(8) 令和 4 年度 小貝川(三谷橋)水質検査結果

-F -	_							環境	不適合率	TF 44-12	/ B.B B.T.	、 平均(
項	I	5月18日	7月11日	9月12日	11月16日	1月12日	3月1日	基準値	% %	平均值	(最小 ~ 最大	常時監視方法
PH		7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	8	6.5~8.5	0%	7.7	(7.5 ~ 8.0) 7.7
BOD		1.3	1.1	0.9	1.1	0.9	1.7	2	0%	1.2	(0.9 ~ 1.7) 1.2
SS		13.2	8.0	14.0	10.0	1.6	7.2	25	0%	9.0	(1.6 ~ 14) 9.0
		9.7	7.6	7.9	10.2	13.8	12.5	7.5	0%	10	(7.6 ~ 13.8) 10
					·····							
大腸菌数	L ==	110	72	380	450	160	120	300	0%	220	(72 ~ 450) 220
nヘキサン抽出											○)
フェノール類											(~)
銅											(~)
亜鉛											(~)
溶解性鉄											~)
溶解性マンプ	۱٬۲										~)
クロム	,,,										~	
THA											·	<u></u>
1105-1-7											(~)
カドミウム		<0.0003			<0.005			0.003	0%	<0.0003	(<0.0003 ∼ <0.0003) <0.0
シアン		<0.1			<0.1			不検出	0%	<0.1	(<0.1 ~ <0.1) <0
有機リン								-			(~)
鉛		<0.001			<0.001			0.01	0%	<0.001	(<0.001 ~ <0.001).0>
六価クロム		<0.02			<0.02			0.05	0%	<0.02	(<0.02 ~ <0.02) <0.
砒素		<0.001			<0.001			0.01	0%	<0.001	(<0.001 ~ <0.001) <0.0
水銀		<0.0005			<0.0005			0.0005	0%	<0.0005	(<0.0005 ~ <0.0005) <0.0
アルキル水針	18	<0.0005			<0.0005			不検出		<0.0005		
	IX .								0%		(<0.0005 ~ <0.0005) <0.0
PCB		<0.0005			<0.0005			不検出	0%	<0.0005	(<0.0005 ~ <0.0005) <0.0
トリクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			0.03	0%	<0.0005	(<0.0005 ~ <0.0005) <0.0
テトラクロロエチレン		<0.0005			<0.0005			0.01	0%	<0.0005	(<0.0005 ~ <0.0005) <0.0
ジクロロメタン	/	<0.001			<0.001			0.02	0%	<0.001	(<0.001 ~ <0.001) <0.0
四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			0.002	0%	<0.0002	(<0.0002 ~ <0.0002) <0.0
1, 2ージクロロ	エタン	<0.0004			<0.0004			0.004	0%	<0.0004	(<0.0004 ~ <0.0004) <0.0
1, 1ージクロロ		<0.001			<0.001			0.1	0%	<0.001	(<0.001 ~ <0.001) <0.0
シスー1, 2ージ		<0.001			<0.001			0.04	0%	<0.001	(<0.001 ~ <0.001 (<0.001 ~ <0.001) <0.0
1, 1, 1—FU												
		<0.0005			<0.0005			1	0%	<0.0005	(<0.0005 ~ <0.0005) <0.0
1, 1, 2ートリク		<0.0006			<0.0006			0.006	0%	<0.0006	(<0.0006 ~ <0.0006) <0.0
1,3ージクロロ	フロヘン	<0.0002			<0.0002			0.002	0%	<0.0002	(<0.0002 ~ <0.0002) <0.0
チウラム		<0.0006			<0.0006			0.006	0%	<0.0006	(<0.0006 ~ <0.0006) <0.0
シマジン		<0.0003			<0.0003			0.003	0%	< 0.0003	(<0.0003 ~ <0.0003) <0.0
チオベンカル	<i>,</i> ブ	<0.001			<0.001			0.02	0%	< 0.001	(<0.001 ~ <0.001) <0.0
ベンゼン		<0.001			<0.001			0.01	0%	<0.001	(<0.001 ~ <0.001) <0.0
セレン		<0.001			<0.001			0.01	0%	<0.001	(<0.001 ~ <0.001) <0.0
硝酸及び亜硝	4. 种杂丰				1.3			10	0%	1.3) 1.
	B 放江至糸	1.3									·	····
フッ素		0.11			1.4			0.8	50%	0.76	0.11 ~ 1.40) 0.7
ほう素		0.02			0.03			1	0%	0.03	(0.02 ~ 0.03) 0.0
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			0.05	0%	<0.005	(<0.005 <0.005) <0.0
全窒素		1.5	0.67	1.2	1.4	2.1	1.7			1.4	(0.67 ~ 2.1) 1.
全リン		0.08	0.02	0.06	0.07	0.05	0.05			0.06	(0.02 ~ 0.08) 0.0
陰イオン界面	活性剖	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1		<0.05	(<0.05 ~ <0.05) <0.0