

資 料

1 . 各地点別水質測定結果

(1) 河 川

- - - 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				
42-001-01	A	2004	2	浦上川(1)				川平取水堰				
項 目	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一 般 項 目												
採 取 月 日	1/19	1/19	1/19	1/19	2/9	2/9	2/9	2/9	3/2	3/2	3/2	3/2
採 取 時 刻	8:05	10:05	14:00	17:55	8:00	10:00	14:00	17:45	7:50	10:00	14:10	18:10
天 候	04	04	04	04	16	04	04	04	03	01	04	02
気 温	7.5	7.5	9.5	7	9.5	10.5	11	13	7	10.5	14	11.5
水 温	9	9	10	9.5	9.5	10	13	11	7	8.5	12	11
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	8.1	8.9	8.7	7.9	8.2	8.3	8.1	7.9	8.5	9.2	8.9
D O	11.1	11.7	12.3	11.2	11	11.8	11.5	10.6	12.2	13	12	10.8
B O D	1.2	0.8	0.8	0.7	<0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7
C O D												
S S	2.0	1.0	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	2.0	2.0
大腸菌群数	3.50E+3	1.70E+3	1.60E+4	3.50E+3	1.40E+3	5.40E+3	2.40E+3	2.40E+3	2.20E+3	3.30E+3	1.10E+3	1.10E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛						<0.010						
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						<0.005						
ヒ 素						0.002						
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						<0.1						
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				
42-002-01	A	2004	2	浦上川(2)				浦上貯水池				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	4/14	5/11	5/11	6/2	6/2	7/14	7/14	8/4	8/4	9/1	9/1
採 取 時 刻	10:00	10:05	10:05	10:10	10:20	10:25	10:25	10:30	10:10	10:15	10:00	10:05
天 候	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04
気 温	16.5		21		25		29		30.5		25.5	
水 温	17.5	17.5	19	19	22.5	22	28	28	30.5	30.5	22.5	22.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.9	7.9	7.8	7.8	8.7	8.0	8.2	7.8	8.8	8.6	8.9	8.7
D O	8.6	9.6	8.3	8.5	9.7	8.4	7.9	6.9	8.0	7.2	8.4	8.6
B O D	3.4	2.6	1.7	1.8	1.2	1.2	1.3	0.9	1.6	1.2	1.5	1.7
C O D												
S S	12	12	15	16	7.0	9.0	5.0	7.0	9.0	9.0	10	10
大 腸 菌 群 数	3.30E+2	4.90E+2	1.30E+3	5.40E+3	1.60E+4	1.60E+4	6.80E+2	1.40E+3	2.00E+2	2.30E+3	3.30E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛							<0.010					
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						<0.001					
全 シ ア ン	ND						ND					
鉛	<0.005						<0.005					
六 価 ク ロ ム	<0.005						<0.005					
ヒ 素	<0.001						0.001					
総 水 銀	<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀	ND						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							<0.1					
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				
42-002-01	A	2004	2	浦上川(2)				浦上貯水池				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/13	10/13	11/9	11/9	12/1	12/1	1/19	1/19	2/9	2/9	3/2	3/2
採 取 時 刻	10:00	10:05	10:05	10:10	10:05	10:10	10:20	10:25	10:20	10:25	10:10	10:15
天 候	01	01	01	01	01	01	04	04	04	04	01	01
気 温	23		20.5		13		7.5		10.5		10.5	
水 温	22	22	18.5	18.5	15	15	7.5	7.5	8	8	9.5	9.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	5	0.5	0.5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	9.0	9.0	9.2	9.2	8.3	8.3	9.0	9.0	8.4	8.5	9.3	9.3
D O	9.3	9.3	10.8	10.7	10	10	12.6	12.4	13.3	12.9	14.2	14.2
B O D	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	2.0	1.8	1.7	1.9	2.4	2.6
C O D												
S S	10	12	11	14	13	15	9.0	9.0	9.0	10	14	15
大 腸 菌 群 数	1.70E+2	3.90E+2	1.70E+3	1.30E+3	1.30E+3	4.90E+2	1.30E+2	1.70E+2	1.40E+2	1.10E+2	6.80E+1	2.00E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛									<0.010			
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								<0.001			
全 シ ア ン	ND								ND			
鉛	<0.005								<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005								<0.005			
ヒ 素	<0.001								<0.001			
総 水 銀	<0.0005								<0.0005			
アルキル水銀	ND								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									<0.1			
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				
42-003-01	C	2004	2	浦上川(3)					大橋堰				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目													
採 取 月 日	5/11	5/12	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	6/2	7/14	7/14	7/14	
採 取 時 刻	23:50	1:50	3:50	5:45	7:40	8:09	10:40	14:30	18:10	8:10	10:45	14:30	
天 候	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	
気 温	19	19	19	18	21	23	26.5	26	24	29.5	30	32	
水 温	19.5	18.5	18.5	18	18.5	19.5	20.5	22	22	25.5	27.5	32	
流 量								0.81				0.9	
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
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													
透 明 度													
生 活 環 境 項 目													
p H	8.1	7.6	7.7	7.7	8.0	8.1	8.8	8.2	8.8	8.1	8.5	9.4	
D O	8.2	8.2	8.6	8.6	9.4	9.6	10.4	10.4	8.3	9.0	9.3	11.4	
B O D	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.5	2.0	1.8	1.4	1.3	5.4	1.6	
C O D													
S S	6.0	7.0	5.0	6.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	7.0	2.0	
大腸菌群数	4.60E+4	4.90E+4	1.10E+4	4.90E+4	3.30E+4	4.90E+4	1.30E+5	7.90E+4	9.20E+5	1.40E+4	3.50E+5	1.70E+5	
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛											0.020		
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											<0.005		
ヒ 素											<0.001		
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-ジクロロエチン											<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-トリクロロエチン											<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン											<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			
42-003-51	C	2004	0	浦上川(3)				梁川橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/14	7/14	10/13	2/9							
採 取 時 刻	10:25	11:00	10:35	10:55							
天 候	02	04	01	04							
気 温	19	30.5	21.5	12							
水 温	18.5	27.5	23.5	13							
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01							
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.9	7.8	7.9	7.9							
D O	6.2	5.0	4.8	5.7							
B O D	0.9	1.3	0.9	0.8							
C O D	3.6	6.2	3.8	4.0							
S S	4.0	17	4.0	35							
大 腸 菌 群 数	3.30E+4	2.30E+4	2.20E+3	7.00E+3							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 垂 鉛		0.010		0.020							
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	<0.001	<0.001	<0.001							
全 シ ア ン	ND	ND	ND	ND							
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六 価 ク ロ ム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
ヒ 素	0.001	0.001	<0.001	0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		ND		ND							
ジ ク ロ ロ メ タ ン		<0.002		<0.002							
四 塩 化 炭 素		<0.0002		<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1		<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.001		<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			
42-003-52	C	2004	0	浦上川(3)				稲佐橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/14	7/14	10/13	2/9							
採 取 時 刻	10:35	11:10	10:45	11:05							
天 候	02	04	01	04							
気 温	22	30.5	24	11.5							
水 温	18.5	27	24	13.5							
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01							
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	8.0	7.9	7.9	8.1							
D O	7.4	5.4	5.3	7.2							
B O D	1.0	1.0	0.8	0.8							
C O D	3.2	5.8	4.2	2.7							
S S	4.0	15	3.0	15							
大 腸 菌 群 数	7.80E+3	2.00E+3	1.40E+3	4.90E+3							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛		0.010		0.010							
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	<0.001	<0.001	<0.001							
全 シ ア ン	ND	ND	ND	ND							
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六 価 ク ロ ム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		ND		ND							
ジクロロメタン		<0.002		<0.002							
四 塩 化 炭 素		<0.0002		<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1		<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.001		<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				
42-004-01	A	2004	2	中島川(1)				本河内低部貯水池				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	4/14	5/11	5/11	6/2	6/2	7/14	7/14	8/4	8/4	9/1	9/1
採 取 時 刻	10:00	10:05	10:00	10:05	10:00	10:05	10:10	10:15	10:00	10:05	10:20	10:25
天 候	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	18		20		24.5		30		31		28	
水 温	15.5	15.5	18.5	18.5	21.5	21.5	26.5	26	29.5	29.5	28	28
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.9	8.8	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9
D O	11.5	11.3	9.0	9.0	9.2	9.0	7.6	7.8	7.0	7.2	7.4	7.4
B O D	0.6	0.6	1.1	1.5	1.3	1.3	1.5	1.5	0.8	0.9	0.8	0.9
C O D												
S S	26	28	25	25	19	21	12	11	18	19	10	13
大 腸 菌 群 数	3.30E+2	3.30E+2	2.20E+3	5.40E+3	2.20E+3	2.20E+3	1.40E+3	3.40E+3	1.40E+4	1.10E+4	2.40E+4	3.50E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛							<0.010					
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						<0.001					
全 シ ア ン	ND						ND					
鉛	<0.005						<0.005					
六 価 ク ロ ム	<0.005						<0.005					
ヒ 素	<0.001						<0.001					
総 水 銀	<0.0005						<0.0005					
ア ル キ ル 水 銀	ND						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							<0.1					
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				
42-004-01	A	2004	2	中島川(1)				本河内低部貯水池				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/13	10/13	11/9	11/9	12/1	12/1	1/19	1/19	2/9	2/9	3/2	3/2
採 取 時 刻	10:05	10:10	9:50	9:55	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	10:05	10:10
天 候	02	02	01	01	02	02	04	04	04	04	01	01
気 温	21		18		11.5		7		11		9.5	
水 温	23	22.5	18	18	15	15	8	8	12.5	12	8	8
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	5	0.5	0.5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	9.1	9.0	8.6	8.6	8.6	8.5	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7
D O	9.8	9.6	10.5	10.4	10.4	10.5	12.1	11.9	12.1	12.1	12.7	12.3
B O D	1.2	1.4	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.4	0.7	0.8	1.2	1.3
C O D												
S S	20	20	12	13	16	15	7.0	7.0	4.0	4.0	5.0	5.0
大 腸 菌 群 数	9.20E+3	2.20E+3	5.40E+3	1.60E+4	3.30E+2	1.30E+3	7.80E+1	4.50E+1	2.40E+2	2.40E+2	3.30E+2	6.80E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛									<0.010			
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								<0.001			
全 シ ア ン	ND								ND			
鉛	<0.005								<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005								<0.005			
ヒ 素	<0.001								<0.001			
総 水 銀	<0.0005								<0.0005			
アルキル水銀	ND								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									<0.1			
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				
42-005-01	A	2004	2	中島川(2)				西山高部貯水池				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	4/14	5/11	5/11	6/2	6/2	7/14	7/14	8/4	8/4	9/1	9/1
採 取 時 刻	10:15	10:20	10:30	10:35	10:15	10:20	9:45	9:50	10:25	10:30	9:55	10:00
天 候	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04
気 温	17		21		24		28		30		27.5	
水 温	15.5	15.5	19	19	21	21	26.5	26.5	29.5	29.5	28	28
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.5	8.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	8.1	8.1	7.5	7.5
D O	12	11.6	9.0	9.1	9.0	8.6	8.5	8.3	8.5	8.3	7.2	7.2
B O D	1.4	1.6	1.3	1.4	0.6	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1
C O D												
S S	21	23	10	10	9.0	9.0	16	17	15	13	6.0	10
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	2.30E+2	1.10E+3	1.70E+3	5.40E+3	9.20E+3	1.70E+3	1.40E+3	6.80E+2	9.30E+2	3.30E+3	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛							<0.010					
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						<0.001					
全 シ ア ン	ND						ND					
鉛	<0.005						<0.005					
六 価 ク ロ ム	<0.005						<0.005					
ヒ 素	<0.001						<0.001					
総 水 銀	<0.0005						<0.0005					
ア ル キ ル 水 銀	ND						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							<0.1					
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				
42-005-01	A	2004	2	中島川(2)				西山高部貯水池				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/13	10/13	11/9	11/9	12/1	12/1	1/19	1/19	2/9	2/9	3/2	3/2
採 取 時 刻	10:30	10:35	10:10	10:15	10:15	10:20	10:20	10:25	10:35	10:40	10:25	10:30
天 候	02	02	01	01	02	02	04	04	04	04	01	01
気 温	21		18		11		4.5		11		9.5	
水 温	23.5	23	18.5	18	15.5	15.5	8	8	12.5	12.5	8.5	8.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.5	7.9	7.9	8.0	8.0	7.5	7.5	7.8	7.8	9.3	9.3
D O	8.6	8.4	10.7	10.5	11	10.8	12.1	12.2	14.2	13.7	13.1	13.2
B O D	1.0	0.9	1.2	1.0	1.1	1.2	0.7	1.2	1.2	1.2	1.6	1.2
C O D												
S S	9.0	8.0	15	17	11	13	9.0	11	9.0	9.0	11	11
大腸菌群数	7.00E+2	1.10E+3	9.20E+3	9.20E+3	2.40E+3	2.40E+3	7.80E+1	4.50E+1	2.20E+1	2.20E+1	1.10E+2	2.00E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛									<0.010			
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								<0.001			
全 シ ア ン	ND								ND			
鉛	<0.005								<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005								<0.005			
ヒ 素	<0.001								<0.001			
総 水 銀	<0.0005								<0.0005			
アルキル水銀	ND								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									<0.1			
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				
42-006-01	A	2004	2	中島川(3)					東新橋				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目													
採 取 月 日	5/12	5/12	5/12	5/12	5/12	6/2	6/2	6/2	6/2	7/14	7/14	7/14	
採 取 時 刻	0:05	2:05	4:05	6:00	8:05	7:25	9:45	13:55	17:30	7:25	10:30	13:50	
天 候	02	02	02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	
気 温	19	19	18	18	20	24	24	25	24	28	31	31	
水 温	18.5	18.5	18.5	18.5	19	19.5	20.5	22	21.5	24.5	26.5	30	
流 量								0.1				0.06	
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
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													
透 明 度													
生 活 環 境 項 目													
p H	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	8.2	8.5	8.1	7.8	8.5	8.9	
D O	8.9	9.0	9.0	9.2	9.2	8.8	9.5	9.7	8.5	8.2	9.3	9.7	
B O D	0.8	1.4	1.2	1.0	1.3	<0.5	0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	
C O D													
S S	17	19	19	19	17	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	
大 腸 菌 群 数	4.50E+3	7.80E+3	1.10E+4	1.30E+4	7.80E+3	7.80E+3	1.30E+4	1.70E+4	2.30E+4	6.80E+3	2.10E+4	4.90E+4	
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 磷													
水 生 生 物 保 全 項 目													
全 亜 鉛											<0.010		
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											<0.005		
ヒ 素											<0.001		
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											<0.1		
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				
42-008-01	A	2004	0	本明川(1)				鉄道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/6	6/2	7/15	8/2	9/1	10/13	11/12	12/7	1/11	2/8	3/9
採 取 時 刻	10:08	9:58	12:47	11:15	10:41	10:16	10:13	11:50	9:55	12:33	10:39	9:58
1,3-ジクロロベン												
チ ウ ラ ム												
シ マ ジ ン												
チオベンカルブ												
ベ ン ゼ ン												
セ レ ン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
ク ロ ロ ホ ル ム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベン												
p-ジクロロベン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
ト ル エ ン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニ ッ ケ ル												
モ リ ブ デ ン												
ア ン チ モ ン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅					0.02						<0.01	

