

## 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	4月13日◎	5月18日	6月8日◎	7月20日	8月24日
			前日 当日	曇 晴	晴 晴	晴 晴	雨 晴
採水時刻			10:40	10:00	11:10	10:30	11:00
気温			25.4	20.7	23.5	29.9	30.7
水温			19.2	19.0	22.1	26.5	28.3
一般細菌			2,200	1,700	2,700	13,000	9,600
大腸菌			110	74	490	1,400	190
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	0.002	-
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			0.013	0.006	0.006	0.005	0.005
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			0.9	0.5	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物			<0.08	0.10	0.10	0.11	-
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			0.46	0.26	0.53	1.17	-
銅及びその化合物			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
マンガン及びその化合物			0.077	0.034	0.035	0.096	-
塩化物イオン			11.6	11.6	10.4	8.5	9.0
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	0.000002	-	0.000009
2-メチルイソボルネオール			0.000004	0.000034	0.000003	-	0.000002
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)			1.7	1.9	2.0	2.3	2.0
pH値			7.6	7.6	7.6	7.5	7.7
臭気			下水臭	弱かび臭	下水臭	かび・弱厨芥臭	弱厨芥臭
色度			12	12	15	40	20
濁度			2.5	6.0	5.0	24	8.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	4月13日◎	5月18日	6月8日◎	7月20日	8月24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)	-	0.07	-	0.03	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	-	-
メチルセブチルエーテル	<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)	5.4	5.5	6.4	13.0	6.6
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)	-	-	-	-	0.000009
電気伝導率	169	144	137	110	127
浮遊物質	7	10	8	33	10
総アルカリ度	37.9	-	33.8	-	-
溶存酸素	9.0	9.2	8.6	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	0.9	1.4	1.2	0.9
溶解性有機炭素(DOC)	1.6	1.7	1.8	2.1	1.7
紫外線吸光度(UV260)	0.035	0.033	0.047	0.069	0.040
硫酸イオン	12.9	-	9.8	-	-
アンモニア態窒素	0.08	0.09	0.03	0.08	<0.02
硝酸態窒素	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5
全窒素	-	0.8	-	1.0	0.7
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	-	0.03	0.03
蛍光強度	-	0.33	-	0.57	0.45

※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7日	10月5日◎	11月16日	12月7日◎	1月18日	2月8日	3月1日◎	最高	最低	平均
晴	曇	晴	晴	曇一時晴	曇	晴			
10:30	10:30	9:50	11:27	10:35	10:00	10:30			
27.3	22.1	14.2	9.7	9.0	8.6	7.9	30.7	7.9	19.1
27.8	23.7	15.3	11.0	8.9	7.5	9.2	28.3	7.5	18.2
7,300	30,000	1,200	570	1,300	720	410	30,000	410	5,900
1,200	24,000	200	78	140	49	78	24,000	49	2,300
<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		
0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002		
<0.004	0.007	0.011	0.009	0.009	0.013	0.013	0.013	<0.004	0.008
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
0.3	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.3	0.8
0.10	0.09	0.13	0.10	0.09	-	0.09	0.13	<0.08	0.09
<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		
0.36	0.25	0.25	0.25	0.38	-	0.37	1.17	0.25	0.43
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.036	0.040	0.053	0.046	0.080	-	0.051	0.096	0.034	0.055
9.3	11.6	13.7	14.2	17.6	17.0	15.0	17.6	8.5	12.5
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02		
-	0.000008	0.000002	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000009	0.000002	0.000003
-	0.000004	0.000002	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000034	0.000002	0.000006
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005		
-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005		
1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.9	1.6	2.3	1.6	1.9
7.8	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.8	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			
12	12	12	8.0	12	10	11	40	8.0	15
4.0	2.5	8.0	2.5	4.0	4.0	3.5	24	2.5	6.2

