

## **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19日◎	5月17日	6月21日◎	7月19日	8月23日
			前日 当日	晴 曇	晴 晴	晴 曇	晴 曇後晴
採水時刻			11:10	9:50	11:15	9:50	10:30
気温			18.3	23.5	28.7	29.3	34.0
水温			16.5	19.5	24.1	28.0	30.4
一般細菌			9,800	2,700	2,300	1,900	1,900
大腸菌			35,000	93	20	40	31
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			0.016	0.009	0.005	<0.004	<0.004
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			1.1	0.6	0.7	0.3	0.4
フッ素及びその化合物			0.09	0.11	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			0.10	0.26	0.24	0.23	-
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			0.047	0.038	0.057	0.033	-
塩化物イオン			14.3	11.3	11.0	9.7	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	0.000001	0.000001	-	0.000004
2-メチルイソボルネオール			0.000002	0.000003	0.000001	-	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)			2.1	1.9	1.8	1.5	1.7
pH値			7.4	7.6	7.5	7.7	7.8
臭気			下水臭	弱厨芥臭	下水臭	弱厨芥臭	厨芥臭
色度			13	16	10	8.0	10
濁度			5.0	4.0	5.0	2.5	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19日◎	5月17日	6月21日◎	7月19日	8月23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	-	0.05	0.03
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)	6.2	5.7	4.4	4.1	5.2
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ネン酸(PFOA)	-	-	-	-	0.000006
電気伝導率	146	138	131	134	118
浮遊物質	8	8	5	2	4
総アルカリ度	36.8	-	36.9	-	-
溶存酸素	9.1	9.1	7.6	7.7	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.1	1.2	0.9	0.4	0.7
溶解性有機炭素(DOC)	1.9	1.6	1.7	1.4	1.7
紫外線吸光度(UV260)	0.043	0.038	0.043	0.027	0.037
硫酸イオン	12.8	-	10.6	-	-
アンモニア態窒素	0.01	0.03	0.04	<0.02	0.02
硝酸態窒素	1.0	0.6	0.7	0.3	0.4
全窒素	-	1.0	-	0.6	0.6
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	-	0.07	-	0.03	0.02
蛍光強度	-	0.40	-	0.31	0.25

※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20日	10月4日◎	11月8日	12月4日◎	1月17日	2月20日	3月6日◎	最高	最低	平均
晴 曇	晴 曇	雨後晴 晴	晴 晴	晴 晴	雨 雨	雨 曇			
11:15	10:55	10:00	10:15	11:35	11:00	11:15			
29.3	24.6	16.8	7.7	5.1	14.9	9.9	34.0	5.1	20.2
28.2	23.9	16.9	9.2	7.2	12.2	8.9	30.4	7.2	18.8
4,000	57,000	15,000	700	380	31,000	9,000	57,000	380	11,000
86	54,000	1,500	<1.8	45	11,000	1,400	54,000	<1.8	9,400
<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	0.002	<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	0.010	0.007	0.007	0.008	0.017	0.011	0.017	<0.004	0.008
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001		
0.8	1.1	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	1.1	0.3	0.8
0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	-	0.08	0.11	0.08	0.10
<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		
0.16	0.38	0.23	0.20	0.27	-	0.32	0.38	0.10	0.24
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.040	0.038	0.038	0.044	0.046	-	0.068	0.068	0.033	0.045
13.0	12.6	12.8	14.5	15.3	15.2	10.9	15.3	9.0	12.5
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02		
-	0.000004	0.000003	0.000001	-	0.000003	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002
-	0.000003	0.000002	<0.000001	-	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005		
-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005		
1.7	2.0	2.0	1.7	2.0	2.2	2.0	2.2	1.5	1.9
7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.4	7.5
弱厨芥臭	下水臭	厨芥臭	下水臭	弱厨芥臭	厨芥臭	下水臭			
9.0	11	10	8.0	12	12	20	20	8.0	12
2.5	3.0	3.0	3.0	5.0	6.0	16	16	2.5	4.9