- - - 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				
42-009-02	B	2004	0	本明川(2)				旭町				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/6	6/2	7/15	8/2	9/1	10/13	11/12	12/7	1/11	2/8	3/9
採 取 時 刻	11:05	10:48	12:00	10:15	11:36	11:37	10:58	10:50	10:52	11:43	11:47	10:52
天 候	02	02	04	04	02	04	02	02	02	04	04	02
気 温	22.2	22.5	24.5	28.2	33	27.6	23.8	19.2	14.5	7.7	16	17
水 温	19.7	17.3	20.6	26.6	30	24.5	19.7	19.7	13	6	11.3	12
流 量	0.279	0.913	0.728	0.696	0.125	0.352	0.25	0.682	0.459	0.177	0.146	0.249
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	0.19	0.35	0.24	0.15	0.17	0.27	0.28	0.3	0.25	0.21	0.2	0.21
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	9.7	8.0	8.3	8.1	8.9	8.3	8.8	8.3	8.2	8.4	8.6	8.7
D O	20	11	10	9.3	12	9.7	12	11	12	15	15	14
B O D	1.0	<0.5	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	1.7	1.2	<0.5	1.3
C O D	3.7	2.7	2.8	3.4	4.7	3.1	2.3	3.4	2.1	1.9	2.7	2.6
S S	8.0	4.0	18	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0
大腸菌群数	3.50E+3	1.70E+4	1.30E+4	4.90E+5	4.90E+4	4.90E+4	3.30E+4	2.40E+4	1.70E+4	2.40E+3	7.00E+3	7.00E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.95			0.51			1.19			1.12	
全 燐		0.044			0.138			0.081			0.067	
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		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全 シ ア ン	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六 価 ク ロ ム	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
ヒ 素	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
総 水 銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀												
P C B											<0.0005	
ジクロロメタン					<0.002						<0.002	
四塩化炭素					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002						<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001						<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン					<0.001						<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				
42-010-01	C	2004	0	佐世保川				佐世保橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/1	1/12	2/2	3/2
採 取 時 刻	11:30	11:10	11:00	9:15	9:20	8:25	11:00	10:35	9:15	9:15	9:10	9:15
天 候	04	02	02	04	04	16	02	02	02	02	02	02
気 温	19	27	28	27.5	28	21.8	24	24	15.5	6	3	10
水 温	16	20.5	21	24	26.5	22.5	21.5	19.5	12.5	9.5	4.5	9
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.9	8.2	8.1	7.9	7.5	7.6	7.5	7.9	7.9	8.2	8.2	8.0
D O	7.5	9.5	7.2	8.1	4.2	6.4	6.5	6.7	9.1	8.0	10	9.8
B O D	2.7	1.6	1.9	2.0	6.4	1.0	2.1	1.7	1.9	2.6	3.4	2.0
C O D												
S S	2.0	5.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	16	2.0	3.0	11	15
大 腸 菌 群 数	3.60E+3	4.60E+4	3.30E+4	1.30E+5	9.20E+5	5.40E+5	1.40E+4	7.00E+4	2.10E+4	1.30E+5	7.90E+4	1.70E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					2.0		1.5				1.9	
全 燐					0.080		0.068				0.059	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.026		0.006				0.015	
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		<0.001				<0.001	
全 シ ア ン					ND		ND				ND	
鉛					<0.005		<0.005				<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005		<0.005				<0.005	
ヒ 素					<0.001		<0.001				<0.001	
総 水 銀					<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀					ND		ND				ND	
P C B					ND		ND				ND	
ジクロロメタン					<0.002		<0.002				<0.002	
四 塩 化 炭 素					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002		<0.002				<0.002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001		<0.001				<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				
42-011-01	C	2004	0	日宇川				白岳橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/15	8/11	9/2	10/14	11/11	12/8	1/19	2/9	3/9
採 取 時 刻	11:20	11:10	11:00	10:20	11:15	11:10	11:20	10:50	11:10	11:00	11:25	11:00
天 候	02	04	04	04	02	04	02	04	02	04	04	02
気 温	21	20.5	29	30.5	35.5	27	22	25	13	8.5	10	18
水 温	20.5	18.5	23.5	28	32.5	24	21.5	21	13	8.5	9.5	13
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.9	8.1	8.0	8.1	8.2	7.9	8.0	7.8	8.4	8.5	7.8	7.3
D O	13	8.7	8.1	7.0	8.7	8.1	6.8	8.4	12	11	8.5	10
B O D	2.7	1.2	2.4	3.3	3.2	2.0	1.1	2.9	2.2	3.5	2.0	2.2
C O D												
S S	4.0	3.0	3.0	6.0	16	2.0	3.0	7.0	4.0	2.0	4.0	3.0
大 腸 菌 群 数	2.00E+3	1.40E+4	2.30E+4	4.60E+4	1.70E+5	2.20E+5	6.80E+3	3.30E+4	1.70E+5	3.30E+4	2.00E+3	7.80E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					1.1		1.3				1.2	
全 磷					0.19		0.061				0.041	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.020		0.007				0.012	
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		<0.001				<0.001	
全 シ ア ン					ND		ND				ND	
鉛					<0.005		<0.005				<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005		<0.005				<0.005	
ヒ 素					<0.001		<0.001				<0.001	
総 水 銀					<0.0005		<0.0005				<0.0005	
ア ル キ ル 水 銀					ND		ND				ND	
P C B					ND		ND				ND	
ジ ク ロ ロ メ タ ン					<0.002		<0.002				<0.002	
四 塩 化 炭 素					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002		<0.002				<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001		<0.001				<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				
42-012-01	B	2004	0	相浦川				相浦橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	10/13	11/10	12/1	1/12	2/2	3/2	
採 取 時 刻	10:25	10:20	10:20	10:30	10:40	10:15	9:45	10:15	9:55	10:15	10:15	
天 候	04	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	
気 温	20.5	24	28	31	30	21	23	15	6	2	13.5	
水 温	17	19	19.5	25.5	28.5	19	17.5	11.5	6	3	8.5	
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
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	
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	
D O	9.8	9.6	9.4	8.6	7.5	9.8	9.8	11	12	13	12	
B O D	3.6	2.2	2.3	2.5	1.5	3.2	2.2	2.7	2.8	5.0	3.2	
C O D												
S S	5.0	5.0	11	3.0	5.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	5.0	
大 腸 菌 群 数	4.50E+3	2.20E+4	4.90E+4	7.80E+3	1.10E+5	2.30E+4	1.30E+4	1.80E+3	1.40E+4	1.30E+4	2.00E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					0.89	1.9				2.9		
全 燐					0.088	0.084				0.15		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.008	0.018				0.011		
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	<0.001				<0.001		
全 シ ア ン					ND	ND				ND		
鉛					<0.005	<0.005				<0.005		
六 価 ク ロ ム					<0.005	<0.005				<0.005		
ヒ 素					<0.001	<0.001				<0.001		
総 水 銀					<0.0005	<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀					ND	ND				ND		
P C B					ND	ND				ND		
ジクロロメタン					<0.002	<0.002				<0.002		
四 塩 化 炭 素					<0.0002	<0.0002				<0.0002		
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004				<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン					<0.002	<0.002				<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004				<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1	<0.1				<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006				<0.0006		
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003				<0.003		
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001				<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				
42-014-01	C	2004	0	小森川(2)				小森橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/8	8/11	9/2	10/14	11/11	12/8	1/19	2/9	3/9
採 取 時 刻	9:50	10:00	9:43	9:55	9:50	10:00	10:05	9:45	10:00	9:45	10:10	9:45
天 候	02	04	04	10	02	04	02	04	02	04	04	02
気 温	21	19	25	27	32	25	21	22	12	9	10	18
水 温	17	17.5	23	26.5	31.5	24	20	19.5	11.5	8	9	12
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	7.4	7.9	8.3	7.8	7.7	7.8	7.5	7.5	8.4	8.1	8.2
D O	8.6	9.4	5.3	7.2	4.2	7.3	4.9	9.0	10	9.2	9.4	11
B O D	2.0	1.5	2.2	3.2	4.5	1.9	3.5	2.0	1.5	2.0	4.2	2.7
C O D												
S S	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+4	1.40E+4	2.20E+4	2.20E+5	3.30E+4	1.10E+5	2.20E+4	3.50E+5	1.30E+4	2.00E+3	2.00E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					1.4		1.6				2.4	
全 磷					0.089		0.11				0.098	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					<0.005		<0.005				0.005	
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		<0.001				<0.001	
全 シ ア ン					ND		ND				ND	
鉛					<0.005		<0.005				<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005		<0.005				<0.005	
ヒ 素					<0.001		<0.001				<0.001	
総 水 銀					<0.0005		<0.0005				<0.0005	
ア ル キ ル 水 銀					ND		ND				ND	
P C B					ND		ND				ND	
ジ ク ロ ロ メ タ ン					<0.002		<0.002				<0.002	
四 塩 化 炭 素					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002		<0.002				<0.002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001		<0.001				<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				
42-015-01	B	2004	0	長与川				岩淵堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/15	6/10	7/8	8/4	9/3	10/5	11/2	12/1	1/12	2/4	3/1
採 取 時 刻	16:05	9:07	9:20	8:50	9:05	8:50	9:00	8:45	8:50	9:05	8:42	8:35
天 候	02	04	02	10	02	02	02	02	02	04	10	02
気 温	23.5	20	22.1	25	28	27	23.2	19	10	6.8	4.9	3.5
水 温	22	20	24.7	27.3	29.5	25.9	21.6	18.4	11.9	6.2	5	7.4
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度	>0.5	>0.5	>0.5	0.4	0.4	>0.5			>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.7	8.4	8.8	8.3	8.0	8.6	7.5	7.9	8.1	7.6	7.9
D O	11	8.3	11	12	9.3	8.2	9.9	9.3	12	12	13	13
B O D	1.0	2.0	2.1	2.4	2.5	1.2	1.3	<0.5	2.9	0.9	1.3	0.9
C O D												
S S	6.0	9.0	8.0	14	14	9.0	9.0	9.0	6.0	3.0	4.0	3.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+3	2.80E+4	1.40E+3	2.40E+3	2.40E+3	7.00E+3	7.90E+3	1.30E+4	7.90E+2	1.70E+2	1.30E+2	2.20E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.2			0.71			1.5			1.1	
全 磷		0.036			0.048			0.035			0.024	
水 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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-016-01	C	2004	0	時津川				新地橋上流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/15	6/10	7/8	8/4	9/3	10/5	11/2	12/1	1/12	2/4	3/1
採 取 時 刻	15:40	8:41	9:05	8:30	8:40	8:39	8:40	8:23	8:25	8:45	8:18	8:20
天 候	02	04	02	10	02	02	02	02	02	04	10	02
気 温	23.5	21	23.5	25.5	27	26	21.5	18.5	10.5	5.9	5.2	4
水 温	22.9	19	23	26.1	27.3	24.6	22	18.9	11.2	7	6	6.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5			>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.6	7.1	8.2	8.1	7.6	8.2	8.0	7.7	7.6	7.9	7.4	7.7
D O	14	8.7	8.3	4.3	4.7	6.6	6.9	7.1	5.6	7.7	8.8	9.6
B O D	1.5	0.9	2.5	2.6	2.2	2.3	3.3	2.7	2.5	2.5	5.6	3.3
C O D												
S S	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	2.30E+3	1.70E+4	4.90E+3	2.20E+4	7.90E+4	1.10E+4	2.20E+4	7.00E+4	4.90E+3	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.7			0.69			1.3			2.1	
全 磷		0.046			0.14			0.19			0.10	
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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-017-03	A	2004	0	西海川				大川橋上堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/15	6/10	7/8	8/4	9/3	10/5	11/2	12/1	1/12	2/4	3/1
採 取 時 刻	15:14	9:25	9:49	9:34	9:20	9:17	9:28	9:48	9:19	9:15	9:10	9:03
天 候	02	04	02	10	02	02	02	02	02	04	10	02
気 温	23.5	20	28.5	26.5	29.8	29.3	26	19.8	12	7.8	9	12.2
水 温	20.1	17.1	20.8	25.2	25.4	24.4	20.3	18.1	11.4	8.3	7.3	8.2
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	0.4			>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生 活 環 境 項 目												
p H	7.7	7.2	7.2	7.5	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	7.6	7.2	7.4
D O	11	9.4	8.0	7.3	6.7	4.6	8.0	7.7	10	11	11	11
B O D	0.9	<0.5	0.6	1.1	0.9	0.8	1.0	<0.5	1.3	<0.5	1.6	1.0
C O D												
S S	7.0	14	12	8.0	14	15	9.0	12	8.0	2.0	2.0	7.0
大 腸 菌 群 数	1.30E+4	1.70E+4	1.70E+4	7.00E+4	2.20E+4	7.00E+4	1.70E+4	2.20E+4	4.90E+3	3.30E+3	7.00E+2	1.40E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.0			1.5			2.2			1.6	
全 磷		0.034			0.029			0.024			0.018	
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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-018-02	A	2004	0	手崎川				上木場橋上				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/15	6/10	7/8	8/4	9/3	10/5	11/2	12/1	1/12	2/4	3/1
採 取 時 刻	14:58	9:56	10:36	10:10	9:55	10:03	9:53	10:20	9:54	9:41	9:40	9:32
天 候	02	04	02	10	02	02	02	02	02	04	10	02
気 温	26.5	20	26	25.2	30	25.2	22.5	19.5	10.6	7	10.8	11.4
水 温	20.5	16.1	22.5	24.4	25.2	24.8	21.2	16.9	12.3	7.4	6.9	8.2
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5			>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	8.6	7.5	7.8	7.0	7.4	7.7	7.3	7.3	8.0	7.3	7.4
D O	9.8	9.9	9.6	8.7	8.5	9.3	9.5	10	12	13	13	13
B O D	0.7	0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7	1.1	0.7	0.6
C O D												
S S	2.0	1.0	1.0	4.0	<1.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	1.30E+3	3.30E+3	1.70E+3	1.30E+5	4.90E+3	7.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	7.90E+2	3.30E+2	4.90E+1	1.70E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-019-01	A	2004	0	大江川				大江橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/21	5/15	6/10	7/8	8/4	9/3	10/5	11/2	12/1	1/12	2/4	3/1
採取時刻	14:28	10:26	11:07	10:39	10:15	10:23	10:10	10:40	10:25	10:00	10:00	9:59
天 候	02	04	02	10	02	02	02	02	02	04	10	02
気 温	26.3	19.5	26.9	24.8	29	25.4	23	18.3	9.5	6.2	11	12.2
水 温	21.5	16.4	24	25.5	28	26.8	23.8	18.3	12.4	8.6	6.7	7.6
流 量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5			>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生活環境項目												
p H	6.9	7.3	7.2	7.6	7.2	7.4	7.8	7.5	7.5	7.1	7.7	7.7
D O	9.7	9.6	8.3	6.7	6.8	6.1	6.1	8.4	9.6	11	10	11
B O D	0.6	1.1	1.2	1.0	0.5	1.8	0.9	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	2.3
C O D												
S S	1.0	2.0	2.0	20	2.0	2.0	2.0	<1.0	2.0	3.0	3.0	4.0
大腸菌群数	7.90E+2	4.90E+3	2.20E+4	4.90E+5	1.30E+4	1.70E+6	7.00E+2	3.10E+3	4.90E+2	3.30E+2	4.60E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-020-01	A	2004	0	川棚川				山道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/25	6/7	7/6	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/22	3/8
採 取 時 刻	13:40	11:45	11:25	11:10	11:55	12:20	11:50	12:03	11:45	11:35	11:40	11:45
天 候	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気 温	26.8	22.4	27	30	30	32.5	25	22.2	14	10.9	7.8	14.8
水 温	20.8	22	25	22	29	28.2	22	18	11	6.5	7.5	11
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	6.9	7.6	7.2	7.4	7.7	7.2	7.9
D O	8.3	9.5	9.4	8.7	9.7	8.6	9.7	11	12	14	13	13
B O D	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	1.1	0.7	0.8	0.8	0.6	2.7	2.6	1.1
C O D												
S S	14	4.0	9.0	6.0	5.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+3	3.30E+3	3.30E+3	7.00E+3	1.30E+4	4.90E+3	3.30E+3	1.10E+3	1.30E+3	3.30E+2	4.90E+2	4.60E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.90			0.79			0.87			1.4	
全 燐		0.035			0.046			0.024			0.028	