9月7日	10月5日◎	11月16日	12月7日◎	1月18日	2月8日	3月1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	<0.0002	<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		
0.02	-	-	-	-	-	-	0.07	<0.01	0.02
-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	<0.03	<0.03		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002		
6.1	5.3	5.3	4.6	5.2	4.8	4.5	13.0	4.5	6.1
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01		
-	-	-	-	0.000010	0.000008	-	0.000010	0.000008	0.000009
127	148	160	155	174	173	147	174	110	148
6	5	7	4	7	5	7	33	4	9
-	35.3	-	37.1	-	-	33.9	37.9	33.8	35.6
8.3	7.8	9.5	10.5	11.1	11.6	11.5	11.6	7.7	9.4
0.6	1.0	0.7	1.1	0.7	1.3	1.9	1.9	0.6	1.1
1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	2.1	1.4	1.7
0.034	0.040	0.029	0.038	0.031	0.031	0.031	0.069	0.029	0.038
-	11.1	-	13.1	-	-	12.2	13.1	9.8	11.8
0.03	0.07	0.05	0.06	0.03	0.05	0.04	0.09	<0.02	0.05
0.3	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.3	0.8
0.6	-	1.3	-	1.5	1.4	-	1.5	0.6	1.0
-	<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		
0.04	-	0.04	-	0.05	0.04	-	0.05	0.03	0.04
0.37	-	0.51	-	0.50	0.39	-	0.57	0.33	0.45

3-1-2 木津川

水質基準項目

試験項目	採水日	天気	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日	
			前日	晴	晴	雨後曇	晴一時曇	晴
			当日	曇後一時晴	晴	雨	雨後時々曇	曇
採水時刻			11:20	10:10	11:25	11:10	10:05	
気温			23.6	22.4	24.0	31.2	30.0	
水温			19.0	18.2	20.6	27.0	27.2	
一般細菌			500	2,400	18,000	7,000	8,300	
大腸菌			23	23	410	330	60	
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			0.013	0.015	0.011	0.006	0.004	
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			—	0.35	—	0.88	—	
銅及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—	
マンガン及びその化合物			—	0.032	—	0.086	—	
塩化物イオン			17.0	10.1	11.2	8.0	6.9	
陰イオン界面活性剤			—	<0.02	—	<0.02	—	
ジェオスミン			0.000002	<0.000001	0.000001	0.000005	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール			0.000001	<0.000001	0.000003	<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)			2.0	2.2	3.1	2.9	2.1	
pH値			7.9	7.7	7.6	7.4	7.8	
臭気			微厨芥臭	厨芥臭	下水・生ぐさ臭	微土臭	厨芥臭	
色度			14	20	56	24	12	
濁度			3.0	8.0	22	12	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20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24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	0.33	0.30	0.06	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	—	<0.03	—	<0.03	—
メチル-tert-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)	6.0	7.8	15.0	14.0	8.1
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ネン酸(PFOA)	0.000015	—	0.000007	—	0.000010
電気伝導率	172	137	136	125	117
浮遊物質	10	9	52	24	7
溶存酸素	10.4	9.5	8.6	7.6	7.7
生物学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.4	1.5	0.9	0.9
溶存有機炭素(DOC)	1.8	2.1	2.3	2.6	1.9
紫外線吸光度(UV260)	0.043	0.060	0.067	0.095	0.062
アンモニア態窒素	<0.02	0.04	0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素	1.2	0.9	0.7	0.8	0.8
全窒素	1.5	1.3	1.8	1.2	1.0
臭化物イオン	0.10	0.05	0.07	0.04	0.04
総トリハロメタン生成能	—	0.067	—	0.098	—
蛍光強度	0.40	0.56	0.58	0.83	0.68

