

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-611-01	B	2005	0	早岐瀬戸				針尾高圧線下				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/12	10/4	11/8	12/6	1/16	2/13	3/7
採 取 時 刻	10:10	10:00	10:30	10:20	10:00	10:00	10:15	10:00	10:15	9:50	10:00	10:10
天 候	02				10		04				04	
気 温	15	21	28	26	27	29.5	27	22	8.5	7	7	12
水 温	14	18.5	22.5	25.5	26.5	28	26	19.5	11.5	9	8.5	10.5
流 量												
採 取 位 置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度	4	3.5	3	1	2.5	1	3	2.5	2.5	3	>3.5	3
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.3	8.1	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.2	8.3	8.3	7.8
D O	10	6.9	6.1	4.9	5.6	6.0	5.5	6.4	8.0	9.2	10	9.9
B O D												
C O D	2.1	2.2	2.1	5.1	3.6	3.7	2.0	3.5	1.9	2.0	1.8	4.5
S S												
大 腸 菌 群 数	1.70E+2	2.30E+2	5.40E+3	1.60E+4	1.30E+5	5.40E+3	4.70E+2	5.40E+3	5.40E+2	5.40E+2	1.30E+2	1.60E+3
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全 窒 素		0.32		1.3		0.67		1.0		0.24		2.5
全 磷		0.038		0.13		0.12		0.10		0.028		0.12
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.006		<0.005				<0.005	
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム					<0.001		<0.001				<0.001	
全 シ ア ン					ND		ND				ND	
鉛					<0.005		<0.005				<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005		<0.005				<0.005	
ヒ 素					0.001		0.001				0.001	
総 水 銀					<0.0005		<0.0005				<0.0005	
ア ル キ ル 水 銀					ND		ND				ND	
P C B					ND		ND				ND	
ジ ク ロ ロ メ タ ン					<0.002		<0.002				<0.002	
四 塩 化 炭 素					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					<0.002		<0.002				<0.002	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン					<0.001		<0.001				<0.001	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-611-02	B	2005	2	早岐瀬戸				白岳沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	4/4	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採 取 時 刻	9:40	9:45	9:40	9:45	9:35	9:38	9:45	9:50	9:50	9:55	9:35	9:40
天 候	02	02							04	04		
気 温	13		21		23		27		27		28	
水 温	12.5	12.5	19.2	17.5	22	21.5	27	27	27.5	27.5	27	27
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	3		3		4.5		4		3.5		2	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1
D O	10	10	9.0	8.9	7.4	7.8	7.2	6.9	7.7	8.1	5.8	6.0
B O D												
C O D	3.3	2.9	2.6	2.3	2.6	2.5	3.0	2.8	3.4	2.7	2.4	2.1
S S												
大 腸 菌 群 数	1.30E+1	1.70E+1	4.50E+0	2.00E+0	4.50E+0	2.00E+0	1.70E+2	1.10E+1	3.30E+4	1.60E+3	3.30E+1	3.30E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.37				0.41				0.32	
全 磷			0.037				0.025				0.039	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛									0.044			
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
ヒ 素									0.001			
総 水 銀									<0.0005			
アルキル水銀									ND			
P C B									ND			
ジクロロメタン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名					地 点 名				
42-611-02	B	2005	2	早岐瀬戸					白岳沖				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目													
採 取 月 日	10/3	10/3	11/7	11/7	12/5	12/5	1/10	1/10	2/6	2/6	3/6	3/6	
採 取 時 刻	9:35	9:40	9:45	9:50	9:40	9:45	9:30	9:35	9:50	9:55	9:50	9:55	
天 候	02	02							10	10			
気 温	30		20		8.4		8		4		12		
水 温	27	27	20	20.5	14.5	15	8.5	8.5	9	9	11.5	11	
流 量													
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全 水 深													
透 明 度	3		3		4		5		5.5		5		
生 活 環 境 項 目													
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	
D O	7.8	7.6	7.4	7.5	8.0	8.3	8.9	9.7	9.7	10	9.5	9.6	
B O D													
C O D	3.5	2.8	2.9	2.5	1.9	2.0	2.6	2.1	2.9	2.2	2.1	1.9	
S S													
大 腸 菌 群 数	1.80E+0	4.50E+0	9.20E+3	9.20E+3	4.90E+1	1.40E+1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.00E+0	1.70E+2	1.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
全 窒 素			0.57				0.37				0.28		
全 磷			0.054				0.018				0.015		
水 生 生 物 保 全 項 目													
全 垂 鉛	0.005								0.006				
ク ロ ロ ホ ル ム													
フ ェ ノ ール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム	<0.001								<0.001				
全 シ ア ン	ND								ND				
鉛	<0.005								<0.005				
六 価 ク ロ ム	<0.005								<0.005				
ヒ 素	0.001								0.001				
総 水 銀	<0.0005								<0.0005				
アルキル水銀	ND								ND				
P C B	ND								ND				
ジクロロメタン	<0.002								<0.002				
四 塩 化 炭 素	<0.0002								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002								<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006				
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003				
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001				