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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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-ジクロロエチン									<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-トリクロロエチン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン									<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				
42-021-01	A	2004	0	彼杵川				彼杵大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/25	6/7	7/6	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/22	3/8
採 取 時 刻	13:15	11:30	11:10	10:55	11:10	12:00	11:20	11:40	11:25	11:15	11:20	11:25
天 候	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気 温	26.5	22.1	27	29.5	30	31	25	22.7	13.5	7.5	7.6	16.1
水 温	20.8	20	23.5	24.7	27.5	25	19	17	11	6.5	7	11
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.5	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.4	7.4	7.2	7.3
D O	10	9.3	9.3	9.4	10	9.2	9.5	11	13	14	14	13
B O D	<0.5	0.7	1.1	<0.5	0.8	1.0	<0.5	0.7	0.8	2.8	1.1	0.7
C O D												
S S	6.0	4.0	12	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	<1.0	1.0	1.0	2.0
大腸菌群数	7.90E+3	1.10E+4	1.30E+4	1.70E+4	4.60E+3	2.20E+4	7.90E+3	4.90E+3	1.70E+3	7.90E+2	2.60E+2	1.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		4.9			1.3			4.1			3.6	
全 磷		0.033			0.023			0.023			0.066	
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					<0.005							
ヒ素					<0.001							
総水銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-022-01	A	2004	0	千綿川				清心橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/25	6/7	7/6	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/22	3/8
採 取 時 刻	12:15	11:15	10:55	10:40	11:35	11:50	11:30	11:27	11:10	11:05	11:05	11:10
天 候	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気 温	26	22.5	27	30	30	32	25	20.5	13	9	7.2	15.8
水 温	19.5	19	22.5	23.5	28.5	25	19.2	17	11.5	8.5	8	11.8
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.5	7.2	7.2	7.3	7.4	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3
D O	9.5	9.7	8.6	8.8	8.4	8.7	9.4	11	11	12	14	12
B O D	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.9	<0.5
C O D												
S S	3.0	2.0	11	2.0	3.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0
大腸菌群数	2.20E+3	7.00E+3	1.70E+4	3.30E+4	3.30E+4	7.90E+4	1.30E+4	4.90E+3	4.90E+2	3.30E+2	7.90E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					<0.005							
ヒ素					<0.001							
総水銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-023-01	A	2004	0	江ノ串川				阿辺ノ木橋下流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/25	6/7	7/6	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/22	3/8
採 取 時 刻	11:55	11:05	10:50	10:30	11:25	11:40	11:15	11:15	11:00	10:55	10:50	11:00
天 候	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気 温	26	22.5	27	30	30	31.5	25	21.5	13	8.5	7	14.6
水 温	20	19.5	23.5	25.5	27	24.5	19.5	16	11	6.9	7.5	9.9
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.3	7.2	6.9	7.3	7.3	6.9	7.2	7.0	7.2	7.1	7.1	7.5
D O	10	9.5	8.9	8.9	7.4	9.2	9.8	11	11	13	13	13
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.7	<0.5
C O D												
S S	4.0	6.0	8.0	4.0	6.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0
大 腸 菌 群 数	2.20E+3	4.90E+3	9.40E+3	1.70E+4	4.90E+4	1.30E+4	2.20E+3	7.00E+3	1.30E+3	1.70E+2	7.90E+2	2.70E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-025-01	A	2004	0	郡川(2)				元城井堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/25	6/7	7/6	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/22	3/8
採 取 時 刻	11:30	10:45	10:30	10:10	10:55	11:20	10:50	10:55	10:40	10:25	10:40	10:30
天 候	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気 温	23.1	22.4	26	32.9	29	31	24	19.8	13	7.8	6	15.5
水 温	18.1	19	24.5	24	29	25	21	19.1	11.5	6.5	7	8.9
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1
D O	8.1	10	6.9	10	7.9	9.2	8.8	9.4	9.6	12	12	12
B O D	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	1.1	1.4	1.5	0.7
C O D												
S S	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	<1.0	2.0	1.0
大腸菌群数	1.30E+4	3.30E+3	2.20E+3	1.30E+4	1.30E+3	3.30E+4	2.20E+4	1.70E+3	2.20E+3	9.40E+2	1.70E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.80			0.71			0.79			1.1	
全 磷		0.027			0.046			0.025			0.047	
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					<0.005							
ヒ素					<0.001							
総水銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-026-01	A	2004	0	大上戸川				大上戸橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/25	6/7	7/6	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/22	3/8
採 取 時 刻	11:40	12:35	11:20	13:20	11:59	10:40	10:30	11:40	12:30	11:15	10:20	10:17
天 候	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気 温	26	26.5	26.9	29.5	28.5	31.6	22.2	22.5	14	7	7.8	13
水 温	19	21.2	24.2	26.1	29	25.6	20.3	18.2	13.7	7.9	8.5	12.4
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.2	7.3	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3
D O	8.5	11	7.6	9.3	8.4	8.7	8.6	10	11	12	12	10
B O D	1.2	1.4	<0.5	<0.5	1.0	0.7	0.8	0.5	1.3	1.9	1.3	1.1
C O D												
S S	8.0	5.0	6.0	5.0	6.0	6.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	7.0
大腸菌群数	1.30E+4	2.20E+3	4.90E+3	2.40E+5	2.40E+4	3.30E+5	1.10E+5	4.90E+3	4.60E+3	7.90E+2	2.20E+3	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.5			1.1			2.3			2.8	
全 燐		0.028			0.041			0.035			0.043	
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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-027-01	A	2004	0	鈴田川				鈴田橋下流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/25	6/7	7/6	8/17	9/14	10/12	11/9	12/14	1/11	2/22	3/8
採 取 時 刻	11:20	11:35	11:00	13:35	11:35	11:15	10:05	11:20	11:13	10:50	10:05	9:55
天 候	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02
気 温	25.8	26	27	31.5	30	30.8	25.6	22.5	11.9	5.5	7	13.5
水 温	17	20	24.5	29	25.5	26.6	18.5	18	11	6.5	6.3	9.4
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4
D O	12	11	8.5	8.9	8.2	8.6	9.5	11	12	13	14	13
B O D	0.8	0.7	<0.5	0.7	1.0	<0.5	0.9	<0.5	1.5	0.6	1.8	1.7
C O D												
S S	11	7.0	16	7.0	3.0	11	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
大腸菌群数	1.70E+4	1.10E+4	7.00E+3	1.10E+4	3.30E+4	7.90E+4	3.10E+4	1.70E+3	2.40E+3	7.90E+3	3.30E+3	7.00E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.6			1.3			1.4			1.7	
全 燐		0.050			0.10			0.069			0.12	
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					<0.005							
ヒ素					<0.001							
総水銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-028-01	B	2004	0	喜々津川				江川橋上堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/15	6/10	7/8	8/4	9/3	10/5	11/2	12/1	1/12	2/4	3/1
採 取 時 刻	15:50	10:00	10:15	9:36	9:45	9:30	9:45	9:25	9:35	9:45	9:30	9:17
天 候	02	04	02	10	02	02	02	02	02	04	10	02
気 温	26	20.1	27.8	27.2	30	27.9	20.9	18	13.5	7.8	6	8
水 温	21.7	17.8	24.4	25.2	29.7	24.9	22.7	18	12.7	6.3	7.4	8.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度	>0.5	>0.5	>0.5	0.2	0.3	>0.5			>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	7.7	8.4	8.5	7.7	8.0	8.2	7.5	7.4	8.1	7.6	7.7
D O	9.2	9.0	11	8.3	10	7.1	8.3	8.8	9.4	12	13	9.7
B O D	1.6	<0.5	1.2	1.6	3.7	0.9	1.4	<0.5	1.1	<0.5	1.9	1.5
C O D												
S S	7.0	4.0	10	36	9.0	5.0	5.0	7.0	4.0	3.0	6.0	10
大 腸 菌 群 数	1.70E+4	7.90E+3	7.90E+3	7.90E+4	7.00E+4	1.40E+4	1.10E+4	3.30E+4	7.00E+2	4.60E+3	2.40E+4	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.6			1.8			2.1			2.6	
全 燐		0.064			0.39			0.27			0.28	
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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-030-02	A	2004	0	佐々川				古川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/11	6/16	7/6	8/5	9/9	10/27	11/8	12/6	1/5	2/9	3/1
採 取 時 刻	10:40	10:38	11:40	10:00	11:18	9:55	10:45	10:00	11:15	10:00	10:30	10:10
天 候	02	03	02	02	02	04	02	02	02	04	04	02
気 温	21	22	30.5	28.5	34	27	16.5	20	17.5	7	12.3	12
水 温	16.5	18	26.3	25	28	21	15.5	14	13	8	7.5	7.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3
生 活 環 境 項 目												
p H	8.5	7.6	8.6	7.4	8.2	7.2	7.4	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8
D O	11	10	11	9.4	9.2	9.7	11	12	12	14	13	15
B O D	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.8	1.0	0.5	0.6	0.8	1.2	1.3	1.4
C O D												
S S	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0
大腸菌群数	1.40E+2		1.10E+3		3.30E+2		1.30E+4		4.90E+3		2.20E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			0.63				1.1				1.1	
全 磷			0.026				0.022				0.032	
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					<0.005							
ヒ素					<0.001							
総水銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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			
42-031-01	A	2004	0	舟志川				堂坂川合流点下流			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/13	6/14	8/4	9/14	10/26	12/7	2/2				
採 取 時 刻	13:10	12:15	11:10	14:15	11:45	11:35	13:40				
天 候	02	02	02	04	02	02	02				
気 温	18.4	27.3	28.4		16.2	13.9	2				
水 温	17.6	21	23.3	18.7	16.8	15.6	2.8				
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01				
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	6.7	6.6	6.8		6.7	6.6	6.8				
D O	13	11	9.7		7.1	9.3	10				
B O D	1.9	1.6		0.8	2.4	1.4	1.9				
C O D											
S S	2.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0				
大 腸 菌 群 数	1.40E+2		1.70E+2				4.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
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			<0.005								
ヒ 素			<0.001								
総 水 銀			<0.0005								
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						<0.002					
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						<0.1					
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			
42-032-01	A	2004	0	佐護川				井口橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/13	6/14	8/4	9/14	10/26	12/7	2/2				
採 取 時 刻	11:20	15:15	13:30	13:50	14:15	13:50	11:40				
天 候	02	02	02	04	02	02	02				
気 温	17.3	26.3	33.2		19.9	15	2				
水 温	15	22.6	23.5	21.2	18.4	18.5	2.5				
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01				
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.0	7.0	7.0		6.9	7.0	7.2				
D O	11	9.0	9.3		9.5	10	12				
B O D	1.3	1.6		0.7	1.3	1.2	1.9				
C O D											
S S	<1.0	1.0	<1.0		<1.0	<1.0	1.0				
大 腸 菌 群 数	2.10E+3		5.10E+3				2.00E+0				
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
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			<0.005								
ヒ 素			<0.001								
総 水 銀			<0.0005								
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						<0.002					
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						<0.1					
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			
42-033-01	A	2004	0	三根川				中里橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/13	6/14	8/4	9/14	10/26	12/7	2/2				
採 取 時 刻	10:40	16:00	14:15	12:55	15:00	14:40	10:55				
天 候	02	02	02	04	02	02	02				
気 温	17.5	24.4	28.2		15.2	12.5	3				
水 温	17	24.6	26.6	22	17.9	11	4.6				
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01				
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.0	7.0	6.8		6.8	6.9	7.0				
D O	9.6	9.7	6.7		8.7	10	12				
B O D	1.6	1.7		0.5	1.3	1.1	0.6				
C O D											
S S	<1.0	1.0	<1.0		<1.0	1.0	1.0				
大 腸 菌 群 数	5.10E+2		2.80E+3				1.40E+1				
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
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			<0.005								
ヒ 素			<0.001								
総 水 銀			<0.0005								
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						<0.002					
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						<0.1					
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			
42-034-01	A	2004	0	仁田川				瀬田橋下流			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/13	6/14	8/4	9/14	10/26	12/7	2/2				
採 取 時 刻	11:00	15:45	13:55	13:25	14:40	14:15	11:15				
天 候	02	02	02	04	02	02	02				
気 温	18.2	27.5	31.2		18.8	17.2	6				
水 温	15.5	22.3	23.8	23	18.3	14.3	9.8				
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01				
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	6.8	6.9	7.0		6.8	7.0	6.8				
D O	10	9.6	10		8.0	12	8.8				
B O D	2.3	1.8		0.9	<0.5	<1.8	1.1				
C O D											
S S	<1.0	1.0	<1.0		<1.0	<1.0	1.0				
大 腸 菌 群 数	3.50E+2		1.10E+3				2.10E+2				
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
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			<0.005								
ヒ 素			<0.001								
総 水 銀			<0.0005								
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						<0.002					
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						<0.1					
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			
42-035-02	A	2004	0	佐須川				金田小学校前			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/14	6/15	8/5	9/14	10/27	12/8	2/3				
採 取 時 刻	10:05	10:10	9:45	10:50	10:10	9:40	9:40				
天 候	02	02	02	04	02	02	02				
気 温	18.8	28.3	30.8		18	9.3	3.2				
水 温	18	18	21.6	23	17.7	8	9.8				
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01				
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.0	6.9	6.7		6.9	6.8	6.8				
D O	12	10	9.4		8.4	15	11				
B O D	1.7	0.7		0.8	2.8	1.4	1.3				
C O D											
S S	<1.0	1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0				
大 腸 菌 群 数	7.00E+1		7.00E+2				2.20E+3				
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
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	0.002	0.003	<0.001		0.003	<0.001	0.003				
全 シ ア ン			ND								
鉛	<0.005	0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				
六 価 ク ロ ム			<0.005								
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				
総 水 銀			<0.0005								
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						<0.002					
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						<0.1					
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			
42-035-02	A	2004	0	佐須川				金田小学校前			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				
採 取 月 日	4/14	6/15	8/5	9/14	10/27	12/8	2/3				
採 取 時 刻	10:05	10:10	9:45	10:50	10:10	9:40	9:40				
1,3-ジクロロベン		<0.0002									
チ ウ ラ ム		<0.0006									
シ マ ジ ン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベ ン ゼ ン											
セ レ ン			<0.001								
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.55								
ふ っ 素			<0.08								
ほ う 素			<0.1								
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロベン											
p-ジクロロベン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											
ニ ッ ケ ル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロヒドリン											
1,4-ジオキサソ											
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
フェノール類											
銅	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01				

