

--- 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	2010	2	浦上川(1)				川平取水堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	6/3	6/3	6/3	6/3
採 取 時 刻	8:15	10:35	14:05	18:30	8:10	10:10	14:10	18:10	8:10	10:00	14:20	18:15
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	01	01	01	01
気 温	8.5	11.5	17.5	16	18	20	21.5	18	21.5	23	25.5	23.5
水 温	10	12	16.5	15.5	16	16.5	21	18	16.5	18	19	21.5
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	8.1	8.6	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3	8.1
D O	11	10	10	9.5	9.7	9.5	9.1	9.0	9.7	9.5	8.5	8.5
B O D	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D												
S S	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	4.90E+2	2.20E+3	1.70E+3	3.30E+4	4.90E+3	3.30E+3	7.90E+2	7.90E+3	4.90E+3	4.30E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.003					

--- 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	2010	2	浦上川(1)	川平取水堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	浦上川(1)	川平取水堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	浦上川(1)				川平取水堰				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/7	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11	11/11	12/16	12/16	12/16	12/16
採 取 時 刻	8:10	9:50	14:10	18:30	8:20	10:20	14:20	18:30	8:10	10:20	14:30	18:20
天 候	02	02	02	02	04	02	02	04	04	04	04	04
気 温	17.5	23	24	22	14	17	19	19	5	5.5	6	6
水 温	17.5	18.5	21.5	20.5	14.5	14.5	17.5	16.5	8.5	9	9	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												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.3	8.4	8.1	7.9	8.1	8.4	8.0	8.0	8.1	8.3	8.0
D O	9.3	9.5	8.9	8.5	9.9	10	9.6	9.2	11	11	11	11
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5
C O D												
S S	2.0	2.0	2.0	3.0	9.0	4.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	2.40E+4	1.30E+4	2.40E+4	2.20E+4	7.00E+4	4.90E+4	3.30E+4	7.90E+3	3.30E+3	1.10E+3	7.00E+2	4.90E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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	2010	2	浦上川(1)	川平取水堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	浦上川(1)				川平取水堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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	2010	0	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	4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/15	3/3
採 取 時 刻	10:45	10:30	10:15	10:30	10:30	10:20	10:05	11:00	10:30	10:35	10:15	10:15
天 候	01	02	01	01	01	03	02	02	04	03	02	04
気 温	12	19	23	31	31	30.5	22	17	5	5	6.5	5
水 温	14.5	19.5	22	28.5	28.5	29.5	23.5	17	10.5	6	6.5	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	8.9	7.9	9.0	9.1	9.0	7.6	8.2	9.0	8.4	8.1	8.5	7.9
D O	11	8.9	10	10	8.9	6.3	8.1	10	10	12	13	11
B O D	1.8	1.4	1.6	1.3	1.7	1.1	1.3	1.4	1.5	2.4	2.4	1.2
C O D												
S S	19	18	12	9.0	9.0	11	12	20	10	11	13	12
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	2.40E+3	2.40E+3	4.90E+4	2.40E+4	3.30E+3	1.70E+4	3.30E+3	1.70E+3	2.40E+3	2.40E+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			<0.001			<0.001			<0.001	
全 シ ア ン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
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		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B		<0.0005						<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		<0.01						<0.01				
シス-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				

--- 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	2010	0	浦上川(2)	浦上貯水池
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27
採 取 時 刻	8:30	11:05	14:20	18:45	8:30	11:00	12:50	14:35	16:10	18:30	20:20	21:50
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	01
気 温	11.5	14	19.5	15.5	17	20.5	21	24.5	22	17.5	16.5	16
水 温	11	14	18.5	16.5	19	19	21.5	22	22	19.5	18.5	18
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	8.2	9.0	9.7	9.4	8.2	8.6	8.8	8.9	8.8	8.4	7.8	7.8
D O	11	13	13	10	9.8	10	9.9	9.6	9.3	8.9	8.7	8.8
B O D	1.8	1.6	1.4	2.0	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	0.6
C O D												
S S	1.0	1.0	3.0	4.0	8.0	7.0	7.0	8.0	9.0	8.0	9.0	12
大 腸 菌 群 数	1.40E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.30E+4	2.40E+4	7.00E+4	1.30E+4	7.90E+3	7.00E+3	2.80E+3	4.60E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.003					

--- 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	2010	2	浦上川(3)	大橋堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	浦上川(3)				大橋堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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	2010	2	浦上川(3)	大橋堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	浦上川(3)	大橋堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	浦上川(3)	大橋堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	浦上川(3)	大橋堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	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	4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/15	3/3
採 取 時 刻	10:15	10:35	10:15	10:30	10:30	10:15	10:10	10:50	10:30	10:00	10:10	10:10
天 候	01	02	01	01	01	03	02	02	04	03	02	09
気 温	13	19.5	25	32.5	33	31.5	24.5	18	3	5	6.5	5.5
水 温	13.5	18	20.5	27	28.5	29.5	24	18.5	10.5	6	6.5	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	7.9	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
D O	11	8.8	9.9	9.0	8.1	7.7	7.8	9.9	11	13	13	12
B O D	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	1.2	1.3	1.4	2.5	1.9	1.0
C O D												
S S	22	12	15	17	17	13	12	13	19	19	17	23
大 腸 菌 群 数	7.00E+2	4.90E+3	1.30E+3	4.90E+3	4.30E+2	2.40E+4	4.90E+3	1.70E+4	1.30E+3	2.40E+2	4.90E+1	4.90E+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			<0.001			<0.001			<0.001	
全 シ ア ン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
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		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B		<0.0005						<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		<0.01						<0.01				
シス-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				

--- 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	2010	0	中島川(2)	西山高部貯水池
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	中島川(3)				東新橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27
採 取 時 刻	7:45	9:55	13:40	17:55	7:40	10:05	12:15	13:40	15:45	17:45	20:00	22:10
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	9	14	18	18	18	21	23	23	20.5	19	16	16
水 温	12	13	18	17	16.5	17.5	20	21.5	22	20.5	18.5	17.5
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	8.5	9.4	9.3	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.0	7.7	7.7
D O	10	12	13	9.8	9.6	9.8	9.6	9.2	8.9	8.5	8.5	8.7
B O D	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	<0.5
C O D												
S S	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数	2.20E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.10E+4	4.90E+4	2.40E+4	1.70E+4	1.30E+4	3.30E+3	3.30E+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												
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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.003					

--- 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	2010	2	中島川(3)	東新橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	中島川(3)	東新橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	中島川(3)	東新橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	中島川(3)	東新橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	中島川(3)	東新橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	中島川(3)	東新橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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				
42-007-01	A	2010	2	鹿尾川				取水口				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻	8:35	10:45	14:30	18:40	8:35	11:05	14:35	18:50	8:40	10:56	14:30	18:50
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	02	03	02	02
気 温	9	10.5	13	10.5	17	19	20	17.5	22.5	27	25	22
水 温	12.5	13	13.5	13.5	16.5	17.5	18.5	18	20	21	22	21
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	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4
D O	9.6	9.8	9.8	9.6	8.5	8.7	8.9	8.3	7.9	7.9	8.0	7.4
B O D	0.6	0.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D												
S S	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	1.30E+3	4.90E+2	3.30E+2	2.30E+2	4.90E+3	2.20E+2	4.90E+2	1.70E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+3	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												
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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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
42-007-01	A	2010	2	鹿尾川	取水口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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				
42-007-01	A	2010	2	鹿尾川				取水口				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻	8:30	10:37	14:37	18:30	8:25	10:45	14:40	18:40	8:35	10:40	14:25	18:45
天 候	04	04	04	02	01	03	02	01	04	02	02	01
気 温	18	20	24.5	19	9.5	13	14	10.5	9.5	10	10	7
水 温	20.5	21	21	21	15.5	16	17	16	13.5	13.5	13.5	13.5
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	7.3	7.6	7.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
D O	6.6	7.2	7.4	6.7	7.9	8.2	8.5	8.2	8.2	8.3	9.0	9.0
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
C O D												
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	2.40E+3	1.10E+4	7.90E+3	4.90E+3	1.30E+4	1.30E+3	2.20E+3	1.70E+3	1.30E+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												
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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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
42-007-01	A	2010	2	鹿尾川	取水口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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			
42-007-01	A	2010	2	鹿尾川				取水口			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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	2010	0	本明川(1)	鉄道橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-009-01	B	2010	0	本明川(2)	天満公園前
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/15	5/13	6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採 取 時 刻	10:41	10:50	10:02	11:34	10:42	10:43	11:01	11:00	10:36	10:33	11:45	10:47
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04
気 温	12.5	20.5	25.2	30	33.5	23.6	22.5	17.2	6	5.2	12.1	10
水 温	11.8	18.4	21.5	24.4	29.6	24.4	20.2	13.2	8.2	4.9	9.2	9.3
流 量	0.249	0.25	0.613	1.355	0.589	0.083	0.264	0.285	0.462	0.217	0.07	0.148
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	0.31	0.37	0.42	0.63	0.38	0.26	0.39	0.36	0.4	0.37	0.28	0.33
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.6	8.0	8.0	8.8	8.1	8.3	8.1	7.9	7.9	8.5	8.1
D O	12	11	10	9.4	10	9.1	10	10	11	13	13	12
B O D	1.1	0.8	1.3	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	1.4	1.3	0.9	0.8
C O D	2.2	2.7	3.0	2.5	2.5	3.0	1.9	1.6	1.5	1.9	2.9	3.4
S S	2.0	3.0	7.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0	4.0
大 腸 菌 群 数	2.30E+4	2.20E+3	3.30E+4	1.30E+4	1.10E+4	7.90E+4	4.90E+4	4.90E+3	1.30E+3	3.30E+4	2.40E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.04			0.56			0.72			1.1	
全 磷		0.11			0.114			0.057			0.061	
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	
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												
P C B					<0.0005						<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					<0.01						<0.01	
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	

