	晴 晴	雨後時々晴 曇一時晴後時々雪	晴 晴	晴 晴			
11:25	11:15	10:30	11:15	11:45	10:25	11:15			
25.0	28.8	10.7	11.2	2.4	5.3	8.6	30.5	2.4	18.4
25.5	25.3	12.9	11.0	5.9	6.6	8.3	29.6	5.9	17.9
1,300	4,500	1,300	1,000	130	260	240	5,800	130	2,100
36	130	62	52	170	29	20	170	17	64
<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003		
<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
<0.004	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.014	<0.004	0.007
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
—	—	0.5	—	—	0.4	—	0.5	0.1	0.4
0.10	—	0.08	—	0.10	—	0.10	0.11	0.08	0.10
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002		
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005		
<0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	<0.004	<0.004		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.16	—	0.33	—	0.30	—	0.17	0.33	0.16	0.23
—	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.022	—	0.046	—	0.043	—	0.020	0.046	0.020	0.033
9.9	12.6	12.2	13.7	14.0	12.9	12.2	14.0	9.9	12.3
<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02		
0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000008	0.000001	0.000003
0.000007	0.000004	0.000002	0.000005	0.000033	0.000002	0.000001	0.000051	0.000001	0.000011
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005		
<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005		
1.7	1.7	1.9	2.0	1.9	1.7	1.5	2.2	1.4	1.8
7.7	7.4	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6
微下水臭	微青草臭	藻臭	下水臭	弱生ぐさ臭	厨芥臭	藻臭			
13	12	8.0	20	10	10	7.0	20	7.0	12
5.5	3.0	3.0	8.0	5.0	3.0	4.0	8.0	3.0	4.2

9月8日	10月13日	11月24日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最高	最低	平均
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004		
<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	<0.04		
<0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	<0.008	<0.008		
<0.01	—	—	—	—	—	—	0.17	<0.01	0.05
<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	<0.03		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
4.6	4.4	4.6	5.2	5.0	4.0	3.6	6.0	3.6	4.8
<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01		
—	0.000008	—	0.000005	—	<0.000005	—	0.000009	<0.000005	0.000007
6,100	11,000	10,000	4,400	1,100	4,700	2,700	160,000	1,100	19,000
125	142	153	158	148	147	139	158	125	143
12	6	10	9	10	9	7	12	4	8
8.0	8.1	10.0	11.3	12.7	12.4	11.6	12.7	7.6	9.8
0.8	0.5	1.1	1.4	1.1	1.3	1.0	1.6	0.5	1.2
1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.9	1.3	1.5
0.029	0.031	0.027	0.031	0.025	0.022	0.021	0.036	0.021	0.029
<0.02	0.04	0.03	0.05	0.06	0.03	0.04	0.06	<0.02	0.04
0.1	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3			
0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.9	0.4	0.7
0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04			
0.030	—	0.032	—	0.028	—	0.022	0.043	0.022	0.030
0.22	0.29	0.29	0.26	0.25	0.19	0.13			