- - - 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		
42-035-53	A	2004	0	佐須川			天道堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/14	6/15	8/5	10/27	12/8	2/3			
採 取 時 刻	10:00	9:50	9:35	9:50	9:35	9:30			
1,3-ジクロロベン									
チ ウ ラ ム									
シ マ ジ ン									
チオベンカルブ									
ベ ン ゼ ン									
セ レ ン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
ふ っ 素									
ほ う 素									
要監視項目									
ク ロ ホ ル ム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロベン									
p-ジクロロベン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オ キ シ ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
ト ル エ ン									
キ シ レ ン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニ ッ ケ ル									
モ リ ブ デ ン									
ア ン チ モ ン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロロヒドリン									
1,4-ジオキサソ									
全 マ ン ガ ン									
ウ ラ ン									
特殊項目									
フェノール類									
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			

- - - 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			
42-036-01	A	2004	0	瀬川				瀬橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/14	6/15	8/5	9/14	10/27	12/8	2/3				
採 取 時 刻	11:15	11:15	11:00	10:10	11:40	10:45	11:55				
天 候	02	02	02	04	02	02	02				
気 温	20.9	26.4	30.9		16.5	11	4.2				
水 温	16.5	19.6	25.1	22	16.5	9.3	4.2				
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01				
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.0	7.0	6.6		6.9	6.7	6.8				
D O	10	9.3	9.1		9.3	11	13				
B O D	1.4	1.5		<0.5	0.9	1.2	1.6				
C O D											
S S	1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	1.0				
大 腸 菌 群 数	2.10E+3		9.20E+3				7.80E+0				
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
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			<0.005								
ヒ 素			<0.001								
総 水 銀			<0.0005								
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						<0.002					
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						<0.1					
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		
42-037-01	A	2004	0	谷江川			川口橋上堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/14	6/9	8/25	10/6	12/8	2/9			
採 取 時 刻	11:05	9:35	10:10	10:10	10:10	10:25			
天 候	02	03	02	02	02	04			
気 温	18	25	28.5	24	13	11.5			
水 温	18	20	25	19	11	7.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	9.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4			
D O	11	9.8	7.0	8.8	10	13			
B O D	0.7	1.8	3.0	1.9	1.9	1.8			
C O D									
S S	7.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0			
大 腸 菌 群 数	1.70E+2		2.40E+4		2.20E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-037-01	A	2004	0	谷江川			川口橋上堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/14	6/9	8/25	10/6	12/8	2/9			
採 取 時 刻	11:05	9:35	10:10	10:10	10:10	10:25			
垂 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能		0.050			0.032				
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
クロロフィルa(μg/l)									
TOC									
電気伝導度(μS/cm)									
透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
塩化物イオン	37	29.7	31.2	35.5	32.6	33.7			
陰イオン界面活性剤									
濁度(度)									
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)									
未設定11									
未設定12									
未設定13									
未設定14									
未設定15									
未設定16									
未設定17									
未設定18									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
干潮時刻(時:分)	1200	758	320	805	1208	343			
満潮時刻(時:分)	634	230	1053	2.0	615	1010			

- - - 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		
42-038-01	B	2004	0	幡鉾川			津合橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/14	6/9	8/25	10/6	12/8	2/9			
採 取 時 刻	10:25	10:10	10:50	10:50	10:50	11:10			
天 候	02	03	02	02	02	04			
気 温	18.5	23.5	28.5	22	15	11			
水 温	18	22	28.5	20	12	13			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	9.3	8.4	8.0	7.8	7.2	8.1			
D O	11	10	14	9.2	15	13			
B O D	2.6	2.9	3.1	1.4	2.6	1.2			
C O D									
S S	14	9.0	2.0	4.0	6.0	4.0			
大腸菌群数	4.00E+1		3.50E+3		3.50E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-038-01	B	2004	0	幡鉾川			津合橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/14	6/9	8/25	10/6	12/8	2/9			
採 取 時 刻	10:25	10:10	10:50	10:50	10:50	11:10			
亜 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
クロロフィルa(μg/l)									
TOC									
電気伝導度(μS/cm)									
透視度(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
塩化物イオン	41.8	29.2	33.6	34.6	36.1	33.3			
陰イオン界面活性剤									
濁度(度)									
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)									
未設定11									
未設定12									
未設定13									
未設定14									
未設定15									
未設定16									
未設定17									
未設定18									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
干潮時刻(時:分)	1200	758	320	805	1208	343			
満潮時刻(時:分)	634	230	1053	2.0	615	1010			

- - - 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		
42-039-01	A	2004	0	一の川			福江市水道取水口		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/15	2/24			
採 取 時 刻	9:25	9:35	9:30	9:30	9:20	9:31			
天 候	04	01	02	02	02	10			
気 温	21	26	32.2	21	8	13.1			
水 温	14.3	19.5	24.5	18	9	9			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.8	7.3	7.0	6.8	7.3	8.2			
D O	10	9.3	8.1	9.2	6.1	11			
B O D	1.4	0.5	0.5	0.6	<0.5	1.4			
C O D									
S S	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.0			
大 腸 菌 群 数	8.00E+0		3.50E+3		1.10E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-039-01	A	2004	0	一の川			福江市水道取水口		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/15	2/24			
採 取 時 刻	9:25	9:35	9:30	9:30	9:20	9:31			
亜 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジブロモクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
クロロフィルa(μg/l)									
TOC									
電気伝導度(μS/cm)									
透視度(cm)									
塩化物イオン	15.4	15.4	15.8	16.1	19.9	16.4			
陰イオン界面活性剤									
濁度(度)									
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)									
未設定11									
未設定12									
未設定13									
未設定14									
未設定15									
未設定16									
未設定17									
未設定18									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
干潮時刻(時:分)	1532	723	1645	624	1653	1452			
満潮時刻(時:分)	907	1246	1018	1353	1104	852			

- - - 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		
42-040-03	A	2004	0	鱈川			やまきど橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/15	2/24			
採 取 時 刻	10:35	10:50	10:45	10:50	10:25	10:20			
天 候	04	01	02	02	02	10			
気 温	21	28.2	3.5	24	13	7.5			
水 温	15.5	22.5	26.5	19	10	8			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.7	7.3	7.1	6.8	7.1	8.0			
D O	12	9.8	9.1	9.1	12	11			
B O D	0.6	1.4	0.9	0.7	1.2	2.2			
C O D									
S S	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	20			
大 腸 菌 群 数	7.90E+2		1.60E+4		1.30E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-040-03	A	2004	0	鱈川			やまきど橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/15	2/24			
採 取 時 刻	10:35	10:50	10:45	10:50	10:25	10:20			
垂 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロメタン生成能									
ジブロモクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
クロロフィルa(μg/l)									
TOC									
電気伝導度(μS/cm)									
透視度(cm)									
塩化物イオン	20.7	22.3	20.7	19.9	21.7	18.4			
陰イオン界面活性剤									
濁度(度)									
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)									
未設定11									
未設定12									
未設定13									
未設定14									
未設定15									
未設定16									
未設定17									
未設定18									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
干潮時刻(時:分)	1532	723	1645	624	1653	1452			
満潮時刻(時:分)	907	1246	1018	1353	1104	852			

- - - 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		
42-041-01	A	2004	0	中須川			通学橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/15	2/24			
採 取 時 刻	11:00	11:20	11:15	11:15	10:55	10:50			
天 候	04	01	02	02	02	10			
気 温	21	25.5	33.5	26	12.8	9.2			
水 温	15	22.6	27.5	19.7	11	8.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.5	7.3	7.3	6.9	7.1	8.0			
D O	10	8.6	8.0	9.0	11	11			
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.0	1.4			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	3.0			
大 腸 菌 群 数	1.70E+2		9.20E+2		1.70E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-041-01	A	2004	0	中須川			通学橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/15	2/24			
採 取 時 刻	11:00	11:20	11:15	11:15	10:55	10:50			
垂 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
クロロフィルa(μg/l)									
TOC									
電気伝導度(μS/cm)									
透視度(cm)									
塩化物イオン	19.5	20.7	21.1	18.3	18.6	17.5			
陰イオン界面活性剤									
濁度(度)									
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)									
未設定11									
未設定12									
未設定13									
未設定14									
未設定15									
未設定16									
未設定17									
未設定18									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
干潮時刻(時:分)	1532	723	1645	624	1653	1452			
満潮時刻(時:分)	907	1246	1018	1353	1104	852			

- - - 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		
42-042-01	A	2004	0	大川原川			淵の元橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/15	2/24			
採 取 時 刻	10:10	10:30	10:20	10:20	10:15	10:00			
天 候	04	01	02	02	02	10			
気 温	22.5	25	35.8	25	12	11			
水 温	16	22.7	27	19	11	8.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.5	7.4	7.4	6.7	7.1	8.0			
D O	10	8.9	8.7	9.4	11	11			
B O D	0.5	0.7	1.1	0.5	1.4	1.4			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.0			
大 腸 菌 群 数	7.90E+2		5.40E+3		5.40E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			0.005						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
トランス-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		
42-042-01	A	2004	0	大川原川			淵の元橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/15	2/24			
採 取 時 刻	10:10	10:30	10:20	10:20	10:15	10:00			
垂 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロメタン生成能									
ジブロモクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
クロロフィルa(μg/l)									
T O C									
電気伝導度(μS/cm)									
透視度(cm)									
塩化物イオン	22.2	24.6	22.5	2060	23.9	21.6			
陰イオン界面活性剤									
濁度(度)									
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)									
未設定11									
未設定12									
未設定13									
未設定14									
未設定15									
未設定16									
未設定17									
未設定18									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
干潮時刻(時:分)	1532	723	1645	624	1653	1452			
満潮時刻(時:分)	907	1246	1018	1353	1104	852			