--- 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	2010	0	本明川(2)	旭町
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-009-52	B	2010	0	本明川(2)	不知火
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採 取 時 刻	9:05	9:25	10:40	10:45	11:15	9:15	9:15	9:12	10:50	9:11	11:00	10:40
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	18	02
気 温	15.5	19.3	26.5	28.5	33.5	30.5	22.3	17	20.5	5	8.5	12
水 温	15	18.3	21.2	24.3	28.8	27.5	22.6	15.5	14.7	7	8	10
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	7.9	8.2	7.9	8.1	8.6	7.7	7.9	7.9	7.8	8.0	8.2	8.0
D O	9.2	7.4	10	8.9	8.6	6.9	5.0	6.8	7.2	6.8	12	10
B O D	3.1	<0.5	2.0	1.2	1.9	3.8	0.9	1.1	2.6	1.9	2.8	1.8
C O D												
S S	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	7.90E+3	3.30E+3	7.90E+3	1.70E+4	2.80E+4	7.00E+4	4.90E+3	7.90E+3	4.60E+3	2.80E+4	1.30E+4	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					0.87						2.3	
全 磷					0.046						0.034	
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	
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					<0.01						<0.01	
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	

--- 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	2010	0	佐世保川	佐世保橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-010-51	C	2010	0	佐世保川	大正橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-010-52	C	2010	0	佐世保川	高砂橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採 取 時 刻	11:06	11:00	10:55	10:55	11:20	10:55	11:15	11:00	11:00	11:40	11:40	10:59
天 候	02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温	12.8	21.5	25.5	30.8	31	29	25	15.5	9.7	5	13	8.8
水 温	15.3	19.7	25.5	26.5	30	26.7	24	15.5	10.5	7	10	11.3
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	8.2	8.0	8.3	7.8	8.3	7.9	7.9	8.1	8.0	8.2	8.5	8.2
D O	10	9.5	9.8	8.8	9.0	7.7	5.9	8.6	9.7	7.5	14	12
B O D	2.0	0.9	1.5	1.6	3.1	2.9	1.2	1.4	1.1	1.6	2.4	1.5
C O D												
S S	3.0	13	14	4.0	6.0	1.0	6.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4.50E+2	3.50E+4	4.90E+3	1.30E+5	7.90E+4	1.40E+5	2.00E+3	2.30E+3	7.90E+3	6.30E+2	4.90E+2	1.10E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					0.91						0.57	
全 磷					0.059						0.019	
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	
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					<0.01						<0.01	
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	

--- 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	2010	0	日宇川	白岳橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-011-51	C	2010	0	日宇川	日宇橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	相浦川				相浦橋				
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	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採 取 時 刻	10:05	9:50	10:10	10:10	10:30	9:45	9:50	9:41	10:20	9:42	10:20	10:10
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	18	02
気 温	15	20.5	25.5	27	31.8	28	23.5	15.5	18	4.8	7	15
水 温	14.5	19	21.5	22.3	26.5	29	20.5	13	11	5.1	5.6	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	7.9	7.4	8.0	7.8	8.0	7.8	8.1	8.3	8.1	7.5	8.3	8.2
D O	11	9.6	10	9.0	8.5	8.0	9.2	10	11	12	13	11
B O D	1.2	1.9	1.3	0.9	1.6	1.0	1.7	1.0	2.1	2.5	3.3	2.4
C O D												
S S	4.0	5.0	7.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	4.0
大 腸 菌 群 数	7.90E+3	3.50E+4	3.50E+4	4.90E+4	1.70E+4	1.30E+4	1.30E+4	1.30E+4	7.90E+3	4.60E+3	2.30E+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						<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					<0.01						<0.01	
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	

--- 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	2010	0	相浦川	相浦橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-012-51	B	2010	0	相浦川	労災病院裏
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-013-01	A	2010	0	小森川(1)	板井手橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採 取 時 刻	9:47	9:45	9:40	9:45	9:50	9:35	9:55	9:50	9:45	10:10	10:10	9:42
天 候	02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温	12	21	27	29	32	27	23	16	11	5	10	10
水 温	12	18.3	24.3	25.5	27	26.5	23.3	14.7	10.3	7.5	6	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	8.0	7.3	8.2	7.4	7.8	7.7	7.8	8.0	7.9	8.4	8.4	7.8
D O	10	8.6	8.9	8.1	4.1	4.9	5.6	6.9	9.4	11	12	8.9
B O D	2.1	1.1	2.8	2.4	2.5	1.3	1.3	1.5	1.8	1.6	2.8	3.5
C O D												
S S	2.0	7.0	2.0	5.0	3.0	2.0	2.0	1.0	5.0	2.0	3.0	4.0
大 腸 菌 群 数	4.60E+3	9.20E+4	3.30E+3	1.70E+5	1.40E+4	1.70E+4	4.90E+3	3.30E+3	2.20E+4	4.90E+2	1.70E+3	1.70E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					0.83						0.73	
全 磷					0.093						0.038	
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	
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					<0.01						<0.01	
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	

--- 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	2010	0	小森川(2)	小森橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	長与川				岩湍堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採 取 時 刻	15:34	15:40	13:10	13:23	14:05	14:10	14:40	16:20	14:35	14:45	13:33	13:47
天 候	04	02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	04
気 温	13.1	24.1	30	34.5	27.2	32	24.8	18.5	16.9	7.8	9.1	8
水 温	14.3	21.7	27.6	31.3	28.6	31.5	23	16.1	13.1	8	6	12.5
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	8.5	8.2	8.4	7.7	7.7	8.1	8.5	7.9	7.7	8.3	8.0
D O	10	11	10	10	8.0	8.2	10	13	8.4	11	14	11
B O D	1.1	1.5	2.4	1.9	1.8	1.7	1.1	1.2	1.2	1.4	1.6	1.8
C O D												
S S	9.0	7.0	5.0	6.0	11	12	10	12	22	4.0	4.0	8.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+3	9.20E+2	7.90E+1	1.60E+4	1.10E+4	5.40E+4	2.40E+4	2.10E+3	3.50E+4	1.10E+3	5.40E+2	1.40E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.92			0.78			0.81			0.52	
全 磷		0.033			0.052			0.035			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							
全 シ ア ン					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	長与川	岩湍堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採 取 時 刻	15:56	16:07	15:05	15:42	15:47	15:37	15:47	16:40	15:41	15:04	13:51	14:43
天 候	04	02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	04
気 温	12.7	21.5	29.8	32.5	29	30.8	24.6	17.8	16.4	7.9	8.5	8.4
水 温	14.8	23.2	28	33.1	27.1	30.5	24.4	16.7	13.9	9.4	7.6	11.9
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	8.1	8.3	8.2	8.2	7.5	7.8	8.1	8.3	7.6	7.9	8.2	8.6
D O	11	12	8.6	10	7.3	5.4	9.3	10	10	9.3	13	15
B O D	0.8	1.3	1.1	1.5	0.7	1.1	0.5	0.6	0.6	1.8	1.2	1.2
C O D												
S S	2.0	3.0	3.0	4.0	16	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	5.40E+3	3.50E+3	9.40E+2	3.50E+3	2.40E+4	7.00E+3	1.60E+4	7.00E+2	1.70E+3	2.20E+4	5.40E+2	5.40E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.98			0.55			0.54			0.82	
全 磷		0.082			0.077			0.039			0.021	
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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	時津川	新地橋上流
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	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	4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	6/3	6/3	6/3	6/3
採 取 時 刻	7:50	10:05	14:00	17:50	7:50	10:30	14:00	17:55	8:00	10:20	13:55	17:50
天 候	01	01	01	01	04	04	02	02	01	01	01	01
気 温	10.3	11.5	20	17	16	18.8	20.2	18	21	24	27	25
水 温	11.6	12	13.4	17.2	15.5	16.6	20	19.9	18	19	24	22.8
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	7.7	7.7	7.8	8.3	7.6	7.8	8.0	7.9	7.6	7.7	8.1	8.3
D O	9.7	10	11	12	9.5	9.6	9.3	9.3	8.7	8.9	10	9.9
B O D	0.7	0.5	0.7	1.1	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D												
S S	4.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	5.0	3.0	2.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	7.00E+2	2.20E+3	1.10E+3	1.40E+3	1.30E+4	4.90E+3	1.70E+3	1.70E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.10E+4	1.80E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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	2010	2	西海川	大川橋上堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	西海川	大川橋上堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	西海川				大川橋上堰				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/7	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11	11/11	12/16	12/16	12/16	12/16
採 取 時 刻	8:00	10:15	14:00	18:00	7:55	10:40	14:00	17:55	7:50	10:25	14:00	18:00
天 候	01	02	02	02	04	04	03	04	04	04	04	04
気 温	17	23.2	26.8	21.5	14	18.5	21.5	20	5	4.5	7	7
水 温	19.1	19.2	21.1	22.5	14.6	15.5	16.4	16.5	9.4	9.4	9.4	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	7.6	7.8	7.9	8.1	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7
D O	7.1	7.8	8.3	9.8	8.8	9.4	9.5	10	9.6	9.9	10	11
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	1.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8
C O D												
S S	9.0	5.0	2.0	3.0	4.0	6.0	3.0	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+4	2.40E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.40E+4	1.30E+4	2.40E+4	2.20E+4	3.30E+3	1.40E+3	1.70E+3	4.60E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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	2010	2	西海川	大川橋上堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	西海川	大川橋上堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
採 取 時 刻	9:35	9:30	9:30	9:40	9:40	9:25	9:40	9:30	9:35	9:35	9:40	9:40
天 候	01	04	01	02	02	02	02	04	04	04	02	10
気 温	11.2	16.8	22	29.3	31.1	31	20.3	17	3.7	3.9	14.2	6.8
水 温	11.7	16.2	18.5	23.5	24.1	23.6	18.3	14.1	8.4	6.3	9.8	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												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	6.7	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3
D O	10	10	9.5	8.5	8.4	8.0	9.2	10	11	12	11	11
B O D	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	1.4	0.6	0.8
C O D												
S S	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+2	3.30E+3	4.90E+3	4.60E+2	4.90E+3	1.70E+4	7.90E+3	2.20E+4	3.30E+2	1.30E+2	4.90E+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			<0.001			<0.001			<0.001	
全 シ ア ン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
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		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B		<0.0005						<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		<0.01						<0.01				
シス-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				

