下宮橋(谷田川)

	- 555 - 75 - 75		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	
聚水条件	採水日			4月2日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日									
	採水時刻			11:00	10:48	11:00				10:40									
	天候			雨	雲	雲	晴	晴	晴	雨									
	気温	°C		10.3	26.1	25.6	31.4	35.6	35.2	21.0									
40	水温	°C		10.5	22.3	22.2	29.2	31.6	28.4	22.6									
一般項目	pH値	2.1		7.8	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5									
	導電率	μS/cm	1	242	363	262	317	344	307	419									
	濁度 2.55	度	0.1	37	12	14	7.5	5.8	5.9	7.0								<u> </u>	
	色度 アルカリ度	度	0.2	15 52.9	30 79.2	28 62.6	68.0	16 74.4	74.8	18 95.0								<u> </u>	
	臭気	mg/L	0.2			藻臭・下水臭			74.8 藻臭·下水臭	下水臭									
	臭気(塩素添加)			<u>深天</u> —	一	课关· 下小关	<u>深天</u> —	<u> </u>	床关. L.小关	一									
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	0.3	19.9	11.9	14.0	12.0	11.0	8.4	9.2									
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	1.10	0.32	0.25	0.24	0.20	0.22	0.18								 	
かび臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.002	0.004	0.009	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006				1				†	
	ジェオスミン	μg/L	0.002	0.008	0.009	0.004	0.005	0.005	0.008	0.005									
VOC等	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	0.000								1	
	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	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	四塩化炭素	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								<u> </u>	
	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				1		<u> </u>			
	トルエン	mg/L	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				<u> </u>		 		+	
	1,3-ジクロロプロペン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.001 0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								\vdash	
	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	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								<u> </u>	
	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									
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.02	0.05	0.06	0.06	0.06									
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.20	0.07	0.12	0.04	0.02	0.03	0.00									
	クロム	mg/L	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	マンガン	mg/L	0.01	0.19	0.17	0.11	0.05	0.07	0.09	0.04									
	ニッケル	mg/L	0.002	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004									
	銅	mg/L	0.02	0.00	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	0.00								<u> </u>	
	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						1		 	
	<u>鉛</u> ムニ、	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								-	
	ウラン	mg/L	0.0004	0.0000 0.62	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						-		+	
	<u></u> ヒ素	mg/L mg/L	0.06	0.02	0.000	0.52	0.002	0.002	0.000	0.24				1		1		\vdash	
	セレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000								-	
	ナトリウム	mg/L	3	18	30	18	22	26	23	37				1				 	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	56	88	77	82	85	85	100								 	
オン類	硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.26	1.66	1.33	1.21	0.91	0.88	1.76								<u> </u>	
17)	硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.20	1.58	1.29	1.14	0.85	0.83	1.67									
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.063	0.076	0.040	0.065	0.055	0.047	0.094								<u> </u>	
	フッ素イオン	mg/L	0.08	0.00	0.11	0.12	0.18	0.15	0.22	0.12		1	1						
	塩化物イオン	mg/L	0.3	22	34	20	28	31	25	41									
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.18	0.25	0.23	0.39	0.31	0.36	0.32									
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.07	0.10	0.07	0.08	0.10	0.09	0.11									
	硫酸イオン	mg/L	5	20	30	25	28	30	27	33									
	塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07									
	亜塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									