計量結果(定期調査試験成績書)

		-44	#-#-100 E-		Wei Ter that servi				
	調査地点定量下限値			吉 野 川			貞光川	穴吹川	鮎喰川
項	単位			脇町潜水橋	高瀬 橋	第十堰	貞 光	穴 吹	鮎 喰
	調査期日	年月日	_	R7. 3. 10	R7. 3. 10	R7. 3. 10	R7. 3. 10	R7. 3. 10	R7. 3. 10
	採水位置		_	流 心	流心	右 岸	流心	流心	右 岸
	天候(当日)		_	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)
	天候(前日)		_	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)
	開始時刻	時:分	_	8:41	8:28	10:51	7:30	8:09	9:35
	終了時刻	時:分	_	8:52	8:56	11:28	7:40	8:16	9:55
	水位 (AP)	m	_	34. 32	5. 00	_	44. 82	_	0.70
	全 水 深	m	_	0.85	3. 62	2. 80	1.30	0.23	0.95
	採水水深	m	_	表層	0.72	0. 56	表層	表層	表層
	気 温	$^{\circ}$	_	7. 2	4. 1	10. 2	4. 5	5. 1	8. 3
	水温	$^{\circ}$	_	3. 8	9. 0	10.3	3. 5	3. 9	10. 4
	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)
外観	流 況		_	順 流	順 流	憩 流	順 流	順 流	順 流
	水質状況		_	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	浮遊物有り 気泡あり
	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. 85	>3. 62	>2.80	>1.30	>0. 23	>0. 95
	透視度	cm	_	>100	>100	>100	>100	>100	>100
	水色	フォーレル・ウーレ		8	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
	р Н*		_	7. 4	7.5	7.6	7. 5	7. 8	7. 6
	D O	mg/1	0. 5	11.1	11. 1	11.5	12. 5	12. 7	8. 1
	ВОД	mg/1	0. 5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0. 6
4-	C O D _{Mn}	mg/1	0. 5	1. 2	1.4	1.3	0.8	0.6	2. 0
生活環	S S	mg/l	1	<1	1	1	<1	<1	1
環境項	大腸菌群数**	MPN/100m1	0	330	240	13	330	33	33
目	大腸菌数**	CFU/100m1	<u>—</u>	25	5	0	34	4	12
	全 亜 鉛	mg/1	0.001	_	0.001	_	_	_	_
	ノニルフェノール	μg/1	0.06		<0.06	_	_	<u>—</u>	_
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	μg/1	0.6		<0.6	_	_		_
	アンモニア性窒素	mg/1	0.05	_	<0.05	<0.05	_		_
宇	亜硝酸性窒素	mg/1	0.001	_	0.002	0.003	_	_	_
富栄養	硝酸性窒素	mg/1	0.02	_	0. 61	0. 57	_	_	_
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	0.02	_	0. 62	0. 58	_	_	_
目	オルトリン酸態リン	mg/1	0.003	_	0.005	0. 005	_	_	_
	クロロフィルa	μg/1	2. 0	_	<2.0	<2.0	_	_	_
	全窒素	mg/1	0.05	_	0.80	0.78	_	_	_
	全 リ ン	mg/1	0.003	_	0.010	0. 010	_	_	_
_	塩素イオン	mg/1	2	_	_	_	_	_	12400
般項	濁 度**	度	0. 2	0.8	1.0	1. 4	0. 3	0. 5	1. 6
目	導 電 率**	mS/m	0. 1	9. 0	10. 1	9.8	8. 6	12. 6	3070
	ATU-BOD	mg/1	0. 5	_	_	_	_	_	_
	TOC	mg/1	1. 0	_	_	_	_	_	_
細菌	糞便性大腸菌群数**	個/100m1		_	5	0	_	_	_
水道	トリハロメタン生成能	mg/1	0.0001						<u>—</u>
理 関係	ジェオスミン	μg/1	0. 005						<u>—</u>
項	2-M I B	μ g/1	0.005						
目		°C							