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-612-01	B	2005	2	佐世保湾(1)				干尽沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	4/4	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	9/5	9/5	10/3
採 取 時 刻	10:35	10:40	10:40	10:45	10:25	10:27	10:30	10:35	10:45	10:20	10:25	10:20
天 候	02	02							04			02
気 温	13.5		22		24		28		28	28		29.5
水 温	13	12.5	18	16.5	21.5	21	26	27	27	27	27	26.5
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	11	12	11
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	2	0.5
全 水 深												
透 明 度	2.8		4		4		1.5		3	3		2
生 活 環 境 項 目												
p H	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
D O	9.6	9.5	8.8	8.7	7.8	7.7	6.7	7.2	8.0	5.3	5.2	8.2
B O D												
C O D	3.2	2.8	2.8	2.3	2.5	2.4	4.6	3.3	3.6	3.6	2.2	2.9
S S												
大 腸 菌 群 数	7.00E+1	1.70E+1	5.40E+2	6.80E+0	4.50E+0	6.80E+0	9.20E+4	3.50E+3	9.20E+3	5.40E+2	2.20E+2	7.90E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	ND
全 窒 素			0.80				1.8			0.73		
全 磷			0.033				0.14			0.045		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛									0.015			0.006
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム									<0.001			<0.001
全 シ ア ン									ND			ND
鉛									<0.005			<0.005
六 価 ク ロ ム									<0.005			<0.005
ヒ 素									0.001			0.001
総 水 銀									<0.0005			<0.0005
アルキル水銀									ND			ND
P C B									ND			ND
ジクロロメタン									<0.002			<0.002
四 塩 化 炭 素									<0.0002			<0.0002
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			<0.0004
1,1-ジクロロエチレン									<0.002			<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			<0.004
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			<0.1
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			<0.0006
トリクロロエチレン									<0.003			<0.003
テトラクロロエチレン									<0.001			<0.001

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-612-01	B	2005	2	佐世保湾(1)				干尽沖				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/3	11/7	11/7	12/5	12/5	1/10	1/10	2/6	2/6	3/6	3/6	
採 取 時 刻	10:25	10:35	10:40	10:25	10:30	10:25	10:30	10:30	10:35	10:40	10:45	
天 候	02							10	10			
気 温		19		5		10		6.5		12		
水 温	26.5	20.4	21	14.5	15.5	9.8	10	9.5	9.5	11.5	11	
流 量												
採 取 位 置	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採 取 水 深	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全 水 深												
透 明 度		2.8		2.5		4.5		3		5		
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
D O	7.8	7.4	7.0	7.7	7.6	9.3	9.3	9.6	9.7	9.2	9.2	
B O D												
C O D	2.8	2.2	2.5	2.2	2.2	2.1	2.1	2.4	2.3	2.2	2.1	
S S												
大 腸 菌 群 数	1.70E+1	1.60E+3	9.20E+2	2.70E+1	1.10E+1	2.00E+0	2.00E+0	2.20E+2	3.50E+2	4.90E+1	1.70E+1	
n-ヘキサン抽出物質		ND		ND		ND		ND		ND		
全 窒 素		1.0				0.35				0.61		
全 燐		0.054				0.032				0.034		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛								0.005				
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム								<0.001				
全 シ ア ン								ND				
鉛								<0.005				
六 価 ク ロ ム								<0.005				
ヒ 素								0.001				
総 水 銀								<0.0005				
アルキル水銀								ND				
P C B								ND				
ジクロロメタン								<0.002				
四 塩 化 炭 素								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.003				
テトラクロロエチレン								<0.001				

