地点紡	一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-60		Α	2013	2		宮津	聿湾				江尻地先		
	<u>'</u>		•	•					•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
採取時刻		10:04	10:11	10:25	10:10	10:15	10:19	10:17	10:21	10:25	10:23	10:25	10:30
一般項目													
天候		01	01	01	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温	(°C)	19.3	19.3	19.3	26.6	26.6	26.6	28.0	28.0	28.0	21.0	21.0	21.0
水温	(°C)	18.3	17.2	16.2	23.4	23.5	22.9	28.1	28.2	29.0	22.0	22.0	22.1
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	22.8	22.8	22.8	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	16.0	16.0	16.0
透明度	(m)	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	9.0	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	8.0
生活環境項目													
рН		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	(mg/L)	8.6	8.4	8.3	7.0	6.9	7.3	6.5	6.4	6.4	6.3	6.5	6.7
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	1.8	1.7	1.5	1.9	1.7	1.4	4.5	2.4	2.2	2.4	2.4	1.9
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	< 1.8			2.3E+01			3.3E+03			2.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				< 0.5						< 0.5		
全窒素	(mg/L)	0.13		0.11	0.13		0.09	0.29		0.10	0.10		0.11
全燐	(mg/L)	0.012		0.012	0.012		0.011	0.025		0.009	0.006		0.005
全亜鉛	(mg/L)	< 0.001	0.001	0.001							< 0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)										< 0.0003		
全シアン	(mg/L)				ND								
鉛	(mg/L)										< 0.005		
六価クロム	(mg/L)										< 0.02		
ヒ素	(mg/L)										< 0.005		
総水銀	(mg/L)				< 0.0005								
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)										< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			İ							< 0.01		
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			İ							< 0.1		
			I.	ı		1	I	l.	I	l.	1	1	L

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-603-01		Α	2013	2		宮	津湾				江尻地先		
		•	•	•	•				•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
採取時刻		10:04	10:11	10:25	10:10	10:15	10:19	10:17	10:21	10:25	10:23	10:25	10:30
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)										< 0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002											
チウラム	(mg/L)				< 0.0006								
シマジン	(mg/L)	< 0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002											
ベンゼン	(mg/L)										< 0.001		
セレン	(mg/L)										< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.02		
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)							< 0.005					
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-603-01		Α	2013	2		宮	津湾				江尻地先		
			···		L				L				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
採取時刻		10:04	10:11	10:25	10:10	10:15	10:19	10:17	10:21	10:25	10:23	10:25	10:30
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特殊項目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンカン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01									< 0.01		
無機性リン	(mg/L)	< 0.002									0.006		
クロロフィルa	( μ g/L)	1.6			3.0						1.8		
電気伝導度	$(\mu  \text{S/cm})$												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)			1									
ブロモホルム生成能	(mg/L)			1									
				1									
				1									

地点統一	-番号	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-603-	-01	Α	2013	2		宮	津湾				江尻地先		
			•	•	•				•				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)						
採取月日		1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4						
採取時刻		9:59	10:07	10:10	10:05	10:07	10:09						
一般項目													
天候		04	04	04	02	02	02						
気温	(°C)	6.3	6.3	6.3	9.2	9.2	9.2						
水温	(°C)	9.6	11.3	13.3	10.0	12.0	11.5						
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13						
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0						
全水深	(m)	19.5	19.5	19.5	14.4	14.4	14.4						
透明度	(m)	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0						
生活環境項目													
рН		8.3	8.3	8.3	8.6	8.5	8.4						
DO	(mg/L)	8.9	7.9	7.6	10	9.7	8.5						
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	2.4	1.8	1.5	2.8	2.2	2.0						
ss	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+02			< 1.8								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)	0.25		0.16	0.18		0.12						
全燐	(mg/L)	0.020		0.014	0.011		0.013						
全亜鉛	(mg/L)												
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
			1	1	l	l	I	1	1	1	l	I	

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名	
26-603-01		Α	2013	2		宮	津湾		江尻地先	
		•	•	•	•			•		
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日		1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4			
採取時刻		9:59	10:07	10:10	10:05	10:07	10:09			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									
トリクロロエチレン	(mg/L)									
テトラクロロエチレン	(mg/L)									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									
チウラム	(mg/L)									
シマジン	(mg/L)									
チオベンカルブ	(mg/L)									
ベンゼン	(mg/L)									
セレン	(mg/L)									
硝酸性窒素	(mg/L)									
亜硝酸性窒素	(mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
ふつ素	(mg/L)									
ほう素	(mg/L)									
1,4-ジオキサン	(mg/L)									
要 監 視 項 目										
クロロホルム	(mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)									
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)									
イソキサチオン	(mg/L)									
ダイアジノン	(mg/L)									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)									
イソプロチオラン	(mg/L)									
オキシン銅	(mg/L)									
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)									
プロピザミド	(mg/L)									
EPN	(mg/L)									
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)									
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)									
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)									
トルエン	(mg/L)									
キシレン	(mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)									
ニッケル	(mg/L)									

地点統一番	亏	類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名	
26-603-01		Α	2013	2		宮	津湾		江尻地先	
				y.						
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日		1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4			
採取時刻		9:59	10:07	10:10	10:05	10:07	10:09			
モリブデン	(mg/L)									
アンチモン	(mg/L)									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									
エピクロロヒドリン	(mg/L)									
全マンガン	(mg/L)									
ウラン	(mg/L)									
フェノール	(mg/L)									
ホルムアルデヒド	(mg/L)									
特 殊 項 目										
フェノール類	(mg/L)									
銅	(mg/L)									
鉄	(mg/L)									
マンカン	(mg/L)									
クロム	(mg/L)									
その他の項目										
アンモニア性窒素	(mg/L)									
無機性リン	(mg/L)									
クロロフィルa	$(\mu  \mathrm{g/L})$	0.5								
電気伝導度	$(\mu  \text{S/cm})$									
透視度	(cm)									
濁度	(度)									
Clイオン	(mg/L)									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)									
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能	(mg/L)									
クロロホルム生成能	(mg/L)									
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)									
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)									
ブロモホルム生成能	(mg/L)									