- - - 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				
42-043-01	A	2004	0	福江川				大正橋上堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/7	5/19	6/9	7/7	8/4	9/28	10/6	11/10	12/15	1/12	2/24	3/20
採 取 時 刻	11:58	13:25	11:45	9:40	11:40	9:25	11:45	10:52	11:35	11:28	11:25	13:35
天 候	04	18	01	16	02	16	02	04	02	04	10	04
気 温	27	21.5	31	24.5	33.5	24.5	32	19	23	11	9	16
水 温	16	18.5	22	29.5	28.5	29.5	19.5	16.9	13	7	9.5	10.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.0	6.7	7.2	6.7	7.0	6.7	6.7	7.4	7.2	7.3	7.9	7.4
D O	9.0	9.7	7.0	6.4	8.5	6.8	8.1	7.7	9.4	11	10	10
B O D	1.3	0.8	1.6	1.1	2.3	0.5	0.5	1.2	2.0	2.8	1.7	2.5
C O D												
S S	2.0	2.0	7.0	2.0	3.0	2.0	<1.0	1.0	2.0	2.0	5.0	2.0
大腸菌群数	9.20E+3				1.60E+4				9.20E+3			
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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				
42-043-01	A	2004	0	福江川				大正橋上堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	5/19	6/9	7/7	8/4	9/28	10/6	11/10	12/15	1/12	2/24	3/20
採 取 時 刻	11:58	13:25	11:45	9:40	11:40	9:25	11:45	10:52	11:35	11:28	11:25	13:35
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	22.9	19.9	26.1	21.4	25.3	23.2	26.9	23.2	24.3	23.9	20.4	23.9
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1532	925	723	1755	1645	1406	624	1232	1653	613	1452	1759
満潮時刻(時:分)	907	1443	1246	1124	1018	746	1353	1832	1104	1235	852	1118

- - - 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		
42-043-51	A	2004	0	福江川			福江橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/15	2/24			
採 取 時 刻	15:00	9:00	14:55	8:45	16:15	13:55			
垂 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロモクロメタン生成能									
ジブロモクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
クロロフィルa(μg/l)									
TOC									
電気伝導度(μS/cm)									
透視度(cm)									
塩化物イオン	425	1520	5280	3580	21.6	1210			
陰イオン界面活性剤									
濁度(度)									
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)									
未設定11									
未設定12									
未設定13									
未設定14									
未設定15									
未設定16									
未設定17									
未設定18									
未設定19									
未設定20									
未設定21									
未設定22									
未設定23									
未設定24									
未設定25									
未設定26									
未設定27									
未設定28									
干潮時刻(時:分)	1532	723	1645	624	1653	1452			
満潮時刻(時:分)	907	1246	1018	1353	1104	852			

- - - 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		
42-044-01	A	2004	0	志佐川			工業用水取水堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/21	6/16	8/5	10/27	12/6	2/9			
採 取 時 刻	10:00	10:40	10:05	13:10	10:30	9:50			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	21	26	34	18	16	14			
水 温	16	22.5	26.5	16	10.5	7.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3			
生 活 環 境 項 目									
p H	7.6	7.3	7.2	7.0	7.2	7.3			
D O	10	9.3	8.6	10	11	12			
B O D	<0.5	1.0	<0.5	1.0	0.6	1.0			
C O D									
S S	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	1.0			
大腸菌群数	4.90E+2	1.10E+3	1.30E+3	7.90E+3	7.90E+3	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素		0.51		1.0		0.77			
全 磷		0.020		0.019		0.012			
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-045-01	A	2004	0	竜尾川			御厨浄水場横		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/21	6/16	8/5	10/27	12/6	2/9			
採 取 時 刻	9:40	9:56	9:40	11:49	9:56	9:28			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	22.1	28	34	17	18	14.1			
水 温	16.2	23	26	16	11.5	8.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3			
生 活 環 境 項 目									
p H	7.4	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2			
D O	10	9.0	7.8	10	11	12			
B O D	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.8	1.7			
C O D									
S S	6.0	6.0	3.0	4.0	4.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	7.90E+2	7.90E+3	7.90E+3	3.30E+4	1.30E+4	2.20E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-046-01	A	2004	0	江迎川			町道高岩橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/21	6/16	8/5	10/27	12/6	2/9			
採 取 時 刻	11:10	12:06	11:40	9:40	11:45	11:03			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	25	26.5	34	16	18	12.1			
水 温	18	25	28.5	16	12.3	8			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3	>0.3			
生 活 環 境 項 目									
p H	7.6	7.4	7.2	7.0	7.4	7.6			
D O	11	8.4	8.4	10	11	13			
B O D	0.8	1.2	<0.5	1.0	0.5	1.7			
C O D									
S S	6.0	6.0	5.0	11	8.0	2.0			
大 腸 菌 群 数	1.70E+3	7.00E+3	3.30E+3	1.30E+4	1.70E+4	1.40E+4			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-047-01	A	2004	0	伊佐ノ浦川			金龍橋上流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/30	6/3	8/11	10/13	12/8	2/9			
採 取 時 刻	11:10	13:10	11:45	13:00	11:10	14:00			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	22	26	33	24	13	12			
水 温	17.5	26.5	34.5	23.5	12.8	10.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.5	8.1	7.9	7.9	7.7	7.8			
D O	10	10	7.7	8.4	10	9.9			
B O D	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.8			
C O D									
S S	2.0	3.0	4.0	4.0	1.0	5.0			
大 腸 菌 群 数	2.20E+2		2.40E+2		1.30E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-048-01	A	2004	0	多以良川			宝橋上流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/30	6/3	8/11	10/13	12/8	2/9			
採 取 時 刻	10:45	12:05	11:40	10:55	11:00	14:20			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	21.5	29	30	19	15	17			
水 温	16	22.8	29.5	19	11.5	9.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.2	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9			
D O	11	9.9	9.2	10	14	12			
B O D	<0.5	0.7	0.9	1.0	0.7	0.8			
C O D									
S S	2.0	2.0	<1.0	2.0	1.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	2.20E+2		2.20E+4		3.30E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-049-01	A	2004	0	雪浦川			雪川橋上流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/30	6/3	8/11	10/13	12/8	2/9			
採 取 時 刻	11:35	14:00	11:05	13:25	10:30	15:00			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	24	27	32	25	14	12			
水 温	18.2	26.8	35	25	15.8	13			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.8	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9			
D O	9.7	8.9	7.2	8.1	9.2	9.6			
B O D	<0.5	<0.5	0.9	0.8	1.2	<0.5			
C O D									
S S	6.0	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0			
大腸菌群数	7.90E+2		7.90E+1		1.30E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ素			0.001						
総水銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-050-01	A	2004	0	神浦川			河川公園上流堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/30	6/3	8/11	10/13	12/8	2/22			
採 取 時 刻	10:15	11:35	10:45	10:20	10:15	12:53			
天 候	02	02	02	02	02	02			
気 温	24	27	28.5	23	16	10.9			
水 温	15.5	20.5	26.5	19	12.5	9.3			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.0	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5			
D O	11	9.8	9.0	11	11	13			
B O D	<0.5	0.6	<0.5	1.0	<0.5	1.4			
C O D									
S S	<1.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	4.90E+2		4.90E+3		1.70E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-051-01	A	2004	0	千々石川			千々石橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/12	6/16	9/13	11/25	12/7	2/21			
採 取 時 刻	11:05	11:40	13:40	11:45	10:40	11:50			
天 候	02	04	02	02	02	02			
気 温	23	28	33	18	15.2	6.5			
水 温	19	23.5	26.5	15	13.8	10.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.2	6.8	7.2	7.2	7.2	7.3			
D O	9.6	8.0	7.9	11	11	12			
B O D	1.0	1.0	1.2	1.9	0.9	0.8			
C O D									
S S	5.0	16	4.0	3.0	4.0	2.0			
大腸菌群数	7.90E+3	7.90E+3	1.30E+4	3.30E+4	9.40E+3	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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				
42-052-01	A	2004	0	境川				昭栄橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/22	5/12	6/7	6/9	7/15	8/10	8/17	9/15	10/6	11/24	12/14	12/15
採 取 時 刻	12:43	11:52	10:10	11:28	12:45	12:12	10:55	12:42	10:25	12:40	10:09	11:03
天 候			02				04				02	
気 温	22.5	24.8	27.5	29	31	35	29.5	34	25.8	18.3	14	13.5
水 温	19.6	20.3	23.5	24.4	26	29.1	26.5	27	19.9	14.5	10.9	11.7
流 量	0.196	0.832		0.144	0.381	0.163		0.354	0.448	0.152		0.147
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.7	7.9	6.9	7.7	7.5	7.9	7.2	7.9	7.8	7.7	7.0	7.6
D O	10	9.1		9.0	8.4	8.5		8.7	9.6	11		11
B O D	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5		0.9	<0.5	<0.5		<0.5
C O D	2.4	1.7		1.7	1.6	2.0		1.6	1.7	1.0		1.5
S S	2.0	3.0		3.0	2.0	<1.0		2.0	2.0	<1.0		<1.0
大 腸 菌 群 数												
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	0.59	0.43		0.90	0.52	0.51		0.46	0.48	0.48		0.51
全 磷	0.026	0.018		0.040	0.029	0.025		0.024	0.026	0.016		0.013
水 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							<0.005					
ヒ 素							<0.001					
総 水 銀							<0.0005					
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											<0.002	
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											<0.1	
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		
42-053-02	A	2004	0	神代川			白魚橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/12	6/16	9/13	11/25	12/7	2/21			
採 取 時 刻	10:25	13:20	14:50	13:20	10:05	13:30			
天 候	02	04	02	02	02	02			
気 温	23	30	31.2	18	14.2	6			
水 温	20.5	30.2	29	16.4	13.2	9.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.4	8.4	7.2	8.2	7.5	8.0			
D O	10	10	9.1	12	12	14			
B O D	1.1	1.1	1.0	1.3	0.9	2.0			
C O D									
S S	6.0	16	4.0	3.0	2.0	2.0			
大 腸 菌 群 数	7.00E+3	3.30E+3	1.30E+4	7.90E+3	1.40E+4	7.00E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.1	3.3	2.7	4.1	3.6	4.1			
全 磷	0.089	0.19	0.083	0.055	0.050	0.039			
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-054-01	B	2004	0	土黒川			浜田橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/12	6/16	9/13	11/25	12/7	2/21			
採 取 時 刻	9:55	13:40	14:25	13:40	9:45	13:50			
天 候	02	04	02	02	02	02			
気 温	23	30	34	18	12.4	6			
水 温	19.5	29.7	29.5	16.8	13	9.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.0	7.8	7.4	7.4	7.2	7.2			
D O	9.0	11	8.6	11	11	13			
B O D	1.4	1.0	1.0	1.4	1.1	0.9			
C O D									
S S	5.0	4.0	1.0	2.0	2.0	6.0			
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	2.20E+3	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.8	4.0	2.9	3.4	3.6	3.8			
全 磷	0.093	0.090	0.088	0.076	0.078	0.11			
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-055-01	A	2004	0	有家川			町道有家橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/12	6/16	9/13	11/25	12/7	2/21			
採 取 時 刻	14:10	9:35	10:10	9:45	13:45	9:50			
天 候	02	04	02	02	02	02			
気 温	25.5	25	28	14.5	15.8	4.5			
水 温	23.5	22.2	24.5	13	15.4	8.2			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.4	7.4	7.0	6.8	7.2	7.2			
D O	8.8	10	8.8	11	10	12			
B O D	0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.0	1.6			
C O D									
S S	4.0	3.0	3.0	3.0	5.0	8.0			
大 腸 菌 群 数	2.80E+3	7.00E+3	7.90E+4	7.90E+3	4.90E+3	7.00E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	2.9	2.5	2.0	2.6	2.0	2.3			
全 磷	0.072	0.065	0.061	0.045	0.12	0.053			
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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		
42-056-01	B	2004	0	有馬川			下流堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/12	6/16	9/13	11/25	12/7	2/21			
採 取 時 刻	13:45	9:55	10:30	10:05	13:25	10:10			
天 候	02	04	02	02	02	02			
気 温	25.5	27	31	17	17	5			
水 温	22.5	24.5	25	13	12.5	6.3			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.4	8.2	7.2	7.4	7.2	7.3			
D O	9.7	11	6.9	10	11	12			
B O D	1.6	4.9	0.9	1.6	0.9	1.1			
C O D									
S S	16	11	7.0	6.0	3.0	3.0			
大 腸 菌 群 数	2.20E+3	1.70E+3	2.20E+4	2.40E+3	7.90E+3	7.90E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	2.3	2.4	1.7	1.9	2.7	2.7			
全 磷	0.099	0.13	0.11	0.10	0.11	0.076			
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			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
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					<0.002				
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					<0.1				
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				
42-057-02	A	2004	0	東大川				佐代姫橋上堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/15	6/10	7/8	8/4	9/3	10/5	11/2	12/1	1/12	2/4	3/1
採 取 時 刻	15:00	10:25	10:40	10:15	10:35	10:12	10:30	10:12	10:30	10:20	10:15	9:55
天 候	02	04	02	10	02	02	02	02	02	04	10	02
気 温	27	20	24	26.3	30.4	28	22.5	18.3	14.5	6.9	5	7.5
水 温	23.8	17.4	25.4	26.3	29.2	26.7	21.7	18.3	10.2	5	6	8.6
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度	>0.5	>0.5	0.4	>0.5	>0.5	>0.5			>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	7.8	8.3	8.2	7.1	8.3	8.3	8.2	7.5	8.0	7.7	7.7
D O	11	10	9.6	8.2	6.1	11	9.9	12	13	15	15	14
B O D	1.6	0.9	0.8	1.5	2.3	0.9	1.2	<0.5	1.9	1.4	3.0	2.4
C O D												
S S	7.0	4.0	16	12	5.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	2.20E+3	7.90E+3	7.90E+3	1.70E+5	7.00E+3	2.20E+4	2.70E+3	1.70E+4	3.30E+3	7.90E+3	2.70E+3	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.3			0.58			1.2			1.1	
全 磷		0.038			0.062			0.064			0.067	
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					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
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									<0.002			
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									<0.1			
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		
42-201-03		2004	0	椎根川			鬼ヶサイ沢下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/14	6/15	8/5	10/27	12/8	2/3			
採 取 時 刻	10:40	10:40	10:15	10:50	10:15	10:10			
1,3-ジクロロベン									
チ ウ ラ ム									
シ マ ジ ン									
チオベンカルブ									
ベ ン ゼ ン									
セ レ ン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
ふ っ 素									
ほ う 素									
要監視項目									
ク ロ ホ ル ム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロベン									
p-ジクロロベン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オ キ シ ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
ト ル エ ン									
キ シ レ ン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニ ッ ケ ル									
モ リ ブ デ ン									
ア ン チ モ ン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロロヒドリン									
1,4-ジオキサソ									
全 マ ン ガ ン									
ウ ラ ン									
特殊項目									
フェノール類									
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			

