

下宮橋(谷田川)

*3月の調査は欠測です。

試験項目	定量 下限値	令和7年												令和8年			年間		
		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	1月7日	2月4日	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	1月7日	2月4日						
	採水時刻		11:00	10:48	11:00	11:15	11:00	10:40	10:40	12:05	11:05	10:45	10:50						
	天候		雨	曇	曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	快晴						
	気温	℃	10.3	26.1	25.6	31.4	35.6	35.2	21.0	14.8	9.8	2.1	6.1		35.6	2.1	19.8		
	水温	℃	10.5	22.3	22.2	29.2	31.6	28.4	22.6	14.8	11.7	3.6	6.0		31.6	3.6	18.4		
一般項目	pH値		7.8	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.4	7.7	7.7		7.8	7.3	7.5		
	導電率	μS/cm	1	242	363	262	317	344	307	419	596	752	543	743		752	242	444	
	濁度	度	0.1	37	12	14	7.5	5.8	5.9	7.0	8.9	13	12	12		37	5.8	12	
	色度	度	1	15	30	28	24	16	14	18	30	64	24	56		64	14	29	
	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	119	140		140	52.9	93.1	
	臭気			藻臭	下水臭	藻臭・下水臭	藻臭	藻臭	藻臭・下水臭	下水臭	藻臭・下水臭	下水臭	土臭	藻臭・下水臭					
	臭気(塩素添加)			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	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	20.2	23.0		23.0	8.4	14.8	
	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	1.40	1.80		1.80	0.18	0.64	
	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	0.005	0.007	0.006	0.007		0.009	0.004	0.006
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	0.010	0.010		0.011	0.004	0.007	
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	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	0.000		0.000	0.000	0.000		
	メチルtert-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	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	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	0.001	0.002	0.000	0.002		0.002	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	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	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	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	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	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	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	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	
	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	0.000	0.000		0.002	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	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	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	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	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	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	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	0.001	0.002	0.000	0.002		0.002	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	0.07	0.09	0.05	0.12		0.12	0.02	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	0.03	0.03	0.02	0.05		0.20	0.00	0.06
		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	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	0.11	0.22		0.22	0.04	0.12	
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	0.009	0.027		0.027	0.003	0.009	
銅		mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	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	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	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	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	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000	
鉄		mg/L	0.06	0.62	0.44	0.52	0.39	0.30	0.31	0.24	0.57	0.54	0.60	0.79		0.79	0.24	0.48	
ヒ素		mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.002	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	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	63	85		100	18	44	
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	98	109		111	56	90	
イオン類		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	2.28	2.55	2.87	2.42		2.87	0.88	1.74
		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	2.72	2.26		2.72	0.83	1.65
		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	0.145	0.158		0.158	0.040	0.087
	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	0.10	0.12		0.22	0.00	0.12	
	塩化物イオン	mg/L	0.3	22	34	20	28	31	25	41	72	120	59	110		120	20	51	
	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	0.94	0.65		0.94	0.18	0.45	
	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	0.13	0.18		0.19	0.07	0.12	
	硫酸イオン	mg/L	5	20	30	25	28	30	27	33	39	42	35	45		45	20	32	
	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	0.00	0.00		0.09	0.00	0.00	
	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	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	