地点	i統一番号	類型	調査年度	調査区分		水±	或名				地点名		
	-603-02	Α	2013	2		宮澤	津湾				島埼地先		
			•	•	•				•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
採取時刻		9:25	9:30	9:37	9:28	9:38	9:46	9:30	9:37	9:40	9:45	9:50	9:52
一般項目													
天候		01	01	01	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温	(°C)	19.9	19.9	19.9	25.8	25.8	25.8	28.0	28.0	28.0	18.7	18.7	18.7
水温	(°C)	19.4	19.0	17.3	23.0	23.0	22.6	23.2	27.9	29.0	19.2	21.2	21.9
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	14.0	14.0	14.0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	13.5	13.5	13.5
透明度	(m)	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0
生活環境項目													
рН		8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
DO	(mg/L)	8.6	8.3	7.9	7.4	6.7	6.8	6.8	6.4	6.3	7.5	6.1	5.8
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	2.0	2.1	1.6	1.8	1.8	1.7	4.0	3.8	2.6	3.0	2.5	2.2
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+01			4.9E+02			1.3E+04			4.9E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				< 0.5						< 0.5		
全窒素	(mg/L)	0.13		0.14	0.11		0.13	0.40		0.12	0.24		0.16
全燐	(mg/L)	0.014		0.018	0.012		0.014	0.035		0.011	0.006		0.007
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.003	0.002							< 0.001	0.006	0.002
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)										< 0.0003		
全シアン	(mg/L)				ND								
鉛	(mg/L)										< 0.005		
六価クロム	(mg/L)										< 0.02		
ヒ素	(mg/L)										< 0.005		
総水銀	(mg/L)				< 0.0005								
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)										< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.01		
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.1		

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	或名				地点名		
26-603-02		Α	2013	2		宮	津湾				島埼地先		
			•	•									
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		5/14	5/14	5/14	7/2	7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
採取時刻		9:25	9:30	9:37	9:28	9:38	9:46	9:30	9:37	9:40	9:45	9:50	9:52
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)										< 0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.0002											
チウラム	(mg/L)				< 0.0006								
シマジン	(mg/L)	< 0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002											
ベンゼン	(mg/L)										< 0.001		
セレン	(mg/L)										< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)										0.02		
亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										0.03		
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)							< 0.005					
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(01) 5/14 9:25	(02) 5/14 9:30	(03) 5/14 9:37	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(00)	島埼地先	1	
採取月日 採取時刻 モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)	5/14	5/14	5/14			(06)	(07)	(00)	(00)	(40)	1 4.5	
採取月日 採取時刻 モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)	5/14	5/14	5/14			(06)	(07)	(00)	(00)	(40)	4	<del></del>
採取時刻 モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)				7/2			(07)	(00)	(09)	(10)	(11)	(12)
モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)	9:25	9:30	9:37		7/2	7/2	9/3	9/3	9/3	11/5	11/5	11/5
アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L)				9:28	9:38	9:46	9:30	9:37	9:40	9:45	9:50	9:52
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
T 12 A D D 12 12 13 13 1	(mag/L)												
エピクロロビドリン	(IIIg/ L)												
	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
	(mg/L)												
	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
	(mg/L)												
	(mg/L)												
	(mg/L)												
	(mg/L)												
その他の項目													
	(mg/L)	< 0.01									< 0.01		
無機性リン	(mg/L)	< 0.002									0.004		
	( μ g/L)	2.2			1.2						9.3		
	( μ S/cm)												
	(cm)												
	(度)												
	(mg/L)												
	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
	(mg/L)												<b></b>
	(mg/L)												
	(mg/L)												
	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
													<b></b>
													<u> </u>

地点統一	番号	類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名		
26-603-	02	Α	2013	2		宫	津湾		島埼地先		
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)				
採取月日		1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4				
採取時刻		9:25	9:26	9:29	9:31	9:33	9:35				
一般項目											
天候		02	02	02	02	02	02				
気温	(°C)	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9				
水温	(°C)	8.4	11.3	14.8	10.5	11.2	11.9				
流量	(m3/s)										
採取位置		11	12	13	11	12	13				
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0				
全水深	(m)	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0				
透明度	(m)	7.0	7.0	7.0	5.8	5.8	5.8				
生活環境項目											
рН		8.2	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3				
DO	(mg/L)	9.2	7.0	7.2	9.7	9.7	8.7				
BOD	(mg/L)										
COD	(mg/L)	2.2	2.2	1.5	2.1	2.1	1.9				
SS	(mg/L)										
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+02			3.3E+01						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										
全窒素	(mg/L)	0.34		0.19	0.17		0.15				
全燐	(mg/L)	0.027		0.017	0.013		0.018				
全亜鉛	(mg/L)										
ノニルフェノール	(mg/L)										
健康項目											
カドミウム	(mg/L)										
全シアン	(mg/L)		1						1	1	
鉛	(mg/L)										
六価クロム	(mg/L)										
ヒ素	(mg/L)										
総水銀	(mg/L)		ļ						ļ	ļ	
アルキル水銀	(mg/L)		ļ						ļ	ļ	
PCB	(mg/L)										
ジクロロメタン	(mg/L)										
四塩化炭素	(mg/L)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名	
26-603-02		Α	2013	2		宮	津湾		島埼地先	
		•	•	•	•			•		
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)			
採取月日		1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4			
採取時刻		9:25	9:26	9:29	9:31	9:33	9:35			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)									
トリクロロエチレン	(mg/L)									
テトラクロロエチレン	(mg/L)									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)									
チウラム	(mg/L)									
シマジン	(mg/L)									
チオベンカルブ	(mg/L)									
ベンゼン	(mg/L)									
セレン	(mg/L)								 	
硝酸性窒素	(mg/L)									
亜硝酸性窒素	(mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	表(mg/L)									
ふっ素	(mg/L)									
ほう素	(mg/L)									
1,4-ジオキサン	(mg/L)									
要 監 視 項 目										
クロロホルム	(mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)									
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)									
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)									
イソキサチオン	(mg/L)									
ダイアジノン	(mg/L)									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)									
イソプロチオラン	(mg/L)									
オキシン銅	(mg/L)									
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)									
プロピザミド	(mg/L)				-					
EPN	(mg/L)									
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)									
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)				-					
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)									
トルエン	(mg/L)									
キシレン	(mg/L)									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)									
ニッケル	(mg/L)								 	

