

## 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	4月10日◎	5月22日	6月5日◎	7月17日	8月21日
			前日 当日	曇 晴	晴 晴	曇 晴	曇 曇
採水時刻			11:35	11:00	10:10	10:10	10:10
気温			13.1	23.5	24.1	32.0	31.5
水温			13.2	21.0	20.4	27.0	28.7
一般細菌			2,900	1,500	910	6,400	17,000
大腸菌			330	55	110	190	1,600
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			0.006	0.006	<0.004	<0.004	0.009
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	0.6	0.4	0.4	0.7
フッ素及びその化合物			0.09	0.09	0.10	0.10	-
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			0.76	0.28	0.26	0.93	-
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			0.051	0.038	0.033	0.072	-
塩化物イオン			7.1	10.5	9.4	6.7	10.3
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	0.000001	-	0.000138
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	0.000004	0.000019	-	0.000003
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)			2.3	1.8	1.7	2.2	2.4
pH値			7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
臭気			弱下水臭	厨芥臭	弱下水臭	厨芥臭	かび臭
色度			28	16	14	20	24
濁度			10	5.0	5.0	12	5.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	4月10日◎	5月22日	6月5日◎	7月17日	8月21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)	-	0.27	-	0.06	0.04
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)	9.6	6.2	4.8	10.3	8.2
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
電気伝導率	96	136	111	102	133
浮遊物質	21	6	7	32	10
総アルカリ度	25.8	-	34.0	-	-
溶存酸素	10.7	9.3	9.1	8.5	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.2	0.9	0.9	0.7	0.4
溶解性有機炭素(DOC)	1.9	1.6	1.6	1.9	2.0
紫外線吸光度(UV260)	0.072	0.040	0.036	0.063	0.055
硫酸イオン	8.6	-	8.5	-	-
アンモニア態窒素	0.10	0.04	0.02	<0.02	0.03
硝酸態窒素	0.9	0.6	0.4	0.4	0.7
全窒素	-	1.0	-	0.9	1.2
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	-	0.02	0.03
蛍光強度	-	0.37	-	0.48	0.34

※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4日	10月2日◎	11月20日	12月4日◎	1月15日	2月5日	3月17日◎	最高	最低	平均
晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
10:00	10:55	10:50	11:10	10:20	10:30	11:55			
28.6	28.3	12.3	12.7	8.3	2.3	8.1	32.0	2.3	18.7
26.7	26.8	15.5	12.1	6.9	6.0	9.7	28.7	6.0	17.8
3,600	690	1,300	70	220	600	890	17,000	70	3,000
58	68	48	170	86	110	330	1,600	48	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	<0.001	<0.001
0.002	0.002	<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	0.008	0.015	0.010	0.008	0.012	0.010	0.015	<0.004	0.007
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
0.4	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.4	0.8
0.08	0.11	0.09	0.10	0.08	-	0.09	0.11	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		
0.20	0.22	0.18	0.20	0.22	-	0.27	0.93	0.18	0.35
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.024	0.044	0.042	0.033	0.037	-	0.031	0.072	0.024	0.041
8.0	14.3	13.9	14.3	15.1	14.9	13.9	15.1	6.7	11.5
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02		
-	0.000013	0.000002	0.000002	-	0.000002	0.000002	0.000138	0.000001	0.000018
-	0.000003	0.000002	0.000001	-	0.000002	0.000001	0.000019	<0.000001	0.000004
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005		
-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005		
2.1	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	2.4	1.7	2.0
7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
厨芥+かび臭	下水臭	厨芥臭	下水臭	厨芥臭	厨芥臭	下水臭			
10	9.0	10	12	10	10	12	28	9.0	15
5.0	2.0	3.0	2.5	4.0	4.0	5.0	12	2.0	5.2