--- 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	2010	0	手崎川	上木場橋上
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻	9:45	11:50	12:00	11:35	13:40	11:45	10:00	11:50	11:35	12:00	11:45	11:55
天 候	04	10	02	04	02	04	02	02	16	02	02	02
気 温	15	20	27.2	28.7	36.5	33	24	20.8	11.3	7	12.4	9.2
水 温	15.5	20.5	23	21.3	31	28.5	21	15.2	10.8	8	8	10.8
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	8.5	8.1	8.0	6.9	8.2	7.7	7.7	8.3	8.1	8.4	8.9	8.3
D O	10	8.7	9.2	9.0	8.6	5.7	8.4	11	11	14	13	12
B O D	1.2	1.9	1.0	0.6	0.7	0.7	0.8	1.1	0.6	0.8	0.9	4.2
C O D												
S S	6.0	5.0	4.0	5.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	5.0
大 腸 菌 群 数	9.20E+2	1.70E+2	2.60E+2	4.60E+3	7.00E+2	3.50E+3	3.50E+3	1.10E+3	5.40E+2	1.10E+2	3.30E+1	7.00E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.62			0.55			0.62			0.63	
全 磷		0.029			0.056			0.047			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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	川棚川	山道橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻	10:30	11:30	11:30	11:15	13:25	11:30	10:15	11:30	11:20	11:45	11:30	11:30
天 候	04	10	02	04	02	04	02	02	16	02	02	02
気 温	15.5	20.5	24.8	28	36.5	33	25	20.5	13.8	7.8	14.6	11
水 温	14	19	21.5	21.3	33	26.5	20.5	15.5	11.5	5	8.5	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	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	7.6	7.7	7.7	6.9	8.1	8.0	7.8	8.0	7.7	8.0	8.0	8.1
D O	10	9.6	10	9.0	9.1	11	9.8	11	10	14	13	12
B O D	0.8	1.3	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	<0.5
C O D												
S S	3.0	7.0	6.0	5.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	7.00E+3	1.60E+3	7.00E+3	2.40E+4	1.10E+3	5.40E+3	9.20E+3	2.20E+3	3.50E+2	1.10E+3	3.30E+1	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		4.8			2.7			3.1			2.5	
全 磷		0.029			0.044			0.058			0.010	
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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	彼杵川	彼杵大橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻	10:45	11:20	11:15	11:05	11:55	11:05	10:25	11:20	11:00	11:30	11:15	11:15
天 候	04	10	02	04	02	04	02	02	16	02	02	02
気 温	16	21.5	24.5	26.7	36.2	31.5	26.2	18.8	13.5	4.8	12.3	8
水 温	14.9	18.7	22.5	22.2	28	25.5	19.3	15.4	13	6.5	10	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	7.5	7.7	7.7	6.9	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.9
D O	10	9.3	9.2	8.9	8.5	8.4	9.0	10	10	12	11	11
B O D	0.5	1.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.6	0.6	0.6
C O D												
S S	4.0	4.0	8.0	5.0	6.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1.10E+3	5.40E+2	1.10E+4	2.40E+4	1.10E+4	1.70E+4	9.20E+3	2.20E+3	5.40E+2	1.70E+2	5.40E+2	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												
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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	千綿川	清心橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻	11:00	11:05	11:00	10:55	11:45	10:50	10:40	11:05	10:55	11:15	11:05	11:05
天 候	04	10	02	04	02	04	02	02	16	02	02	02
気 温	16	20.2	24.2	28	35.9	31.5	29.1	18.5	14.8	5.5	14.5	9.5
水 温	14	18.5	21	21.5	28	25.3	19	14	11.4	5.2	9	9.8
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	7.5	7.6	6.9	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7
D O	10	9.5	9.2	8.8	8.4	8.5	9.1	10	10	12	12	11
B O D	0.7	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.7	0.5
C O D												
S S	3.0	8.0	10	7.0	5.0	6.0	7.0	4.0	5.0	2.0	1.0	3.0
大 腸 菌 群 数	5.40E+3	1.60E+3	1.70E+4	9.20E+3	3.30E+3	2.60E+3	3.50E+3	2.40E+3	5.40E+2	5.40E+2	4.90E+1	1.40E+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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	江ノ串川	阿辺ノ木橋下流
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-024-01	AA	2010	0	郡川(1)	郡川砂防公園前
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻	11:15	10:50	10:45	10:40	11:25	10:35	10:50	10:40	10:35	11:00	10:45	10:45
天 候	04	10	02	04	02	04	02	02	16	02	02	02
気 温	16.5	19.8	23.5	27.8	36	30.2	27	18.8	13.3	6	16	9.5
水 温	15.6	19	19.5	21.5	27	26.2	21.5	16.6	13.8	2	7.5	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	7.4	7.5	7.6	6.8	7.6	7.4	7.3	7.5	7.2	7.6	7.8	7.9
D O	8.7	9.0	9.7	8.9	8.5	8.2	9.1	9.0	7.5	13	13	11
B O D	0.9	1.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.8	1.2	<0.5
C O D												
S S	5.0	4.0	2.0	8.0	3.0	<1.0	2.0	3.0	1.0	<1.0	6.0	6.0
大 腸 菌 群 数	2.20E+3	1.60E+4	3.50E+4	5.40E+4	1.60E+4	5.40E+3	5.40E+3	1.10E+3	2.40E+2	7.00E+2	2.30E+1	4.60E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.65			0.66			0.42			0.67	
全 磷		0.034			0.052			0.070			0.051	
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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	郡川(2)	元城井堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻	12:20	9:45	9:40	9:35	10:25	9:35	11:45	9:40	9:40	10:00	9:50	9:45
天 候	04	10	02	04	02	04	02	02	04	02	02	02
気 温	15.2	20.8	22	27	34.5	28.3	25.3	18.5	14	3.5	11	9
水 温	16	19.5	19	22.5	28	25.5	21.8	16.4	13.5	4.2	9	10
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	7.5	7.7	7.1	7.6	7.3	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6
D O	8.9	8.0	9.2	8.6	7.5	6.0	8.5	8.2	8.7	11	10	9.5
B O D	0.9	1.4	0.6	0.5	<0.5	1.2	0.5	1.0	<0.5	0.8	0.7	0.9
C O D												
S S	7.0	4.0	5.0	6.0	3.0	8.0	1.0	3.0	6.0	1.0	3.0	4.0
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	1.10E+3	1.70E+3	3.50E+4	1.60E+4	1.70E+4	7.00E+3	3.50E+3	1.10E+4	2.20E+3	7.90E+1	5.40E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.2			2.8			1.8			2.1	
全 磷		0.041			0.057			0.034			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							
全 シ ア ン					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	大上戸川			大上戸橋		
干潮時刻(時:分)									
満潮時刻(時:分)									