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7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均
晴 曇	曇後時々雨 曇時々晴	晴	晴 雨後晴	曇時々晴後一時雨 晴一時曇	曇 曇	晴 晴			
11:40	11:05	10:05	11:15	11:10	10:05	11:25			
28.8	19.5	14.1	9.2	11.7	8.5	17.7	31.2	8.5	20.1
27.9	17.9	13.4	9.4	9.8	7.2	12.1	27.9	7.2	17.5
5,400	1,700	1,500	200	260	660	850	18,000	200	3,900
10	49	46	34	17	21	4.1	410	4.1	90
<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	—	<0.001	<0.001		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
<0.004	0.004	0.004	0.008	0.012	0.011	0.011	0.015	<0.004	0.008
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
—	—	1.4	—	—	1.5	—	1.5	0.8	1.2
0.08	—	0.10	—	<0.08	—	<0.08	0.10	<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		
0.26	—	0.16	—	0.13	—	0.18	0.88	0.13	0.33
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.019	—	0.012	—	0.013	—	0.017	0.086	0.012	0.030
7.9	7.0	12.0	13.5	15.0	17.5	15.6	17.5	6.9	11.8
<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02		
0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000005	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005		
<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005		
1.9	2.0	1.6	1.5	1.8	2.1	1.8	3.1	1.5	2.1
7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.4	7.7
微下水・微かび臭	微土臭	弱土臭	微下水臭	微藻臭	厨芥臭	微下水臭			
16	14	12	12	10	12	16	56	10	18
3.5	5.0	8.0	3.0	2.0	2.0	2.5	22	2.0	6.2

9月7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8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	—	—	—	—	—	—	0.33	<0.01	0.12
<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	<0.03		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
6.6	5.1	4.9	5.1	5.5	5.7	5.9	15.0	4.9	7.5
<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01		
—	0.000011	—	0.000009	—	0.000010	—	0.000015	0.000007	0.000010
127	113	143	165	167	173	175	175	113	146
6	7	5	10	5	5	5	52	5	12
7.7	9.3	11.3	11.3	12.3	12.7	11.9	12.7	7.6	10.0
0.4	0.5	0.8	0.4	0.7	1.0	1.1	1.6	0.4	0.9
1.7	1.9	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	2.6	1.4	1.8
0.058	0.065	0.034	0.039	0.039	0.038	0.039	0.095	0.034	0.053
0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
0.8	1.1	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5			
1.2	1.1	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.0	1.5
0.04	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.07			
0.046	—	0.052	—	0.056	—	0.047	0.098	0.046	0.061
0.51	0.58	0.51	0.37	0.41	0.42	0.29			

3-1-3 宇治川

水質基準項目

試験項目	採水日	天候		4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日
		前日	当日	晴	晴	雨後曇	晴一時曇	晴
				曇後一時晴	晴	雨	雨後時々曇	曇
採水時刻				11:40	10:45	11:25	11:30	10:35
気温				22.7	22.1	23.5	33.2	30.2
水温				18.6	19.3	22.0	27.4	28.8
一般細菌				900	3,800	8,800	6,100	25,000
大腸菌				130	32	210	1,300	64
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				0.006	<0.004	0.007	0.005	<0.004
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				—	0.2	—	—	0.2
フッ素及びその化合物				—	0.11	—	0.08	—
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	—	0.37	—
銅及びその化合物				—	<0.1	—	<0.1	—
マンガン及びその化合物				—	0.037	—	0.042	—
塩化物イオン				13.0	11.2	11.5	10.0	9.2
陰イオン界面活性剤				—	<0.02	—	<0.02	—
ジェオスミン				0.000003	0.000002	0.000001	0.000098	0.000013
2-メチルイソボルネオール				<0.000001	0.000049	0.000001	0.000002	0.000002
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)				1.8	1.9	1.9	2.2	1.9
pH値				7.9	7.8	7.5	7.4	7.9
臭気				厨芥臭	厨芥・弱かび臭	下水臭	弱厨芥臭	弱かび臭
色度				12	10	11	16	10
濁度				4.0	4.0	4.5	10	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20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24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	0.15	0.02	0.03
1,1,1-トリクロロエタン	—	<0.03	—	<0.03	—
メチル-tert-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)	5.3	4.1	4.9	8.0	5.4
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	—	<0.000005	—	0.000007
電気伝導率	149	137	135	112	122
浮遊物質	8	7	7	17	10
溶存酸素	9.9	9.8	8.0	7.6	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	1.1	0.5	0.9	1.3
溶存有機炭素(DOC)	1.7	1.6	1.5	1.9	1.6
紫外線吸光度(UV260)	0.027	0.026	0.031	0.052	0.032
アンモニア態窒素	0.04	0.06	0.07	0.08	<0.02
硝酸態窒素	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
全窒素	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4
臭化物イオン	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02
総トリハロメタン生成能	—	0.034	—	0.053	—
蛍光強度	0.26	0.21	0.24	0.35	0.27

