

大芦橋（荒川）

試験項目	単位	水質基準値等	定量下限値	平成25年												平成26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				4/25	5/30	6/27	7/25	8/29	9/26	10/29	11/21	12/19	1/23	2/27	3/18						
採水時刻				9:30	10:40	10:00	10:00	10:00	9:50	10:00	9:30	9:30	10:00	9:55	9:30						
天候				晴	小雨	晴	曇	晴	曇	曇	快晴	曇	快晴	雨	晴						
気温	℃			19.1	19.4	22.0	22.9	31.2	23.7	16.6	13.2	6.9	8.0	8.7	14.2	31.2	6.9	17.2			
水温	℃			14.5	18.9	20.4	22.8	24.2	19.9	14.2	10.6	7.7	4.9	6.1	9.7	24.2	4.9	14.5			
濁度	度	2	0.1	1.8	2.1	16	1.1	1.4	4.8	19	1.1	1.0	3.2	3.7	2.0	19	1.0	4.8			
色度	度	5	1	7	12	9	8	4	4	11	3	3	4	9	4	12	3	6			
pH値		5.8~8.6		8.6	7.5	7.8	7.4	7.6	7.6	7.7	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	8.6	7.2	7.6			
アルカリ度	mg/L		0.2	56.0	58.9	51.0	55.4	64.0	56.5	45.9	58.5	60.0	64.4	59.6	54.1	64.4	45.9	57.0			
アンモニア態窒素	mg/L		0.02	0.00	0.02	0.04	0.07	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.03			
溶存酸素	mg/L		0.1	13.2	8.1	9.3	7.0	8.3	9.0	9.8	11.4	14.0	12.0	13.4	12.1	14.0	7.0	10.6			
有機物 (TOCの量)	mg/L	3	0.2	1.3	1.2	1.8	1.5	0.9	1.0	1.0	0.7	0.9	1.2	1.6	1.1	1.8	0.7	1.2			
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	222	231	178	199	246	189	157	210	242	244	268	208	268	157	216			
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	0.2	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			
臭気				藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	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	1.18	1.17	1.15	1.47	1.46	1.86	1.82	1.69	1.74	1.66	2.57	1.81	2.57	1.15	1.63			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	0.005	0.021	0.020	0.014	0.023	0.016	0.011	0.007	0.012	0.025	0.013	0.030	0.020	0.030	0.007	0.018			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	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			
塩化物イオン	mg/L	200	0.1	6.9	8.7	4.1	6.3	7.1	4.6	3.1	6.4	8.6	8.9	10.9	6.9	10.9	3.1	6.9			
リン酸イオン	mg/L		0.05	0.05	0.10	0.13	0.22	0.10	0.12	0.08	0.03	0.03	0.00	0.14	0.09	0.22	0.00	0.09			
硝酸態窒素	mg/L		0.01	1.16	1.15	1.14	1.45	1.44	1.85	1.81	1.68	1.71	1.65	2.54	1.79	2.54	1.14	1.61			
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	26	28	22	18	32	20	17	25	30	31	36	27	36	17	26			
2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.01	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.003	0.000	0.000			
ジェオスミン	μg/L	0.01	0.002	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	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25年												平成26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				4/25	5/30	6/27	7/25	8/29	9/26	10/29	11/21	12/19	1/23	2/27	3/18						
採水時刻				9:30	10:40	10:00	10:00	10:00	9:50	10:00	9:30	9:30	10:00	9:55	9:30						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	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			
ジクロロメタン	mg/L	0.02	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			
MTBE	mg/L	0.02	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			
(シストランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	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			
クロホルム	mg/L	0.06	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			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	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			
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	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			
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	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			
ベンゼン	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			
トリクロロエチレン	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			
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	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			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	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			
トルエン	mg/L	0.4	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			
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0001	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			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		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			
テトラクロロエチレン	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			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	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			
キシレン	mg/L	0.4	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			
ブromホルム	mg/L	0.09	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			
総トリハロメタン	mg/L	0.1	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			
ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.08	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			
ホウ素	mg/L	1.0	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.00	0.04			
アルミニウム	mg/L	0.2	0.02	0.00	0.00	0.10	0.04	0.00	0.05	0.52	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07	0.52	0.00	0.07			
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	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00			
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0004	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	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00			
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	10.5	11.4	6.2	9.2	11.3	6.9	4.9	8.2	9.9	11.7	9.7	9.1	11.7	4.9	9.1			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	0.1	81.0	97.1	70.4	79.3	97.3	78.3	62.7	82.4	86.9	91.4	95.9	80.6	97.3	62.7	83.6			

金属類は溶存態として測定（遠心分離→ICP-MS）
 定量下限値未満は0と表記（測定値及び平均値）