

速報値 (吉野川)

計 量 結 果
(定期調査試験成績書)

項目			調査地点			吉野川	貞光川	穴吹川	鮎喰川
			定量下限値	単位		脇町潜水橋	高瀬橋	第十堰	貞光
調査期日	年月日	—	R6.1.10	R6.1.10	R6.1.10	R6.1.10	R6.1.10	R6.1.10	
採水位置	—	—	流心	流心	右岸	流心	流心	右岸	
天候(当日)	—	—	曇(W02)	曇(W02)	曇(W02)	晴(W01)	晴(W01)	曇(W02)	
天候(前日)	—	—	晴(W01)	晴(W01)	晴(W01)	晴(W01)	晴(W01)	晴(W01)	
開始時刻	時:分	—	8:45	7:27	8:09	7:32	8:13	10:33	
終了時刻	時:分	—	8:59	7:55	9:10	7:42	8:23	11:01	
水位 (AP)	m	—	34.12	4.49	—	44.94	—	0.90	
全水深	m	—	0.71	3.51	2.23	0.78	0.14	0.94	
採水水深	m	—	表層	0.70	0.45	表層	表層	表層	
気温	℃	—	3.3	1.9	3.0	1.4	2.2	8.2	
水温	℃	—	5.0	6.8	6.7	4.3	4.2	8.6	
外観	色、濃度、濁度	—	無色透明(GA00)	無色透明(GA00)	無色透明(GA00)	無色透明(GA00)	無色透明(GA00)	無色透明(GA00)	
	流況	—	憩流	順流	順流	順流	順流	順流	
	水質状況	—	特になし	特になし	水面浮遊物有り	浮遊物有り	特になし	泡有り	
臭気(冷時)	—	—	無臭(000)	無臭(000)	無臭(000)	無臭(000)	無臭(000)	無臭(000)	
透明度	m	—	>0.71	>3.51	>2.23	>0.78	>0.14	>0.94	
透視度	cm	—	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	フォーレル・ウレ	—	8	8	8	8	8	10	
影響要因	—	—	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	干潮	
生活環境項目	pH*	—	7.8	7.7	7.8	7.7	8.0	7.9	
	DO	mg/l	0.5	12.0	10.8	12.2	12.5	12.9	8.4
	BOD	mg/l	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0
	CO _D Mn	mg/l	0.5	1.1	1.0	1.0	0.8	0.6	2.1
	SS	mg/l	1	<1	1	1	<1	<1	2
	大腸菌群数**	MPN/100ml	0	330	130	24	490	130	130
	大腸菌数**	CFU/100ml	—	8	9	0	53	19	30
富栄養化項目	全亜鉛	mg/l	0.001	<0.001	0.008	—	—	—	
	ノニルフェノール	μg/l	0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	μg/l	0.6	<0.6	<0.6	—	—	—	
	アンモニ亜性窒素	mg/l	0.05	—	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.19
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	—	0.002	0.002	—	—	
	硝酸性窒素	mg/l	0.02	—	0.61	0.61	—	—	
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	—	0.62	0.62	—	—	
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	—	0.005	0.005	—	—	
	クロロフィル a	μg/l	2.0	—	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
	全窒素	mg/l	0.05	0.32	0.71	0.71	0.34	0.18	0.72
	全リン	mg/l	0.003	0.004	0.009	0.025	<0.003	0.003	0.047
	塩素イオン	mg/l	2	—	—	—	—	—	13800
	濁度**	度	0.2	0.9	1.0	1.4	0.4	0.4	0.9
導電率**	mS/m	0.1	9.8	10.9	10.9	11.8	15.9	3560	
水道関係項目	ATU-BOD	mg/l	0.5	—	<0.5	—	—	—	
	TOC	mg/l	1.0	—	<1.0	—	—	—	
	細菌	糞便性大腸菌群数**	個/100ml	—	9	0	66	23	—
水道関係項目	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0001	—	0.0287	—	—	—	
	ジェオスミン	μg/l	0.005	—	<0.005	—	—	—	
	2-MIB	μg/l	0.005	—	<0.005	—	—	—	