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-612-52	B	2005	0	佐世保湾(1)				SSKドック前				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/10	2/6	3/6
採 取 時 刻	10:25	10:30	10:15	10:25	10:30	10:10	10:10	10:30	10:15	10:15	10:20	10:30
天 候	02				04		02				10	
気 温	13.5		24		29				4			12.5
水 温	13.5		21.5		27				15.5			12
流 量												
採 取 位 置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度	2.5		3		3				3			4.5
生 活 環 境 項 目												
p H			8.2		8.2				8.2			8.2
D O			7.9		7.9				7.6			9.4
B O D												
C O D			2.3		3.6				2.6			2.6
S S												
大 腸 菌 群 数			4.50E+0		1.70E+4				1.30E+1			1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質			ND		ND				ND			ND
全 窒 素			0.18									
全 磷			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							
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン					<0.002							
四 塩 化 炭 素					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006							
トリクロロエチレン					<0.003							
テトラクロロエチレン					<0.001							

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-613-01	A	2005	2	佐世保湾(2)				大森鼻沖				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	4/4	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採 取 時 刻	9:55	10:00	10:00	10:05	9:50	9:52	9:55	10:00	10:00	10:05	9:45	9:50
天 候	02	02							04	04		
気 温	13.5		23		21.5		26		28		27.8	
水 温	12	12.5	18.5	17.9	21.5	21	25	25	27.5	27.5	27	26.7
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	3.5		7		4		4		4.5		3.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	10	10	8.8	8.5	8.0	7.9	6.7	6.8	7.7	7.7	6.4	6.6
B O D												
C O D	3.1	2.7	2.3	2.2	2.4	2.3	2.5	2.3	2.9	2.6	2.5	2.1
S S												
大腸菌群数	2.00E+0	1.30E+1	4.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.00E+0	0.00E+0	3.30E+1	2.30E+1	7.90E+1	7.00E+1
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.30				0.31				0.43	
全 磷			0.024				0.017				0.027	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛									0.012			
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム									<0.001			
全 シ ア ン									ND			
鉛									<0.005			
六 価 ク ロ ム									<0.005			
ヒ 素									0.001			
総 水 銀									<0.0005			
アルキル水銀									ND			
P C B									ND			
ジクロロメタン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-613-01	A	2005	2	佐世保湾(2)				大森鼻沖				
項 目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/3	10/3	11/7	11/7	12/5	12/5	1/10	1/10	2/6	2/6	3/6	3/6
採 取 時 刻	9:45	9:50	10:00	10:05	9:50	9:55	9:45	9:50	10:00	10:05	10:00	10:05
天 候	02	02							10	10		
気 温	30		18		7.8		9		4		12	
水 温	26	26	20.5	21	16	16	9.5	10	9.5	9.5	11.5	11
流 量												
採 取 位 置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深												
透 明 度	5		4.5		5		6		5		5.5	
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3
D O	6.7	6.5	7.5	7.4	7.9	7.9	9.0	8.8	9.6	9.9	9.7	9.8
B O D												
C O D	3.0	2.0	2.3	2.5	1.8	1.7	2.5	1.8	2.5	1.8	1.8	1.8
S S												
大腸菌群数	0.00E+0	0.00E+0	9.20E+2	9.20E+2	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.00E+0	0.00E+0
n-ヘキサン抽出物質	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
全 窒 素			0.26				0.41				0.19	
全 磷			0.031				0.022				0.013	
水生生物保全項目												
全 垂 鉛	<0.005								<0.005			
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム	<0.001								<0.001			
全 シ ア ン	ND								ND			
鉛	<0.005								<0.005			
六価クロム	<0.005								<0.005			
ヒ素	0.001								0.001			