--- 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	2010	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	4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻	12:30	9:30	9:20	9:15	10:05	9:20	13:15	9:20	9:20	9:40	9:35	9:30
天 候	04	10	02	03	02	04	02	02	04	02	02	02
気 温	14.8	21	21.5	25.8	33	28.5	25.5	17.8	13.5	3.8	12.2	7
水 温	14.5	18	21.7	22.1	28	25.5	21.5	14	11.5	3.5	7	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												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.9	7.6	7.8	7.1	7.8	7.5	8.1	7.8	7.7	8.0	7.8	7.8
D O	11	8.9	10	8.7	8.1	6.8	9.6	9.9	10	12	11	11
B O D	1.1	1.6	1.1	0.5	<0.5	1.1	0.6	0.9	<0.5	0.7	0.6	1.0
C O D												
S S	6.0	6.0	8.0	7.0	3.0	6.0	2.0	3.0	5.0	1.0	4.0	9.0
大 腸 菌 群 数	9.20E+3	1.10E+3	5.40E+3	7.00E+3	5.40E+3	1.70E+4	1.60E+4	3.90E+3	1.60E+3	1.60E+3	1.70E+2	7.00E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.7			1.0			1.1			0.95	
全 磷		0.050			0.071			0.059			0.024	
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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	鈴田川				鈴田橋下流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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
42-027-51	A	2010	0	鈴田川	西光寺2号橋下流堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-027-52	A	2010	0	鈴田川	大谷大橋下
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採 取 時 刻	14:48	14:54	11:51	11:26	12:21	12:09	12:42	15:31	12:25	12:30	11:46	11:46
天 候	04	02	04	02	04	02	02	02	02	10	02	04
気 温	14.5	24.3	31.2	33.3	28.1	32.9	25.1	19.2	16.4	8.8	8.3	6.2
水 温	13.8	22.2	27.3	31	29.4	29	21.7	16.6	12.9	8.8	6.1	11.7
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	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	7.9	8.1	8.1	7.8	8.4	8.0
D O	11	9.2	10	11	10	8.7	10	10	10	9.5	14	9.3
B O D	0.9	1.1	2.0	2.0	1.5	1.3	0.7	0.8	1.3	1.3	1.7	2.0
C O D												
S S	6.0	9.0	10	5.0	6.0	5.0	4.0	4.0	5.0	2.0	2.0	4.0
大 腸 菌 群 数	2.80E+3	4.60E+3	5.40E+3	5.40E+3	1.60E+4	3.50E+4	5.40E+4	3.50E+3	7.00E+3	1.60E+5	1.70E+3	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.3			0.83			0.99			1.2	
全 磷		0.11			0.13			0.080			0.063	
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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	喜々津川	江川橋上堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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				
42-029-01	A	2010	2	八郎川				八郎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻	8:05	10:15	14:30	18:20	8:20	10:40	14:30	18:40	8:20	10:45	14:15	18:45
天 候	04	04	04	04	01	02	02	02	02	02	02	02
気 温	10.5	12	14.5	11.5	17	22	23	20	26	26	28	25
水 温	11.5	11.5	13.5	13.5	17.5	19.5	20	20.1	23	23	24	25
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	7.6	7.7	8.4	8.9	7.8	7.8	8.1	9.1	8.1	8.0	8.4	9.3
D O	9.4	10	12	12	7.3	9.1	10	12	7.1	8.2	9.4	11
B O D	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	0.5	<0.5	1.0
C O D												
S S	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1.40E+3	1.70E+3	4.90E+2	2.10E+2	7.90E+3	2.20E+4	3.30E+2	2.10E+2	3.30E+4	1.10E+4	1.10E+4	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												
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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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
42-029-01	A	2010	2	八郎川	八郎橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-029-01	A	2010	2	八郎川	八郎橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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				
42-029-01	A	2010	2	八郎川				八郎橋				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻	8:20	10:30	14:10	18:25	8:25	10:40	14:10	18:40	8:10	10:30	14:10	18:25
天 候	04	02	02	04	01	02	03	02	02	02	02	02
気 温	17	22.5	24	22	9.5	15	18	10.5	7	8.5	10	7
水 温	18.5	18.5	19	20	12	12.5	14	13.5	10.5	10.5	11	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	8.2	8.1	8.2	8.4	8.2	8.2	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	8.1
D O	9.0	8.0	8.7	10	10	10	11	11	9.8	10	10	11
B O D	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.9	1.5	0.8	1.1	1.2	2.0
C O D												
S S	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+3	1.30E+4	4.90E+3	2.40E+3	3.50E+3	4.90E+3	1.30E+3	7.90E+3	2.80E+3	3.30E+3	2.40E+3	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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.003					