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水	域名			地点名		
26-603-02		Α	2013	2		宮	津湾			島埼地先		
			L.		ų.				ų.			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)					
採取月日		1/14	1/14	1/14	3/4	3/4	3/4					
採取時刻		9:25	9:26	9:29	9:31	9:33	9:35					
モリブデン	(mg/L)											
アンチモン	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エピクロロヒドリン	(mg/L)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)											
ホルムアルデヒド	(mg/L)											
特殊項目												
フェノール類	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
鉄	(mg/L)											
マンガン	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
その他の項目												
アンモニア性窒素	(mg/L)											
無機性リン	(mg/L)											
クロロフィルa	( μ g/L)	0.6										
電気伝導度	( μ S/cm)											
透視度	(cm)											
濁度	(度)											
CIイオン	(mg/L)											
陰イオン界面活性剤	(mg/L)											
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	(mg/L)											
クロロホルム生成能	(mg/L)											
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)	ļ		ļ		ļ	ļ					
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)											
ブロモホルム生成能	(mg/L)											
					ļ			ļ	ļ		ļ	ļ
		ļ		ļ		ļ	ļ					

地点絲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-6	04-01	В	2013	2		阿蕉	<b>耒海</b>				野田川流入点		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		9:28	9:36	9:43	11:04	11:12	11:19	9:26	9:33	9:36	11:17	11:20	11:23
一般項目													
天候		02	02	02	01	01	01	02	02	02	04	04	04
気温	(°C)	21.0	21.0	21.0	22.8	22.8	22.8	21.1	21.1	21.1	27.8	27.8	27.8
水温	(°C)	15.4	15.5	14.5	21.7	21.2	18.2	23.0	23.0	21.1	27.8	27.2	25.5
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
全水深	(m)	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	6.7	6.7	6.7	5.5	5.5	5.5
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
生活環境項目													
рН		8.5	8.6	8.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.5	8.5	8.3
DO	(mg/L)	9.7	9.6	8.8	8.7	8.3	8.1	8.3	7.9	7.4	9.3	8.6	7.6
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	4.5	4.6	4.1	3.6	3.8	3.7	4.0	4.4	3.3	5.7	5.9	4.8
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+01			1.7E+01			7.9E+01			3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										< 0.5		
全窒素	(mg/L)				0.38		0.32				0.37		0.35
全燐	(mg/L)				0.020		0.039				0.026		0.028
全亜鉛	(mg/L)				0.004	0.004	0.003						
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)										ND		
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)										< 0.0005		
アルキル水銀	(mg/L)		1					1			1		
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シスー1,2ージ クロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-604-01		В	2013	2		阿袞	蘇海				野田川流入点		
		•							•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		9:28	9:36	9:43	11:04	11:12	11:19	9:26	9:33	9:36	11:17	11:20	11:23
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				< 0.0002								
チウラム	(mg/L)										< 0.0006		
シマジン	(mg/L)				< 0.0003								
チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.002								
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)	<u> </u>											

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-01		В	2013	2		阿	蘇海				野田川流入点		
		•	•	•	•				•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		9:28	9:36	9:43	11:04	11:12	11:19	9:26	9:33	9:36	11:17	11:20	11:23
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目	·												
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)				0.04								
無機性リン	(mg/L)				0.002								
クロロフィルa	$(\mu  g/L)$				9.8						12		
電気伝導度	$(\mu\text{S/cm})$												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
Clイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	·												
	·												

地点統一	番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-604-6	01	В	2013	2		阿蕉	<b></b> 森				野田川流入点		
			•	•									
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		9:29	9:38	9:42	11:20	11:25	11:32	9:25	9:28	9:31	11:21	11:27	11:30
一般項目													
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	(°C)	32.0	32.0	32.0	29.0	29.0	29.0	27.5	27.5	27.5	21.3	21.3	21.3
水温	(°C)	28.0	29.5	27.5	25.1	28.0	29.1	26.2	27.0	27.6	19.5	20.1	22.0
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	4.5	0.5	2.0	7.0
全水深	(m)	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.2	8.0	8.0	8.0
透明度	(m)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рН		7.0	8.2	7.7	7.4	8.0	7.9	8.6	8.5	8.0	8.6	8.5	8.0
DO	(mg/L)	7.6	6.7	3.5	8.3	5.4	4.2	9.0	8.4	3.9	9.2	8.8	8.1
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	6.7	4.8	3.8	6.0	4.1	4.0	5.5	5.0	4.0	3.3	4.1	3.3
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+04			4.9E+04			3.3E+03			7.9E+02		
n−ヘキサン抽出物質	(mg/L)										< 0.5		
全窒素	(mg/L)				0.93		0.39				0.31		0.43
全燐	(mg/L)				0.067		0.047				0.008		0.026
全亜鉛	(mg/L)										0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール	(mg/L)												
健 康 項 目													
カドミウム	(mg/L)										< 0.0003		
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)										< 0.005		
六価クロム	(mg/L)										< 0.02		
ヒ素	(mg/L)										< 0.005		ļ
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)							ļ			ND		
ジクロロメタン	(mg/L)										< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.01		
シスー1,2ーシ・クロロエチレン	(mg/L)							ļ			< 0.004		
1,1,1ートリクロロエタン	(mg/L)										< 0.1		