9月20日	10月4日◎	11月8日	12月4日◎	1月17日	2月20日	3月6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	-	-	-	-	-	-	0.07	0.02	0.04
-	<0.03	<0.03	<0.03	-	-	<0.03	<0.03		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002		
4.7	5.6	6.3	4.2	5.4	5.2	4.5	6.3	4.1	5.1
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	<0.01		
-	-	-	-	-	0.000009	-	0.000009	0.000006	0.000008
155	142	154	137	164	161	147	164	118	144
3	9	3	4	8	7	7	9	2	6
-	35.7	-	40.3	-	-	33.9	40.3	33.9	36.7
8.0	7.5	8.6	10.9	16.4	10.0	11.5	16.4	7.5	9.5
0.4	1.1	1.3	1.1	0.9	2.0	1.9	2.1	0.4	1.2
1.6	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	1.4	1.9	1.4	1.6
0.038	0.042	0.041	0.031	0.029	0.026	0.031	0.043	0.026	0.036
-	12.0	-	11.9	-	-	12.2	12.8	10.6	11.9
0.04	0.08	0.04	0.04	0.04	0.17	0.04	0.17	<0.02	0.05
0.8	1.1	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	1.1	0.3	0.8
1.1	-	1.2	-	1.3	1.6	-	1.6	0.6	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		
0.05	-	0.04	-	0.04	0.04	-	0.07	0.02	0.04
0.40	-	0.46	-	0.37	0.49	-	0.49	0.25	0.38

3-1-2 木津川

水質基準項目

試験項目	採水日	天気	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日
			曇一時晴 曇時々雨	晴 晴	曇後雨 雨後曇	曇時々晴 曇一時雨	晴 晴
採水時刻			11:15	10:15	11:10	11:40	9:50
気温			18.4	25.8	27.6	34.2	33.2
水温			15.3	19.4	23.9	28.7	26.9
一般細菌			430	1,100	2,300	620	4,100
大腸菌			49	32	45	33	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			0.012	0.015	0.006	0.004	<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			—	1.0	—	—	0.8
フッ素及びその化合物			—	0.11	—	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			—	0.35	—	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			—	0.025	—	0.020	—
塩化物イオン			14.0	11.6	6.2	10.0	5.9
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	0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール			0.000004	<0.000001	<0.000001	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)			1.8	2.3	2.0	2.1	1.9
pH値			7.8	7.7	7.6	8.0	7.7
臭気			弱藻臭	弱厨芥臭	微藻臭	微土臭	土臭
色度			12	20	22	14	20
濁度			4.0	4.0	6.7	2.0	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19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23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	0.22	0.21	0.07	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)	4.8	9.2	8.5	6.1	7.3
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)	0.000009	—	<0.000005	—	0.000007
電気伝導率	144	137	107	146	102
浮遊物質	5	9	12	4	10
溶存酸素	9.9	9.2	10.1	8.1	7.6
生物学的酸素要求量(BOD)	1.3	1.2	1.4	0.7	0.9
溶存有機炭素(DOC)	1.7	2.2	1.8	1.8	1.8
紫外線吸光度(UV260)	0.026	0.067	0.066	0.052	0.060
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素	0.2	1.0	0.8	0.8	0.8
全窒素	0.6	1.4	1.2	1.0	1.1
臭化物イオン	0.03	0.07	0.02	0.05	0.02
総トリハロメタン生成能	—	0.071	—	0.069	—
蛍光強度	0.24	0.69	0.51	0.49	0.44

