

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	—	R6.3.5	R6.3.5	R6.3.5	R6.3.5	R6.3.5	R6.3.5	
採水位置	—	—	流心	流心	右岸	流心	流心	右岸	
天候(当日)	—	—	雨 (W08)	雨 (W08)	雨 (W08)	雨 (W08)	雨 (W08)	雨 (W08)	
天候(前日)	—	—	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	
開始時刻	時:分	—	8:52	9:05	9:47	7:37	8:20	17:00	
終了時刻	時:分	—	9:08	9:31	10:43	7:50	8:29	17:22	
水位 (AP)	m	—	34.82	4.87	—	45.00	—	0.73	
全水深	m	—	0.88	3.90	2.58	0.85	0.22	0.55	
採水水深	m	—	表層	0.78	0.52	表層	表層	表層	
気温	℃	—	6.6	7.6	7.9	5.9	6.0	7.8	
水温	℃	—	8.2	9.7	9.3	5.4	6.3	10.3	
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	憩流	順流	順流	順流	
	水質状況	—	特になし	特になし	浮遊物有り	浮遊物有り	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	—	>0.88	>3.90	>2.58	>0.85	>0.22	>0.55	
透視度	cm	—	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水色	フォーレル・ウレ	—	9	9	9	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*	—	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	
	DO	mg/l	0.5	10.7	10.9	11.8	12.2	12.0	7.4
	BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.6
	CO _{Dmn}	mg/l	0.5	1.1	1.3	1.2	0.9	0.9	2.4
	SS	mg/l	1	1	2	1	1	1	1
	大腸菌群数*	MPN/100ml	0	490	330	49	3300	3300	2400
	大腸菌数**	CFU/100ml	—	110	12	0	110	110	95
	全亜鉛	mg/l	0.001	—	0.001	—	—	—	—
ノニルフェノール	μg/l	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	—	—	—	—	
富栄養化項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	—	<0.05	<0.05	—	—	—
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	—	0.002	0.002	—	—	—
	硝酸性窒素	mg/l	0.02	—	0.65	0.63	—	—	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	—	0.66	0.64	—	—	—
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	—	0.007	0.006	—	—	—
	クロロフィル a	μg/l	2.0	—	<2.0	<2.0	—	—	—
一般項目	全窒素	mg/l	0.05	—	0.81	0.74	—	—	—
	全リン	mg/l	0.003	—	0.011	0.009	—	—	—
	塩素イオン	mg/l	2	—	—	—	—	—	6310
	濁度**	度	0.2	1.2	1.3	1.1	0.8	0.7	1.5
	導電率**	mS/m	0.1	9.4	10.9	10.5	9.7	13.3	1810
	ATU-BOD	mg/l	0.5	—	—	—	—	—	—
	TOC	mg/l	1.0	—	—	—	—	—	—
細菌	糞便性大腸菌群数*	個/100ml	—	15	0	—	—	—	
水道関係項目	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0001	—	—	—	—	—	—
	ジェオスミン	μg/l	0.005	—	—	—	—	—	—
	2-MIB	μg/l	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	—		R6.3.5	R6.3.5	R6.3.5	R6.3.5	R6.3.5	R6.3.5	
採水位置	—	—		流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	右 岸	
天候(当日)	—	—		雨 (W08)	雨 (W08)	雨 (W08)	雨 (W08)	雨 (W08)	雨 (W08)	
天候(前日)	—	—		晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	
開始時刻	時:分	—		7:58	8:36	9:18	9:56	10:40	10:40	
終了時刻	時:分	—		8:16	8:53	9:31	10:14	10:59	10:59	
水位 (A P)	m	—		0.85	1.29	1.18	1.27	1.27	1.27	
全水深	m	—		3.24	4.20	2.31	6.91	3.77	3.77	
採水水深	m	—		0.65	0.84	0.46	1.38	0.75	0.75	
気 温	℃	—		7.9	6.9	7.5	7.2	7.0	7.0	
水 温	℃	—		9.3	8.9	8.8	8.7	8.8	8.8	
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	憩 流	
	水 質 状 況	—	—	浮遊物有り	浮遊物有り	特になし	浮遊物有り	浮遊物有り	浮遊物有り	
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	—		2.70	3.00	>2.31	3.00	2.90	2.90	
透 視 度	cm	—		>100	>100	>100	>100	>100	>100	
水 色	フォーレル・ウレ	—		9	9	9	9	9	9	
影 響 要 因	—	—		特になし	特になし	干 潮→満 潮 河口堰全閉	満 潮 河口堰全閉	特になし	特になし	
生活環境項目	p H*	—	—	7.6	7.6	7.9	8.0	7.6	7.6	
	D O	mg/l	0.5	10.8	11.4	10.3	9.6	11.5	11.5	
	B O D	mg/l	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	
	C O D _{Mn}	mg/l	0.5	1.6	1.4	1.8	1.9	1.4	1.4	
	S S	mg/l	1	4	4	2	2	2	2	
	大腸菌群数*	MPN/100ml	0	33000	490	490	240	2400	2400	
	大腸菌数**	CFU/100ml	—	100	8	13	2	18	18	
富栄養化項目	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	<0.05	—	—	—	<0.05	<0.05	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.003	—	—	—	0.004	0.004	
	硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.68	—	—	—	0.69	0.69	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.69	—	—	—	0.70	0.70	
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.018	—	—	—	0.023	0.023	
	クロロフィル a	μ g/l	2.0	<2.0	—	—	—	<2.0	<2.0	
一般項目	全 窒 素	mg/l	0.05	0.82	—	0.67	0.37	0.81	0.81	
	全 リ ン	mg/l	0.003	0.024	—	0.056	0.052	0.026	0.026	
	塩素イオン	mg/l	2	—	—	5570	14000	—	—	
	濁 度**	度	0.2	2.3	2.4	1.8	2.2	2.3	2.3	
	導 電 率**	mS/m	0.1	11.5	11.3	1640	3620	14.1	14.1	
	ATU-BOD	mg/l	0.5	—	—	—	—	—	—	
	TOC	mg/l	1.0	—	—	—	—	—	—	
細菌	糞便性大腸菌群数*	個/100ml	—	2200	—	—	—	24	24	
水道関係項目	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0001	—	—	—	—	—	—	
	ジェオスミン	μ g/l	0.005	—	—	—	—	—	—	
	2-MIB	μ g/l	0.005	—	—	—	—	—	—	

* p H測定温度: 20.0℃

**は、計量証明対象外です。