

関宿橋（江戸川）

試験項目	単位	水質基準値等	定量下限値	平成24年												平成25年			年間		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均			
採水日				4/24	5/29	6/26	7/24	8/28	9/25	10/23	11/26	12/18	1/22	2/25	3/12						
採水時刻				11:00	10:50	10:40	10:50	11:30	11:10	11:10	10:40	11:10	11:00	11:20	11:30						
天候				晴	晴	快晴	曇	曇	曇	曇	小雨	曇	曇	快晴	快晴						
気温	℃			24.9	25.4	23.5	30.8	34.4	21.8	20.7	6.4	9.8	4.6	3.5	13.2	34.4	3.5	18.2			
水温	℃			12.6	20.1	19.0	26.2	30.3	21.2	17.9	9.2	8.5	4.5	3.7	8.3	30.3	3.7	15.1			
濁度	度	2	0.1	5.2	8.4	13	3.0	7.7	16	3.3	2.6	2.7	12	3.2	7.2	16	2.6	7.0			
色度	度	5	1	7	7	7	8	18	13	8	7	7	8	7	1	18	1	8			
pH値		5.8~8.6		7.3	7.4	7.3	7.4	8.4	7.5	7.6	7.8	7.4	7.6	8.4	7.4	8.4	7.3	7.6			
アルカリ度	mg/L		0.2	22.2	27.9	29.6	39.8	48.2	40.0	44.8	41.9	41.8	40.9	39.5	30.2	48.2	22.2	37.2			
アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.07	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.14	0.14	0.04	0.14	0.00	0.05		
溶存酸素	mg/L		0.1	12.4	9.5	10.2	7.9	9.8	8.6	9.2	11.6	11.7	13.2	13.8	12.3	13.8	7.9	10.8			
有機物 (TOCの量)	mg/L	3	0.2	1.0	1.0	2.5	1.2	1.8	2.7	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	1.4	2.7	1.0	1.5			
シアン	mg/L	0.01	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
電気伝導率	μS/cm		1	143	180	171	203	236	225	255	260	294	276	296	243	296	143	232			
フェノール類	mg/L	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
陰イオン界面活性剤 (MBAS)	mg/L		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00			
臭気				藻臭																	
臭気 (塩素添加)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.01	1.48	1.58	1.76	1.82	1.06	2.44	2.37	2.30	2.50	2.21	2.30	1.94	2.50	1.06	1.98			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	0.005	0.019	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.011	0.017	0.028	0.033	0.043	0.028	0.043	0.009	0.019			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.10	0.10	0.12	0.14	0.12	0.11	0.11	0.15	0.13	0.14	0.14	0.15	0.09	0.12			
塩化物イオン	mg/L	200	0.1	10.8	13.5	10.2	13.6	17.0	10.4	19.8	21.5	26.1	24.7	28.8	23.2	28.8	10.2	18.3			
リン酸イオン	mg/L		0.01	0.08	0.07	0.10	0.14	0.12	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.24	0.16	0.24	0.07	0.15			
硝酸態窒素	mg/L		0.01	1.46	1.57	1.75	1.81	1.05	2.43	2.36	2.28	2.47	2.18	2.26	1.91	2.47	1.05	1.96			
臭化物イオン	mg/L		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
硫酸イオン	mg/L		5	22	27	25	27	30	28	33	36	41	37	38	33	41	22	31			
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000			
ジェオスミン	μg/L	0.01	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.002	0.004	0.000	0.003	0.004	0.000	0.000			

スクリーニング検査

試験項目	単位	水質基準値等	定量下限値	平成24年												平成25年			年間		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均			
採水日				4/24	5/29	6/26	7/24	8/28	9/25	10/23	11/26	12/18	1/22	2/25	3/12						
採水時刻				11:00	10:50	10:40	10:50	11:30	11:10	11:10	10:40	11:10	11:00	11:20	11:30						
ホウ素	mg/L	1.0	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.10	0.08	0.08	0.07	0.10	0.04	0.06			
アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	0.25	0.09	0.20	0.08	0.05	0.30	0.06	0.09	0.10	0.11	0.10	0.15	0.30	0.05	0.13			
クロム	mg/L	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
マンガン	mg/L	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.00	0.02			
ニッケル	mg/L	0.01	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000			
銅	mg/L	1.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
亜鉛	mg/L	1.0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
モリブデン	mg/L	0.07	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
カドミウム	mg/L	0.003	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
アンチモン	mg/L	0.015	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
鉛	mg/L	0.01	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
ウラン	mg/L	0.002	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
鉄	mg/L	0.3	0.06	0.17	0.11	0.13	0.11	0.07	0.21	0.09	0.12	0.15	0.14	0.18	0.14	0.21	0.07	0.14			
ヒ素	mg/L	0.01	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
セレン	mg/L	0.01	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
亜塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	0.1	8.2	10.1	8.0	10.8	13.5	9.5	14.9	16.5	19.0	17.4	20.2	16.7	20.2	8.0	13.7			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.1	43.2	53.5	53.2	65.4	71.5	67.6	79.3	79.6	85.1	79.7	81.8	73.4	85.1	43.2	69.4			

金属類は溶存態として測定（遠心分離→ICP-MS）