(7) 令和 5 年度 小貝川(田野橋)水質検査結果

(7)	でかり サス	令和 5 年度 										T. 4. 15
	項目	5月11日	7月6日	9月14日	11月14日	1月16日	3月4日	環 現 基準値	个週台平 %	平均值	(最小 ~ 最)	大) 平均値 常時監視方法
	PH	7.5	7.6	7.6	7.9	8	7.7	6.5~8.5	0%	7.7	(7.5 ~ 8.0	
生	BOD	1.4	0.7	0.7	0.8	1.1	1	2	0%	0.950	(0.7 ~ 1.4	
_	SS	22	8	6	1.4	2.6	2.6	25	0%	7.2	(1.4 ~ 22	
活	DO	9.8	9	8.9	12	13	13	7.5	0%	11	(8.9 ~ 10	
'-	大腸菌群数	95	140	310	120	510	140	300	0%	220	(95 ~ 51	
環	nヘキサン抽出物質										· ~)
	フェノール類										(~)
境	銅										(~)
	亜鉛										(~)
項	溶解性鉄										(~)
	溶解性マンガン										(~)
目	クロム										(~)
											(~)
	カドミウム							0.003			· ~)
I	シアン							不検出			(~)
1	有機リン							-			(~)
有	鉛							0.01			<u> </u>)
	六価クロム							0.05			<u> </u>)
	砒素							0.01			(~)
l	水銀							0.0005			<u> </u>)
害	アルキル水銀							不検出			<u> </u>	<u> </u>
	PCB							不検出			<u> ~</u>)
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン							0.03			(~)
44-	ジクロロメタン							0.01 0.02			(~)
物	四塩化炭素							0.002			(~ / ~	
	1、2一ジクロロエタン							0.002			<u>`</u> ~	
	1, 1ージ クロロエチレン							0.004			~	
質	シスー1, 2ージ クロロエチレン							0.04			· ~	
貝	1, 1, 1ートリクロロエタン							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			~	Ś
	チウラム							0.006			~	Ś
	シマジン							0.003			` ~	ý
	チオベンカルブ							0.02			· ~)
	ベンゼン							0.01			· ~)
	セレン							0.01			(~)
	硝酸及び亜硝酸性窒素							10			(~)
	フッ素							0.8			(~)
	ほう素							1			(~)
	1,4-ジオキサン							0.05			(~)
	全窒素	2.0	1.6	2.2	1.7	2.5	1.7		T	2.0	(1.60 ~ 2.	
	全リン	0.10	0.07	0.05	0.09	0.09	0.05			0.08	(0.05 ~ 0.	
	陰イオン界面活性剤	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			<0.05	(<0.05 ~ <0.0	05) <0.05
	検査回数 48		0 8	0 8	0 8	0 8			85.4%			
	(生活環境項目) 30 (有害物質) 0		0 5 0 0	0 5 0 0	0 5 0 0	0 5 0 0			76.7% 100.0%			
1	(その他) 18		0 0	0 3	0 0	0 0			100.0%			
	不適合 7		2	2	1	1	v v		100.070			
_		•	_		·							