- - - 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		
42-201-04		2004	0	椎根川			板サI橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/14	6/15	8/5	10/27	12/8	2/3			
採 取 時 刻	10:45	10:45	10:20	10:55	10:20	10:20			
1,3-ジクロロベン									
チ ウ ラ ム									
シ マ ジ ン									
チオベンカルブ									
ベ ン ゼ ン									
セ レ ン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
ふ っ 素									
ほ う 素									
要監視項目									
ク ロ ホ ル ム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロベン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オ キ シ ン 銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
ト ル エ ン									
キ シ レ ン									
フタル酸ジエチルヘキシル									
ニ ッ ケ ル									
モ リ ブ デ ン									
ア ン チ モ ン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロロヒドリン									
1,4-ジオキサソ									
全 マ ン ガ ン									
ウ ラ ン									
特殊項目									
フェノール類									
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			

- - - 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				
42-213-01		2004	0	西大川				高速道下流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/15	6/10	7/8	8/4	9/3	10/5	11/2	12/1	1/12	2/4	3/1
採 取 時 刻	15:26	10:40	11:02	9:55	10:15	9:50	10:05	9:50	10:10	10:05	9:50	9:35
天 候	02	04	02	10	02	02	02	02	02	04	10	02
気 温	26	21.8	23.9	26.6	31.2	27.9	24	17.9	14	6	5.3	8
水 温	22.3	18.2	23.3	25.5	26.1	23.7	21.1	17.9	12.4	7.5	6.8	8.8
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度	>0.5	>0.5	>0.5	0.4	>0.5	>0.5			>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.0	8.6	8.4	8.3	8.2	8.0	7.4	7.8	7.6	7.4	8.1
D O	9.8	9.4	10	8.4	11	11	9.9	9.7	11	12	12	13
B O D	1.3	1.2	3.5	1.9	1.2	0.9	1.7	5.3	1.0	4.1	4.6	1.5
C O D												
S S	7.0	3.0	3.0	20	3.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1.40E+4	1.70E+4	2.20E+4	3.30E+4	1.10E+5	1.70E+5	7.90E+3	1.70E+4	1.10E+4	1.30E+4	1.70E+3	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.8			0.83			1.8			4.0	
全 燐		0.014			0.046			0.014			0.039	
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		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全 シ ア ン	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六 価 ク ロ ム	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
ヒ 素	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
総 水 銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
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									<0.002			
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									<0.1			
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			
42-215-01		2004	0	小島川				正覚寺下			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/14	7/14	10/13	2/9							
採 取 時 刻	9:25	10:50	9:35	9:50							
天 候	02	04	01	04							
気 温	18.5	29	19	11							
水 温	16	26	19	10							
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01							
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	8.4	8.6	8.1	7.7							
D O	10.2	8.8	9.6	11							
B O D	1.8	1.0	1.6	5.4							
C O D											
S S	6.0	5.0	3.0	36							
大腸菌群数	7.90E+4	4.90E+4	4.90E+4	2.40E+5							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水生生物保全項目											
全 亜 鉛		0.010		0.060							
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	<0.001	<0.001	<0.001							
全 シ ア ン	ND	ND	ND	ND							
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.005							
六 価 ク ロ ム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		ND		ND							
ジクロロメタン		<0.002		<0.002							
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1		<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.001		<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			
42-218-01		2004	0	日見川				水族館横			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/7	7/7	10/27	1/12							
採 取 時 刻	10:00	9:55	10:30	10:10							
天 候	02	04	02	04							
気 温	21	28.5	16.5	7							
水 温	15.5	23	16.5	9.5							
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01							
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	8.3	7.9	7.9	8.1							
D O	10.6	8.6	10	11.8							
B O D	1.0	0.5	0.6	0.6							
C O D											
S S	1.0	2.0	2.0	<1.0							
大 腸 菌 群 数	6.80E+3	2.30E+4	4.90E+3	2.20E+3							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛		<0.010		<0.010							
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	<0.001	<0.001	<0.001							
全 シ ア ン	ND	ND	ND	ND							
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六 価 ク ロ ム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		ND									
ジクロロメタン		<0.002		<0.002							
四 塩 化 炭 素		<0.0002		<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1		<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.001		<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			
42-219-01		2004	0	戸石川				浄水場跡横			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/7	7/7	10/27	1/12							
採 取 時 刻	10:15	10:10	10:45	10:25							
天 候	02	04	02	03							
気 温	23	28	17	8							
水 温	16	24.5	17	7.5							
流 量											
採 取 位 置	01	01	01	01							
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.5	7.6	7.5	7.8							
D O	9.2	7.8	9.5	11.6							
B O D	15.2	1.8	0.6	8.2							
C O D											
S S	2.0	4.0	5.0	2.0							
大 腸 菌 群 数	7.90E+4	3.50E+5	1.60E+6	1.10E+4							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛		<0.010		<0.010							
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	<0.001	<0.001	<0.001							
全 シ ア ン	ND	ND	ND	ND							
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六 価 ク ロ ム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
総 水 銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀	ND	ND	ND	ND							
P C B		ND									
ジクロロメタン		<0.002		<0.002							
四 塩 化 炭 素		<0.0002		<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1		<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006		<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.001		<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				
42-241-01		2004	0	宮村川				宮村橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/8	8/11	9/2	10/14	11/11	12/8	1/19	2/9	3/9
採 取 時 刻	10:20	10:25	10:05	10:20	10:20	10:25	10:35	10:10	10:20	10:10	10:35	10:05
天 候	02	04	04	10	02	04	02	04	02	04	04	02
気 温	19	20.5	27	26	33	27	20	23	17	9	11	16.5
水 温	16.5	17.5	24	26	33.5	23	17.5	19.5	10.5	7	9.5	10.5
流 量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.1	7.8	7.1	7.9
D O	9.2	9.4	8.3	6.8	5.8	7.9	9.2	8.5	11	12	11	11
B O D	2.2	1.5	3.1	2.3	1.9	2.7	2.4	1.7	1.3	2.9	1.9	2.6
C O D												
S S	9.0	7.0	8.0	11	5.0	4.0	3.0	5.0	2.0	3.0	2.0	3.0
大 腸 菌 群 数	2.20E+4	1.70E+4	3.30E+4	3.50E+5	1.40E+4	1.10E+5	3.20E+4	3.30E+4	7.00E+4	1.80E+3	2.00E+3	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素							1.8					
全 燐							0.075					
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛							0.017					
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							<0.005					
ヒ 素							<0.001					
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							<0.1					
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					

