大芦橋(荒川)

		<u> </u>	定量	令和7年									令和8年			年間		
	試験項目		下限値	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
探水条件	採水日			4月22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月19日	9月16日									
	採水時刻			10:10	10:10	10:15	10:10	10:10	10:20			ļ						
	天候 気温	°C		快晴 21.2	快晴 26.0	快晴 34.0	晴 36.3	晴 32.6	晴 32.2					1	1			_
	水温	°C		18.8	20.8	22.5	28.0	28.4	26.7									
一般項目	pH値			7.8	8.0	7.7	8.0	8.0	7.8									
	導電率	μS/cm	1	207	190	183	179	211	212									
	濁度	度	0.1	3.4	2.4	1.2	3.8	4.4	2.0									ļ
	色度	度	1	8	6	6	11	6	5						ļ			<u> </u>
	アルカリ度 臭気	mg/L	0.2	56.9 藻臭	56.2 藻臭	53.8 藻臭	54.4 藻臭	62.2 藻臭	61.4 藻臭					1	1			
	臭気(塩素添加)			深天 -	深天	深天	深天 -	深天 一	深天 -									
	有機物(TOCの量)	mg/L	0.2	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1									
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
発色法	シアン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	フェノール類	mg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									ļ
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					ļ	ļ	-		
かび臭	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	μg/L μg/L	0.002	0.010	0.002	0.004	0.004	0.005	0.000		-	-		1	}	1	-	+
VOC#	ンェオスミン 1.1-ジクロロエチレン	μg/L mg/L	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000					 	 	 		
	ジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					1	1	i e		<u> </u>
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.001	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	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	クロロホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									ļ
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		ļ	 					 	-
	四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	ベンゼン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						1			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									-
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	トルエン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		 	 					 	-
	1,1,2-トリクロロエタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						1	1		-
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									1
	キシレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	ブロモホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			ļ			ļ		ļ	ļ <u>-</u>
	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					-	1			ļ
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	アルミニウム クロム	mg/L mg/L	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						1	1		-
	マンガン	mg/L	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									<u> </u>
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									1
	銅	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	亜鉛	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									ļ
	モリブデン	mg/L	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						ļ			
	カドミウム アンチモン	mg/L mg/L	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000									+
	鉛	mg/L	0.0004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			-						
	ウラン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000									t
	鉄	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	ヒ素	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	セレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			ļ		ļ	ļ			ļ
	ナトリウム カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	2.5	8.7	8.1	5.9	6.5	8.6	8.5		1	1		1	1	1	1	₩
イオン類	ガルンワム・マクネンワム寺(硬度) 硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	5 0.3	73 1.4	74 1.3	70 1.0	1.0	75 1.0	78 1.5									
10/20	硝酸能窒素	mg/L	0.3	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.5						<u> </u>			
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.013	0.014	0.007	0.008	0.013	0.006									
	フッ素イオン	mg/L	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08									
	塩化物イオン	mg/L	3.0	6.3	5.6	3.8	4.3	6.7	6.0									
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1	1		1	1	1	1	₩
	硫酸イオン 塩素酸	mg/L mg/L	0.05	0.00	0.00	25 0.00	0.00	0.00	25 0.00		1	1	1	1	1	1	1	+
	塩素酸 亜塩素酸	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					1	1	 		
	過塩素酸	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					†	†	t		