--- 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
42-029-01	A	2010	2	八郎川	八郎橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-029-01	A	2010	2	八郎川	八郎橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-030-01	A	2010	0	佐々川	藤田井堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/16	5/13	6/9	7/6	8/3	9/14	10/7	11/1	12/15	1/11	2/7	3/3
採 取 時 刻	10:50	11:45	11:00	11:00	11:00	10:10	10:45	10:40	10:45	10:13	10:50	10:45
天 候	02	02	02	04	03	01	01	02	04	16	01	04
気 温	14.5	22	28	27	31.8	28.2	24.5	17.3	6	4	12	6.5
水 温	13.5	17.5	24.9	21.7	29.4	26.2	22.5	16.4	10	5.2	7.5	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	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	8.5	8.4	8.0	8.3	8.1	8.2	8.4	7.9	8.1	8.6	8.1
D O	12	11	10	8.7	8.5	11	9.8	10	11	13	15	13
B O D	0.6	0.6	0.8	0.7	0.9	1.7	0.6	1.0	<0.5	1.3	0.9	1.0
C O D												
S S	3.0	1.0	5.0	2.0	2.0	1.0	<1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	5.40E+2		5.40E+2		1.60E+3		1.70E+3		2.40E+3		5.40E+2	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			0.76				0.89				0.87	
全 磷			0.047				0.023				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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	佐々川	古川橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-030-51	A	2010	0	佐々川	報国橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	舟志川			堂坂川合流点下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/21	6/24	8/18	10/13	12/14	2/22			
採 取 時 刻	12:30	12:50	11:20	11:35	12:05	12:00			
天 候	04	02	02	02	02	02			
気 温	14	29	31	24	11	12			
水 温	12.5	15.5	17.5	17.5	13.5	14.5			
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	6.8	6.8	6.9	6.8	7.2	7.1			
D O	10	10	8.1	9.1	9.3	10			
B O D	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8			
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		2.20E+2		4.60E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	舟志川	堂坂川合流点下流
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	佐護川			井口橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/21	6/24	8/18	10/13	12/14	2/22			
採 取 時 刻	15:10	15:15	13:40	13:45	14:20	14:15			
天 候	04	02	02	02	02	02			
気 温	13	30	31	26	13	11			
水 温	13	23	23	20	12	12.5			
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	8.4	7.4	7.2	7.5	7.5			
D O	10	13	8.1	8.8	10	11			
B O D	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5			
C O D									
S S	<1.0	1.0	<1.0	3.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	5.40E+2		3.50E+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			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						
全 シ ア ン			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	佐護川	井口橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	三根川			下里橋上堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/21	6/24	8/18	10/13	12/14	2/22			
採 取 時 刻	16:50	16:30	14:35	14:40	15:10	15:00			
天 候	04	04	02	02	02	02			
気 温	12.5	25	30	23	10	11			
水 温	13.5	23.5	26	21.5	13	11.5			
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	7.5	7.5	7.0	7.6	7.2			
D O	11	9.7	8.7	8.7	9.9	10			
B O D	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.1			
C O D									
S S	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	9.20E+2		1.60E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	三根川	下里橋上堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	仁田川			前川橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/21	6/24	8/18	10/13	12/14	2/22			
採 取 時 刻	16:20	16:05	14:00	14:10	14:45	14:35			
天 候	04	02	02	02	02	02			
気 温	12	27	31	24	11.5	12			
水 温	14	21.5	24.5	19.5	11	12.5			
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	7.2	7.1	7.0	7.6	7.4			
D O	10	8.6	6.5	7.5	10	9.8			
B O D	0.8	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5			
C O D									
S S	1.0	1.0	1.0	<1.0	3.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	9.20E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	仁田川				前川橋下流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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	2010	0	佐須川			金田小学校前		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/22	6/24	8/19	10/14	12/15	2/23			
採 取 時 刻	9:40	10:15	9:40	9:55	9:30	9:35			
天 候	04	02	04	02	02	02			
気 温	12	29	28	21	2.5	11			
水 温	12	19	23.5	21.5	13.5	14			
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	7.1	7.1	6.8	7.3	7.1			
D O	10	9.9	7.6	8.0	9.5	10			
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5			
C O D									
S S	9.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	1.60E+3		7.00E+2		3.50E+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	0.066	0.082	0.096	0.087	0.11	0.083			
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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			
全 シ ア ン			<0.1						
鉛	0.015	<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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	佐須川	金田小学校前
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	佐須川	天道堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	瀬川			瀬橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/22	6/25	8/19	10/14	12/15	2/23			
採 取 時 刻	11:15	10:50	11:00	11:15	11:05	11:00			
天 候	04	10	04	02	02	02			
気 温	12	22	28	22	2	13			
水 温	12	20.5	25	18	7.8	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	7.1	7.0	7.1	7.0	7.3	7.3			
D O	10	8.1	7.8	8.6	11	11			
B O D	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7			
C O D									
S S	6.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	3.0			
大 腸 菌 群 数	1.60E+3		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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	瀬川	瀬橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	6/14	8/25	10/12	12/15	2/1			
採 取 時 刻	10:24	10:40	10:00	10:40	10:03	9:55			
天 候	02	04	02	04	04	02			
気 温	11	24.5	29.5	21	6	9			
水 温	12.5	24.5	30	24	10	2.5			
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	7.8	8.6	7.7	7.8	7.7	8.2			
D O	9.7	9.4	4.1	8.0	10	14			
B O D	1.0	1.5	0.7	0.7	0.5	1.3			
C O D									
S S	15	5.0	3.0	4.0	6.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	2.40E+3		1.10E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	谷江川	川口橋上堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	幡鋳川				津合橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/27	6/14	7/21	8/25	9/29	10/12	11/15	12/20	1/17	2/1	3/8
採 取 時 刻	11:04	11:05	11:14	11:20	10:45	11:30	11:04	10:00	16:15	10:15	10:35	10:20
天 候	02	04	04	01	02	02	03	03	02	01	02	02
気 温	10	19	25.3	34	32.5	21.5	22.5	14.5	14	3	7	6
水 温	16	15	27.5	30.5	30	22	26	13.5	14	3	6	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	7.7	8.8	9.0	9.1	7.7	8.9	8.6	8.0	8.3	8.8	9.3
D O	10	8.7	8.1	13	12	8.5	12	10	10	14	14	17
B O D	1.9	1.6	2.0	2.6	1.7	1.9	2.9	1.7	1.1	0.8	1.4	1.4
C O D												
S S	23	16	8.0	6.0	4.0	8.0	6.0	6.0	12	1.0	1.0	3.0
大 腸 菌 群 数	1.10E+4				7.00E+2				7.00E+3			
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.8	1.6	0.78	0.85	0.53	2.4	1.0	1.1	2.8	1.4	1.0	0.89
全 磷	0.12	0.10	0.070	0.052	0.036	0.10	0.062	0.062	0.12	0.030	0.042	0.040
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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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	2010	0	幡鉾川	津合橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	一の川			五島市水道取水口		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8			
採 取 時 刻	9:25	9:30	9:40	9:30	9:25	9:30			
天 候	04	02	04	02	03	04			
気 温	13	26	30.8	21.5	15	12			
水 温	11.5	18.5	24.5	18.9	11.5	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									
生 活 環 境 項 目									
p H	6.5	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0			
D O	11	9.8	8.4	9.6	10	11			
B O D	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5			
C O D									
S S	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	2.20E+2		1.70E+3		4.60E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	一の川	五島市水道取水口
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	鱈川			やまきど橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8			
採 取 時 刻	10:20	10:25	10:45	10:30	10:20	10:30			
天 候	04	02	04	04	03	04			
気 温	11	29.5	33.8	25	17.5	13.5			
水 温	11	21.7	26.8	20	13.5	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	7.3	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4			
D O	12	11	9.9	10	10	12			
B O D	0.7	1.9	0.6	1.5	0.8	0.8			
C O D									
S S	8.0	8.0	<1.0	2.0	1.0	3.0			
大 腸 菌 群 数	1.70E+3		1.40E+4		5.40E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	鱈川	やまきど橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	中須川			通学橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8			
採 取 時 刻	10:50	10:55	11:05	10:50	10:45	10:55			
天 候	04	02	04	04	03	04			
気 温	15	28.5	32.6	23.9	18.5	16			
水 温	12.5	19.5	25.5	19.8	13.4	9.4			
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	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3			
D O	10	9.2	7.9	8.7	10	12			
B O D	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5			
C O D									
S S	3.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	7.00E+2		9.20E+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									
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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	中須川	通学橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8			
採 取 時 刻	10:05	10:10	10:20	10:15	10:05	10:10			
天 候	04	02	04	02	03	04			
気 温	12.5	27.8	31	24.5	17.5	13			
水 温	12	21.5	27.4	20.4	12.5	8.6			
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	7.3	7.4	7.3	7.7	7.4	7.5			
D O	11	8.8	7.5	9.2	10	13			
B O D	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6			
C O D									
S S	4.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	1.70E+4		9.20E+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									
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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	大川原川	淵の元橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/14	5/12	6/7	7/20	8/17	9/21	10/5	11/16	12/6	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻	11:15	11:30	11:45	11:10	11:45	11:45	11:30	14:50	11:30	11:50	11:25	11:40
天 候	04	02	02	01	04	02	04	03	02	04	04	02
気 温	20	23	28	31	36	33	24.5	13.2	20.5	8.5	16	12.2
水 温	12.5	19	21.5	26.2	27.5	26.9	22	14.4	12.6	6.4	11.3	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	7.7	7.5	7.6	7.9	7.7	7.3	8.2	8.5	7.4	8.0	8.3	8.0
D O	9.2	8.2	8.5	8.5	7.9	7.4	8.1	10	9.5	13	16	11
B O D	0.9	0.8	1.1	0.8	0.9	1.4	1.1	0.9	1.3	1.8	3.3	3.5
C O D												
S S	6.0	3.0	7.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	10	6.0
大 腸 菌 群 数	4.60E+3				9.20E+3				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					<0.1							
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									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			

--- 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	2010	0	福江川	大正橋上堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	福江川	福江橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/16	6/9	8/3	10/7	12/15	2/7			
採 取 時 刻	10:00	10:15	10:15	9:55	13:30	10:10			
天 候	02	01	03	01	04	01			
気 温	13	24	30.8	26	5.8	11.5			
水 温	11.5	20	27.6	18.9	9.5	6			
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	7.8	8.1	7.8	7.7	7.6			
D O	11	9.4	8.6	9.8	11	12			
B O D	0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5	0.6			
C O D									
S S	2.0	9.0	2.0	1.0	2.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	1.10E+2	5.40E+3	7.00E+3	2.60E+3	5.40E+2	4.90E+1			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素		0.60		0.93		0.51			
全 磷		0.077		0.039		0.005			
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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	志佐川	工業用水取水堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

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	2010	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	4/16	6/9	8/3	10/7	12/15	2/7			
採 取 時 刻	9:40	9:45	9:55	9:35	13:05	9:45			
天 候	02	01	03	01	04	01			
気 温	13	25	32.6	25.8	5.7	12			
水 温	11	20.2	27.3	18.5	10	7			
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	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6			
D O	11	8.9	7.9	9.3	11	12			
B O D	<0.5	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.7			
C O D									
S S	2.0	13	3.0	1.0	3.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	9.20E+2	2.40E+3	1.60E+4	5.40E+3	3.50E+3	3.50E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	竜尾川	御厨浄水場横
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	江迎川				町道高岩橋				
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	10/20	11/10	12/1	1/19	2/2	3/9
採 取 時 刻	9:45	9:42	10:05	10:15	9:50	9:50	10:20	9:45	9:46	9:45	9:45	9:40
天 候	02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	04	02
気 温	15	19.5	24.5	30	33	32	24	15.2	18	7	5	13.5
水 温	13.5	16.5	19.7	24.5	26	26	17.6	12.1	9.8	4.8	5	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	8.1	7.6	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.3	8.2	8.0	7.9	7.4
D O	11	10	10	9.5	8.9	8.2	11	12	12	13	13	12
B O D	0.5	<0.5	1.3	1.4	1.3	<0.5	<0.5	0.8	0.8	1.2	1.3	1.2
C O D												
S S	3.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	1.10E+3	1.10E+3	5.40E+3	7.90E+3	1.70E+4	4.90E+3	7.90E+3	3.30E+3	1.70E+3	7.90E+2	4.50E+2	1.70E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					0.71						0.77	
全 磷					0.028						0.017	
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	
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					<0.01						<0.01	
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	

