

--- 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	2010	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	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	11/16	11/16	11/16	12/16	12/16
採 取 時 刻	10:37	10:40	10:45	10:20	10:22	10:23	10:31	10:30	10:31	10:35	10:10	10:11
天 候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	03	03
気 温	35	35	35	31	31	31	23	11	11	11	2	2
水 温	25.3	25.4	24.2	23	23.2	24.4	21.6	14.4	15.1	17.7	7.5	9.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	11	12	13	11	12
採 取 水 深	0.5	2	7	0.5	2	4	0.5	0.5	2	7	0.5	2
全 水 深	8	8	8	5	5	5	6	8.5	8.5	8.5	8	8
透 明 度	3	3	3	6	6	6	2	2	2	2	3	3
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.2	8.1	8.4	8.4	8.3	8.4	8.5	8.5	8.2	8.3	8.3
D O				6.7	6.6	6.2	7.0	9.1	8.6	6.7	10	9.1
B O D												
C O D	3.6	3.4	3.8	3.0	2.8	2.6	3.3	3.4	3.5	2.3	2.7	2.6
S S												
大 腸 菌 群 数	4.90E+1			2.30E+1			1.10E+2	3.30E+3			1.70E+2	
n-ヘキサン抽出物質								<0.5				
全 窒 素				0.32		0.15		0.21		0.17		
全 磷				0.014		0.024		0.020		0.030		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.001	0.001	0.001		<0.001	0.001	<0.001		
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												
鉛								<0.005				
六 価 ク ロ ム								<0.02				
ヒ 素								<0.005				
総 水 銀												
ア ル キ ル 水 銀												
P C B								<0.0005				
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								<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.003				
テトラクロロエチレン								<0.001				

--- 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	2010	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	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採 取 時 刻	9:40	9:41	9:45	9:30	9:31	9:33	9:40	9:42	9:44	9:38	9:39	9:42
天 候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	33	33	33	32	32	32	24	24	24	10	10	10
水 温	25.7	25.1	23.1	20.8	20.3	20.6	22.1	23.9	24.4	12.3	14.3	17.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	2	5	0.5	2	6	0.5	2	5	0.5	2	5
全 水 深	6.5	6.5	6.5	7	7	7	7	7	7	6	6	6
透 明 度	4	4	4	4.5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.1
D O				7.1	7.1	5.3	7.4	6.4	3.2	10	8.8	6.5
B O D												
C O D	3.5	3.1	4.1	3.0	3.0	3.1	3.5	3.4	3.1	4.1	3.0	2.0
S S												
大 腸 菌 群 数	3.30E+2			2.30E+2			9.20E+3			2.30E+4		
n-ヘキサン抽出物質										<0.5		
全 窒 素				0.30		0.42				0.74		0.21
全 磷				0.060		0.021				0.032		0.050
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.002	0.047	0.003				0.002	0.001	0.001
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												
鉛										<0.005		
六 価 ク ロ ム										<0.02		
ヒ 素										<0.005		
総 水 銀												
ア ル キ ル 水 銀												
P C B										<0.0005		
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										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.003		
テトラクロロエチレン										<0.001		

--- 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	2010	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	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採 取 時 刻	10:25	10:30	10:35	10:10	10:11	10:13	10:15	10:16	10:20	10:15	10:20	10:25
天 候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	35	35	35	31	31	31	23	23	23	11	11	11
水 温	25.6	24.9	16.5	23.6	23.7	17.5	21.9	22.5	23.1	14.6	14.6	18.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	2	10	0.5	3	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全 水 深	20	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20
透 明 度	3	3	3	5.5	5.5	5.5	2	2	2	1.5	1.5	1.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	7.7	8.4	8.4	7.8	8.4	8.4	7.9	8.5	8.5	8.1
D O				7.5	7.1	1.9	7.4	7.0	1.9	9.4	9.0	4.2
B O D												
C O D	3.7	3.0	2.8	3.1	2.8	3.1	3.3	3.8	3.3	3.1	3.2	2.2
S S												
大 腸 菌 群 数	7.90E+1			4.90E+1			3.30E+1			1.30E+4		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素				0.27		0.29				0.28		0.26
全 磷				0.015		0.13				0.024		0.077
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.001	0.001	0.001				0.001	0.001	0.001
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												
鉛										<0.005		
六 価 ク ロ ム										<0.02		
ヒ 素										<0.005		
総 水 銀												
ア ル キ ル 水 銀												
P C B												
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										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.003		
テトラクロロエチレン										<0.001		

--- 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	2010	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	8/3	8/3	8/3	9/7	9/7	9/7	10/12	10/12	10/12	11/16	11/16	11/16
採 取 時 刻	10:15	10:20	10:24	9:50	9:51	9:52	10:00	10:02	10:05	9:50	9:51	9:58
天 候	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	35	35	35	32	32	32	23	23	23	11	11	11
水 温	25.7	25.1	16.4	20	21.1	16.3	21.8	22.7	22.6	14.8	14.5	18.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全 水 深	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14
透 明 度	4	4	4	5.5	5.5	5.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	7.7	8.4	8.4	7.9	8.4	8.3	7.8	8.5	8.5	8.0
D O				7.2	7.0	1.2	7.0	6.7	0.8	9.1	9.1	3.6
B O D												
C O D	3.6	3.2	2.5	2.9	2.9	2.9	3.5	3.3	3.5	3.6	3.3	2.6
S S												
大 腸 菌 群 数	1.10E+2			1.30E+1			1.40E+2			7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素				0.33		0.44				0.30		0.27
全 磷				0.017		0.23				0.027		0.086
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛				0.001	0.002	0.001				<0.001	0.001	<0.001
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												
鉛										<0.005		
六 価 ク ロ ム										<0.02		
ヒ 素										<0.005		
総 水 銀												
ア ル キ ル 水 銀												
P C B												
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										<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006		
トリクロロエチレン										<0.003		
テトラクロロエチレン										<0.001		