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20日	10月11日	11月8日	12月13日	1月16日	2月20日	3月13日	最高	最低	平均
晴 曇時々雨	曇後晴 曇後晴	雨後晴 晴	雨 晴	晴 晴後一時曇	雨 雨	雨後曇 曇			
11:25	11:10	10:00	11:15	11:15	9:55	11:05			
33.4	24.1	19.7	15.2	9.9	16.8	7.7	34.2	7.7	22.2
28.1	21.3	16.8	12.6	6.3	12.9	8.0	28.7	6.3	18.4
2,100	2,100	15,000	6,100	150	60,000	18,000	60,000	150	9,300
19	79	650	91	2.0	160	610	650	2.0	150
<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	—	0.002	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		
0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.027	0.027	<0.004	0.009
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
—	—	1.1	—	—	1.3	—	1.3	0.8	1.1
0.08	—	0.08	—	<0.08	—	<0.08	0.11	<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	—	0.38	—	0.11	—	1.95	1.95	0.11	0.51
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.015	—	0.028	—	0.013	—	0.140	0.140	0.013	0.040
8.8	9.0	10.6	12.5	14.0	13.5	8.2	14.0	5.9	10.4
<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02		
<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000004	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000004	<0.000001	<0.000001
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	<0.005		
<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005		
1.7	1.9	2.5	1.7	1.6	2.1	4.4	4.4	1.6	2.2
7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	8.0	7.5	7.7
下水臭	微土臭	厨芥臭	微藻臭	微土臭	厨芥臭	下水臭			
12	10	24	12	8.0	20	85	85	8.0	22
2.2	2.0	6.0	3.0	1.5	8.0	52	52	1.5	8.0

9月20日	10月11日	11月8日	12月13日	1月16日	2月20日	3月13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	—	—	—	—	—	—	0.22	<0.01	0.09
<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	<0.03		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
6.3	6.2	10.7	6.2	4.9	6.7	24.0	24.0	4.8	8.4
<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01		
—	0.000009	—	0.000007	—	0.000014	—	0.000014	<0.000005	0.000008
131	128	148	163	164	172	118	172	102	138
3	5	9	3	4	11	51	51	3	11
9.3	9.0	9.3	12.6	13.2	10.1	11.5	13.2	7.6	10.0
0.2	0.5	1.3	1.0	0.8	1.3	2.6	2.6	0.2	1.1
1.6	1.6	2.2	1.6	1.6	1.8	2.4	2.4	1.6	1.8
0.050	0.051	0.064	0.043	0.036	0.044	0.104	0.104	0.026	0.055
<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.04	0.13	0.13	<0.02	<0.02
0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	0.9			
0.9	1.0	1.5	1.5	1.5	1.7	2.4	2.4	0.6	1.3
0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02			
0.050	—	0.077	—	0.039	—	0.090	0.090	0.039	0.066
0.38	0.48	0.58	0.41	0.38	0.54	0.59			

3-1-3 宇治川  
水質基準項目

試験項目	採水日	天候	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日
			曇一時晴 曇時々雨	晴	曇後雨 雨後曇	曇時々晴 曇一時雨	晴
採水時刻			11:30	11:00	11:00	11:55	10:20
気温			18.7	27.8	28.9	34.0	33.2
水温			17.0	19.4	23.3	28.6	29.9
一般細菌			1,000	3,300	1,000	930	2,800
大腸菌			240	36	27	240	32
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			0.007	0.007	<0.004	<0.004	<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	—	—	0.1
フッ素及びその化合物			—	0.12	—	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			—	0.18	—	0.10	—
銅及びその化合物			—	<0.1	—	<0.1	—
マンガン及びその化合物			—	0.027	—	0.023	—
塩化物イオン			14.0	10.5	9.7	10.0	9.4
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	0.000004	0.000006
2-メチルイソボルネオール			0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000003
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	1.8	1.7	1.6	1.7
pH値			7.8	7.9	7.8	8.0	7.9
臭気			厨藻臭	厨芥臭	微下水臭	微土臭	厨芥臭
色度			12	10	11	8.0	12
濁度			5.0	4.0	4.4	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19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23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	0.07	0.09	0.04	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(過マンガン酸カリウム消費量)	4.9	5.7	5.9	3.5	5.2
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)	0.000012	—	<0.000005	—	0.000005
電気伝導率	145	132	122	124	120
浮遊物質	5	8	7	3	10
溶存酸素	9.5	9.8	10.6	7.5	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	1.5	1.9	0.4	0.9
溶存有機炭素(DOC)	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6
紫外線吸光度(UV260)	0.028	0.029	0.030	0.026	0.030
アンモニア態窒素	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03
硝酸態窒素	0.4	0.2	0.1	<0.2	0.1
全窒素	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4
臭化物イオン	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02
総トリハロメタン生成能	—	0.071	—	0.035	—
蛍光強度	0.25	0.26	0.19	0.18	0.17