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-01		В	2013	2		冏	蘇海				野田川流入点		
		•	•	•	•				•				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		9:29	9:38	9:42	11:20	11:25	11:32	9:25	9:28	9:31	11:21	11:27	11:30
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)										< 0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)										< 0.001		
セレン	(mg/L)										< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)										0.02		
亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										0.03		
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005								
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル (TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-0		В	2013	2		阿	蘇海				野田川流入点		
		1											
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		9:29	9:38	9:42	11:20	11:25	11:32	9:25	9:28	9:31	11:21	11:27	11:30
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンカン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)										< 0.01		
無機性リン	(mg/L)										0.004		
クロロフィルa	(μg/L)										16		
電気伝導度	$(\mu\text{S/cm})$												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												

地点絲	統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-6	604-01	В	2013	2		阿蕉	<b>柒海</b>				野田川流入点		
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		9:35	9:38	9:40	10:49	10:52	10:56	9:30	9:33	9:36	10:55	10:57	10:59
一般項目													
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	(°C)	13.1	13.1	13.1	4.0	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	9.5	9.5	9.5
水温	(°C)	13.0	15.8	18.5	12.0	10.5	12.9	5.5	8.1	12.9	9.2	11.3	14.1
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	7.0
全水深	(m)	5.6	5.6	5.6	7.3	7.3	7.3	5.8	5.8	5.8	7.3	7.3	7.3
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2
生活環境項目													
рН		8.4	8.4	8.0	8.1	8.1	8.0	6.6	8.6	7.9	8.6	8.6	7.9
DO	(mg/L)	8.8	8.1	4.5	9.5	7.6	5.9	12	12	4.0	10	9.0	2.7
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	4.4	5.0	4.0	2.5	2.8	4.0	3.4	6.4	3.6	3.3	4.2	3.5
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02			2.3E+02			4.9E+02			4.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)				0.62		0.85				0.50		1.0
全燐	(mg/L)				0.037		0.16				0.017		0.21
全亜鉛	(mg/L)												
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シスー1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-01		В	2013	2		阿	蘇海				野田川流入点		
			··		L								
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		9:35	9:38	9:40	10:49	10:52	10:56	9:30	9:33	9:36	10:55	10:57	10:59
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)			-									
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

地点統一都	<b>等号</b>	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-0		В	2013	2		冏	蘇海				野田川流入点		
		1											
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		9:35	9:38	9:40	10:49	10:52	10:56	9:30	9:33	9:36	10:55	10:57	10:59
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)												
無機性リン	(mg/L)												
クロロフィルa	(μg/L)				2.2								
電気伝導度	( μ S/cm)												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
			1						1				
L							1					1	.1

地点	統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
	604-02	В	2013	2		阿蕉	<b></b> 森				中央部		
			•	•					•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		9:55	9:57	10:00	11:32	11:39	11:44	9:44	9:49	9:52	11:38	11:42	11:45
一般項目													
天候		02	02	02	01	01	01	02	02	02	04	04	04
気温	(°C)	20.0	20.0	20.0	22.1	22.1	22.1	19.9	19.9	19.9	27.4	27.4	27.4
水温	(°C)	15.8	15.4	14.0	20.2	19.4	16.0	22.0	22.0	17.9	26.1	26.2	21.4
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	13.3	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рН		8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.0	8.3	8.3	7.8	8.6	8.5	8.0
DO	(mg/L)	9.4	9.3	9.5	9.1	8.9	6.4	8.2	7.8	4.0	8.6	8.9	5.0
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	4.1	4.3	3.4	3.8	3.7	3.7	3.9	3.5	2.4	6.0	5.0	3.4
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+01			6.8E+00			4.9E+01			7.9E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										< 0.5		
全窒素	(mg/L)				0.29		0.40				0.34		0.49
全燐	(mg/L)				0.017		0.055				0.023		0.12
全亜鉛	(mg/L)				0.002	0.003	0.001						
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)										MD		
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)										< 0.0005		
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)		ĺ	ĺ		İ							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		ĺ	ĺ		İ							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		ĺ	İ		İ							
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)		İ	İ		İ							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
			1	1	<u> </u>	1	l	1	1	1	I	1	I

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	或名				地点名		
26-604-02		В	2013	2		阿	蘇海				中央部		
		•	•	•	•				•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		9:55	9:57	10:00	11:32	11:39	11:44	9:44	9:49	9:52	11:38	11:42	11:45
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				< 0.0002								
チウラム	(mg/L)										< 0.0006		
シマジン	(mg/L)				< 0.0003								
チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.002								
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水均	域名				地点名		
26-604-02		В	2013	2			蘇海				中央部		
l-			ı										
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		9:55	9:57	10:00	11:32	11:39	11:44	9:44	9:49	9:52	11:38	11:42	11:45
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンカン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)				< 0.01								
無機性リン	(mg/L)				0.002								
クロロフィルa	(μg/L)				8.1						7.0		
電気伝導度	( μ S/cm)												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
				<u> </u>			1	1			1		<u> </u>

