入間大橋(入間川)

	5-A55A-75 C7		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
採水条件	採水日			4月30日			7月31日	8月28日	9月25日	,	,		.,,	-7.	-7,	HA I-1	72.12	
	採水時刻			9:35	9:15	9:30	9:25	9:20	9:20									
	天候			快晴	晴	雲	髺	雲	晴									
	気温	°C		20.7	23.4	27.8	31.9	30.2	28.4									
	水温	°C		18.1	21.9	26.5	29.7	29.0	23.3									
一般項目	pH值			7.8	7.6	7.6	8.2	7.7	7.8									
	導電率	μS/cm	1	269	241	202	302	286	252						ļ			
	<u> </u>	度	0.1	3.5	7.9	10	7.7	10	2.3						ļ			
	色度 アルカリ度	度	0.2	16 62.8	15 59.7	14 58.0	76.1	66.6	69.0									
	臭気	mg/L	0.2	藻臭	藻臭	藻臭		藻臭	藻臭									
	臭気(塩素添加)			- 未大	- 床大	床大	- 床大 -	床大	- 未大									
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	0.3	8.5	6.8	9.7	4.6	13.7	5.0									
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.62	0.27	0.21	0.02	0.07	0.20									
パックテスト		mg/L	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									
発色法	シアン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.00									
かび臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.006	0.002									
	ジェオスミン	μg/L	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.000									
voc*	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	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			ļ	ļ		 			
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			<u> </u>			ļ			<u> </u>
	(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						ļ			
	クロロホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	1,1,1-トリクロロエタン 四塩化炭素	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	四温化灰系 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									
	1,2-27000エック ベンゼン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	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	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	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					L				
	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000									
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.06	0.04	0.03						ļ			
	アルミニウム クロム	mg/L	0.02	0.04	0.17	0.36	0.02	0.05	0.00									
	マンガン	mg/L mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	<u>ーツソル</u> 銅	mg/L	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						1	1	1	1
	亜鉛	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	モリブデン	mg/L	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	カドミウム	mg/L	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000									
	アンチモン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000									
	鉛	mg/L	0.002	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									
	鉄	mg/L	0.06	0.27	0.24	0.40	0.00	0.16	0.16									ļ
	ヒ素	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			ļ	ļ	ļ	ļ			ļ
	セレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			 	 	 	<u> </u>			<u> </u>
	ナトリウム	mg/L	3	15	13	8	19	18	12			 	 	 	ļ			
/±\.=	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	79	80	64	86 1.47	71 1.89	83						1			1
イオン類	硝酸·亜硝酸態窒素 磁磁能容表	mg/L	0.05	2.85	2.35	1.55			2.28			 	-	-	 	-		
	硝酸態窒素 西硝酸能容表	mg/L mg/L	0.05	2.68 0.171	2.25 0.104	1.50 0.054	1.37 0.103	1.78 0.112	2.21 0.069			 	 	 	}	1	-	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.171	0.104	0.054	0.103	0.112	0.069			 	 	 	1	1		1
	フッ素イオン 塩化物イオン	mg/L	0.08	18.9	16.0	10.6	25.5	26.3	13.5			 	 	 	 			
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.19	0.23	0.30	0.17	0.32	0.23									
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.05	0.10	0.02	0.06									
	硫酸イオン	mg/L	5	26	24	18	25	22	24									
				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			-	l	-	1		1	1
	塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									