

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-501-01	B	2009	0	本明川(調整池)				B - 1				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/9	5/20	6/26	7/24	8/4	9/2	10/17	11/20	12/14	1/16	2/13	3/12
採 取 時 刻	8:57	13:05	9:00	9:23	10:30	10:08	9:18	8:19	9:27	11:21	11:37	9:05
天 候	02	04	02	10	02	04	04	04	02	02	02	02
気 温												
水 温	16.2	22.7	24.6	26.9	29.5	27.5	19.6	10.7	11.3	5.7	10.2	8.4
流 量												
採 取 位 置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	1.9
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.6	8.2	8.1	7.9	7.9	8.1	8.8	8.1	8.2	8.1	8.3	8.0
D O	10	8.5	7.5	6.4	6.6	7.2	11	10	9.9	12	11	10
B O D												
C O D	7.7	8.2	8.4	7.1	8.2	8.5	7.5	7.5	6.0	6.5	7.1	6.7
S S	48	87	64	100	160	110	37	78	63	46	67	69
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全 窒 素	1.13	1.06	1.51	1.64	1.54	1.44	1.21	0.92	0.82	1.0	1.72	1.57
全 磷	0.148	0.265	0.27	0.303	0.348	0.308	0.179	0.182	0.114	0.101	0.145	0.186
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム							<0.001					
全 シ ア ン							ND					
鉛							<0.005					
六 価 ク ロ ム							<0.020					
ヒ 素							<0.005					
総 水 銀							<0.0005					
アルキル水銀							ND					
P C B							ND					
ジクロロメタン							<0.002					
四塩化炭素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.002					
テトラクロロエチレン							<0.001					