地点紡	一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-60	04-02	В	2013	2		阿蕉	<b>蒜海</b>				中央部		
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		9:52	9:57	10:05	11:50	11:53	11:58	9:40	9:43	9:46	11:45	11:50	11:52
一般項目													
天候		04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
気温	(°C)	31.5	31.5	31.5	28.8	28.8	28.8	27.0	27.0	27.0	20.4	20.4	20.4
水温	(°C)	29.0	29.0	22.5	26.6	27.9	23.2	25.0	26.9	22.5	18.0	19.7	22.0
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	13.2	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0
透明度	(m)	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рH		8.4	8.3	7.6	7.9	8.1	7.7	8.6	8.4	7.7	8.6	8.6	7.8
DO	(mg/L)	8.9	7.1	2.7	7.7	6.0	2.6	8.3	7.3	2.5	E	E	E
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	6.9	5.2	4.6	6.6	5.4	4.8	5.5	4.7	4.8	4.1	4.3	5.6
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04			4.9E+04			2.3E+03			2.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										< 0.5		
全窒素	(mg/L)				0.73		0.92				0.30		1.5
全燐	(mg/L)				0.072		0.28				0.020		0.41
全亜鉛	(mg/L)										0.001	0.002	0.001
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)										< 0.0003		
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)										< 0.005		
六価クロム	(mg/L)										< 0.02		
ヒ素	(mg/L)										< 0.005		
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)										ND		
ジクロロメタン	(mg/L)										< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.01		
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.1		

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-02		В	2013	2		阿	蘇海				中央部		
			L	•									
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		9:52	9:57	10:05	11:50	11:53	11:58	9:40	9:43	9:46	11:45	11:50	11:52
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)										< 0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)										< 0.001		
1,3-シ*クロロフ <sup>°</sup> ロヘ <sup>°</sup> ン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)										< 0.001		
セレン	(mg/L)										< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)										0.03		
亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										0.04		
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005								
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

	:号	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-02		В	2013	2		阿	蘇海				中央部		
									L				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		9:52	9:57	10:05	11:50	11:53	11:58	9:40	9:43	9:46	11:45	11:50	11:52
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)										< 0.01		
無機性リン	(mg/L)										0.002		
クロロフィルa	( μ g/L)										14		
電気伝導度	( μ S/cm)												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
			1										
			1										
			1										
			1										

地点網	統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
	604-02	В	2013	2		阿蕉	<b>蘇海</b>				中央部		
	•		•						•				
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		9:46	9:51	9:52	11:09	11:13	11:20	9:45	9:48	9:51	11:10	11:12	11:14
一般項目													
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温	(°C)	11.6	11.6	11.6	6.0	6.0	6.0	3.8	3.8	3.8	12.0	12.0	12.0
水温	(°C)	12.3	13.0	18.0	5.7	8.5	13.9	5.0	7.7	13.5	9.2	11.2	14.2
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	12.8	12.8	12.8	12.9	12.9	12.9	12.6	12.6	12.6	12.7	12.7	12.7
透明度	(m)	1.6	1.6	1.6	5.5	5.5	5.5	1.2	1.2	1.2	2.0	2.0	2.0
生活環境項目													
рН		8.6	8.6	7.9	8.1	8.1	7.9	8.5	8.6	7.9	8.6	8.6	7.8
DO	(mg/L)	9.9	9.4	2.9	12	9.2	3.1	12	12	3.8	10	10	3.6
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	5.6	5.2	4.5	2.7	2.7	3.7	3.5	5.5	2.3	4.1	4.1	2.7
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+01			4.9E+02			2.3E+02			1.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)				0.57		0.87				0.39		0.77
全燐	(mg/L)				0.038		0.19				0.020		0.15
全亜鉛	(mg/L)												
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		ĺ	İ		İ							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		ĺ	İ		İ							
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)		ĺ	İ		İ							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		ĺ	İ		İ							
			1	1		1	1	1	1			1	.1

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-02		В	2013	2		冏	蘇海				中央部		
		•		•					•				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		9:46	9:51	9:52	11:09	11:13	11:20	9:45	9:48	9:51	11:10	11:12	11:14
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	長(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

地点統一都	<b>等号</b>	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-03	2	В	2013	2		阿	蘇海				中央部		
		•	•	•	•				•				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		9:46	9:51	9:52	11:09	11:13	11:20	9:45	9:48	9:51	11:10	11:12	11:14
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)												
無機性リン	(mg/L)												
クロロフィルa	(μg/L)				1.5								
電気伝導度	( μ S/cm)												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
			1										
			1										
L							1		1	1		1	

地点	統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-	604-03	В	2013	2		阿煮	<b>蒜海</b>				溝尻地先		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		10:10	10:13	10:18	12:00	12:05	12:11	10:00	10:04	10:08	12:01	12:05	12:08
一般項目													
天候		02	02	02	01	01	01	02	02	02	04	04	04
気温	(°C)	22.5	22.5	22.5	20.2	20.2	20.2	21.8	21.8	21.8	28.0	28.0	28.0
水温	(°C)	15.5	15.2	14.0	19.8	19.1	15.8	21.9	22.0	18.4	25.9	26.5	24.7
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	5.5
全水深	(m)	10.7	10.7	10.7	9.0	9.0	9.0	10.5	10.5	10.5	6.0	6.0	6.0
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рН		8.6	8.6	8.3	8.3	8.4	8.1	8.3	8.3	7.9	8.5	8.5	8.3
DO	(mg/L)	9.4	9.5	5.3	8.7	8.3	6.4	7.9	7.6	4.2	7.4	7.7	6.6
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	3.7	3.5	3.2	3.5	3.8	4.4	3.4	3.4	2.4	5.8	5.9	4.0
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+02			3.3E+01			2.3E+01			1.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										< 0.5		
全窒素	(mg/L)				0.25		0.42				0.34		0.32
全燐	(mg/L)				0.021		0.059				0.028		0.033
全亜鉛	(mg/L)				0.001	0.003	0.002						
ノニルフェノール	(mg/L)												
健 康 項 目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)										ND		
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)										< 0.0005		
アルキル水銀	(mg/L)		1	1				1					
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シスー1,2ージ クロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	或名				地点名		
26-604-03		В	2013	2		阿	<b>蘇海</b>				溝尻地先		
		•	•	•	•				•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		10:10	10:13	10:18	12:00	12:05	12:11	10:00	10:04	10:08	12:01	12:05	12:08
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				< 0.0002								
チウラム	(mg/L)										< 0.0006		
シマジン	(mg/L)				< 0.0003								
チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.002								
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)			-									
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-03	}	В	2013	2		阿	蘇海				溝尻地先		
		•	•	•	•				•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		10:10	10:13	10:18	12:00	12:05	12:11	10:00	10:04	10:08	12:01	12:05	12:08
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)				< 0.01								
無機性リン	(mg/L)				0.002								
クロロフィルa	$(\mu  g/L)$				3.6						7.8		
電気伝導度	$(\mu\text{S/cm})$												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
Clイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	·												