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7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均
晴 曇	曇後時々雨 曇時々晴	晴	晴 雨後晴	曇時々晴後一時雨 晴一時曇	曇 曇	晴 晴			
11:35	11:25	10:25	11:15	11:30	10:32	11:25			
31.1	20.2	14.2	9.2	13.2	8.3	17.7	33.2	8.3	20.5
28.5	19.6	15.2	9.7	8.5	6.7	11.7	28.8	6.7	18.0
4,000	630	860	350	200	450	550	25,000	200	4,300
110	140	40	53	13	15	15	1,300	13	180
<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		
0.002	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
<0.004	0.004	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.009	<0.004	0.005
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
—	—	0.4	—	—	0.6	—	0.6	0.2	0.4
0.10	—	0.14	—	0.10	—	0.10	0.14	0.08	0.11
<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		
0.32	—	0.22	—	0.19	—	0.21	0.37	0.19	0.26
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.040	—	0.031	—	0.024	—	0.034	0.042	0.024	0.035
9.7	10.0	12.6	12.9	15.0	15.6	14.7	15.6	9.2	12.1
<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02		
0.000027	0.000010	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000098	0.000001	0.000014
0.000004	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000049	<0.000001	0.000006
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005		
<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005		
1.9	1.6	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	2.2	1.6	1.8
7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.4	7.7
下水・微かび臭	微土臭	藻臭	下水・青草臭	微厨芥臭	厨芥臭	微下水臭			
12	12	10	12	10	10	14	16	10.0	12
6.5	5.0	8.0	3.5	5.0	4.0	5.5	10	3.5	5.3

9月7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8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	—	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	0.04
<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	<0.03		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
6.0	4.9	4.6	4.9	4.8	4.5	5.3	8.0	4.1	5.2
<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01		
—	0.000009	—	<0.000005	—	0.000008	—	0.000009	<0.000005	0.000008
122	122	135	147	154	161	155	161	112	138
11	7	11	4	8	5	7	17	4	9
8.1	9.6	10.4	10.6	11.6	12.3	11.3	12.3	7.6	9.8
0.8	0.4	1.1	0.8	1.0	1.2	1.6	1.8	0.4	1.0
1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.4	1.6
0.031	0.031	0.025	0.029	0.025	0.024	0.024	0.052	0.024	0.030
0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.04	0.08	<0.02	0.04
0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5			
0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.4	0.7
0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05			
0.034	—	0.044	—	0.037	—	0.028	0.053	0.028	0.038
0.19	0.27	0.36	0.25	0.27	0.24	0.16			

