平成 10 年度防災調節池・塩沢川水質等検査結果

検査項目	記号		防災調節池	塩沢川水質·流量				- 周辺地下水
		単位	水質	NO.1	NO.2	自主検査地点	NO.3	同心地下小
			H10/05/13	H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24	H10/11/24
水素イオン濃度	рН	-	8.4	8	7.8	7.6	8.1	7.1
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	1.4	<1	2.4	8.8	1.4	<1.0
化学的酸素要求量	COD	mg/	4.9	2.9	4.7	6.2	4.2	
浮遊物質量	SS	mg/	2.8	<1.0	1.8	7.2	5.8	<1.0
/ルマルヘキサン抽出物質含有量	n-Hex	mg/	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
フェノール類含有量		mg/	0.038	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
銅含有量	Cu	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛含有量	Zn	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.19	< 0.05	
クロム含有量	Cr	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
フッ素含有量	F	mg/	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	
大腸菌群数		個/cm3	不検出					
大腸菌群数		MPN/100m		940	2200	11000	110	45
窒素含有量	T-N	mg/	0.17	4.2	3.1	2	0.45	
燃含有量	T-P	mg/	0.042	0.1	0.18	0.17	0.065	
カドミウム	Cd	mg/	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
全シアン	CN	mg/	<0.10	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
有機燐化合物	O-P	mg/	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.01
鉛	Pb	mg/	0.002	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001
六価クロム	Cr6+	mg/	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素	As	mg/	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	0.002
総水銀	T-Hg	mg/	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	AI-Hg	mg/	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ポリ塩化ビフェニール	PCB	mg/	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン		mg/	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン		mg/	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
水温			25	7.5	10.8	9.5	11.5	
透視度		度	74	>50	>50	>50	>50	
水色		-	微黄色	無色透明	無色透明	微黄色	微黄色	
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/	<0.10	<0.10	0.87	1.1	<0.10	
溶存酸素量	DO	mg/	11	12	11	9.2	12	2.4
流量		m3/分		0.016	0.012	0.01	0.002	