3-1-4 桂川
水質基準項目

試験項目	採水日	天候	4月21日	5月19日	6月16日	7月28日	8月11日
			晴	曇	晴	曇一時晴	曇
		前日	晴	雨	雨	晴一時曇	晴
		当日					
採水時刻			12:05	11:15	12:05	12:30	10:50
気温			25.0	21.6	21.9	31.2	30.4
水温			18.1	20.0	22.6	27.8	26.6
一般細菌			1,600	6,600	19,000	9,200	6,800
大腸菌			490	2,000	2,000	330	870
カドミウム及びその化合物			—	<0.0003	—	<0.0003	—
水銀及びその化合物			—	<0.00005	—	<0.00005	—
セレン及びその化合物			—	<0.001	—	<0.001	—
鉛及びその化合物			—	0.002	—	<0.001	—
ヒ素及びその化合物			—	0.001	—	0.002	—
六価クロム化合物			—	<0.002	—	<0.002	—
亜硝酸態窒素			0.010	0.008	0.009	0.015	0.009
シアン化物イオン及び塩化シアン			—	<0.001	—	<0.001	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			—	1.4	—	—	1.6
フッ素及びその化合物			—	0.08	—	0.09	—
ホウ素及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—
四塩化炭素			—	<0.0002	—	<0.0002	—
1,4-ジオキサン			—	<0.005	—	<0.005	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			—	<0.004	—	<0.004	—
ジクロロメタン			—	<0.002	—	<0.002	—
テトラクロロエチレン			—	<0.001	—	<0.001	—
トリクロロエチレン			—	<0.001	—	<0.001	—
ベンゼン			—	<0.001	—	<0.001	—
亜鉛及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—
鉄及びその化合物			—	0.23	—	0.16	—
銅及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—
マンガン及びその化合物			—	0.029	—	0.032	—
塩化物イオン			13.6	10.2	10.0	17.3	11.3
陰イオン界面活性剤			—	<0.02	—	<0.02	—
ジェオスミン			0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003
2-メチルイソボルネオール			0.000007	0.000006	0.000006	0.000009	0.000004
非イオン界面活性剤			—	<0.005	—	<0.005	—
フェノール類			—	<0.0005	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)			1.7	1.6	1.9	1.9	1.9
pH値			7.5	7.5	7.4	8.0	7.5
臭気			弱厨芥臭	厨芥臭	下水臭	弱下水臭	下水臭
色度			8	12	18	16	12
濁度			3.0	6.0	5.5	3.0	3.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	4月21日	5月19日	6月16日	7月28日	8月11日
アンチモン及びその化合物	—	<0.002	—	<0.002	—
ウラン及びその化合物	—	<0.0002	—	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	—	<0.002	—	<0.002	—
1,2-ジクロロエタン	—	<0.0004	—	<0.0004	—
トルエン	—	<0.04	—	<0.04	—
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	<0.008	—	<0.008	—
農薬類(検出値と目標値の比の和)	<0.01	0.10	0.29	0.01	0.02
1,1,1-トリクロロエタン	—	<0.03	—	<0.03	—
メチルセブチルエーテル	—	<0.002	—	<0.002	—
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.4	7.0	6.5	6.0	6.5
1,1-ジクロロエチレン	—	<0.01	—	<0.01	—
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000009	—	0.000009	—	0.000012
大腸菌群	4,900	24,000	31,000	13,000	20,000
電気伝導率	152	133	127	187	151
浮遊物質	2	11	7	4	6
溶存酸素	10.3	9.1	8.3	10.3	8.8
生物学的酸素要求量(BOD)	1.8	1.3	1.3	1.2	1.1
溶解性有機炭素(DOC)	1.5	1.4	1.6	1.8	1.8
紫外線吸光度(UV260)	0.032	0.041	0.045	0.039	0.045
アンモニア態窒素	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02
硝酸態窒素	1.9	1.4	1.0	1.7	1.6
全窒素	2.1	1.7	1.4	2.0	1.8
臭化物イオン	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
総トリハロメタン生成能	—	0.031	—	0.047	—
蛍光強度	0.38	0.13	0.43	0.57	0.48

注1: 淀川水質協議会水源調査による結果を記載。

注2: 硝酸態窒素、臭化物イオン、蛍光強度は測定担当事業体により表記下限値が異なるため最高・最低・平均の記載をしない。

9月8日	10月13日	11月24日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最高	最低	平均
晴	曇	晴	晴	雨後時々晴	晴	晴			
雨	曇時々晴	晴	晴	曇一時晴後時々曇	晴	晴			
11:50	11:40	11:10	11:40	12:25	11:10	12:00			
24.4	29.9	12.7	14.0	3.5	5.5	9.4	31.2	3.5	19.1
24.3	24.9	13.5	13.1	8.1	9.3	11.1	27.8	8.1	18.3
5,400	1,600	7,700	2,500	5,800	970	880	19,000	880	5,700
440	790	1700	980	7,000	460	690	7,000	330	1,500
<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003		
<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005		
<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001		
<0.001	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
0.001	-	0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001		
<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002		
0.006	0.010	0.020	0.020	0.026	0.037	0.030	0.037	0.006	0.017
<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001		
-	-	2.0	-	-	2.6	-	2.6	1.4	1.9
<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	<0.1		
<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002		
<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005		
<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004		
<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002		
<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001		
<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001		
<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001		
<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.10	-	0.22	-	0.08	-	0.11	0.23	0.08	0.15
<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.019	-	0.037	-	0.018	-	0.026	0.037	0.018	0.027
12.8	17.0	15.0	19.6	12.1	18.2	18.4	19.6	10.0	14.6
<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02		
0.000002	0.000004	0.000004	0.000005	0.000003	0.000004	0.000004	0.000005	0.000002	0.000004
0.000004	0.000010	0.000009	0.000008	0.000011	0.000012	0.000015	0.000015	0.000004	0.000008
<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005		
<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005		
1.3	1.8	2.3	2.0	1.6	2.0	2.0	2.3	1.3	1.8
7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.2	8.0	7.2	7.5
下水臭	弱下水臭	下水臭	下水臭	微厨芥臭	下水臭	下水臭			
11	10	10	13	12	6.0	11	18	6.0	12
2.0	1.5	3.0	2.0	6.0	2.0	2.5	6.0	1.5	3.3