3-1-4 桂川

水質基準項目

試験項目	採水日	天候	採水日					
			前日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日
			当日	晴 曇後一時晴	晴 晴	雨後曇 雨	晴一時曇 雨後時々曇	晴 曇
採水時刻			12:25	11:30	11:40	12:05	11:15	
気温			21.8	22.6	24.4	35.1	31.1	
水温			20.0	19.1	20.9	23.9	26.8	
一般細菌			10,000	2,100	76,000	16,000	9,900	
大腸菌			490	390	4,400	2,200	640	
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	—	0.002	—	
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			0.012	0.004	0.011	0.004	0.008	
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			—	1.5	—	—	1.5	
フッ素及びその化合物			—	0.08	—	<0.08	—	
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	—	0.72	—	
銅及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—	
マンガン及びその化合物			—	0.030	—	0.094	—	
塩化物イオン			17.0	12.0	11.4	5.0	11.2	
陰イオン界面活性剤			—	<0.02	—	<0.02	—	
ジェオスミン			0.000004	0.000003	0.000002	0.000007	0.000004	
2-メチルイソボルネオール			0.000018	0.000008	0.000004	0.000002	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)			1.9	1.6	1.8	2.0	1.4	
pH値			7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	
臭気			下水臭	厨芥臭	下水臭	弱下水臭	厨芥臭	
色度			12	10	18	28	10	
濁度			2.0	4.0	7.5	20	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20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24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	0.08	0.16	0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン	—	<0.03	—	<0.03	—
メチル-tert-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)	5.6	4.6	6.9	12.4	5.4
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ネン酸(PFOA)	0.000010	—	<0.000005	—	0.000010
電気伝導率	146	145	138	86	150
浮遊物質	6	7	12	45	5
溶存酸素	10.1	9.9	9.0	8.6	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	1.1	1.1	1.2	0.7
溶解性有機炭素(DOC)	1.7	1.5	1.4	1.7	1.3
紫外線吸光度(UV260)	0.036	0.032	0.036	0.073	0.033
アンモニア態窒素	0.04	0.14	0.06	0.03	0.03
硝酸態窒素	2.5	1.5	1.2	0.7	1.5
全窒素	3.0	1.9	1.6	1.1	1.7
臭化物イオン	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
総トリハロメタン生成能	—	0.069	—	0.078	—
蛍光強度	0.60	0.43	0.47	0.45	0.54

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7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均
晴 曇	曇後時々雨 曇時々晴	晴	晴 雨後晴	曇時々晴後一時雨 晴一時曇	曇 曇	晴 晴			
11:55	11:50	11:05	11:40	12:00	11:13	11:50			
31.1	20.8	15.8	9.4	10.2	7.7	18.5	35.1	7.7	20.7
25.7	18.1	16.4	12.5	11.6	10.5	13.6	26.8	10.5	18.3
62,000	1,900	2,900	12,000	1,100	1,200	1,400	76,000	1,100	16,000
1,500	700	620	2,000	490	280	140	4,400	140	1,200
<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	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002		
0.009	0.010	0.023	0.031	0.022	0.022	0.024	0.031	0.004	0.015
<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001		
-	-	2.7	-	-	2.2	-	2.7	1.5	2.0
<0.08	-	0.10	-	0.09	-	<0.08	0.10	<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		
0.14	-	0.14	-	0.17	-	0.15	0.72	0.14	0.25
<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.023	-	0.039	-	0.036	-	0.033	0.094	0.023	0.043
8.7	9.0	20.1	19.8	21.0	18.6	18.2	21.0	5.0	14.3
<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02		
0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000004	0.000007	0.000002	0.000004
0.000003	0.000006	0.000006	0.000008	0.000008	0.000006	0.000006	0.000018	0.000002	0.000007
<0.005	-	<0.005	-	0.010	-	<0.005	0.010	<0.005	<0.005
<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005		
1.3	1.3	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	1.3	1.8
7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4
下水・かび臭	微土臭	厨芥臭	下水臭	微厨芥臭	厨芥臭	下水臭			
10	10	16	14	10	12	14	28	10	14
2.5	2.0	8.0	3.0	3.0	4.0	3.0	20	2.0	5.3