9月4日	10月2日◎	11月20日	12月4日◎	1月15日	2月5日	3月17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		
0.02	-	-	-	-	-	-	0.27	0.02	0.10
-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	<0.03	<0.03		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002		
6.7	4.6	5.2	5.2	5.3	4.9	6.3	10.3	4.6	6.4
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01		
-	-	-	-	-	0.000006	-	0.000012	0.000006	0.000009
112	149	167	143	169	168	132	169	96	135
10	5	3	4	5	6	9	32	3	10
-	34.9	-	36.3	-	-	33.1	36.3	25.8	32.8
8.0	7.6	9.4	10.4	12.2	12.2	11.5	12.2	7.0	9.7
0.5	0.7	0.9	1.3	1.5	1.5	1.8	3.2	0.4	1.2
1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	2.0	1.4	1.7
0.045	0.036	0.034	0.038	0.028	0.029	0.031	0.072	0.028	0.042
-	12.5	-	13.4	-	-	11.1	13.4	8.5	10.8
0.03	0.01	0.05	0.02	0.03	0.05	0.05	0.10	<0.02	0.04
0.4	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.4	0.8
0.7	-	1.4	-	1.3	1.2	-	1.4	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	-	0.03	-	0.03	0.03	-	0.04	0.02	0.03
0.39	-	0.43	-	0.37	0.34	-	0.48	0.34	0.39

3-1-2 木津川

水質基準項目

試験項目	採水日	天気	4月17日	5月22日	6月12日	7月17日	8月21日
			曇後晴一時雨 曇	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇後雨 曇
採水時刻			11:30	10:15	11:15	11:20	9:50
気温			26.2	25.0	30.7	31.6	32.5
水温			19.4	20.3	26.2	26.3	28.0
一般細菌			2,700	4,100	900	5,900	13,000
大腸菌			790	40	17	490	26
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			0.011	0.011	0.006	<0.004	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			—	0.8	—	—	0.9
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			—	0.42	—	0.62	—
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	—	0.060	—
塩化物イオン			7.0	7.4	7.9	5.0	8.9
陰イオン界面活性剤			—	<0.02	—	<0.02	—
ジェオスミン			<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール			0.000002	0.000008	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)			2.5	2.3	2.3	3.2	2.8
pH値			7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
臭気			微青草臭	厨芥+土臭	藻臭	弱土臭	土臭
色度			12	20	16	36	24
濁度			4.0	6.0	4.3	16	10

水質管理目標設定項目及びその他の項目

試験項目	採水日	4月17日	5月22日	6月12日	7月17日	8月21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	0.55	0.28	0.04	0.05
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)		8.2	8.4	8.5	14.3	11.0
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ネン酸(PFOA)		0.000013	—	0.000006	—	0.000015
電気伝導率		119	119	126	88	134
浮遊物質		10	12	5	33	17
溶存酸素		9.5	8.9	8.2	8.2	7.7
生物学的酸素要求量(BOD)		1.3	0.7	0.7	0.5	0.3
溶存有機炭素(DOC)		1.9	2.0	2.1	2.4	2.3
紫外線吸光度(UV260)		0.055	0.065	0.059	0.097	0.078
アンモニア態窒素		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素		1.0	0.7	0.7	0.8	0.9
全窒素		1.5	1.1	1.0	1.3	1.4
臭化物イオン		0.02	0.03	0.03	0.02	0.04
総トリハロメタン生成能		—	0.052	—	0.109	—
蛍光強度		0.46	0.57	0.52	0.67	0.45

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4日	10月16日	11月20日	12月11日	1月15日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
晴	曇一時雨	晴	晴	曇時々晴	晴	雨			
晴	曇	晴	晴	曇後晴一時雨	晴	曇			
11:30	11:15	10:00	11:05	11:20	9:50	11:20			
34.5	27.3	13.1	11.5	10.9	2.1	17.7	34.5	2.1	21.9
26.8	23.1	14.0	10.5	7.8	4.0	14.1	28.0	4.0	18.4
5,400	920	1,000	1,100	340	590	1,400	13,000	340	3,100
49	48	35	23	11	17	8.6	790	8.6	130
<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	0.005	0.008	0.010	0.011	0.014	0.014	<0.004	0.007
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
—	—	1.2	—	—	1.5	—	1.5	0.8	1.1
<0.08	—	0.08	—	0.09	—	<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		
0.38	—	0.11	—	0.13	—	0.22	0.62	0.11	0.31
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.025	—	0.012	—	0.019	—	0.021	0.060	0.012	0.029
5.2	11.0	11.9	13.0	16.0	15.7	14.8	16.0	5.0	10.3
<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02		
<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000008	<0.000001	0.000001
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005		
<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005		
2.1	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	2.0	3.2	1.5	2.1
7.6	7.8	8.1	7.7	7.5	7.8	7.6	8.1	7.5	7.7
下水+藻臭	微青草臭	厨芥臭	微藻臭	微藻臭	厨芥臭	藻・微下水臭			
22	8.0	12	10	8.0	10	13	36	8.0	16
8.5	1.5	3.0	1.4	1.5	2.0	4.0	16	1.4	5.2

