













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
26-607-01	A	2003	2	久美浜湾	湾口部

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/5	11/5	11/5
採 取 時 刻	10:43	10:44	10:45	10:38	10:39	10:40	10:40	10:41	10:42	11:01	11:02	11:03
天候	03	03	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 ( )	29	29	29	32	32	32	21	21	21	20	20	20
水温 ( )	28.1	25.4	21.3	27.9	26.5	21.9	19	20.6	21.6	17.9	17.9	19.4
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2	7	0.5	2	8	0.5	2	7	0.5	2	7
全水深 (m)	8.6	8.6	8.6	9	9	9	8.8	8.8	8.8	8.3	8.3	8.3
透明度 (m)	2.6	2.6	2.6	1.2	1.2	1.2	3.1	3.1	3.1	4.5	4.5	4.5
生 活 環 境 項 目												
pH	8.3	8.2	8.1	8.5	8.3	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3
DO (mg/l)	4.3	4.5	2.9	3.6	4.1	1.2	5.9	5.8	5	7.5	7.4	7.2
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.5	2.5	3.2	3.1	1.3	1.3	3.1	2.1	1.5	1.4	0.5	1.4
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+1			1.10E+2			1.30E+1			2.20E+3		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND		
全窒素 (mg/l)				0.24		0.21				0.11		0.12
全燐 (mg/l)				0.029		0.079				0.021		0.025
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.005		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		











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
26-607-51	A	2003	2	久美浜湾	佐濃谷川流入点

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/5	11/5	11/5
採 取 時 刻	10:33	10:34	10:35	10:27	10:28	10:29	10:30	10:31	10:32	10:47	10:48	10:49
天候	03	03	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 ( )	29	29	29	32	32	32	21	21	21	20	20	20
水温 ( )	28.3	25.4	18	27.7	26.7	18.7	18.3	20.8	20.1	18	18	19.5
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深 (m)	20.1	20.1	20.1	20.3	20.3	20.3	23	23	23	20.5	20.5	20.5
透明度 (m)	2.4	2.4	2.4	1.3	1.3	1.3	3.2	3.2	3.2	3	3	3
生 活 環 境 項 目												
pH	8.3	8.3	8	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8	8.3	8.3	8.2
DO (mg/l)	4.2	5	1.9	4	3.8	1.3	5.9	5.8	1.7	7.5	7.2	2.1
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.9	2.6	2.3	1.3	1.5	2.1	2.3	1.7	1.7	1.5	1.8	1.8
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+1			2.20E+2			2.30E+1			2.00E+0		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.22		0.26				0.15		0.14
全磷 (mg/l)				0.028		0.14				0.021		0.076
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.005		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		











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
26-607-52	A	2003	2	久美浜湾	神崎地先

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/5	11/5	11/5
採 取 時 刻	10:22	10:23	10:24	10:16	10:17	10:18	10:22	10:23	10:24	10:33	10:34	10:35
天候	03	03	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 ( )	35	35	35	31.5	31.5	31.5	21	21	21	20	20	20
水温 ( )	29	25	18.4	28.6	26.5	18.8	18.8	21.8	20.4	18.6	18.4	19.5
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深 (m)	12.5	12.5	12.5	14.8	14.8	14.8	13.9	13.9	13.9	14.5	14.5	14.5
透明度 (m)	2	2	2	1.3	1.3	1.3	3.2	3.2	3.2	3	3	3
生 活 環 境 項 目												
pH	8.4	8.3	7.9	8.4	8.3	8	8.2	8.3	8	8.3	8.3	8.1
DO (mg/l)	4.6	5.6	1.7	4.8	4.6	1.5	5.9	5.7	1.9	7.4	7.2	2.2
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.1	2.5	2.3	2.7	1	1.1	2.1	2.1	2	1.8	1.3	1.3
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+1			4.90E+1			2.00E+0			1.40E+1		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)				0.23		0.3				0.08		0.34
全磷 (mg/l)				0.032		0.15				0.021		0.1
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.005		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		











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
26-607-02	A	2003	2	久美浜湾	湾奥部

項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7	11/5	11/5	11/5
採 取 時 刻	10:10	10:11	10:12	10:08	10:09	10:10	10:13	10:14	10:15	10:20	10:21	10:22
天候	03	03	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 ( )	35	35	35	31.5	31.5	31.5	23.5	23.5	23.5	20	20	20
水温 ( )	29.6	26.3	24.2	28.9	27	25.5	19.7	22.5	22.4	18.4	19.7	20.1
流量 (m3/S)												
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)	0.5	2	4	0.5	2	5	0.5	2	5	0.5	2	5
全水深 (m)	5.8	5.8	5.8	6.3	6.3	6.3	6	6	6	6	6	6
透明度 (m)	2	2	2	1.3	1.3	1.3	3.2	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8
生 活 環 境 項 目												
pH	8.3	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	7.8	8.1	8.1	7.8	7.9	8
DO (mg/l)	4.8	7	5.3	4.7	4.8	3.1	5.8	5.4	5	8.2	8.1	4.5
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.3	3.3	3.5	1.8	1.4	2.5	2.3	2.3	1.9	1.5	1.5	2.4
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+1			7.90E+2			3.30E+1			4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										ND		
全窒素 (mg/l)				0.24		0.24				0.14		0.29
全磷 (mg/l)				0.03		0.055				0.026		0.065
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)										<0.005		
全シアン (mg/l)										ND		
鉛 (mg/l)										<0.005		
六価クロム (mg/l)										<0.02		
ヒ素 (mg/l)										<0.005		
総水銀 (mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)										ND		
ジクロロメタン (mg/l)										<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)										<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/l)										<0.003		