--- 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	2010	0	江迎川	町道高岩橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16			
採 取 時 刻	14:10	12:50	12:30	12:50	14:20	13:20			
天 候	02	01	16	02	02	02			
気 温	11	27	28.5	24	16	12			
水 温	15	21.5	26	24	15.5	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	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2			
D O	10	8.5	6.4	7.3	8.2	12			
B O D	0.5	0.6	0.9	<0.5	0.8	0.8			
C O D									
S S	3.0	4.0	3.0	5.0	6.0	2.0			
大 腸 菌 群 数	9.20E+2		5.40E+2		3.50E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	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	4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16			
採 取 時 刻	10:45	10:25	10:25	10:40	11:05	10:30			
天 候	02	01	03	02	02	02			
気 温	10	25	30	24	14	8			
水 温	12	21	26.5	20	13	5.5			
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	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7			
D O	10	8.6	7.5	8.9	9.2	13			
B O D	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7			
C O D									
S S	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	9.20E+2		9.20E+3		9.20E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	多以良川	宝橋上流
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16			
採 取 時 刻	14:35	13:40	14:15	13:15	14:40	13:45			
天 候	02	01	10	02	02	02			
気 温	11	27	25	25	16	12			
水 温	16.5	24	28	26	19.5	14			
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	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2			
D O	9.6	8.4	6.1	7.2	8.5	10			
B O D	0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.7			
C O D									
S S	4.0	5.0	39	2.0	4.0	5.0			
大 腸 菌 群 数	4.60E+1		2.40E+4		2.40E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	雪浦川	雪川橋上流
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	神浦川				河川公園上流堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻	7:55	9:45	13:30	17:30	7:37	9:50	13:30	17:35	7:50	9:40	13:40	18:00
天 候	18	04	04	04	01	02	02	02	02	02	02	02
気 温	8.5	11	14	12.1	15	20	22	19	22	23.2	26.7	26
水 温	11.1	11.5	13.8	13.3	13.5	14.7	17.2	16.5	17.8	19.3	21.7	21.4
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	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3
D O	9.9	10	10	10	9.8	9.7	9.6	9.7	8.1	8.7	8.6	7.9
B O D	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D												
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	2.30E+3	7.90E+2	1.30E+3	3.30E+2	1.10E+3	4.60E+2	2.30E+2	1.70E+3	1.40E+3	1.30E+3	1.70E+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												
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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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	2010	2	神浦川	河川公園上流堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	神浦川	河川公園上流堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	2	神浦川				河川公園上流堰				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻	7:50	9:40	13:30	17:40	7:45	9:50	13:45	17:54	7:50	10:00	13:40	17:50
天 候	02	03	02	03	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	17.2	21.4	27.1	23	8.5	16	16.5	11.9	5.5	6.2	9	5
水 温	17.4	18	21.1	20.4	10.9	11.9	14.9	13.9	10.5	10.5	12	10.7
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	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3
D O	8.4	9.0	9.5	8.7	9.6	10	10	10	10	10	11	10
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.2	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.7
C O D												
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+4	4.90E+3	1.30E+4	2.40E+4	1.10E+3	1.70E+3	3.50E+3	1.30E+3	1.10E+3	1.70E+3	2.40E+3	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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.003					

--- 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	2010	2	神浦川				河川公園上流堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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	2010	2	神浦川				河川公園上流堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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				
42-050-53	A	2010	0	神浦川				神浦ダム				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/19	11/18	12/9	1/13	2/10	3/10
採 取 時 刻	9:35	9:35	9:30	9:30	9:35	9:25	9:30	9:30	9:40	9:20	9:30	9:30
天 候	04	01	02	04	01	04	03	02	04	04	04	02
気 温	10.1	20	23.2	25.6	31	28	20.5	12.5	5.5	4.5	5.5	3.3
水 温	12.1	17	22.6	24.3	28.9	26.7	21.1	15.8	13.5	7.7	7.5	8.3
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	7.4	7.4	7.7	7.5	8.2	7.9	7.0	7.2	7.1	7.3	7.5	7.6
D O	11	10	9.3	9.3	8.4	8.1	6.8	8.4	9.1	10	12	11
B O D	1.0	0.7	1.1	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.8	1.1
C O D												
S S	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+1	2.30E+1	1.10E+3	1.70E+4	1.70E+3	3.30E+3	1.70E+2	2.60E+1	1.70E+2	2.30E+1	3.30E+1	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			<0.001			<0.001			<0.001	
全 シ ア ン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
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		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B		<0.0005						<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		<0.01						<0.01				
シス-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				

--- 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
42-050-53	A	2010	0	神浦川	神浦ダム
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2			
採 取 時 刻	13:10	11:30	12:30	11:45	12:30	14:10			
天 候	02	02	02	04	04	04			
気 温	12.5	25.2	31.5	23.9	9.8	9.2			
水 温	13.6	22.6	27	19.4	12.4	11.5			
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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6			
D O	10	11	9.0	9.1	10	11			
B O D	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6			
C O D									
S S	6.0	16	6.0	9.0	3.0	85			
大 腸 菌 群 数	9.20E+3	9.20E+4	1.60E+4	1.60E+4	5.40E+3	7.00E+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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	千々石川	千々石橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	境川			昭栄橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/19	6/1	8/5	10/12	12/2	2/7			
採 取 時 刻	13:10	13:55	15:00	14:00	13:10	14:25			
天 候	04	02	02	02	04	02			
気 温	16.5	26.2	34	27.2	15	14.1			
水 温	14.5	24.5	30	21.5	12.5	11			
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	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3			
D O	10	8.9	7.8	8.9	11	12			
B O D	0.8	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6			
C O D									
S S	2.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	2.20E+3	1.60E+3	2.40E+3	9.20E+2	9.20E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	0.29	0.42	0.37	0.24	0.40	0.50			
全 磷	0.016	0.024	0.023	0.016	0.011	0.009			
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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	境川	昭栄橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	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	4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2			
採 取 時 刻	13:40	13:15	13:05	13:00	13:35	13:30			
天 候	02	02	02	02	04	04			
気 温	12	29	33	24.2	10	10.9			
水 温	15	27.5	35.3	22.5	12.4	10.3			
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	8.0	8.4	8.3	7.9	7.9	8.0			
D O	11	9.5	9.0	8.8	10	12			
B O D	0.7	0.8	0.8	0.9	0.5	<0.5			
C O D									
S S	3.0	8.0	5.0	3.0	5.0	29			
大 腸 菌 群 数	1.70E+3	9.20E+4	9.20E+2	1.70E+4	3.50E+3	2.60E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	4.2	4.5	1.6	4.0	4.1	5.7			
全 磷	0.083	0.13	0.14	0.10	0.074	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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	神代川	白魚橋下流
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	土黒川			浜田橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2			
採 取 時 刻	14:00	13:30	13:25	13:30	10:10	14:50			
天 候	02	02	02	04	04	04			
気 温	13.5	31.2	33.3	25.2	5.7	9.2			
水 温	14.5	27	32	22.6	7.3	8.6			
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	7.8	7.9	7.6	8.1			
D O	11	10	9.2	9.3	12	15			
B O D	0.7	0.9	0.6	1.1	0.6				
C O D									
S S	4.0	6.0	3.0	3.0	1.0	3.0			
大 腸 菌 群 数	5.40E+2	9.20E+3	1.60E+3	1.60E+4	2.40E+3	5.40E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.6	4.0	3.0	2.4	3.3	3.4			
全 磷	0.066	0.10	0.039	0.079	0.053	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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	土黒川				浜田橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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	2010	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	4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2			
採 取 時 刻	10:40	10:00	10:10	10:10	10:10	10:35			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	10.5	23.5	32	22.2	11	8.7			
水 温	14.6	20.5	27.5	19.4	11.5	8.3			
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	7.2	7.3	7.5	7.7	7.6	7.7			
D O	10	9.5	8.5	9.0	10	11			
B O D	0.9	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7			
C O D									
S S	6.0	8.0	4.0	6.0	4.0	3.0			
大 腸 菌 群 数	1.10E+3	2.80E+4	1.70E+4	1.60E+4	3.50E+3	1.60E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	2.1	2.3	1.6	2.0	2.2	2.9			
全 磷	0.059	0.10	0.064	0.081	0.066	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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	有家川	町道有家橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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	2010	0	有馬川			下流堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2			
採 取 時 刻	11:00	10:20	10:30	10:30	10:25	10:55			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	11.2	31	32	25.4	12	8.4			
水 温	12	22	30.5	20.2	10.1	5.1			
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	7.4	7.9	8.0	7.8	7.9			
D O	10	7.3	5.8	7.5	9.7	12			
B O D	1.2	1.0	0.7	0.9	0.7	1.1			
C O D									
S S	5.0	12	6.0	9.0	7.0	3.0			
大 腸 菌 群 数	3.50E+3	1.10E+4	9.20E+3	1.10E+4	2.80E+3	5.40E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.0	3.2	0.93	2.5	2.2	1.8			
全 磷	0.091	0.14	0.16	0.17	0.11	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			<0.1						
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					<0.01				
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				

