## 計量結果(定期調査試験成績書)

		訓	周査地点			· 八、、 八、 一十 ()	الداخل والم	about 111	#L-A-111
定量下限値 単 位			\ \	***************************************	吉 野 川		貞光川	穴吹川	鮎喰川
項	目 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	_	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10	R6. 1. 10
	採水位置		_	流	流心	右 岸	流心	流心	右 岸
	天候(当日)		_	(WO2)	(W02)	曇 (WO2)	晴 (W01)	晴 (W01)	(WO2)
	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	$^{\circ}$	_	3. 3	1.9	3. 0	1. 4	2. 2	8. 2
	水温	$^{\circ}$	_	5. 0	6.8	6. 7	4. 3	4. 2	8. 6
	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	——————————————————————————————————————	_	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・ウーレ	_	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
	р Н*		_	7.8	7. 7	7. 8	7. 7	8. 0	7. 9
	D O	mg/1	0. 5	12. 0	10.8	12. 2	12. 5	12. 9	8. 4
	ВОД	mg/l	0. 5	0. 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1. 0
44-	C O D <sub>Mn</sub>	mg/l	0. 5	1. 1	1.0	1. 0	0. 8	0. 6	2. 1
生活環	S S	mg/l	1	<1	1	1	<1	<1	2
環境項	大腸菌群数**	MPN/100m1	0	330	130	24	490	130	130
目	大腸菌数**	CFU/100m1		8	9	0	53	19	30
	全 亜 鉛	mg/l	0.001	<0.001	0.008	_			_
	ノニルフェノール	μg/1	0.06	<0.06	<0.06	<u>—</u>	<del></del>		
	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	<0.6	<u>—</u>	<del></del>		_
	アンモニア性窒素	mg/1	0.05	_	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0. 19
	亜硝酸性窒素	mg/1	0. 001		0. 002	0. 002		_	_
富栄	硝酸性窒素	mg/1	0.02	_	0. 61	0.61	_		_
養化	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	0.02	<u> </u>	0. 62	0. 62			_
項目	オルトリン酸態リン	mg/1	0.003	_	0. 005	0. 005	_		_
	クロロフィル a	μ g/1	2. 0	_	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	_
	全窒素	μg/1 mg/1	0.05	0. 32	0.71	0.71	0.34	0. 18	0.72
	至 東 ポ  全 リ ン	mg/1	0.003	0. 004	0.009	0. 025	<0.003	0. 003	0. 72
	塩素イオン	mg/1	2	—	— U. 003	— U. 023		- U. 003	13800
般		度	0. 2	0. 9	1.0	1. 4	0. 4	0. 4	0. 9
項目	導 電 率**	mS/m	0. 2	9.8	10.9	10.9	11. 8	15. 9	3560
	会 电 平 ATU-BOD		0. 1	9. o —	<0.5	10.9	——————————————————————————————————————		3560
	TOC	mg/1					<u>–</u>		
加井		mg/1	1. 0		<1.0				
細菌水			0.0001		9	0		23	
道関	トリハロメタン生成能		0.0001	<u> </u>	0. 0287			<del></del>	<del>-</del>
係項	ジェオスミン	μg/1	0.005		<0.005				
目	2-M I B	$\mu$ g/1	0.005		<0.005	_	_	_	_

\* 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)

		#	古州本田				1	
調査地点定量下限値					旧吉野川			刃川
項	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
	採 水 位 置	_		流心	流心	流心	流心	右 岸
	天候(当日)	_	_	曇 (W02)	曇 (W02)	曇 (W02)	曇 (W02)	曇 (W02)
	天候(前日)	_		晴	晴	晴	晴	晴
	開始時刻	時:分	_	(W01) 8:00	(W01) 8:38	(W01) 9:28	(W01) 10:13	(W01) 10:55
	終了時刻	時:分		8:23	8:58	9:48	10:33	11:16
	水位 (AP)	m	_	0.85	1. 28	1. 43	1. 15	1. 22
*********	全水深	m	_	3. 24	4. 19	2. 55	6. 80	3. 72
	採水水深	m	_	0. 65	0.84	0.51	1. 36	0.74
	気 温	°C	_	2. 4	3. 2	3. 7	5. 4	6. 1
	水 温	°C	_	6. 9	7. 1	8.3	8. 4	6. 5
				無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
	色、濃度、濁度			(GA00)	(GA00)	(GA00)	(GA00)	(GA00)
外観	流 況		_	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
	臭気 (冷時)	_	_	無 臭 (000)	無 臭 (000)	無 (000)	無 臭 (000)	無 臭 (000)
	透明度	m		>3. 24	3. 20	>2. 55	3. 80	>3. 72
	透視度	cm	_	>100	>100	>100	>100	>100
	水 色	フォーレル・ウーレ	_	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
生活環境項目	р Н*	_	_	7. 7	7. 7	8.0	8. 2	7.8
	D O	mg/l	0.5	11. 6	11. 4	8.8	10. 4	11. 4
	вор	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	0.6	1. 3	0.9
	$C O D_{\mathtt{Mn}}$	mg/l	0. 5	1.4	1.3	1.8	2. 1	1.5
	s s	mg/1	1	3	3	3	3	2
	大腸菌群数**	MPN/100m1	0	49000	790	49	490	1300
	大腸菌数**	CFU/100m1	_	700	17	2	30	11
	アンモニア性窒素	mg/l	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08
富	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.003	0.003	0.004	0. 001	0.005
栄養	硝酸性窒素	mg/l	0.02	0.66	0.67	0. 29	0.07	0.62
化項	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/1	0.02	0. 67	0.68	0.30	0. 08	0. 63
Î	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.010	0.015	0. 028	0. 018	0. 022
	クロロフィルa	μ g/1	2. 0	<2.0	<2.0	2. 0	6. 5	<2.0
	全窒素	mg/l	0.05	0.77	0.85	0. 47	0. 33	0.80
	全 リ ン	mg/l	0.003	0. 023	0. 024	0.052	0. 034	0. 025
_	塩素イオン	mg/l	2	_	_	9950	14900	_
般項	濁 度**	度	0. 2	1. 9	2. 3	1.9	1. 7	2. 1
目	導 電 率**	mS/m	0. 1	11. 8	12. 0	2790	4020	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
水道	トリハロメタン生成能	mg/l	0.0001	0. 0350	_	-	_	_
道関係	ジェオスミン	μ g/1	0.005	<0.005	_	_	_	_
項目	2-M I B	μ g/1	0.005	<0.005		_	_	_

\* p H測定温度: 20.0℃ \*\*は、計量証明対象外です。