9月7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8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	-	-	-	-	-	-	0.16	<0.01	0.04
<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03		
<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002		
4.6	5.2	6.6	7.3	6.4	6.6	6.4	12.4	4.6	6.5
<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01		
-	0.000007	-	0.000008	-	0.000011	-	0.000011	0.000007	0.000009
126	114	201	210	205	185	184	210	86	158
4	4	3	6	8	5	6	45	3	9
8.2	9.9	10.3	10.2	10.9	11.5	10.8	11.5	8.2	9.8
0.7	0.2	1.3	1.5	1.0	1.0	0.8	1.5	0.2	1.0
1.1	1.2	2.0	1.8	1.9	1.6	1.6	2.0	1.1	1.6
0.034	0.035	0.035	0.039	0.038	0.034	0.034	0.073	0.032	0.038
0.04	0.04	0.07	0.25	0.05	0.10	0.11	0.25	0.03	0.08
1.1	1.2	2.7	2.7	2.8	2.2	2.5			
1.4	1.3	3.1	3.4	3.2	2.5	3.1	3.4	1.1	2.3
0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05			
0.027	-	0.049	-	0.039	-	0.036	0.078	0.027	0.050
0.37	0.42	0.95	0.70	0.67	0.60	0.44			

3-1-5 穂谷川

水質基準項目

試験項目	採水日		5月18日	7月20日	9月7日	11月16日	1月18日	3月8日	最高	最低	平均
	天気	前日 当日	晴一時曇 曇	雨 晴	晴 晴	晴 晴	晴一時曇 晴	晴 晴後一時曇			
採水時刻			11:25	11:30	11:15	11:35	11:20	12:00			
気温			22.9	32.2	28.3	20.0	10.0	20.1	32.2	10.0	22.3
水温			23.7	30.2	28.6	15.0	8.2	12.7	30.2	8.2	19.7
一般細菌			3,400	16,000	23,000	2,100	1,800	1,100	23,000	1,100	7,900
大腸菌			33	320	300	790	160	130	790	33	290
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	<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			0.018	0.027	0.008	0.005	0.026	0.014	0.027	0.005	0.016
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			-	1.0	0.8	-	1.7	-	1.7	0.8	1.2
フッ素及びその化合物			0.15	0.19	0.17	0.17	0.15	0.17	0.19	0.15	0.17
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			0.31	0.19	0.11	0.11	0.15	0.24	0.31	0.11	0.19
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			0.013	0.015	0.013	0.011	0.019	0.044	0.044	0.011	0.019
塩化物イオン			17.0	10.3	11.4	14.0	19.3	22.0	22.0	10.3	15.7
陰イオン界面活性剤			0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤			0.018	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.007	0.018	<0.005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)			3.6	3.5	2.7	3.0	2.9	2.9	3.6	2.7	3.1
pH値			9.6	8.3	8.6	8.7	8.3	8.6	9.6	8.3	8.7
臭気			弱厨芥臭	弱土臭	弱厨芥臭	微青草臭	厨芥臭	微青草臭			
色度			15	24	16	12	12	12	24	12	15
濁度			1.0	2.0	4.0	1.5	2.0	2.0	4	1.0	2.1

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	5月18日	7月20日	9月7日	11月16日	1月18日	3月8日	最高	最低	平均
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004
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	0.04	<0.01	0.02	-	-	0.04	<0.01	0.02
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)	8.5	13.1	7.9	8.0	7.4	6.7	13.1	6.7	8.6
電気伝導率	240	253	234	248	285	313	313	234	262
浮遊物質	<1	7	4	3	2	7	7	2	5
溶存酸素	14.6	8.3	8.9	11.4	13.1	13.2	14.6	8.3	11.6
BOD	2.0	1.3	1.2	1.0	1.1	1.3	2.0	1.0	1.3
溶解性有機炭素(DOC)	2.9	3.3	2.6	2.8	2.6	2.2	3.3	2.2	2.7
紫外線吸光度(260nm)	0.079	0.101	0.071	0.055	0.047	0.047	0.101	0.047	0.067
臭化物イオン	0.09	0.05	0.06	0.04	0.08	0.08			
蛍光強度	0.78	1.10	1.05	0.87	0.74	0.59			
アンモニア態窒素	0.08	0.05	0.04	0.07	<0.02	0.07	0.08	<0.02	0.05
硝酸態窒素	0.5	1.0	0.8	0.9	1.7	1.0			
全窒素	0.9	1.5	1.2	1.0	2.0	1.2	2.0	0.9	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1: 淀川水質協議会水源調査による結果を記載。