9月4日	10月16日	11月20日	12月11日	1月15日	2月5日	3月12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	—	—	—	—	—	—	0.55	<0.01	0.15
<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	<0.03		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
8.3	5.1	4.8	5.2	5.1	5.2	6.6	14.3	4.8	7.6
<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01		
—	0.000016	—	0.000010	—	0.000010	—	0.000016	0.000006	0.000012
97	147	163	163	172	185	166	185	88	140
10	4	1	2	4	3	8	33	1	9
7.8	8.7	11.0	11.7	12.3	13.4	11.1	13.4	7.7	9.9
0.3	0.3	0.6	0.9	0.6	1.0	1.5	1.5	0.3	0.7
2.1	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.4	1.4	1.9
0.073	0.039	0.036	0.038	0.039	0.040	0.040	0.097	0.036	0.055
<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02
0.9	1.1	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4			
1.3	1.3	1.4	1.5	1.7	1.7	1.6	1.7	1.0	1.4
0.02	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05			
0.074	—	0.041	—	0.074	—	0.054	0.109	0.041	0.067
0.49	0.30	0.42	0.37	0.41	0.43	0.39			

3-1-3 宇治川

水質基準項目

試験項目	採水日	天候	4月17日	5月22日	6月12日	7月17日	8月21日
			曇	晴	晴	曇	曇後雨
採水時刻			11:45	10:55	11:15	11:45	10:20
気温			25.7	25.5	32.3	32.4	32.3
水温			18.7	21.0	27.0	26.9	29.3
一般細菌			460	1,000	690	3,200	8,600
大腸菌			33	17	46	79	130
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	<0.004	<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			—	0.2	—	—	0.4
フッ素及びその化合物			—	0.10	—	0.10	—
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			—	0.21	—	0.36	—
銅及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—
マンガン及びその化合物			—	0.040	—	0.051	—
塩化物イオン			11.0	10.9	11.0	9.0	11.5
陰イオン界面活性剤			—	<0.02	—	<0.02	—
ジェオスミン			<0.000001	0.000002	0.000002	0.000006	0.000302
2-メチルイソボルネオール			0.000001	0.000002	0.000003	<0.000001	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)			1.7	1.7	1.7	2.0	2.1
pH値			7.8	7.7	7.7	7.8	7.7
臭気			微厨芥臭	厨芥臭	藻臭	弱青草臭	かび臭
色度			11	9.0	10	18	12
濁度			3.0	3.5	3.6	9.0	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17日	5月22日	6月12日	7月17日	8月21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	0.15	0.11	0.04	0.05
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)	4.0	4.6	4.9	6.9	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)	0.000005	—	0.000005	—	0.000009
電気伝導率	126	135	131	108	133
浮遊物質	3	6	5	27	6
溶存酸素	10.2	9.4	8.4	8.5	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	0.7	0.8	0.9	0.4
溶存有機炭素(DOC)	1.5	1.4	1.4	1.6	1.8
紫外線吸光度(UV260)	0.028	0.028	0.027	0.034	0.038
アンモニア態窒素	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
硝酸態窒素	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.4
全窒素	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8
臭化物イオン	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03
総トリハロメタン生成能	—	0.030	—	0.054	—
蛍光強度	0.19	0.23	0.20	0.22	0.22

