

下宮橋(谷田川)

	試験項目		定量下限値	令和7年										令和8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	11月5日	12月3日							
	採水時刻			11:00	10:48	11:00	11:15	11:00	10:40	10:40	12:05	11:05							
	天候			雨	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇							
	気温	°C		10.3	26.1	25.6	31.4	35.6	35.2	21.0	14.8	9.8							
一般項目	水温	°C		10.5	22.3	22.2	29.2	31.6	28.4	22.6	14.8	11.7							
	pH値			7.8	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.4							
	導電率	μS/cm		1	242	363	262	317	344	307	419	596	752						
	濁度	度	0.1	37	12	14	7.5	5.8	5.9	7.0	8.9	13							
VOC等	色度	度	1	15	30	28	24	16	14	18	30	64							
	アルカリ度	mg/L	0.2	52.9	79.2	62.6	68.0	74.4	74.8	95.0	126	132							
	臭気			藻臭	下水臭	藻臭	下水臭	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	下水臭						
	臭気(塩素添加)			—	—	—	—	—	—	—	—	—							
かび臭	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	14.1	18.6							
	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	0.51	0.84							
	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	0.005	0.007							
	ジェオスミン	μg/L	0.002	0.008	0.009	0.004	0.005	0.005	0.008	0.005	0.004	0.011							
金属類	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	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	0.000	0.000	0.000							
	メチルレーブルエーテル	mg/L	0.001	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	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
イオン類	クロロホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002							
	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	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	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	0.000	0.000							
VOC等	ベンゼン	mg/L	0.001	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	0.001	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	0.001	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
VOC等	トルエン	mg/L	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	1,3-ジクロロプロベン	mg/L	0.001	0.000	0.000	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	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	0.000	0.000							
金属類	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	0.000	0.000							
	ギシレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	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	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	0.000	0.000	0.002							
イオン類	ホウ素	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.02	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09							
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.20	0.07	0.12	0.04	0.02	0.03	0.00	0.03	0.03							
	クロム	mg/L	0.004	0.000	0.000	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	0.18	0.11							
イオン類	ニッケル	mg/L	0.002	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.011	0.014							
	銅	mg/L	0.02	0.00	0.00	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	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	0.000	0.000	0.000							
イオン類	カドミウム	mg/L	0.0006	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	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	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	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	0.0000	0.0000	0.0000							
イオン類	鉄	mg/L	0.06	0.62	0.44	0.52	0.39	0.30	0.31	0.24	0.57	0.54							
	亜鉛	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	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	0.000	0.000	0.000							
	ナトリウム	mg/L	3	18	30	18	22	26	23	37	61	100							
イオン類	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	56	88	77	82	85	85	100	111	104							
	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	2.28	2.55							
	硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.20	1.58	1.29	1.14	0.85	0.83	1.67	2.19	2.43							
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.063	0.076	0.040	0.065	0.055	0.047	0.094	0.094	0.116							
イオン類	フッ素イオン	mg/L	0.08	0.00	0.11	0.12	0.18	0.15	0.22	0.12	0.12	0.11							
	塩化物イオン	mg/L	0.3	22	34	20	28	31	25	41	72	120							
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.18	0.25	0.23	0.39	0.31	0.36	0.32	0.51	0.84							
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.07	0.10	0.07	0.08	0.10	0.09	0.11	0.17	0.19							
イオン類	硫酸イオン	mg/L	5	20	30	25	28	30	27	33	39	42							
	塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.09	0.09							
	亜塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							