(9) 令和 6 年度 鬼怒川(宮岡橋)水質検査結果

(9) 节和 6 年度 鬼忿川(呂岡橋)水員検堂結果															了 这人宏	平均値	1			ᇴᆄᅝ
	項目		5月17日		括 7月9日 9月11日							1	0 0 10 0		環境 不適合率 基準値 %		(最小 ~ 最大		最大	平均值
	=								11月5日		1月22日		3月10日		/0					常時監視方法
	PH		8.1	ļ	7.9		7.8		7.9		8.3	ļ	7.7	6.5~8.5	0%	8.0	(7.7	~	8.3	8.0
生	BOD		1.4		1.1		<0.5		2.1		2.4		2.2	2	50%	1.5	(<0.5	~	2.4	1.6
	SS		3.0		3.0		2.0		1.0		4.0	<u> </u>	3.0	25	0%	2.7	(1.0	~	4.0	2.7
活	DO		11		9.8		9.4		10		13		12	7.5	0%	11	(9.4	~	13)	11
	大腸菌群数		14		8		8		9		0	T	1	300	0%	7	(0	~	14)	7
環	nヘキサン抽出物質											T					(~))
	フェノール類											1					(~)	j
境	銅		*						†			†					(~)
-50	亜鉛		·····	·····					†	······		†····	·····				(~	······)
項	溶解性鉄		+						 			 					`	~	······ ·)
垻	溶解性マンガン		·····	ł					 	 	ļ	 	ł·				/	~	····· (
目	クロム								 								<u> </u>	~		
Н	704			ļ									ļ				<u> </u>			
	ナバンナ /		1	1		-			1	 		1	 	0.000			(~		
1	カドミウム		. 	ļ		 				 	 			0.003			(~		<u> </u>
	シアン			ļ		 				 				不検出			(~		4
	有機リン		<u> </u>						ļ	ļ		<u> </u>	ļ	-			(~)	/
有	鉛								<u> </u>			<u> </u>		0.01			(~)	/
	六価クロム													0.05			(~))
	砒素													0.01			(~))
	水銀											T		0.0005			(~))
害	アルキル水銀								<u> </u>			T		不検出			(~))
"	PCB		·····	ļ					†	······		†·····	······	不検出			(~	······)
	トリクロロエチレン								t			+		0.03			(~)
	テトラクロロエチレン		+						 					0.01			`	~	······ ·	,
物	ジクロロメタン		·····	ł					 	 	ļ	 	ł·	0.01			/	~	····· (
793	四塩化炭素								 				ļ	0.002			/	~		
	1, 2一ジクロロエタン			ļ										0.002			<u> </u>	~	····· (
										ļ			ļ				(
	1, 1ージクロロエチレン								ļ					0.02			(~		
質	シスー1, 2ージクロロエチレン								ļ			<u> </u>		0.04			(~		/
	1, 1, 1ートリクロロエタン		<u> </u>									<u> </u>		1			(~		
	1, 1, 2ートリクロロエタン													0.006			(~))
	1, 3ージクロロプロペン													0.002			(~))
	チウラム													0.006			(~))
	シマジン											T		0.003			(~))
	チオベンカルブ													0.02			(~))
	ベンゼン		-						<u> </u>			T		0.01			(~)
	セレン		*						†			†		0.01			(~	······)
	硝酸及び亜硝酸性窒素								t			+		10			`	~)
	フツ素		+						 			 		0.8			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~		,
	ほう素								 				ļ	1			/	~	······ ·	,
			· 	·		 			 		ļ	- 	ļ	0.05			/	~		
	1,4-ジオキサン 全窒素		1.00	—	0.83		0.68		0.70	-	0.87	 	0.74	0.00		0.0	(0.00	~	1 1	0.8
	全リン					 			0.76	 				ļ		0.8	(0.68		1)	
	エリノ		0.054	ļ	0.033		0.025		0.04	 	0.056		0.032			0.04	0.025		0.056	0.04
	陰イオン界面活性剤	_	<0.01		<0.01		<0.01	_	<0.01		<0.01		<0.01			<0.01	(<0.01	~	<0.01	(0.01
	検査回数 48	0		•	8	0	8	0	8	0	8		8		93.8%					1 ,
	(生活環境項目) 30	0		_	5	0	5	0	5	-	5	0	5		90.0%					1 /
	(有害物質) 0	0		_	0	-	0	0	•	-	0	·	0		100.0%					1 ,
	(その他) 18	0					3	0		0		0			100.0%]
	不適合 3	Ü	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1							