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4日	10月16日	11月20日	12月11日	1月15日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
晴	曇一時雨	晴	晴	曇時々晴	晴	雨			
晴	曇	晴	晴	曇後晴一時雨	晴	曇			
11:30	11:30	10:25	11:05	11:35	10:15	11:20			
34.5	28.3	12.7	11.5	11.1	1.9	17.7	34.5	1.9	22.2
30.4	24.1	16.4	10.9	8.3	6.0	11.1	30.4	6.0	19.2
1,700	1,100	1,100	640	100	760	1,500	8,600	100	1,700
19	79	54	11	13	17	150	150	11	50
<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	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	<0.004	0.004
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
—	—	0.4	—	—	0.3	—	0.4	0.2	0.3
0.10	—	0.10	—	0.12	—	0.09	0.12	0.09	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		
0.17	—	0.17	—	0.19	—	0.21	0.36	0.17	0.22
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.025	—	0.041	—	0.035	—	0.032	0.051	0.025	0.037
9.7	13.0	12.3	13.9	19.0	12.8	14.8	19.0	9.0	12.4
<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02		
0.000095	0.000006	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000302	<0.000001	0.000035
0.000003	0.000004	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	0.000002
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005		
<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005		
1.9	2.0	1.9	1.7	2.6	1.9	1.6	2.6	1.6	1.9
7.9	7.7	7.6	7.5	7.4	7.7	7.5	7.9	7.4	7.7
下水臭	微土臭	厨芥臭	微下水・藻臭	弱青草臭	生ぐさ+厨芥臭	藻臭			
12	9.0	13	11	16	10	10	18	9.0	12
5.1	2.0	4.0	3.8	3.0	5.0	4.8	9.0	2.0	4.2

9月4日	10月16日	11月20日	12月11日	1月15日	2月5日	3月12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		
0.02	—	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	0.06
<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	<0.03		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
5.5	5.2	5.3	5.2	6.6	4.4	5.4	6.9	4.0	5.4
<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01		
—	0.000013	—	<0.000005	—	0.000005	—	0.000013	<0.000005	0.000006
117	146	151	154	181	149	156	181	108	141
6	4	4	4	7	6	6	27	3	7
8.0	8.1	9.5	10.8	12.1	12.4	11.2	12.4	7.7	9.7
0.6	0.5	0.8	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	0.4	0.9
1.8	1.8	1.5	1.6	1.8	1.4	1.4	1.8	1.4	1.6
0.031	0.035	0.032	0.028	0.037	0.023	0.022	0.038	0.022	0.030
0.02	0.03	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.02	0.04
0.1	0.5	0.4	0.4	1.1	0.3	0.4			
0.4	0.7	0.7	0.8	1.5	0.6	0.7	1.5	0.4	0.7
0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03			
0.036	—	0.044	—	0.084	—	0.029	0.084	0.029	0.046
0.20	0.26	0.32	0.25	0.61	0.21	0.21			