資 料

1 . 各地点別水質測定結果

(2) 海 域

- - - 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				
42-611-01	B	2004	0	早岐瀬戸				針尾高圧線下				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/6	5/11	6/7	7/6	8/3	9/14	10/5	11/2	12/7	1/11	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:20	10:10	10:15	9:50	10:00	10:00	10:15	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
天 候	02	04	04	02	01	02	04	02	16	04	16	02
気 温	16	19	29.3	28.5	30.2	30.5	22	21	13	7	7	8.5
水 温	14	19.5	23	26	27.6	27.5	22.4	20.5	15	10	9.5	10.5
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												
透 明 度	3.5	1.8	2	2.5	2	2	1.5	2.5	2.5	3	4	3.5
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	7.8	8.2	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.3	8.1	8.1
D O	8.7	6.6	5.9	4.9	5.0	5.8	6.1	5.8	7.2	9.3	10	10
B O D												
C O D	2.0	4.4	2.3	2.3	2.6	2.0	2.3	2.7	2.3	1.9	2.0	2.2
S S												
大 腸 菌 群 数	4.00E+1	1.60E+4	1.60E+3	1.60E+3	1.60E+4	5.40E+2	2.40E+2	1.60E+3	5.40E+3	5.40E+2	1.60E+3	9.20E+2
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全 窒 素		1.0		0.47		0.30		0.34		0.19		0.32
全 磷		0.13		0.063		0.046		0.041		0.023		0.032
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.006		<0.005				<0.005	
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		<0.001				<0.001	
全 シ ア ン					ND		ND				ND	
鉛					<0.005		<0.005				<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005		<0.005				<0.005	
ヒ 素					0.001		0.001				<0.001	
総 水 銀					<0.0005		<0.0005				<0.0005	
ア ル キ ル 水 銀					ND		ND				ND	
P C B					ND		ND				ND	
ジ ク ロ ロ メ タ ン					<0.002		<0.002				<0.002	
四 塩 化 炭 素					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002		<0.002				<0.002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001		<0.001				<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				
42-611-02	B	2004	2	早岐瀬戸				白岳沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/5	4/5	5/10	5/10	6/1	6/1	7/5	7/5	8/2	8/2	9/13	9/13
採 取 時 刻	9:40	9:45	10:05	10:10	9:40	9:40	9:35	9:35	9:50	9:50	9:55	10:00
天 候	02	02	16	16	02	02	04	04	04	04	02	02
気 温	18		18		26		26		32		30	
水 温	14	14	19	19	21.8	22	25.1	24.5	28.5	28	28.5	28.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	5		2		3		3		3.5		2.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.5	8.6	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	9.3	9.5	7.9	8.0	7.1	7.6	7.1	7.4	6.9	6.8	7.5	7.8
B O D												
C O D	2.3	2.3	3.1	2.3	2.9	2.2	2.6	2.4	3.0	2.2	2.6	1.9
S S												
大 腸 菌 群 数	2.00E+0	<1.80E+0	1.60E+3	9.20E+2	1.60E+3	6.10E+0	1.60E+3	9.20E+2	2.00E+0	2.00E+0	3.30E+1	1.30E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.38				0.42				0.37	
全 磷			0.048				0.029				0.040	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛									<0.005			
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									<0.005			
ヒ 素									0.001			
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									<0.1			
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				
42-611-02	B	2004	2	早岐瀬戸				白岳沖				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/4	10/4	11/8	11/8	12/6	12/6	1/4	1/4	2/8	2/8	3/1	3/1
採 取 時 刻	9:50	9:50	10:00	10:05	9:40	9:40	9:40	9:40	9:35	9:37	9:27	9:30
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	24		20		10		9		10		9	
水 温	24.5	24.5	20	20.5	14	16.5	12.5	12	9	8.5	10	10
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	3		3.5		2.5		3.5		5		5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	6.5	6.4	7.9	8.7	6.8	7.9	8.3	8.4	10	10	9.6	7.3
B O D												
C O D	2.1	1.7	3.0	1.7	2.3	1.7	2.7	2.0	2.0	1.9	2.4	2.3
S S												
大 腸 菌 群 数	6.80E+0	2.00E+0	1.10E+1	<1.80E+0	1.60E+3	3.90E+1	5.40E+2	2.10E+2	3.50E+3	1.70E+2	4.50E+0	2.00E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.64				0.43				0.20	
全 磷			0.030				0.021				0.015	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛	<0.005								0.006			
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								<0.001			
全 シ ア ン	ND								ND			
鉛	<0.005								<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005								<0.005			
ヒ 素	0.001								<0.001			
総 水 銀	<0.0005								<0.0005			
アルキル水銀	ND								ND			
P C B	ND								ND			
ジクロロメタン	<0.002								<0.002			
四 塩 化 炭 素	<0.0002								<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004								<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<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				
42-612-01	B	2004	2	佐世保湾(1)				干尽沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/5	4/5	5/10	5/10	6/1	6/1	7/5	7/5	8/2	8/2	9/13	9/13
採 取 時 刻	10:25	10:30	10:50	10:55	10:40	10:40	10:20	10:20	10:45	10:50	11:00	11:05
天 候	02	02	16	16	02	02	04	04	04	04	02	02
気 温	16		19		26		28		31		28.5	
水 温	14.5	14.5	19	19	21.5	21	25	25	27.5	27.5	27.5	27.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	4		2		3		2.5		2		2	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.5	8.5	8.1	8.1	8.2	8.1
D O	9.1	8.9	8.0	8.4	7.2	7.1	7.5	7.4	8.1	7.1	8.6	6.7
B O D												
C O D	2.4	1.2	2.8	2.6	2.1	1.9	2.6	2.4	2.4	2.2	2.4	1.8
S S												
大 腸 菌 群 数	6.10E+0	3.70E+0	1.60E+3	5.40E+2	9.20E+2	3.50E+2	1.60E+4	1.60E+4	4.00E+0	6.80E+0	2.30E+1	1.70E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.37				0.77				0.47	
全 磷			0.046				0.051				0.043	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛									<0.005			
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									<0.005			
ヒ 素									0.001			
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									<0.1			
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				
42-612-01	B	2004	2	佐世保湾(1)				干尽沖				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/4	10/4	11/8	11/8	12/6	12/6	1/4	1/4	2/8	2/8	3/1	3/1
採 取 時 刻	10:30	10:30	10:30	10:35	10:40	10:40	10:15	10:15	10:10	10:15	10:15	10:18
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	26		20		15		8.5		10		10	
水 温	24.5	24.5	21	20.5	17	17.5	13	13	10	10	10.5	10.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	3		3		3		3.5		4.5		4	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	6.2	6.2	7.6	7.5	7.4	7.2	6.7	5.9	8.8	9.1	9.2	9.0
B O D												
C O D	1.8	1.8	2.1	1.8	2.1	2.1	1.6	1.6	2.3	1.9	2.2	2.1
S S												
大腸菌群数	1.00E+1	4.50E+0	7.90E+1	2.40E+2	1.30E+3	5.40E+2	5.40E+2	5.40E+2	7.90E+1	3.30E+1	4.50E+0	4.50E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND	ND	ND	
全 窒 素			0.54				0.41				0.19	
全 燐			0.026				0.031				0.028	
水生生物保全項目												
全 垂 鉛	<0.005								0.007			
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								<0.001			
全 シ ア ン	ND								ND			
鉛	<0.005								<0.005			
六価クロム	<0.005								<0.005			
ヒ素	0.001								0.001			
総水銀	<0.0005								<0.0005			
アルキル水銀	ND								ND			
P C B	ND								ND			
ジクロロメタン	<0.002								<0.002			
四塩化炭素	<0.0002								<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004								<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<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				
42-613-01	A	2004	2	佐世保湾(2)				大森鼻沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/5	4/5	5/10	5/10	6/1	6/1	7/5	7/5	8/2	8/2	9/13	9/13
採 取 時 刻	9:55	10:00	10:20	10:25	10:00	10:00	9:55	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15
天 候	02	02	16	16	02	02	04	04	04	04	02	02
気 温	16		18		27		27		32		29	
水 温	14	14	18.5	18.5	22	21	24.2	24.5	27.5	28	28	27.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	6		5		4.5		4		3		3	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.5	8.5	8.1	8.1	8.3	8.2
D O	9.4	9.0	7.9	8.0	8.3	7.4	7.1	7.1	7.0	6.7	8.1	7.5
B O D												
C O D	2.3	2.0	2.4	2.0	2.9	1.9	2.8	1.9	2.2	2.2	2.1	1.8
S S												
大腸菌群数	1.80E+0	<1.80E+0	1.40E+1	4.00E+0	1.70E+2	6.80E+0	1.80E+0	4.00E+0	<1.80E+0	7.80E+0	3.30E+1	1.70E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素			0.43				0.58				0.25	
全 磷			0.0024				0.022				0.025	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛									<0.005			
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									<0.005			
ヒ素									0.001			
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									<0.1			
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				
42-613-01	A	2004	2	佐世保湾(2)				大森鼻沖				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/4	10/4	11/8	11/8	12/6	12/6	1/4	1/4	2/8	2/8	3/1	3/1
採 取 時 刻	10:05	10:05	10:10	10:15	9:55	9:55	9:50	9:50	9:45	9:47	9:40	9:42
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	24		21		14		9		10		10	
水 温	24.5	24.5	20.5	20.5	13.5	16.5	13.5	13	10.5	10.5	10.5	10.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	6		4		4		6		>7		5.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.1	8.1
D O	6.8	6.9	8.1	8.0	8.9	8.3	7.0	7.0	9.1	9.0	8.9	7.3
B O D												
C O D	1.8	1.7	2.0	1.7	2.2	2.3	2.2	1.8	2.2	1.8	2.1	1.9
S S												
大腸菌群数	<1.80E+0	<1.80E+0	<1.80E+0	3.70E+0	3.50E+3	4.60E+1	<1.80E+0	1.80E+0	0.00E+0	0.00E+0	<1.80E+0	7.80E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.23				0.46				0.27	
全 磷			0.016				0.021				0.015	
水生生物保全項目												
全 垂 鉛	<0.005								<0.005			
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								<0.001			
全 シ ア ン	ND								ND			
鉛	<0.005								<0.005			
六 価 ク ロ ム	<0.005								<0.005			
ヒ 素	0.001								0.001			
総 水 銀	<0.0005								<0.0005			
アルキル水銀	ND								ND			
P C B	ND								ND			
ジクロロメタン	<0.002								<0.002			
四 塩 化 炭 素	<0.0002								<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004								<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<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		
42-614-52	A	2004	0	大村湾			ハウステンボス地先		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/6	6/7	8/3	10/5	12/7	2/7			
採 取 時 刻	9:55	10:40	10:30	10:40	10:20	10:25			
天 候	02	04	01	04	16	16			
気 温	19	30	30	23	15	7			
水 温	15	24.7	28.5	22.4	16.5	10			
流 量									
採 取 位 置	11	11	11	11	11	11			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度	>3.5	>3	3	2	4	>4.5			
生 活 環 境 項 目									
p H	8.3	8.3	8.0	8.0	8.2	8.0			
D O	9.2	7.3	6.7	6.6	8.1	9.9			
B O D									
C O D	2.2	2.2	2.7	2.1	2.3	2.1			
S S									
大腸菌群数	6.80E+0	2.00E+0	7.80E+0	2.00E+0	1.10E+1	2.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
全 窒 素	0.15	0.19	0.48	0.22	0.16	0.20			
全 磷	0.017	0.022	0.048	0.035	0.023	0.016			
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	<0.001		<0.001			
全 シ ア ン			ND	ND		ND			
鉛			<0.005	<0.005		<0.005			
六 価 ク ロ ム			<0.005	<0.005		<0.005			
ヒ 素			0.001	0.001		<0.001			
総 水 銀			<0.0005	<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀			ND	ND		ND			
P C B			ND	ND		ND			
ジクロロメタン			<0.002	<0.002		<0.002			
四 塩 化 炭 素			<0.0002	<0.0002		<0.0002			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	<0.0004		<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	<0.002		<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	<0.004		<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1	<0.1		<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	<0.0006		<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003	<0.003		<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001	<0.001		<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				
42-616-01	A	2004	2	対馬海域				佐須奈港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/13	4/13	6/14	6/14	8/4	8/4	10/26	10/26	12/7	12/7	2/2	2/2
採 取 時 刻	11:45	11:50	14:00	14:05	14:00	14:05	13:45	13:50	13:20	13:25	12:55	13:00
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19100		18600		18200		19100		19400		19200	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1020	1020	1245	1245	1715	1715	1340	1340	1050	1050	1050	1050
満潮時刻(時:分)	1606	1606	631	631	1115	1115	739	739	1712	1712	1712	1712

- - - 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				
42-616-02	A	2004	2	対馬海域				比田勝港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/13	4/13	6/14	6/14	8/4	8/4	10/26	10/26	12/7	12/7	2/2	2/2
採 取 時 刻	12:50	12:55	12:40	12:45	12:40	12:45	12:10	12:15	12:05	12:10	13:20	13:25
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19400		19200		18100		19200		19000		19200	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1020	1020	1245	1245	1715	1715	1340	1340	1050	1050	1050	1050
満潮時刻(時:分)	1606	1606	631	631	1115	1115	739	739	1712	1712	1712	1712

- - - 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				
42-616-04	A	2004	2	対馬海域				竹敷港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/13	4/13	6/14	6/14	8/4	8/4	10/26	10/26	12/7	12/7	2/2	2/2
採 取 時 刻	9:30	9:35	10:30	10:35	10:30	10:35	10:15	10:20	10:05	10:10	9:50	9:55
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19100		19200		18200		18800		19400		19100	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1020	1020	1245	1245	1715	1715	1340	1340	1050	1050	1050	1050
満潮時刻(時:分)	1606	1606	631	631	1115	1115	739	739	1712	1712	1712	1712

- - - 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				
42-616-05	A	2004	2	対馬海域				厳原港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	4/14	6/15	6/15	8/4	8/4	10/26	10/26	12/7	12/7	2/2	2/2
採 取 時 刻	9:25	9:30	9:20	9:25	9:20	9:25	16:10	16:15	9:30	9:35	9:15	9:20
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19700		19300		18300		19100		19500		19200	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1145	1145	1325	1325	1715	1715	1340	1340	1050	1050	1050	1050
満潮時刻(時:分)	1754	1754	709	709	1115	1115	739	739	1712	1712	1712	1712

- - - 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				
42-616-06	A	2004	2	対馬海域				小茂田港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	4/14	6/15	6/15	8/5	8/5	10/27	10/27	12/8	12/8	2/3	2/3
採 取 時 刻	10:25	10:30	10:20	10:25	10:20	10:25	10:25	10:30	9:55	10:00	9:55	10:00
亜 鉛	0.05		0.03		0.03		0.01		0.02			
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	15700		17900		14800		18600		16600		17400	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1145	1145	1325	1325	1749	1749	1412	1412	1148	1148	1148	1148
満潮時刻(時:分)	1754	1754	709	709	1154	1154	816	816	1759	1759	1759	1759

- - - 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				
42-617-01	A	2004	2	壱岐海域				郷ノ浦港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	4/14	6/9	6/9	8/25	8/25	10/6	10/6	12/8	12/8	2/9	2/9
採 取 時 刻	9:40	9:40	11:00	11:00	9:40	9:40	9:40	9:40	11:35	11:35	9:55	9:55
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19000		18800		18400		19100		19300		19300	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1200	1200	758	758	320	320	805	805	1208	1208	343	343
満潮時刻(時:分)	634	634	230	230	1053	1053	2.0	2.0	615	615	1010	1010

- - - 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				
42-617-02	A	2004	2	壱岐海域				印通寺港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	4/14	6/9	6/9	8/25	8/25	10/6	10/6	12/8	12/8	2/9	2/9
採 取 時 刻	10:00	10:00	10:35	10:35	11:10	11:10	11:20	11:20	11:10	11:10	11:30	11:30
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19800		18700		17100		19000		19400		19300	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1200	1200	758	758	320	320	805	805	1208	1208	343	343
満潮時刻(時:分)	634	634	230	230	1053	1053	2.0	2.0	615	615	1010	1010

- - - 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				
42-617-04	A	2004	2	壱岐海域				芦辺漁港(1)				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	4/14	6/9	6/9	8/25	8/25	10/6	10/6	12/8	12/8	2/9	2/9
採 取 時 刻	10:45	10:45	9:55	9:55	10:30	10:30	10:30	10:30	10:35	10:35	10:50	10:50
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	18800		19000		18900		18600		18600		18900	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1200	1200	758	758	320	320	805	805	1208	1208	343	343
満潮時刻(時:分)	634	634	230	230	1053	1053	2.0	2.0	615	615	1010	1010

- - - 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				
42-618-01	A	2004	2	五島海域					有川港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採 取 月 日	4/13	4/13	6/1	6/1	8/4	8/4	10/12	10/12	12/14	12/14	2/8	2/8	
採 取 時 刻	9:15	9:20	9:30	9:35	9:10	9:15	9:25	9:30	9:15	9:20	9:10	9:15	
亜 鉛													
鉄 (溶 解 性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブromoホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
磷酸態磷													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン	19800		19500		19800		18800		19400		19800		
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)	1036	1036	1306	1306	1710	1710	1332	1332	1628	1628	1444	1444	
満潮時刻(時:分)	1521	1521	634	634	1043	1043	718	718	1038	1038	852	852	

- - - 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				
42-618-02	A	2004	2	五島海域				青方港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/13	4/13	6/1	6/1	8/4	8/4	10/12	10/12	12/14	12/14	2/8	2/8
採 取 時 刻	9:40	9:45	9:50	9:55	9:40	9:45	9:50	9:55	9:45	9:50	9:40	9:45
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19800		19600		19700		19800		19600		19600	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1036	1036	1306	1306	1710	1710	1332	1332	1628	1628	1444	1444
満潮時刻(時:分)	1521	1521	634	634	1043	1043	718	718	1038	1038	852	852

- - - 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				
42-618-04	A	2004	2	五島海域				若松港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/13	4/13	6/1	6/1	8/4	8/4	10/12	10/12	12/14	12/14	2/8	2/8
採 取 時 刻	10:30	10:35	10:30	10:35	10:50	10:55	10:30	10:35	10:20	10:25	10:20	10:25
亜鉛												
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	20000		19600		19500		19700		19700		19800	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1036	1036	1306	1306	1710	1710	1332	1332	1628	1628	1444	1444
満潮時刻(時:分)	1521	1521	634	634	1043	1043	718	718	1038	1038	852	852

- - - 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				
42-618-05	A	2004	2	五島海域				奈良尾漁港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/13	4/13	6/1	6/1	8/4	8/4	10/12	10/12	12/14	12/14	2/8	2/8
採 取 時 刻	11:00	11:05	11:00	11:05	11:15	11:20	11:00	11:05	10:45	10:50	10:45	10:50
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	20000		19800		19300		19600		18000		20000	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1036	1036	1306	1306	1710	1710	1332	1332	1628	1628	1444	1444
満潮時刻(時:分)	1521	1521	634	634	1043	1043	718	718	1038	1038	852	852

- - - 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				
42-618-06	A	2004	2	五島海域				奈留島港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	4/7	6/9	6/9	8/4	8/4	10/6	10/6	12/15	12/15	2/21	2/21
採 取 時 刻	9:50	9:50	9:55	9:55	9:45	9:45	9:50	9:50	9:45	9:45	9:44	9:49
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	20900		19700		20000		19900		20200		19900	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1532	1532	723	723	1645	1645	624	624	1653	1653	1336	1336
満潮時刻(時:分)	907	907	1246	1246	1018	1018	1353	1353	1104	1104	743	743

- - - 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				
42-618-07	A	2004	2	五島海域				福江港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	4/7	6/9	6/9	8/4	8/4	10/6	10/6	12/15	12/15	2/21	2/21
採 取 時 刻	10:20	10:20	10:30	10:30	11:05	11:05	10:30	10:30	10:29	10:29	10:19	10:24
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	20000		19500		19700		19100		19100		19700	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1532	1532	723	723	1645	1645	624	624	1653	1653	1336	1336
満潮時刻(時:分)	907	907	1246	1246	1018	1018	1353	1353	1104	1104	743	743