9月8日	10月13日	11月24日	12月15日	1月12日	2月16日	3月9日	最高	最低	平均
<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002		
<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002		
<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002		
<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004		
<0.04	-	<0.04	-	<0.04	-	<0.04	<0.04		
<0.008	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008		
<0.01	-	-	-	-	-	-	0.29	<0.01	0.07
<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03		
<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002		
4.0	5.2	7.7	5.8	4.8	5.4	6.0	7.7	4.0	5.9
<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01		
-	0.000015	-	0.000007	-	0.000010	-	0.000015	0.000007	0.000010
7,300	17,000	98,000	16,000	49,000	4,600	5,700	98,000	4,600	24,000
158	187	166	213	131	178	183	213	127	164
3	2	3	2	6	4	4	11	2	5
8.7	9.0	10.1	10.6	12.3	11.9	10.7	12.3	8.3	10.0
0.7	0.9	1.4	1.1	1.9	1.9	1.3	1.9	0.7	1.3
1.2	1.7	2.0	1.9	1.2	1.7	1.8	2.0	1.2	1.6
0.031	0.036	0.048	0.040	0.023	0.032	0.034	0.048	0.023	0.037
<0.02	0.05	0.14	0.09	0.08	0.17	0.16	0.17	<0.02	0.07
1.6	2.3	2.0	3.0	1.2	2.6	2.6			
1.8	2.4	3.0	3.7	1.5	3.1	3.1	3.7	1.4	2.3
0.04	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05			
0.030	-	0.043	-	0.030	-	0.035	0.047	0.030	0.036
0.49	0.62	0.72	0.66	0.37	0.62	0.60			

3-1-5 穂谷川
水質基準項目

試験項目	採水日		5月19日	7月28日	9月8日	11月24日	1月12日	3月9日	最高	最低	平均
	天候	前日 当日	曇後雨 雨時々曇	晴	曇 雨	晴時々曇後一時雨 晴	雨 曇	晴 曇後晴			
採水時刻			11:25	11:05	10:55	11:10	10:50	11:35			
気温			22.3	30.6	25.0	14.4	3.8	14.8	30.6	3.8	18.5
水温			21.2	28.0	24.3	11.9	6.7	8.4	28.0	6.7	16.8
一般細菌			7,100	12,000	10,000	7,500	10,000	1,700	12,000	1,700	8,100
大腸菌			1,100	77	110	790	1,400	140	1,400	77	600
カドミウム及びその化合物			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素			0.022	0.012	0.008	0.012	0.053	0.023	0.053	0.008	0.022
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			-	0.2	0.8	-	1.2	-	1.2	0.2	0.7
フッ素及びその化合物			0.19	0.14	0.18	0.15	<0.08	0.11	0.19	<0.08	0.13
ホウ素及びその化合物			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
四塩化炭素			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
ジクロロメタン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉄及びその化合物			0.12	0.50	0.10	0.26	0.41	0.28	0.50	0.10	0.28
銅及びその化合物			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
マンガン及びその化合物			0.014	0.040	0.013	0.020	0.042	0.018	0.042	0.013	0.025
塩化物イオン			12.7	12.6	9.8	10.7	11.7	20.7	20.7	9.8	13.0
陰イオン界面活性剤			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.05	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤			0.008	0.005	<0.005	0.008	0.076	0.022	0.076	<0.005	0.020
有機物(全有機炭素(TOC)の量)			3.0	3.9	2.4	5.4	2.7	2.7	5.4	2.4	3.4
pH値			7.9	9.4	8.5	7.7	8.3	9.4	9.4	7.7	8.5
臭気			微厨芥臭	厨芥臭	厨芥臭	かび臭	かび臭	弱下水臭			
色度			10	32	12	24	16	10	32	10	17
濁度			1.0	4.0	2.0	12	6.0	1.0	12	1.0	4.3

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	5月19日	7月28日	9月8日	11月24日	1月12日	3月9日	最高	最低	平均
ウラン及びその化合物	0.0004	0.0002	0.0004	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	0.0002
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
農薬類(検出値と目標値の比の和)	<0.01	0.07	0.01	0.02	-	-	0.07	<0.01	0.03
メチルセブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8.3	14.0	7.0	12.6	8.8	6.9	14.0	6.9	9.6
大腸菌群	7,900	8,200	17,000	24,000	24,000	9,400	24,000	7,900	15,000
電気伝導率	265	209	254	227	161	254	265	161	228
浮遊物質	1	12	2	12	8	5	12	1	7
溶存酸素	9.1	8.7	9.0	11	14.3	20.6	20.6	8.7	12.1
BOD	0.9	2.5	1.0	6.6	3.5	2.2	6.6	0.9	2.8
溶解性有機炭素(DOC)	2.7	3.0	2.3	3.4	2.5	2.3	3.4	2.3	2.7
紫外線吸光度(260nm)	0.081	0.081	0.063	0.067	0.055	0.051	0.081	0.051	0.066
臭化物イオン	0.07	0.06	0.03	0.04	0.03	0.08	0.08	0.03	0.05
蛍光強度	0.91	0.32	0.12	0.78	1.22	0.75	1.22	0.12	0.68
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25	0.05	0.25	<0.02	0.06
硝酸態窒素	1.2	0.1	0.8	0.9	1.1	0.8	1.2	0.1	0.8
全窒素	1.3	0.8	1.1	1.4	2.0	0.9	2.0	0.8	1.3
クロム及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		

注: 淀川水質協議会水源調査による結果を記載。