総水銀	<0.0005								<0.0005			
アルキル水銀	ND								ND			
P C B	ND								ND			
ジクロロメタン	<0.002								<0.002			
四塩化炭素	<0.0002								<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004								<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	<0.002								<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006								<0.0006			
トリクロロエチレン	<0.003								<0.003			
テトラクロロエチレン	<0.001								<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
42-614-52	A	2005	0	大村湾			ハウステンボス地先		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/5	6/7	8/2	10/4	12/6	2/13			
採 取 時 刻	10:30	10:50	10:35	10:40	10:40	10:30			
天 候	02		10	04		04			
気 温	16.5	27	26	27.5	11	6.5			
水 温	14	23	27.5	27	14.5	9			
流 量									
採 取 位 置	11	11	11	11	11	11			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度	>4	3	3.5	3	3	>4.5			
生 活 環 境 項 目									
p H	8.4	8.1	8.0	8.1	8.3	8.3			
D O	9.9	7.6	5.5	7.0	8.1	8.8			
B O D									
C O D	2.4	2.3	3.6	2.3	1.9	1.9			
S S									
大腸菌群数	2.00E+0	0.00E+0	9.20E+2	0.00E+0	2.00E+0	0.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
全 窒 素	0.30	0.21	0.53	0.27	0.22	0.20			
全 磷	0.021	0.019	0.066	0.033	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		<0.001			
全 シ ア ン			ND	ND		ND			
鉛			<0.005	<0.005		<0.005			
六 価 ク ロ ム			<0.005	<0.005		<0.005			
ヒ 素			0.001	0.001		0.001			
総 水 銀			<0.0005	<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀			ND	ND		ND			
P C B			ND	ND		ND			
ジクロロメタン			<0.002	<0.002		<0.002			
四 塩 化 炭 素			<0.0002	<0.0002		<0.0002			
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	<0.0004		<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	<0.002		<0.002			
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	<0.004		<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1	<0.1		<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	<0.0006		<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003	<0.003		<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001	<0.001		<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-616-06	A	2005	2	対馬海域				小茂田港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/25	4/25	6/8	6/8	8/31	8/31	10/12	10/12	12/7	12/7	2/22	2/22
採 取 時 刻	10:10	10:15	10:20	10:25	10:07	10:12	10:10	10:15	10:20	10:25	10:00	10:05
1,3-ジクロロベン												
チ ウ ラ ム												
シ マ ジ ン												
チオベンカルブ												
ベ ン ゼ ン												
セ レ ン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
ク ロ ホ ル ム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロベン												
p-ジクロロベン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
ト ル エ ン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニ ッ ケ ル												
モ リ ブ デ ン												
ア ン チ モ ン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサソ												
全 マ ン ガ ン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅	<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-617-01	A	2005	2	壱岐海域				郷ノ浦港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/13	4/13	6/8	6/8	8/24	8/24	10/12	10/12	12/7	12/7	2/8	2/8
採 取 時 刻	10:00	10:00	9:35	9:35	9:50	9:50	9:40	9:40	9:40	9:40	9:35	9:35
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロ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	18700		19000		17600		19100		19000		19500	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	508	508	335	335	1215	1215	1056	1056	719	719	1209	1209
満潮時刻(時:分)	1111	1111	934	934	603	603	323	323	25	25	735	735