- - - 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				
42-618-08	A	2004	2	五島海域				富江港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	4/7	6/9	6/9	8/4	8/4	10/6	10/6	12/15	12/15	2/21	2/21
採 取 時 刻	11:20	11:20	11:10	11:10	11:05	11:05	11:10	11:10	11:05	11:05	11:43	11:48
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	20000		20000		18800		19100		19700		19100	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1532	1532	723	723	1645	1645	624	624	1653	1653	1336	1336
満潮時刻(時:分)	907	907	1246	1246	1018	1018	1353	1353	1104	1104	743	743

- - - 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				
42-618-09	A	2004	2	五島海域				岐宿港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/7	4/7	6/9	6/9	8/4	8/4	10/6	10/6	12/15	12/15	2/21	2/21
採 取 時 刻	9:50	9:50	10:00	10:00	9:55	9:55	9:55	9:55	9:45	9:45	10:56	11:01
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19300		18400		18400		19100		18400		17200	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1532	1532	723	723	1645	1645	624	624	1653	1653	1336	1336
満潮時刻(時:分)	907	907	1246	1246	1018	1018	1353	1353	1104	1104	743	743

資 料

1 . 各地点別水質測定結果

(3) 地 下 水

平成16年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況
新規・既存の別		既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	新規	新規	既存	既存	新規
メッシュ番号		4929-1732	4929-1731	4929-1730	4929-1701	4929-1701	4929-1667	4929-1666	4929-1657	4929-1666	4929-1667	4929-1608	4929-1615	4929-1638
検体番号														
市町村名		長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名 (フリガナ)		片淵5 カタチ5	西山1 ニヤマ1	石神 イガミ	片淵 カタチ	片淵 カタチ	滑石1 ナシ1	滑石3 ナシ3	虹が丘 ニジガカ	滑石3 ナシ3	滑石1 ナシ1	淵 フチ	小江 コエ	三芳 ミヨシ
地区コード		E320	E310	E300	E010	E010	D670	D660	D570	D660	D670	D080	D150	D380
水道の有無		有	有	無	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	001231	001232	001140	001145	001131	001242	001025	001022	001262	001263	001104	001106	001264
	井戸深度(m)	120.0	不明	133.0	100.0	120.0	不明	150.0	70.0	30.0	120.0	100.0	150.0	10.0
	浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	浅
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
	塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H17.1.28	H17.1.28	H17.1.28	H17.1.28	H17.1.28	H17.2.4	H17.2.4	H17.2.4	H17.2.4	H17.2.4	H17.2.18	H17.2.18	H17.2.18
採水時間		10:45	10:30	11:10	9:55	10:10	9:50	10:30	11:10	10:50	10:10	9:50	11:00	10:10
気温()		9.0	10.5	10.5	12.0	10.5	8.0	6.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	7.0
水温()		13.5	15.0	9.0	16.5	18.0	18.0	12.5	17.0	7.5	18.0	18.5	17.5	15.5
地 下 水 質 環 境 基 準 目	カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10以下	<0.04	3.2	0.87	1.9	2.0	<0.04	0.35	1.0	0.05	1.7	3.5	0.8	0.6
ふっ素	0.8以下	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
備考	環境基準(mg/L)													

*1: 'ND'は検出されていないことを示す。
 *2: '<0.001'は0.001未満であることを示す。

平成16年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況
新規・既存の別		新規	新規	既存	新規	新規	新規	新規
メッシュ番号		4929-1625	4929-0666	4929-1700	4929-0699	4929-0669	4929-1704	4929-1705
検体番号								
市町村名		長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201
地区名 (フリガナ)		柿泊 かきどまり	小瀬戸 せと	大黒2 たいくわ2	江の浦 えのうら	江の浦 えのうら	芒塚 すすきづか	網場 あみ
地区コード		D250	B660	E000	B990	B690	E040	E050
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	001265	001266	001112	001258	001259	001267	001268
	井戸深度(m)	150.0	不明	50.0	81.3	81.5	65.0	80.0
	浅・深井戸の別	深	深	深	深	深	深	深
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
	塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H17.2.18	H17.2.18	H17.2.25	H17.2.25	H17.2.25	H17.2.25	H17.2.25
採水時間		10:40	11:25	10:45	11:00	11:10	10:20	10:00
気温()		6.0	7.0	11.0	11.5	11.5	10.0	9.5
水温()		17.5	18.0	16.0	21.0	20.5	15.0	18.5
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	0.0009	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.019	<0.003
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003以下	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02以下	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	2.5	0.25	3.2	0.88	0.75	0.92	0.62
ふっ素	0.8以下	<0.08	0.20	<0.08	-	-	<0.08	<0.08
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.7	<0.1	<0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
備考	環境基準(mg/L)							

*1:「ND」は検出されていないことを示す。
 *2:「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成16年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
新規・既存の別		新規	新規	新規	新規	新規
メッシュ番号		4929-5676	4929-6607	4929-6527	4929-6549	4929-6640
検体番号		佐世保市1	佐世保市2	佐世保市3	佐世保市4	佐世保市5
市町村名		佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市
市町村コード		202	202	202	202	202
地区名 (フリガナ)		早岐 ハイキ	早岐 ハイキ	佐世保北部 サセボホクブ	佐世保北部 サセボホクブ	佐世保北部 サセボホクブ
地区コード		2037	2037	2111	2111	2111
水道の有無		有り	有り	有り	有り	有り
井戸 緒元	井戸番号	002141	002142	002143	002144	002145
	井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明
	浅・深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明
	用途	3.生活用水	3.生活用水	4.工業用水	3.生活用水	3.生活用水
	塩水の影響	なし	なし	なし	なし	なし
採水年月日		H16.11.16	H16.11.16	H16.11.17	H16.11.17	H16.11.17
採水時間		10:20	10:30	10:05	10:25	10:40
気温()		13.5	16.0	14.5	15.5	16.0
水温()		16.0	19.0	16.5	11.5	18.0
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND
	鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND
	P C B	検出されないこと	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ゼレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10以下	1.80	1.8	1.5	2.5	0.8
ふっ素	0.8以下	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下					
備 考	環境基準(mg/L)					

*1:「ND」は検出されていないことを示す。
*2:「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成16年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染
新規・既存の別		既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存	既存
メッシュ番号		4929-0698	4929-1609	4929-1609	4929-1609	4929-1648	4929-1639	4929-0780	4929-0780	4929-0780	4929-0790	4929-1639	4929-1639	4929-0679
検体番号														
市町村名		長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名 (フリガナ)		水の浦 ミズノウラ	銭座 ゼンザ	銭座 ゼンザ	銭座 ゼンザ	中園 ナカゾノ	小峰 コミネ	籠町 カゴマチ	籠町 カゴマチ	籠町 カゴマチ	大黒 ダイコウ	小峰 コミネ	小峰 コミネ	大浦 オオウラ
地区コード		B980	D090	D090	D090	D480	D390	C800	C800	C800	C900	D390	D390	B790
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	001126	001094	001105	001197	001110	001114	001117	001118	001176	001194	001210	001207	001091
	井戸深度(m)	不明	120.0	不明	100.0	120.0	不明	100.0	70.0	80.0	15.0	50.0	105.0	15.0
	浅・深井戸の別	浅	深	深	深	深	不明	深	深	深	浅	深	深	浅
	用途	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
	採水年月日	H16.5.28	H16.5.28	H16.5.28	H16.5.28	H16.5.28	H16.5.28	H16.6.4	H16.6.4	H16.6.4	H16.6.4	H16.6.4	H16.6.4	H16.6.4
採水時間		10:15	10:00	9:35	9:45	11:00	10:45	9:45	10:05	9:55	10:20	10:55	10:45	9:35
気温()		25.5	25.0	25.0	25.0	27.0	25.0	25.0	27.0	25.0	27.0	28.0	27.0	26.5
水温()		17.5	21.0	20.0	22.0	20.5	23.0	21.0	24.0	21.0	20.5	21.0	21.5	23.5
地 下 水 質 環 境 基 準 目	カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	0.012	<0.004	0.016	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.003	0.035	<0.003	0.058	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10以下	13	3.9	4.1	3.1	2.1	2.6	1.1	7.6	7.3	4.9	<0.04	<0.04	4
ふっ素	0.8以下	<0.08	0.16	<0.08	0.15	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
備考	環境基準(mg/L)													

*1: 'ND'は検出されていないことを示す。
*2: '<0.001'は0.001未満であることを示す。

平成16年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染	汚染
新規・既存の別		既存	既存	既存	既存	新規	既存	新規	既存	新規
メッシュ番号		4929-0688	4929-0699	4929-0699	4929-0698	4929-0699	4929-0790	4929-0790	4929-0790	4929-0790
検体番号										
市町村名		長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区名 (フリガナ)		飽の浦 アケノラ	江の浦 エノラ	水の浦 ミズノラ	水の浦 ミズノラ	江の浦 エノラ	大黒 ダイク	大黒 ダイク	大黒 ダイク	大黒 ダイク
地区コード		B880	B990	B980	B980	B990	C900	C900	C900	C900
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有	有
井戸番号		001092	001006	001216	001095	001256	001184	001254	001048	001253
井戸深度(m)		80.0	120.0	150.0	150.0	不明	120.0	2.0	150.0	8.0
浅・深井戸の別		深	深	深	深	浅	深	浅	深	浅
用途		生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
塩水の影響		不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H16.6.11	H16.6.11	H16.6.11	H16.6.11	H16.6.11	H16.6.18	H16.6.18	H16.6.18	H16.6.25
採水時間		10:45	11:00	10:10	10:25	9:55	10:00	9:35	10:15	9:00
気温()		26.5	27.5	27.0	27.0	25.5	29.0	29.0	28.5	26.0
水温()		21.0	22.5	21.5	20.5	17.5	19.0	20.0	21.5	21.0
井戸 緒元	カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01以下	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.015	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	7.4	3.9	3.1	2.6	12	3.8	0.5	0.6	6.3
ふっ素	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
備考	環境基準(mg/L)									

*1:「ND」は検出されていないことを示す。
 *2:「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成16年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		定モ	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ	定モ
新規・既存の別		既存	既存	既存	既存	既存	既存	新規	既存
メッシュ番号		4929-0699	4929-0699	4929-1649	4929-1648	4929-0790	4929-0790	4929-1727	4929-1718
検体番号									
市町村名		長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市	長崎市
市町村コード		201	201	201	201	201	201	201	201
地区名 (フリガナ)		江の浦 エノウラ	江の浦 エノウラ	若葉 ワカハ	中園 ナカノ	大黒 ダイク	大黒 ダイク	上戸石 カトイシ	戸石 トイシ
地区コード		B990	B990	D490	D480	C900	C900	E270	E180
水道の有無		有	有	有	有	有	有	有	有
井戸 緒元	井戸番号	001004	001003	001185	001017	001007	001008	001255	001214
	井戸深度(m)	100.0	70.0	60.0	80.0	100.0	70.0	60.0	不明
	浅・深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
	塩水の影響	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
採水年月日		H16.6.25	H16.6.25	H16.6.25	H16.6.25	H16.6.25	H16.6.25	H.16.6.18	H16.6.18
採水時間		9:50	10:05	10:25	10:35	9:20	9:30	11:05	11:15
気温()		26.5	26.5	26.0	26.0	26.0	26.0	29.0	28.5
水温()		22.0	20.5	25.5	19.5	21.0	26.0	21.0	19.0
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	0.013	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10以下	0.4	3.4	1.0	0.7	4.8	3.4	1.1	2.5
ふっ素	0.8以下	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
備考	環境基準(mg/L)								

*1:「ND」は検出されていないことを示す。

*2:「<0.001」は0.001未満であることを示す。

平成16年度地下水(井戸水)調査結果

調査区分		定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング	定期モニタリング
新規・既存の別		既存	既存	既存	既存	既存	既存	新規
メッシュ番号		4929-5663	4929-5663	4929-5663	4929-5663	4929-5663	4929-6507	4929-5675
検体番号		佐世保市15	佐世保市13	佐世保市11	佐世保市12	佐世保市14	佐世保市10	佐世保市9
市町村名		佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市	佐世保市
市町村コード		202	202	202	202	202	202	202
地区名 (フリガナ)		早岐 ハイキ	早岐 ハイキ	早岐 ハイキ	早岐 ハイキ	早岐 ハイキ	佐世保北部 サセボホクブ	早岐 ハイキ
地区コード		2037	2037	2037	2037	2037	2111	2037
水道の有無		有り	有り	有り	有り	有り	有り	有り
井戸 緒元	井戸番号	002038	002048	002079	002081	002037	002065	002136
	井戸深度(m)	9.0	不明	5.0	6.0	10.0	>10	不明
	浅・深井戸の別	深	不明	浅	浅	浅	深	不明
	用途	3.生活用水	3.生活用水	4.工業用水	3.生活用水	3.生活用水	3.生活用水	3.生活用水
	塩水の影響	3.不明	3.不明	3.不明	3.不明	3.不明	2.なし	なし
採水年月日		H16.11.15	H16.11.15	H16.11.15	H16.11.15	H16.11.15	H16.11.17	H16.11.16
採水時間		9:45	9:50	10:05	10:10	10:30	9:45	10:00
気温()		17.0	17.0	17.5	18.0	17.5	13.0	15.5
水温()		21.5	19.0	20.5	16.0	19.0	17.0	18.0
地 下 水 質 環 境 基 準 項 目	カドミウム	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	クロム(6価)	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	0.01以下	0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	P C B	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	0.17	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.002	<0.002	0.072	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.006	<0.0005	0.043	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	0.006以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	10.0	0.21	<0.04	<0.04	0.9	12	20.0
ふっ素	0.8以下	0.11	0.10	0.14	0.08	0.24	0.11	<0.08
ほう素	1以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下							
備考	環境基準(mg/L)							

*1:「ND」は検出されていないことを示す。
*2:「<0.001」は0.001未満であることを示す。