--- 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	2010	0	有馬川				下流堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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	2010	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	4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採 取 時 刻	13:44	14:01	10:47	10:34	11:25	11:03	11:39	14:39	11:38	11:45	10:57	10:58
天 候	04	02	04	02	04	02	02	02	04	04	02	04
気 温	13	23.3	27	31.3	27.2	29.8	23.8	20.6	13.6	8	10	7.9
水 温	14.3	23	27.6	29.2	28.7	30.2	24	18.4	12.1	8.4	6	10.7
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	8.1	8.2	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.2	7.8	7.8	7.9	7.8
D O	12	10	11	9.6	8.7	10	9.7	12	11	10	15	13
B O D	0.8	1.5	1.3	0.9	1.0	1.5	0.9	1.2	1.7	1.7	3.2	2.8
C O D												
S S	4.0	6.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+3	1.10E+4	3.50E+4	1.60E+5	1.60E+4	5.40E+3	1.70E+4	9.20E+2	1.70E+4	1.70E+3	2.40E+4	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.2			1.0			0.47			1.4	
全 磷		0.079			0.080			0.15			0.14	
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					<0.1							
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									<0.01			
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			

--- 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		2010	0	椎根川	鬼ヶサイ沢下流
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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		2010	0	椎根川				板サイ橋下流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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			
42-204-01		2010	0	福石川				福石橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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
42-205-01		2010	0	早岐川	早岐橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-206-01		2010	0	よし川	よし橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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			
42-209-01		2010	0	玖島川				外浦橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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			
42-209-04		2010	0	玖島川				旭ヶ丘小横			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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			
42-210-01		2010	0	荒川				長崎生コン横			
フェノール類											
銅											
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採 取 月 日	5/26	8/4	11/12	2/10							
採 取 時 刻	9:12	8:55	13:15	10:05							
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romクロロメタン生成能											
ジブromクロロメタン生成能											
ブrom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	16.5	10.6	16.4	15.7							
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											

--- 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			
42-211-01		2010	0	今村川				東大川橋上流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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		2010	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	4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採 取 時 刻	14:26	14:32	11:28	11:07	11:57	11:40	12:17	15:11	12:08	12:13	11:29	11:25
天 候	04	02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	04
気 温	12.6	22.4	30.1	32	29	29.8	22.8	20.2	15.2	8	7.3	7
水 温	15.1	21.5	23	23.5	24.7	25.8	21.6	16.5	13.2	10.8	8.1	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	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2	8.2	7.9	7.7	8.1	8.1
D O	11	9.3	12	9.3	8.8	8.9	9.5	10	10	10	13	13
B O D	0.5	0.9	0.5	0.5	1.7	0.9	0.8	0.7	0.7	1.3	1.2	1.2
C O D												
S S	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	3.50E+3	2.40E+3	1.70E+3	1.70E+3	2.20E+4	2.20E+3	5.40E+3	2.40E+3	2.40E+3	2.40E+3	5.40E+2	1.10E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.82			0.66			0.60			1.3	
全 磷		0.049			0.030			0.015			0.036	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.017		0.007		0.037		0.010		0.019		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		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全 シ ア ン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
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									<0.01			
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			

--- 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		2010	0	西大川				高速道下流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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				
42-217-01		2010	2	若菜川				合流点下				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻	8:05	10:15	14:05	18:10	8:00	10:30	14:05	18:20	8:10	10:25	14:00	18:20
天 候	04	04	04	04	02	02	02	02	02	03	02	02
気 温	9	10.5	14.5	11.5	16	19	25.5	19	22.5	25	27	24
水 温	11.5	12	14	13.5	15	17	19.5	18.5	20	22	23	22
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	7.6	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7
D O	10	10	10	9.5	9.3	9.4	9.4	7.9	8.4	8.5	8.1	7.2
B O D	0.7	1.9	1.3	<0.5	<0.5	2.7	1.9	1.8	<0.5	9.3	17	<0.5
C O D												
S S	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	4.0	3.0	1.0
大 腸 菌 群 数	2.40E+4	1.30E+4	2.30E+3	3.30E+3	4.90E+3	2.20E+3	1.10E+4	1.10E+3	3.30E+4	1.70E+4	1.30E+4	3.30E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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			
42-217-01		2010	2	若菜川				合流点下			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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			
42-217-01		2010	2	若菜川				合流点下			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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				
42-217-01		2010	2	若菜川				合流点下				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻	8:05	10:00	14:00	18:00	7:55	10:10	14:05	18:10	8:00	10:10	14:00	18:10
天 候	04	03	03	02	01	01	02	01	04	02	02	01
気 温	17	23	27.5	19	8.5	15	16.5	11	7	9.5	10	6.5
水 温	17.5	18.5	20.5	19	12.5	14.5	14	13.5	10.5	11	12	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	7.6	7.8	7.8	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5
D O	7.7	8.1	8.1	6.7	8.2	9.4	9.5	7.5	9.3	10	9.7	8.6
B O D	0.5	13	2.1	<0.5	2.2	2.3	19	1.0	1.1	1.0	8.5	2.0
C O D												
S S	<1.0	4.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+4	4.90E+4	3.30E+4	4.90E+3	7.90E+3	7.90E+4	4.90E+3	1.30E+4	7.90E+3	7.90E+3	4.90E+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												
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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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			
42-217-01		2010	2	若菜川				合流点下			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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			
42-217-01		2010	2	若菜川				合流点下			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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		2010	2	戸石川				浄水場跡横				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻	8:20	10:30	14:15	18:35	8:00	10:20	14:15	18:25	8:00	10:25	14:45	18:35
天 候	04	04	04	04	01	02	02	02	02	02	02	02
気 温	10	11	14	11	17	20.5	23	20	23	26	30	27
水 温	11.5	12	15.5	13	15	18	22	19	20.5	22.5	26.5	23.5
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	7.7	7.6	7.9	7.7	7.8	7.4	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8
D O	10	9.8	9.5	9.6	9.6	8.5	8.3	8.0	8.5	8.1	7.3	7.3
B O D	1.3	9.8	1.9	0.8	<0.5	9.5	1.3	3.6	<0.5	3.9	3.5	2.0
C O D												
S S	3.0	6.0	5.0	4.0	2.0	13	4.0	10	2.0	3.0	3.0	5.0
大 腸 菌 群 数	1.80E+4	2.20E+4	7.90E+3	7.90E+3	3.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	1.70E+5	2.40E+5	1.80E+5	2.10E+5	4.90E+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												
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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.003					

--- 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		2010	2	戸石川				浄水場跡横			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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		2010	2	戸石川				浄水場跡横			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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		2010	2	戸石川				浄水場跡横				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻	8:00	10:10	14:00	18:05	8:05	10:20	14:25	18:25	8:00	10:20	14:30	18:40
天 候	04	02	02	04	01	02	02	02	02	02	02	02
気 温	17.5	22.5	24.5	23	10	14	18	11	6.5	8.5	11	6.5
水 温	17.5	18.5	22.5	21	11.5	12.5	16	13.5	8.5	9	11	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	7.8	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.9	7.6
D O	8.7	8.7	8.3	7.2	10	9.2	8.4	7.6	10	9.4	9.9	8.3
B O D	0.6	1.4	2.0	2.7	0.7	16	8.9	14	1.4	22	8.7	36
C O D												
S S	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	6.0	8.0	1.0	2.0	6.0	10
大 腸 菌 群 数	1.30E+4	2.40E+6	2.40E+6	2.40E+6	1.10E+5	6.40E+5	2.40E+7	2.40E+6	2.80E+4	2.40E+5	3.30E+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												
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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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		2010	2	戸石川				浄水場跡横			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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		2010	2	戸石川	浄水場跡横
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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				
42-233-01		2010	0	半造川				半造橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	5/13	6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採 取 時 刻	11:06	11:12	10:22	11:57	11:07	11:32	11:26	11:18	10:58	10:50	12:11	11:13
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04
気 温	12	20.5	25.1	29	32.5	24	21	17	6.2	5.5	11.9	9
水 温	12.8	19.4	22	25.7	28.8	25.2	22	15.5	10.7	7.9	9.5	11.9
流 量	0.246	0.22	0.349	1.184	0.543	0.545	0.224	0.225	0.139	0.149	0.16	0.158
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	0.5	0.48	0.5	0.7	0.6	0.52	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.4
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.7	7.9	7.8	7.5	7.5	7.9	8.0	7.7	7.6	7.6	7.7
D O	8.8	8.2	7.7	7.5	7.5	5.5	8.2	8.5	8.2	8.3	9.1	8.3
B O D	1.8	3.4	2.1	1.5	0.9	1.2	1.1	1.6	2.8	3.9	4.4	4.2
C O D	4.0	6.7	5.4	4.1	3.8	5.8	4.9	6.3	5.9	6.9	7.2	9.5
S S	5.0	11	18	11	8.0	6.0	6.0	3.0	5.0	6.0	5.0	6.0
大 腸 菌 群 数	7.00E+3	1.30E+5	7.90E+4	7.00E+4	7.90E+4	2.40E+4	4.90E+4	2.80E+4	2.20E+3	1.40E+3	7.90E+3	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.61			1.33			2.43			4.16	
全 磷		0.28			0.361			0.28			0.686	
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	
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												
P C B					<0.0005						<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					<0.01						<0.01	
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	