地点統一	-番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-604-	-03	В	2013	2		阿蕉	<b>柒海</b>				溝尻地先		
	•		•	•									-
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		10:15	10:19	10:27	12:18	12:24	12:30	9:55	9:58	10:01	12:16	12:20	12:22
一般項目													
天候		02	02	02	10	10	10	02	02	02	02	02	02
気温	(°C)	31.0	31.0	31.0	27.2	27.2	27.2	28.0	28.0	28.0	20.7	20.7	20.7
水温	(°C)	29.5	29.0	24.5	26.9	28.1	26.0	24.8	25.5	22.5	21.4	21.1	23.5
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.5
全水深	(m)	10.2	10.2	10.2	8.5	8.5	8.5	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	9.8
透明度	(m)	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	1.4	1.4	1.4	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рH		8.5	8.2	7.7	7.8	8.2	7.8	8.7	8.6	7.7	8.4	8.4	7.9
DO	(mg/L)	8.9	6.7	2.5	7.6	5.3	2.8	8.8	7.6	2.8	E	E	E
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	6.7	4.7	4.0	6.5	5.3	3.8	5.7	5.1	4.4	3.9	3.5	4.2
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04			1.3E+05			2.3E+02			1.3E+02		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)										< 0.5		
全窒素	(mg/L)				0.78		0.39				0.29		0.66
全燐	(mg/L)				0.079		0.11				0.017		0.16
全亜鉛	(mg/L)										0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	(mg/L)												
健 康 項 目													
カドミウム	(mg/L)										< 0.0003		
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)										< 0.005		
六価クロム	(mg/L)										< 0.02		
ヒ素	(mg/L)										< 0.005		
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)										ND		
ジクロロメタン	(mg/L)										< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.01		
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.1		

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-03		В	2013	2		阿	蘇海				溝尻地先		
		•	L		L								
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		10:15	10:19	10:27	12:18	12:24	12:30	9:55	9:58	10:01	12:16	12:20	12:22
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)										< 0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)										< 0.001		
セレン	(mg/L)										< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.02		
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005								
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

地点統一都	<b>等号</b>	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-03		В	2013	2		冏	蘇海				溝尻地先		
		1							•				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		10:15	10:19	10:27	12:18	12:24	12:30	9:55	9:58	10:01	12:16	12:20	12:22
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)										< 0.01		
無機性リン	(mg/L)										0.005		
クロロフィルa	(μg/L)										16		
電気伝導度	( μ S/cm)												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
					ĺ					ĺ			
					ĺ					ĺ			
					ĺ					ĺ			
L								•	1				

地点統一 26-604-		В	1										
項目		ь	2013	2		阿煮	<b>耒海</b>				溝尻地先		
項目			•										
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		10:02	10:04	10:09	11:35	11:40	11:45	10:00	10:03	10:06	11:30	11:32	11:34
一般項目													
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温	(°C)	12.0	12.0	12.0	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0	11.0	11.0	11.0
水温	(°C)	12.0	11.9	16.9	7.8	9.9	13.9	6.1	8.0	13.9	9.8	11.5	14.1
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	7.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	8.0
全水深	(m)	9.4	9.4	9.4	10.4	10.4	10.4	10.0	10.0	10.0	8.5	8.5	8.5
透明度	(m)	1.9	1.9	1.9	5.5	5.5	5.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9
生活環境項目													
рН		8.6	8.7	8.0	8.0	8.1	7.9	8.7	8.7	7.9	8.6	8.5	7.8
DO	(mg/L)	9.9	9.7	4.9	11	8.6	4.2	12	12	3.3	12	10	3.6
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	5.5	5.1	5.0	2.5	2.9	3.7	4.6	5.3	2.4	4.4	4.4	2.7
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+01			3.3E+02			7.9E+01			4.9E+01		
n−ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)				0.56		0.95				0.44		0.80
全燐	(mg/L)				0.044		0.20				0.020		0.15
全亜鉛	(mg/L)												
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-03		В	2013	2		阿	蘇海				溝尻地先		
			•	•	•				•				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		10:02	10:04	10:09	11:35	11:40	11:45	10:00	10:03	10:06	11:30	11:32	11:34
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)								1				
キシレン	(mg/L)								1				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)								1				
ニッケル	(mg/L)												

地点統一都	<b>等号</b>	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-0		В	2013	2		阿	蘇海				溝尻地先		
		1		L									
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		10:02	10:04	10:09	11:35	11:40	11:45	10:00	10:03	10:06	11:30	11:32	11:34
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)												
無機性リン	(mg/L)												
クロロフィルa	(μg/L)				0.8								
電気伝導度	( μ S/cm)												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
			1						1				
			1						1				
L		1	1					1	1				