* pH測定温度：20.0℃
**は、計量証明対象外です。

速報値 (旧吉野川・今切川)

計 量 結 果
(定期調査試験成績書)

項目			調査地点			旧吉野川			今切川	
			定量下限値	単位		市場橋	牛屋島橋	大津橋	加賀須野橋	鯛浜堰上流
調査期日	年月日	—		R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10	
採水位置	—	—		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	右 岸	
天候 (当日)	—	—		曇 (W02)	曇 (W02)	曇 (W02)	曇 (W02)	曇 (W02)	曇 (W02)	
天候 (前日)	—	—		晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	
開始時刻	時:分	—		8:00	8:38	9:28	10:13	10:55	10:55	
終了時刻	時:分	—		8:23	8:58	9:48	10:33	11:16	11:16	
水位 (A P)	m	—		0.85	1.28	1.43	1.15	1.22	1.22	
全水深	m	—		3.24	4.19	2.55	6.80	3.72	3.72	
採水水深	m	—		0.65	0.84	0.51	1.36	0.74	0.74	
気温	℃	—		2.4	3.2	3.7	5.4	6.1	6.1	
水温	℃	—		6.9	7.1	8.3	8.4	6.5	6.5	
外観	色、濃度、濁度	—	—	無色透明 (GA00)	無色透明 (GA00)	無色透明 (GA00)	無色透明 (GA00)	無色透明 (GA00)	無色透明 (GA00)	
	流 況	—	—	順 流	順 流	順 流	順 流	順 流	順 流	
	水質状況	—	—	特になし	浮遊物有り	特になし	特になし	特になし	特になし	
臭気 (冷時)	—	—		無 臭 (000)	無 臭 (000)	無 臭 (000)	無 臭 (000)	無 臭 (000)	無 臭 (000)	
透 明 度	m	—		>3.24	3.20	>2.55	3.80	>3.72	>3.72	
透 視 度	cm	—		>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水 色	フォーレル・ウレ	—		8	8	8	8	8	8	
影響要因	—	—		特になし	特になし	満潮→干潮 河口堰全門開	干 潮 河口堰全門開	特になし	特になし	
生活環境項目	p H*	—	—	7.7	7.7	8.0	8.2	7.8	7.8	
	D O	mg/l	0.5	11.6	11.4	8.8	10.4	11.4	11.4	
	B O D	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.3	0.9	0.9	
	C O D _{Mn}	mg/l	0.5	1.4	1.3	1.8	2.1	1.5	1.5	
	S S	mg/l	1	3	3	3	3	2	2	
	大腸菌群数**	MPN/100ml	0	49000	790	49	490	1300	1300	
	大腸菌数**	CFU/100ml	—	700	17	2	30	11	11	
富栄養化項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.08	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.005	0.005	
	硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.66	0.67	0.29	0.07	0.62	0.62	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.67	0.68	0.30	0.08	0.63	0.63	
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.010	0.015	0.028	0.018	0.022	0.022	
	クロロフィル a	μ g/l	2.0	<2.0	<2.0	2.0	6.5	<2.0	<2.0	
一般項目	全 窒 素	mg/l	0.05	0.77	0.85	0.47	0.33	0.80	0.80	
	全 リ ン	mg/l	0.003	0.023	0.024	0.052	0.034	0.025	0.025	
	塩素イオン	mg/l	2	—	—	9950	14900	—	—	
	濁 度**	度	0.2	1.9	2.3	1.9	1.7	2.1	2.1	
	導 電 率**	mS/m	0.1	11.8	12.0	2790	4020	24.3	24.3	
	ATU-BOD	mg/l	0.5	<0.5	—	—	—	—	—	
	TOC	mg/l	1.0	<1.0	—	—	—	—	—	
細菌	糞便性大腸菌群数**	個/100ml	—	5300	—	—	—	16	16	
水道関係項目	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0001	0.0350	—	—	—	—	—	
	ジェオスミン	μ g/l	0.005	<0.005	—	—	—	—	—	
	2-MIB	μ g/l	0.005	<0.005	—	—	—	—	—	

* p H測定温度: 20.0℃

**は、計量証明対象外です。