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20日	10月11日	11月8日	12月13日	1月16日	2月20日	3月13日	最高	最低	平均
晴 曇時々雨	曇後晴 曇後晴	雨後晴 晴	雨 晴	晴 晴後一時曇	雨 雨	雨後曇 曇			
11:25	11:30	10:40	11:15	11:40	10:30	11:05			
33.4	24.3	21.3	15.2	10.4	16.8	7.7	34.0	7.7	22.6
28.8	21.7	18.4	11.9	7.8	10.3	9.0	29.9	7.8	18.8
3,900	820	5,900	380	110	2,200	640	5,900	110	1,900
61	79	240	34	11	290	35	290	11	110
<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
0.002	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
0.005	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.009	0.008	0.009	<0.004	<0.004
<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001		
—	—	0.4	—	—	0.5	—	0.5	0.1	0.3
0.10	—	0.10	—	0.10	—	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		
0.12	—	0.15	—	0.28	—	0.11	0.28	0.10	0.16
<0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	<0.1	<0.1		
0.024	—	0.029	—	0.033	—	0.021	0.033	0.021	0.026
12.3	13.0	13.2	13.6	13.0	13.4	13.8	14.0	9.4	12.2
<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02		
0.000007	0.000006	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000007	0.000001	0.000003
0.000003	0.000006	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000006	<0.000001	0.000002
<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005		
1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6	1.9	1.6	1.7
7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	8.0	7.5	7.7
下水・微かび臭	弱青草臭	厨芥臭	藻臭	微下水臭	厨芥臭	微下水・藻臭			
10	10	8.0	12	10	10	11	12	8.0	10
2.3	2.0	3.0	5.7	5.0	4.0	5.1	5.7	2.0	3.8

9月20日	10月11日	11月8日	12月13日	1月16日	2月20日	3月13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	—	—	—	—	—	—	0.09	0.02	0.05
<0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	<0.03	<0.03		
<0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	<0.002	<0.002		
4.7	4.4	4.7	5.3	4.5	4.0	5.7	5.9	3.5	4.9
<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01		
—	0.000011	—	<0.000005	—	0.000006	—	0.000012	<0.000005	0.000006
144	142	150	156	143	153	152	156	120	140
3	4	3	7	9	3	5	10	3	6
8.6	8.6	9.0	12.0	12.1	11.0	11.3	12.1	7.5	9.8
0.2	0.3	1.3	1.8	1.3	1.5	1.3	1.9	0.2	1.1
1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5
0.032	0.031	0.030	0.027	0.023	0.035	0.034	0.035	0.023	0.030
0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.06	0.05	0.06	0.02	0.04
0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6			
0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	0.4	0.6
0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03			
0.033	—	0.038	—	0.029	—	0.035	0.071	0.029	0.040
0.23	0.27	0.28	0.24	0.22	0.27	0.26			

