## 入間大橋(入間川)

			定量 下限値										令和8年			年間		
	試験項目			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	<u>:                                      </u>		4月30日		6月26日					,,	,	.,,,		57.	4010	4213	1 - 2
	採水時刻			9:35	9:15	9:30	9:25	9:20	9:20	9:20								
	天候			快晴	晴	曇		曇	晴	晴								
	<u>気温</u> 水温	°C ℃		20.7 18.1	23.4 21.9	27.8 26.5	31.9 29.7	30.2 29.0	28.4 23.3	16.0 14.9								ļ — — ļ
一般項目	水温 pH値	. C		7.8	7.6	7.6	8.2	7.7	7.8	7.8								
NA CI	導電率 	μS/cm	1	269	241	202	302	286	252	316								
	濁度	度	0.1	3.5	7.9	10	7.7	10	2.3	5.0								
	色度	度	1	16	15	14	22	22	7	11								
	アルカリ度	mg/L	0.2	62.8	59.7	58.0	76.1	66.6	69.0	72.7								
	臭気 臭気(塩素添加)	<u>i</u> !		藻臭	<u>藻臭</u> —	藻臭	<u>藻臭</u> 一	藻臭 —	藻臭 一	<u>藻臭</u> _								
	受风(塩系添加) 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	7.4								
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.62	0.27	0.21	0.02	0.07	0.20	0.56								
パックテスト	フェノール類	mg/L	0.2	不検出	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	0.000								
かび臭	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00								
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	µg/L µg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.006	0.002	0.002								
VOC等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.000	0.000	0.002	1		<del>                                     </del>		+	<del>                                     </del>		
	ジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	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	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	0.000								
	クロロホルム	mg/L	0.001	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 四塩化炭素	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ベンゼン	mg/L	0.001	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	0.001	0.000	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	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	0.00								
	トルエン 1.3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	0.001	0.000	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	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	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	0.000								
	キシレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ブロモホルム 総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	<u>  総トリハロスタン</u>   ホルムアルデヒド生成能	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	<del> </del>	l		· <del> </del>				<del> </del>
金属類	ホウ素	mg/L	0.00	0.03	0.03	0.02	0.06	0.04	0.03	0.05								
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.04	0.17	0.36	0.02	0.05	0.00	0.00								
	クロム	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	マンガン	mg/L	0.01	0.10	0.09	0.06	0.01	0.04	0.04	0.10								
	ニッケル 銅	mg/L mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	亜鉛	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					1	<del> </del>		
	エキ モリブデン	mg/L	0.014	0.000	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	0.0000								
	アンチモン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000								
	<u>鉛</u> 	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						1		$\vdash$
	<u>ウラン</u> 鉄	mg/L mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			-	1	-	1		+
	<u></u> ヒ素	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						1		
	セレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ナトリウム	mg/L	3	15	13	8	19	18	12	19								
A.1. 4-	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	79	80	64	86	71	83	87								
	硝酸·亜硝酸態窒素	mg/L	0.05 0.05	2.85 2.68	2.35 2.25	1.55 1.50	1.47 1.37	1.89 1.78	2.28 2.21	3.32 3.18						1		<del>                                     </del>
	硝酸態窒素 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.05	0.171	0.104	0.054	0.103	0.112	0.069	0.144						<del>                                     </del>		
	フッ素イオン	mg/L	0.003	0.00	0.104	0.034	0.103	0.112	0.009	0.144								
	塩化物イオン	mg/L	0.3	18.9	16.0	10.6	25.5	26.3	13.5	25.1								
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.19	0.23	0.30	0.17	0.32	0.23	0.50								
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.05	0.10	0.09	0.06	0.09								
	硫酸イオン 塩素酸	mg/L	5 0.06	26	24	18	25 0.00	22	24	29						1		<del>                                     </del>
	塩素酸 亜塩素酸	mg/L mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						1		<del>                                     </del>
	工塩术的	i iliy/L	0.00	0.00	U.UU	0.00	0.00	J 0.00	0.00	U.UU	l	l			I		I	