地点網	統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
	604-51	В	2013	2		阿煮	<b></b> 森		İ		文珠地先		
			•	•					•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		10:30	10:33	10:36	12:23	12:32	12:34	10:16	10:22	10:25	12:25	12:29	12:32
一般項目													
天候		02	02	02	01	01	01	02	02	02	04	04	04
気温	(°C)	22.5	22.5	22.5	19.8	19.8	19.8	20.0	20.0	20.0	29.0	29.0	29.0
水温	(°C)	15.5	15.1	14.5	20.0	19.6	15.9	22.5	22.1	18.9	27.0	26.9	23.0
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	11.3	11.3	11.3	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	10.8	10.8	10.8
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	2.8	2.8	2.8	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рН		8.5	8.6	8.2	8.3	8.3	8.0	8.3	8.3	8.0	8.5	8.4	8.1
DO	(mg/L)	9.5	9.9	Е	8.6	8.3	5.7	7.7	7.5	4.4	7.9	7.8	5.6
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	3.7	3.8	2.6	3.8	3.8	4.4	3.3	3.4	3.1	5.4	4.9	3.1
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+01			4.5E+00			2.3E+01			3.3E+01		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)				0.28		0.44				0.32		0.33
全燐	(mg/L)				0.019		0.078				0.022		0.052
全亜鉛	(mg/L)				0.001	0.002	0.001						
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)										ND		
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)										< 0.0005		
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			İ					ĺ				
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)			İ					ĺ				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			İ					ĺ				
	. = .			1		1	I.		1	1		1	

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-51		В	2013	2		阿	蘇海				文珠地先		
		•	•	•					•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		10:30	10:33	10:36	12:23	12:32	12:34	10:16	10:22	10:25	12:25	12:29	12:32
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				< 0.0002								
チウラム	(mg/L)										< 0.0006		
シマジン	(mg/L)				< 0.0003								
チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.002								
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-51		В	2013	2		冏	蘇海				文珠地先		
		•	•	•	•				•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	4/16	4/16	5/14	5/14	5/14	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2
採取時刻		10:30	10:33	10:36	12:23	12:32	12:34	10:16	10:22	10:25	12:25	12:29	12:32
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)				< 0.01								
無機性リン	(mg/L)				0.002								
クロロフィルa	$(\mu  g/L)$				4.3						6.5		
電気伝導度	$(\mu\text{S/cm})$												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
Clイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												
	·												

地点統一	-番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-604-		В	2013	2		阿煮	<b>耒海</b>				文珠地先		
			•	•					•				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		10:33	10:38	10:43	12:58	13:10	13:18	10:15	10:18	10:21	12:44	12:47	12:50
一般項目													
天候		02	02	02	10	10	10	04	04	04	02	02	02
気温	(°C)	31.5	31.5	31.5	23.0	23.0	23.0	28.0	28.0	28.0	20.6	20.6	20.6
水温	(°C)	29.0	29.0	23.3	25.3	26.0	24.8	25.0	25.1	24.3	18.4	19.7	22.2
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0
透明度	(m)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рН		8.3	8.2	7.7	8.0	8.0	7.7	8.6	8.5	7.8	8.6	8.5	8.0
DO	(mg/L)	8.1	6.8	2.8	5.8	6.7	3.2	8.8	7.5	2.7	E	E	E
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	5.6	4.2	4.3	5.6	5.3	3.9	5.3	5.1	4.6	3.6	3.6	4.4
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+04			2.3E+04			1.3E+03			3.3E+02		
n−ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)				0.62		0.57				0.31		0.82
全燐	(mg/L)				0.059		0.17				0.004		0.18
全亜鉛	(mg/L)										0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)										< 0.0003		
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)										< 0.005		
六価クロム	(mg/L)										< 0.02		
L素	(mg/L)										< 0.005		
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)										< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.01		
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			İ							< 0.1		İ
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.1		

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-51		В	2013	2		阿	蘇海				文珠地先		
		•		•	•				•				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		10:33	10:38	10:43	12:58	13:10	13:18	10:15	10:18	10:21	12:44	12:47	12:50
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)										< 0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/L)										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)										< 0.001		
セレン	(mg/L)										< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)										0.05		
亜硝酸性窒素	(mg/L)										< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										0.06		
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005								
要監視項目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

地点統一番	<b>等号</b>	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-5		В	2013	2		阿	蘇海				文珠地先		
		1											
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/5	11/5	11/5
採取時刻		10:33	10:38	10:43	12:58	13:10	13:18	10:15	10:18	10:21	12:44	12:47	12:50
モリブデン	(mg/L)												
アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)												
エピクロロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
フェノール	(mg/L)												
ホルムアルデヒド	(mg/L)												
特 殊 項 目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
鉄	(mg/L)												
マンカン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)										< 0.01		
無機性リン	(mg/L)										0.004		
クロロフィルa	( μ g/L)										10		
電気伝導度	$(\mu  \text{S/cm})$												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/L)												
陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/L)												
クロロホルム生成能	(mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)												
ブロモホルム生成能	(mg/L)												

地点約	統一番号	類型	調査年度	調査区分		水±	或名				地点名		
	604-51	В	2013	2		阿蕉	<b>蘇海</b>				文珠地先		
-			•	•	-				•				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		10:20	10:23	10:25	12:02	12:08	12:10	10:10	10:13	10:16	11:52	11:54	11:56
一般項目													
天候		02	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	02
気温	(°C)	13.0	13.0	13.0	5.1	5.1	5.1	4.4	4.4	4.4	11.5	11.5	11.5
水温	(°C)	13.0	14.1	18.1	6.5	9.2	13.0	5.0	7.0	13.7	9.5	10.2	14.1
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	9.0
全水深	(m)	13.2	13.2	13.2	9.6	9.6	9.6	8.2	8.2	8.2	9.5	9.5	9.5
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	1.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.5
生活環境項目													
рН		8.4	8.6	7.6	8.1	8.1	8.0	8.5	8.6	7.9	8.6	8.6	7.8
DO	(mg/L)	9.3	8.9	2.8	11	8.8	4.7	12	11	4.1	12	11	3.9
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	4.9	4.7	9.4	2.9	2.6	2.9	3.6	5.0	2.2	4.0	3.8	2.5
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+01			1.7E+02			1.1E+03			4.5E+00		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)				0.50		0.70				0.38		0.77
全燐	(mg/L)				0.042		0.14				0.020		0.16
全亜鉛	(mg/L)												
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)		ĺ	ĺ									
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		ĺ	ĺ									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		ĺ	ĺ									
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)		ĺ	ĺ									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
			1	1	<u> </u>	l	l	1	1	1	1	l	