* p H測定温度: 20.0℃ **は、計量証明対象外です。

計 量 結 果(定期調査試験成績書)

			m -ta to to				I		
\		定量下限值	間査地点		旧吉野川		今切川		
項	単位目			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	_	R7. 3. 10	R7. 3. 10	R7. 3. 10	R7. 3. 10	R7. 3. 10	
	採水位置		_	流 心	流心	流心	流 心	右 岸	
	天候 (当日)		_	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	
	天候(前日)			晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	晴 (W01)	
	開始時刻	時:分	_	7:59	8:25	8:57	9:30	10:02	
	終了時刻	時:分	_	8:12	8:38	9:08	9:43	10:17	
	水位 (AP)	m	_	0. 58	0. 94	0.83	0.90	1.00	
	全 水 深	m		2. 95	3. 85	2. 01	6. 55	3. 50	
	 採 水 水 深	m	_	0. 59	0. 77	0. 40	1. 31	0. 70	
	気 温	°C	_	3. 6	7. 0	8.3	8. 6	8. 7	
	水 温	°C	_	8. 3	8.6	8.8	9.8	9. 4	
	色、濃度、濁度	_		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
51. 短目	巴、仮及、側及 流 況		_	(GA00)	(GA00)	(GA00)	(GA00)	(GA00)	
外観				順流	順流	順流	順流	順流	
	水質状況			特になし 無 臭	特になし無臭	特になし無臭	特になし無臭	浮遊物有り 無 臭	
	臭気 (冷時)			(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	
	透明度	m		2. 50	2. 50	>2. 01	4. 40	2. 40	
	透視度	cm		>100	>100	>100	>100	>100	
	水 色	フォーレル・ウーレ	_	9	9	8	8	9	
	影響要因		_	特になし	特になし	満 潮→干 潮 河口堰全門閉	満 潮→干 潮 河口堰3門開	特になし	
	р Н*		_	7. 5	7. 5	7. 9	8. 0	7. 7	
	D O	mg/l	0.5	11. 5	11. 2	10. 1	9. 6	11.5	
生活環境項	ВОД	mg/1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1. 2	
境頂	С О Дмп	mg/1	0.5	1.6	1.6	1.5	1. 6	1.9	
目	S S	mg/1	1	4	4	3	3	3	
		MPN/100m1	0	790	790	790	79	3300	
		CFU/100m1	_	24	24	18	10	12	
	アンモニア性窒素	mg/1	0.05	0. 05	_	_	_	<0.05	
富栄	亜硝酸性窒素	mg/1	0.001	0. 004		_		0. 005	
栄養化	硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.60				0. 52	
項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.61		_		0.53	
	オルトリン酸態リン クロロフィル a	mg/1	0. 003 2. 0	0. 013 <2. 0				0. 010 <2. 0	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	μg/1 mg/1	0.05	0. 91		0.73	0. 32	0. 82	
ana ana	エ ェ ボ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/1	0.003	0. 022		0.040	0. 025	0.040	
*	 塩素イオン	mg/1	2	_		4390	15900	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
般頂	濁 度**	度	0.2	2. 6	2. 9	3. 2	2. 5	3. 0	
項目	導 電 率**	mS/m	0. 1	10. 3	10. 3	1250	3710	17. 6	
nan nanananan	ATU-BOD	mg/l	0. 5			_			
	TOC	mg/l	1.0	_		_		_	
細菌	糞便性大腸菌群数**	個/100ml	_	32				13	
18 1	トリハロメタン生成能	mg/l	0. 0001	_		_	_	_	
関係	ジェオスミン	μ g/1	0.005	_	_	_	_	_	
項目	2-M I B	μg/1	0.005	_	_	_	_	_	

* p H測定温度: 20.0℃ **は、計量証明対象外です。