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-617-02	A	2005	2	壱岐海域				印通寺港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/13	4/13	6/8	6/8	8/24	8/24	10/12	10/12	12/7	12/7	2/8	2/8
採 取 時 刻	11:15	11:15	11:40	11:40	11:40	11:40	11:05	11:05	11:20	11:20	11:00	11:00
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19000		20000		17900		18800		19000		18600	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	508	508	335	335	1215	1215	1056	1056	719	719	1209	1209
満潮時刻(時:分)	1111	1111	934	934	603	603	323	323	25	25	735	735

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-617-04	A	2005	2	壱岐海域				芦辺漁港(1)				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/13	4/13	6/8	6/8	8/24	8/24	10/12	10/12	12/7	12/7	2/8	2/8
採 取 時 刻	10:35	10:35	11:00	11:00	10:50	10:50	10:25	10:25	10:40	10:40	10:20	10:20
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモクロメタン生成能												
ジブロモクロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
T O C												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19400		19000		17200		18800		18000		19300	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	508	508	335	335	1215	1215	1056	1056	719	719	1209	1209
満潮時刻(時:分)	1111	1111	934	934	603	603	323	323	25	25	735	735

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-01	A	2005	2	五島海域				有川港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/12	4/12	6/7	6/7	8/8	8/8	10/12	10/12	12/5	12/5	2/7	2/7
採 取 時 刻	9:35	9:40	9:20	9:25	9:10	9:15	9:20	9:25	9:03	9:08	9:15	9:20
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19700		19600		18900		20000		20200		20200	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1640	1640	1448	1448	1629	1629	946	946	1724	1724	927	927
満潮時刻(時:分)	1003	1003	811	811	1003	1003	1727	1727	1135	1135	1452	1452

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-02	A	2005	2	五島海域				青方港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/12	4/12	6/7	6/7	8/8	8/8	10/12	10/12	12/5	12/5	2/7	2/7
採 取 時 刻	9:55	10:00	9:40	9:45	9:35	9:40	9:40	9:45	9:30	9:35	9:35	9:40
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	19600		19600		19000		19900		20100		20000	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1640	1640	1448	1448	1629	1629	946	946	1724	1724	927	927
満潮時刻(時:分)	1003	1003	811	811	1003	1003	1727	1727	1135	1135	1452	1452

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-04	A	2005	2	五島海域				若松港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/12	4/12	6/7	6/7	8/8	8/8	10/12	10/12	12/5	12/5	2/7	2/7
採 取 時 刻	10:25	10:30	10:15	10:20	10:10	10:15	10:10	10:15	10:00	10:05	10:05	10:10
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロ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	19900		19500		19500		19700		19900		20100	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1640	1640	1448	1448	1629	1629	946	946	1724	1724	927	927
満潮時刻(時:分)	1003	1003	811	811	1003	1003	1727	1727	1135	1135	1452	1452

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-05	A	2005	2	五島海域				奈良尾漁港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/12	4/12	6/7	6/7	8/8	8/8	10/12	10/12	12/5	12/5	2/7	2/7
採 取 時 刻	10:55	11:00	10:40	10:45	10:55	11:00	10:35	10:40	10:25	10:30	10:30	10:35
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19400		19800		19300		19500		19800		20000	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1640	1640	1448	1448	1629	1629	946	946	1724	1724	927	927
満潮時刻(時:分)	1003	1003	811	811	1003	1003	1727	1727	1135	1135	1452	1452

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-06	A	2005	2	五島海域				奈留島港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/6	4/6	6/8	6/8	8/3	8/3	10/19	10/19	12/7	12/7	2/8	2/8
採 取 時 刻	9:42	9:45	9:43	9:43	9:40	9:45	9:37	9:42	9:40	9:45	9:45	9:50
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモクロメタン生成能												
ジブロモクロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19500		20900		18600		19100		19500		19700	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1532	1532	259	259	646	646	1513	1513	601	601	1200	1200
満潮時刻(時:分)	907	907	821	821	1322	1322	910	910	1306	1306	625	625

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-07	A	2005	2	五島海域				福江港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/6	4/6	6/8	6/8	8/3	8/3	10/19	10/19	12/7	12/7	2/8	2/8
採 取 時 刻	10:15	10:20	10:30	10:35	10:10	10:15	10:05	10:10	10:10	10:15	10:20	10:25
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19900		21300		18400		19100		19100		18500	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1532	1532	259	259	646	646	1513	1513	601	601	1200	1200
満潮時刻(時:分)	907	907	821	821	1322	1322	910	910	1306	1306	625	625

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-08	A	2005	2	五島海域				富江港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/6	4/6	6/8	6/8	8/3	8/3	10/19	10/19	12/7	12/7	2/8	2/8
採 取 時 刻	11:00	11:05	10:50	10:50	11:05	11:10	10:45	10:50	10:55	11:00	11:00	11:05
垂 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	19700		22000		18800		19000		20200		22000	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1532	1532	259	259	646	646	1513	1513	601	601	1200	1200
満潮時刻(時:分)	907	907	821	821	1322	1322	910	910	1306	1306	625	625

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-618-09	A	2005	2	五島海域				岐宿港				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/6	4/6	6/8	6/8	8/3	8/3	10/19	10/19	12/7	12/7	2/8	2/8
採 取 時 刻	9:43	9:48	9:50	9:55	10:05	10:10	9:40	9:45	10:10	10:15	9:50	9:55
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	18200		20000		12600		19100		18800		22200	
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)	1532	1532	259	259	646	646	1513	1513	601	601	1200	1200
満潮時刻(時:分)	907	907	821	821	1322	1322	910	910	1306	1306	625	625