3-1-4 桂川

水質基準項目

試験項目	採水日	天候	4月19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23日
			曇一時晴 曇時々雨	晴 晴	曇後雨 雨後曇	曇時々晴 曇一時雨	晴 晴
採水時刻			12:00	12:00	11:35	12:25	11:10
気温			19.3	29.0	28.2	33.1	34.8
水温			17.0	21.6	23.3	26.9	28.1
一般細菌			8,800	1,800	8,500	6,100	9,100
大腸菌			7,900	140	140	350	260
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			0.012	0.006	0.007	0.011	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			—	1.6	—	—	1.8
フッ素及びその化合物			—	0.10	—	<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			—	0.24	—	0.07	—
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	—	0.015	—
塩化物イオン			14.0	12.2	10.3	13.0	13.6
陰イオン界面活性剤			—	<0.02	—	<0.02	—
ジェオスミン			0.000003	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003
2-メチルイソボルネオール			0.000009	0.000004	0.000003	0.000009	0.000005
非イオン界面活性剤			—	<0.005	—	0.007	—
フェノール類			—	<0.0005	—	<0.0005	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)			1.6	1.5	1.3	1.4	1.5
pH値			7.5	7.6	7.5	7.7	7.5
臭気			微下水臭	厨芥臭	下水臭	弱下水臭	厨芥臭
色度			10	10	12	9.0	8.0
濁度			3.0	4.0	2.9	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19日	5月17日	6月14日	7月19日	8月23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	0.05	0.13	0.02	<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)	6.0	5.5	5.0	4.9	5.0
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ノ酸(PFOA)	0.000011	—	<0.000005	—	0.000010
電気伝導率	154	146	129	148	167
浮遊物質	7	5	5	5	5
溶存酸素	9.6	9.3	10.6	8.4	8.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	0.7	1.3	0.5	0.7
溶解性有機炭素(DOC)	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4
紫外線吸光度(UV260)	0.035	0.031	0.037	0.032	0.034
アンモニア態窒素	0.05	0.02	0.03	0.07	0.02
硝酸態窒素	1.7	1.6	1.2	1.6	1.8
全窒素	2.1	2.0	1.5	1.8	2.1
臭化物イオン	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06
総トリハロメタン生成能	—	0.042	—	0.042	—
蛍光強度	0.51	0.46	0.37	0.44	0.42

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20日	10月11日	11月8日	12月13日	1月16日	2月20日	3月13日	最高	最低	平均
晴 曇時々雨	曇後晴 曇後晴	雨後晴 晴	雨 晴	晴 晴後一時曇	雨 雨	雨後曇 曇			
11:50	11:55	11:20	11:30	12:15	11:00	11:35			
32.5	24.6	23.0	14.5	11.2	15.2	9.0	34.8	9.0	22.9
28.5	22.4	20.0	14.5	11.8	14.0	9.4	28.5	9.4	19.8
3,800	1,600	29,000	8,900	800	15,000	3,200	29,000	800	8,000
980	790	4,600	2,400	700	4,600	370	7,900	140	1,900
<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		
0.011	0.013	0.016	0.015	0.027	0.020	0.014	0.027	0.006	0.013
<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001		
-	-	2.8	-	-	2.1	-	2.8	1.6	2.1
<0.08	-	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		
0.09	-	0.09	-	0.10	-	0.48	0.48	0.07	0.18
<0.1	-	<0.1	-	<0.1	-	<0.1	<0.1		
0.023	-	0.028	-	0.460	-	0.033	0.460	0.015	0.098
18.7	20.0	17.0	19.0	25.0	17.6	9.6	25.0	9.6	15.8
<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02		
0.000003	0.000006	0.000004	0.000004	0.000006	0.000003	0.000002	0.000006	0.000002	0.000004
0.000006	0.000014	0.000007	0.000008	0.000025	0.000005	0.000003	0.000025	0.000003	0.000008
<0.005	-	<0.005	-	0.007	-	<0.005	0.007	<0.005	<0.005
<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005		
1.8	2.0	2.2	2.0	2.2	2.1	1.6	2.2	1.3	1.8
7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.3	7.5
下水・かび臭	微下水臭	厨芥臭	下水・藻臭	弱下水臭	厨芥臭	藻臭			
13	12	8.0	13	10	12	26	26	8.0	12
1.7	2.0	3.0	5.2	3.0	5.0	13	13	1.7	4.0