3-1-4 桂川

水質基準項目

試験項目	採水日	天候	4月17日	5月22日	6月12日	7月17日	8月21日
			曇後晴一時雨	晴	晴	曇	曇後雨
試験項目		前日 当日	曇	晴	晴	曇	曇
採水時刻			12:10	11:30	11:35	12:25	10:55
気温			25.9	28.4	30.8	33.7	32.6
水温			20.3	22.2	26.7	24.4	27.1
一般細菌			6,100	2,400	19,000	5,200	25,000
大腸菌			1,300	74	85	3,300	2,000
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			0.023	0.009	0.009	0.006	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			—	2.2	—	—	1.3
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			—	0.21	—	0.15	—
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	—	0.028	—
塩化物イオン			14.0	14.7	14.2	8.0	9.8
陰イオン界面活性剤			—	<0.02	—	<0.02	—
ジェオスミン			0.000006	0.000003	0.000004	0.000004	0.000013
2-メチルイソボルネオール			0.000003	0.000007	0.000006	0.000002	0.000006
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)			1.6	1.9	1.8	1.6	2.5
pH値			7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
臭気			下水臭	厨芥臭	下水・微藻臭	弱土臭	厨芥臭
色度			11	10	12	14	20
濁度			3.0	3.0	3.4	5.0	6.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	4月17日	5月22日	6月12日	7月17日	8月21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	0.15	0.16	0.02	0.04
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)	5.2	5.7	6.3	5.5	8.7
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)	0.000005	—	0.000005	—	0.000016
電気伝導率	151	170	169	112	137
浮遊物質	4	5	5	10	9
溶存酸素	9.6	9.0	8.9	8.6	8.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.9	0.9	0.6	1.2
溶解性有機炭素(DOC)	1.5	1.7	1.7	1.4	2.1
紫外線吸光度(UV260)	0.034	0.038	0.039	0.041	0.061
アンモニア態窒素	0.14	0.04	0.03	0.03	0.03
硝酸態窒素	1.9	2.2	1.8	1.1	1.3
全窒素	2.4	2.5	2.0	1.4	1.8
臭化物イオン	0.03	0.04	0.04	0.02	0.03
総トリハロメタン生成能	—	0.042	—	0.079	—
蛍光強度	0.44	0.53	0.48	0.39	0.41

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4日	10月16日	11月20日	12月11日	1月15日	2月5日	3月12日	最高	最低	平均
晴	曇一時雨	晴	晴	曇時々晴	晴	雨			
晴	曇	晴	晴	曇後晴一時雨	晴	曇			
12:05	11:50	11:00	11:20	12:10	10:55	11:40			
32.5	27.6	13.8	12.0	10.5	4.1	17.3	33.7	4.1	22.4
30.5	24.1	16.7	13.3	10.8	8.8	13.2	30.5	8.8	19.8
9,700	8,100	3,700	1,700	1,600	770	1,600	25,000	770	7,000
390	1,700	270	770	490	930	340	3,300	74	1,000
<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		
0.010	0.012	0.033	0.023	0.019	0.031	0.007	0.033	0.006	0.016
<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001		
-	-	2.9	-	-	3.0	-	3.0	1.3	2.4
0.09	-	<0.08	-	0.10	-	<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		
0.12	-	0.12	-	0.12	-	0.18	0.21	0.12	0.15
<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.016	-	0.034	-	0.038	-	0.027	0.038	0.016	0.029
16.4	23.0	17.9	19.7	20.0	19.8	15.2	23.0	8.0	16.1
<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02		
0.000012	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000013	0.000002	0.000005
0.000006	0.000008	0.000004	0.000004	0.000006	0.000005	0.000003	0.000008	0.000002	0.000005
<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005		
<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005		
1.8	2.3	1.9	1.9	2.1	1.9	1.6	2.5	1.6	1.9
7.0	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.0	7.4
下水臭	微下水臭	厨芥臭	下水臭	微青草臭	下水臭	下水臭			
12	10	10	11	14	9.0	11	20	9.0	12
3.2	3.5	3.0	2.1	2.0	3.0	4.8	6.0	2.0	3.5

9月4日	10月16日	11月20日	12月11日	1月15日	2月5日	3月12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	0.06
<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03		
<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002		
6.6	7.5	5.8	5.8	6.0	6.5	5.9	8.7	5.2	6.3
<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01		
-	0.000018	-	0.000008	-	0.000007	-	0.000018	0.000005	0.000008
188	233	200	200	195	207	158	233	112	177
7	3	4	2	6	4	8	10	2	6
8.7	9.1	10.2	10.9	11.3	12.0	10.7	12.0	8.5	9.8
0.8	0.6	1.3	1.0	0.9	1.2	1.3	1.3	0.6	1.0
1.8	2.2	1.6	1.7	1.8	1.9	1.5	2.2	1.4	1.7
0.039	0.045	0.035	0.034	0.034	0.037	0.027	0.061	0.027	0.039
0.03	0.02	0.05	0.03	0.07	0.13	0.02	0.14	0.02	0.05
2.3	3.6	2.8	3.0	2.7	2.9	1.8			
2.8	3.9	3.2	3.3	3.0	3.5	2.1	3.9	1.4	2.7
0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03			
0.046	-	0.040	-	0.076	-	0.033	0.079	0.033	0.053
0.47	0.58	0.63	0.60	0.60	0.65	0.44			