--- 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			
42-233-01		2010	0	半造川				半造橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-240-01		2010	0	金田川				金田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採 取 時 刻	9:59	10:00	9:50	9:55	10:00	9:50	10:05	10:00	9:55	10:25	10:25	9:54
天 候	02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温	11	20.5	25.8	30	31	28.5	24	14	9	5	12	8
水 温	13.2	18.3	24.5	25.6	27.7	27.5	21.8	10.2	9.7	4.3	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	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	8.3	7.5	8.2	7.8	8.5	8.0	8.5	8.2	8.3	7.8	7.9	8.6
D O	12	9.9	11	8.8	10	9.9	11	12	12	13	14	14
B O D	1.9	1.8	2.9	2.5	1.4	1.8	1.8	2.2	2.1	3.2	9.7	3.9
C O D												
S S	2.0	10	7.0	13	2.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	9.20E+4	9.20E+4	1.40E+5	7.90E+4	1.30E+5	4.90E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.10E+4	1.30E+4	9.20E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素							1.2					
全 磷							0.099					
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							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							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.003					

--- 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			
42-240-01		2010	0	金田川				金田橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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		2010	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	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採 取 時 刻	10:14	10:10	10:05	10:10	10:30	10:10	10:30	10:15	10:15	10:45	10:45	10:08
天 候	02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温	12.5	20	25	30	31	28.5	24	15.5	11	6	14	8.5
水 温	11.3	17.8	25.5	25	29.4	27.5	21.8	12.5	10.3	4.6	7	10
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	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	8.2	7.5
D O	11	9.9	6.7	8.6	7.4	7.4	8.5	9.9	10	12	13	10
B O D	2.2	1.1	5.7	2.7	1.6	1.3	1.3	1.7	1.6	2.6	3.5	3.1
C O D												
S S	6.0	7.0	8.0	11	9.0	4.0	7.0	2.0	3.0	4.0	17	5.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	2.40E+4	2.20E+4	2.20E+5	1.20E+5	1.30E+5	4.90E+4	1.10E+4	3.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素							1.6					
全 磷							0.093					
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							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							<0.01					
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					

--- 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		2010	0	宮村川	宮村橋
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-242-01		2010	0	日野川	親和銀行日野支店裏
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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			
42-243-01		2010	0	針尾川				広域農道下流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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			
42-243-02		2010	0	針尾川				針尾橋			
フェノール類											
銅											
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)							
採 取 月 日	5/26	8/4	11/12	2/10							
採 取 時 刻	10:00	9:45	11:20	10:11							
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	16.7	16.0	13.3	12.1							
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											

--- 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			
42-243-02		2010	0	針尾川				針尾橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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				
42-245-01		2010	2	三重川				橋本橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻	8:25	10:15	13:55	17:55	8:05	10:25	13:55	18:00	8:15	10:10	14:10	18:25
天 候	04	04	04	04	01	02	02	02	02	03	02	02
気 温	8.5	12	14	11.5	15.5	21	22	19	22.5	23.4	26.7	24.6
水 温	10.6	11	13.8	12.1	13.8	16.2	19.5	17.5	19.1	20.7	24.1	22.1
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	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
D O	10	11	10	10	9.9	9.8	9.6	9.0	8.1	8.3	8.5	7.7
B O D	0.9	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.7
C O D												
S S	3.0	<1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
大 腸 菌 群 数	2.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	4.30E+2	1.70E+3	1.70E+3	4.90E+2	1.30E+3	7.00E+3	7.90E+3	4.90E+3	1.40E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジ ク ロ ロ メ タ ン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006					
トリクロロエチレン							<0.003					

--- 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			
42-245-01		2010	2	三重川				橋本橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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			
42-245-01		2010	2	三重川				橋本橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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				
42-245-01		2010	2	三重川				橋本橋				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻	8:10	10:10	14:00	18:05	8:10	10:30	14:10	18:10	8:15	10:30	14:05	18:25
天 候	02	03	03	03	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	19.5	23.2	25.8	23	8.9	16.1	18	9.2	5	6.5	9.5	4.8
水 温	17.4	18.5	21.3	18.9	9.8	10.7	14	12	9.4	9.5	10.8	9.8
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	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4
D O	9.0	9.1	9.0	8.4	10	11	11	9.7	10	11	10	10
B O D	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.5	0.8
C O D												
S S	3.0	2.0	3.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+4	7.00E+3	2.80E+4	1.70E+4	2.40E+3	1.70E+3	2.40E+3	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	2.40E+3	2.40E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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			
42-245-01		2010	2	三重川				橋本橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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			
42-245-01		2010	2	三重川				橋本橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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				
42-246-01		2010	2	多以良川				多以良川取水堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻	8:45	10:30	14:15	18:10	8:23	10:45	14:10	18:15	8:30	10:30	14:30	18:40
天 候	04	03	04	04	01	02	02	02	02	03	02	02
気 温	10	13	14	11.5	19	21.5	22.5	19	23.9	24.2	26.9	24.9
水 温	11	12.3	14.8	13.9	15.4	16.6	20.2	20.2	20.1	20.7	24.2	24.2
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												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.3	7.3	7.8	7.8	7.5	7.6	7.7	8.1	7.5	7.8	8.5	8.8
D O	10	10	11	10	9.5	10	10	10	8.7	9.9	10	10
B O D	0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
C O D												
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	7.90E+2	7.90E+2	1.70E+2	1.10E+3	4.60E+2	2.20E+3	3.30E+2	2.30E+2	4.90E+3	3.30E+3	1.10E+3	1.40E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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
42-246-01		2010	2	多以良川	多以良川取水堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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
42-246-01		2010	2	多以良川	多以良川取水堰
干潮時刻(時:分)					
満潮時刻(時:分)					

--- 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				
42-246-01		2010	2	多以良川				多以良川取水堰				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻	8:30	10:23	14:15	18:25	8:30	10:50	14:25	18:30	8:30	10:45	14:20	18:40
天 候	02	03	03	03	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温	19.6	23.7	25.2	21.7	9.5	18	20	11	6.3	8.5	11	4
水 温	17.2	18	20.2	19.9	9.7	10.4	13.5	11.9	9.4	9.7	10.4	9.1
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	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5
D O	8.4	9.0	9.5	9.5	10	10	11	10	10	10	11	11
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.8	0.8	1.4	1.0	0.9	1.7	1.3
C O D												
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	4.90E+3	2.40E+3	3.30E+3	2.80E+3	1.70E+3	7.90E+2	1.70E+3	1.30E+3	3.30E+3	7.90E+2	7.90E+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							<0.1					
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							<0.0005					
P C B							<0.0005					
ジクロロメタン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01					
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					

--- 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				
42-247-01		2010	0	戸根川				戸根橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
採 取 時 刻	9:45	9:50	9:40	9:50	10:00	9:40	9:55	10:00	9:45	9:48	10:00	9:50
天 候	01	04	01	02	02	02	02	04	04	04	02	10
気 温	11.3	18.2	22	31.5	32.6	31.2	22.6	17	4	6	17.2	6.8
水 温	11.7	16.8	18.7	23.8	24.6	24.7	18.8	15.2	8.5	7.1	11.2	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												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3
D O	11	9.7	9.4	8.5	8.2	7.9	9.2	10	11	12	11	11
B O D	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.5	0.5	0.7
C O D												
S S	<1.0	<1.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	4.90E+3	7.00E+3	2.40E+4	4.60E+3	2.40E+4	4.60E+3	4.90E+3	3.30E+2	2.20E+2	1.10E+2	2.40E+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			<0.001			<0.001			<0.001	
全 シ ア ン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
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		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B		<0.0005						<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		<0.01						<0.01				
シス-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				

--- 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			
42-247-01		2010	0	戸根川				戸根橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

--- 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				
42-248-01		2010	0	村松川				平野橋合流点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
採 取 時 刻	9:55	10:12	10:00	10:05	10:20	9:55	10:00	10:25	10:00	10:00	10:15	10:10
天 候	01	04	01	02	02	02	02	04	04	04	02	10
気 温	11.4	18.2	22.5	31.5	32.7	31.5	23.1	17	4	5	13.8	7
水 温	12.1	16.2	19	21.5	22.8	24.6	18.4	14.4	8.5	5.8	10.2	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												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5
D O	10	9.7	9.3	8.4	8.1	7.8	9.4	10	11	12	11	11
B O D	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.6	0.5	<0.5
C O D												
S S	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	1.10E+3	3.30E+3	1.30E+3	3.30E+3	2.40E+4	4.90E+3	7.90E+2	3.30E+2	7.90E+1	2.40E+2	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			<0.001			<0.001			<0.001	
全 シ ア ン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
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		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B		<0.0005						<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		<0.01						<0.01				
シス-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				

--- 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			
42-248-01		2010	0	村松川				平野橋合流点			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											