9月20日	10月11日	11月8日	12月13日	1月16日	2月20日	3月13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	-	-	-	-	-	-	0.13	<0.01	0.03
<0.03	-	<0.03	-	<0.03	-	<0.03	<0.03		
<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002		
6.7	6.1	7.2	7.1	7.1	6.0	7.7	7.7	4.9	6.2
<0.01	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01		
-	0.000015	-	<0.000005	-	0.000009	-	0.000015	<0.000005	0.000008
198	197	191	196	233	182	118	233	118	172
3	5	5	7	7	8	11	11	3	6
9.8	9.0	9.5	11.7	11.5	10.2	11.5	11.7	8.3	10.0
0.3	0.4	1.3	1.2	1.2	1.6	1.2	1.6	0.3	0.9
1.7	1.7	1.9	1.9	2.0	1.7	1.3	2.0	1.2	1.6
0.041	0.039	0.042	0.037	0.039	0.036	0.050	0.050	0.031	0.038
0.03	0.05	0.04	0.04	0.17	0.09	0.07	0.17	0.02	0.06
2.5	2.7	2.8	2.9	3.7	2.1	1.0			
2.8	2.9	3.2	3.4	4.5	2.7	1.4	4.5	1.4	2.5
0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.04	<0.02			
0.041	-	0.050	-	0.048	-	0.037	0.050	0.037	0.043
0.56	0.62	0.70	0.65	0.70	0.66	0.35			

3-1-5 穂谷川

水質基準項目

採水日		5月17日	7月19日	9月20日	11月8日	1月17日	3月13日	最高	最低	平均
試験項目	天気 前日 当日	晴	晴 曇後晴	晴 曇	晴一時曇	晴	曇時々雨後晴 雨時々曇			
採水時刻		12:45	12:25	11:30	12:40	10:55	12:20			
気温		32.5	32.1	30.8	24.1	5.8	10.5	32.5	5.8	22.6
水温		29.0	29.4	28.7	20.4	5.9	10.9	29.4	5.9	20.7
一般細菌		1,100	97,000	43,000	2,100	8,000	1,100	97,000	1,100	25,000
大腸菌		8.5	440	920	790	770	150	920	8.5	510
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<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		0.009	0.013	0.013	0.007	0.031	0.015	0.031	0.007	0.015
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	0.2	-	1.0	-	1.0	0.2	0.5
フッ素及びその化合物		0.19	0.20	0.17	0.16	0.11	0.15	0.20	0.11	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		
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		0.06	0.96	0.35	0.10	0.37	0.60	0.96	0.06	0.41
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	0.096	0.035	0.014	0.042	0.026	0.096	0.014	0.038
塩化物イオン		13.0	12.8	11.7	13.0	16.0	11.0	16.0	11.0	12.9
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		0.013	0.008	0.005	0.008	0.009	0.018	0.018	<0.005	0.010
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		2.5	4.8	4.4	3.3	6.9	5.1	6.9	2.5	4.5
pH値		9.0	9.0	9.4	8.2	8.5	8.2	9.4	8.2	8.7
臭気		弱青草臭	弱土臭	厨芥臭	微青草臭	青草臭	弱下水臭			
色度		12	56	40	14	32	30	56	12	31
濁度		2.0	16	4.0	1.5	6.0	15	16	1.5	7.4

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	5月17日	7月19日	9月20日	11月8日	1月17日	3月13日	最高	最低	平均
ウラン及びその化合物	0.0005	0.0003	<0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	0.0005	<0.0002	0.0003
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	0.22	0.03	-	-	-	0.22	<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		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.1	15.9	16.0	11.4	16.8	12.2	16.8	7.1	13.2
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酸(PFOA)	0.000120	-	-	0.000078	-	-	0.000120	0.000078	0.000099
電気伝導率	270	248	210	266	229	227	270	210	242
浮遊物質	2	22	14	2	11	24	24	2	13
溶存酸素	9.1	8.9	12.7	9.2	16.5	11.1	16.5	8.9	11.3
BOD	0.8	1.8	2.5	1.1	5.0	1.6	5.0	0.8	2.1
溶解性有機炭素(DOC)	2.3	3.5	3.8	2.9	4.9	2.9	4.9	2.3	3.4
紫外線吸光度(260nm)	0.058	0.102	0.109	0.077	0.070	0.077	0.109	0.058	0.082
臭化物イオン	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05			
蛍光強度	0.53	1.20	1.10	0.83	0.69	0.71			
アンモニア態窒素	0.07	0.04	0.12	0.03	0.05	0.04	0.12	<0.02	0.06
硝酸態窒素	0.6	0.2	0.1	1.2	1.0	1.0			
全窒素	0.8	1.9	0.9	1.2	2.1	1.4	2.1	0.8	1.4
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。

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。