3-1-5 穂谷川  
水質基準項目

採水日	5月22日		7月17日		9月4日		11月20日		1月15日		3月12日		最高	最低	平均
	天気	前日	晴一時曇	曇	晴	晴一時雨	晴	曇	雨一時曇	曇一時雨					
試験項目	当日	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨			
採水時刻		12:20	11:20	12:00	12:00	12:00	10:55	11:30							
気温		30.7	32.2	32.2	13.6	9.4	20.2	32.2	9.4	23.1					
水温		25.6	28.6	31.9	15.4	6.8	15.3	31.9	6.8	20.6					
一般細菌		1,100	13,000	25,000	1,400	2,000	880	25,000	880	7,000					
大腸菌		59	290	43	490	130	260	490	43	210					
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	<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	<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	<0.001	<0.001					
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<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	<0.002	<0.002					
亜硝酸態窒素		0.006	0.008	0.007	0.013	0.014	0.018	0.018	0.018	0.011					
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	<0.001	<0.001					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	0.8	0.2	-	1.3	-	1.3	0.2	0.8					
フッ素及びその化合物		0.18	0.17	0.15	0.17	0.13	0.13	0.18	0.13	0.16					
ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001					
ベンゼン		<0.001	<0.001	<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	<0.1	<0.1					
鉄及びその化合物		0.08	0.27	0.19	0.24	0.21	0.17	0.27	0.08	0.19					
銅及びその化合物		<0.1	<0.1	<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		0.009	0.020	0.030	0.020	0.040	0.016	0.040	0.009	0.023					
塩化物イオン		12.0	7.5	10.1	14.0	19.3	15.0	19.3	7.5	13.0					
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02					
非イオン界面活性剤		0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.006	0.010	<0.005	<0.005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3.7	3.5	3.1	6.9	2.3	2.6	6.9	2.3	3.7					
pH値		9.0	8.4	9.0	9.0	8.6	8.8	9.0	8.4	8.8					
臭気		微青草臭	厨芥+土臭	厨芥臭	青草臭	厨芥臭	弱厨芥臭								
色度		10	14	10	24	20	10	24	10	15					
濁度		0.5	4.0	2.0	10	6.0	1.0	10	0.5	3.9					

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	5月22日	7月17日	9月4日	11月20日	1月15日	3月12日	最高	最低	平均
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0005	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0005	<0.0002	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	<0.002	<0.002
農薬類(検出値と目標値の比の和)	<0.01	0.18	0.06	-	-	-	0.18	<0.01	0.06
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	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.4	11.4	9.5	16.0	7.5	7.0	16.0	7.0	9.8
ペルフルオロオクタン-スルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン-ノン酸(PFOA)	0.000083	-	-	0.000100	-	-	0.000100	0.000083	0.000092
電気伝導率	263	246	240	248	312	242	312	240	259
浮遊物質	3	5	4	13	17	2	17	2	7
溶存酸素	9.1	8.0	12.7	11.1	14.3	13.0	14.3	8.0	11.4
BOD	0.6	1.0	0.5	2.2	1.4	1.1	2.2	0.5	1.1
溶解性有機炭素(DOC)	2.3	3.1	2.8	4.4	1.9	2.3	4.4	1.9	2.8
紫外線吸光度(260nm)	0.059	0.092	0.073	0.071	0.036	0.054	0.092	0.036	0.064
臭化物イオン	0.07	0.04	0.05	0.06	0.11	0.08			
蛍光強度	0.60	1.02	0.87	0.74	0.60	0.61			
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.04	0.07	<0.02	<0.02
硝酸態窒素	0.3	0.8	0.2	0.6	1.2	1.0			
全窒素	0.5	1.3	0.6	1.2	1.6	1.3	1.6	0.5	1.1
クロム及びその化合物	<0.002	<0.002	<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。

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。