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名		
26-604-51		В	2013	2		阿	蘇海				文珠地先		
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻		10:20	10:23	10:25	12:02	12:08	12:10	10:10	10:13	10:16	11:52	11:54	11:56
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素	(mg/L)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
p−ジクロロベンゼン	(mg/L)												
イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン	(mg/L)												
フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)												
イソプロチオラン	(mg/L)												
オキシン銅	(mg/L)												
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)												
プロピザミド	(mg/L)												
EPN	(mg/L)												
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)												
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)												
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
トルエン	(mg/L)												
キシレン	(mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
ニッケル	(mg/L)												

項目       採取月日       採取時刻       モリブデン (mg/L)       アンチモン (mg/L)       塩化ビニルモノマー (mg/L)       エピクロロヒドリン (mg/L)       ウラン (mg/L)       フェノール (mg/L)       ホルムアルデヒド (mg/L)       特殊項目       フェノール類 (mg/L)       銅 (mg/L)	B (25) 12/3 10:20	(26) 12/3 10:23	(27) 12/3 10:25	(28) 1/14 12:02	(29) 1/14 12:08	(30) 1/14 12:10	(31) 2/18 10:10	(32) 2/18 10:13	(33) 2/18 10:16	文珠地先 (34) 3/4 11:52	(35) 3/4 11:54	(36) 3/4 11:56
採取月日 採取時刻 モリブデン (mg/L) アンチモン (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) エピクロロヒドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) フェノール (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) 特殊項目 フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L)	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取月日  採取時刻 モリブデン (mg/L) アンチモン (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) エピクロロヒドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) フェノール (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) 特殊項目 フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L)	12/3	12/3	12/3	1/14	1/14	1/14	2/18	2/18	2/18	3/4	3/4	3/4
採取時刻 モリブデン (mg/L) アンチモン (mg/L) 塩化ビニルモノマー (mg/L) エピクロロヒドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) フェノール (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) 特殊項目 フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L)												
モリブデン     (mg/L)       アンチモン     (mg/L)       塩化ビニルモノマー     (mg/L)       エピクロロヒドリン     (mg/L)       全マンガン     (mg/L)       ウラン     (mg/L)       フェノール     (mg/L)       ホルムアルデヒド     (mg/L)       特殊項目     フェノール類     (mg/L)       銅     (mg/L)	10:20	10:23	10:25	12:02	12:08	12:10	10:10	10:13	10:16	11:52	11:54	11.56
アンチモン     (mg/L)       塩化ビニルモノマー     (mg/L)       エピクロロヒドリン     (mg/L)       全マンガン     (mg/L)       ウラン     (mg/L)       フェノール     (mg/L)       ホルムアルデヒド     (mg/L)       特殊項目     フェノール類     (mg/L)       銅     (mg/L)												11.50
塩化ビニルモノマー (mg/L) エピクロロヒドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) フェノール (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) 特殊項目 フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L)												
エピクロロヒドリン (mg/L) 全マンガン (mg/L) ウラン (mg/L) フェノール (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L) 特殊項目 フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L)												
全マンガン     (mg/L)       ウラン     (mg/L)       フェノール     (mg/L)       ホルムアルデヒド     (mg/L)       特殊項目     フェノール類     (mg/L)       銅     (mg/L)												
ウラン     (mg/L)       フェノール     (mg/L)       ホルムアルデヒド     (mg/L)       特殊項目     フェノール類     (mg/L)       銅     (mg/L)												
フェノール     (mg/L)       ホルムアルデヒド     (mg/L)       特殊項目     フェノール類     (mg/L)       銅     (mg/L)												
ホルムアルデヒド (mg/L) 特殊項目 フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L)												
特 殊 項 目 フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L)												
フェノール類 (mg/L) 銅 (mg/L)												
銅 (mg/L)	1											
鉄 (mg/L)												
マンカ・ン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目												
7ンモニ7性窒素 (mg/L)												
無機性リン (mg/L)												
クロロフィルa (μg/L)				1.2								
電気伝導度 (μS/cm	)											
透視度(cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/L)												
陰イオン界面活性剤 (mg/L)												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/L)												
クロロホルム生成能 (mg/L)												
プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)												
ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)												
ブロモホルム生成能 (mg/L)												
					1	1						

地点	統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名	
26-	605-01	Α	2013	2		若狂	夹湾				栗田湾沖	
			•						•			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日		4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21			
採取時刻		10:00	10:04	10:04	10:06	9:53	9:54	9:54	9:55			
一般項目												
天候		02	02	04	04	02	02	02	02			
気温	(°C)	14.9	14.9	25.3	25.3	29.2	29.2	20.7	20.7			
水温	(°C)	15.0	14.2	22.9	22.1	28.8	28.8	23.4	23.8			
流量	(m3/s)											
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深	(m)	26.5	26.5	25.4	25.4	26.1	26.1	25.7	25.7			
透明度	(m)	7.0	7.0	11	11	19	19	3.5	3.5			
生活環境項目												
рН		8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3			
DO	(mg/L)	10	9.0	7.5	7.2	7.9	7.7	6.8	6.6			
BOD	(mg/L)											
COD	(mg/L)	2.6	2.2	2.8	1.9	3.0	2.6	1.8	1.8			
SS	(mg/L)											
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+01		2.3E+01		2.3E+02		7.9E+01				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)											
全燐	(mg/L)											
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002			0.014	0.006					
ノニルフェノール	(mg/L)											
健康項目												
カドミウム	(mg/L)											
全シアン	(mg/L)									-		
鉛	(mg/L)											
六価クロム	(mg/L)											
ヒ素	(mg/L)									-		
総水銀	(mg/L)											
アルキル水銀	(mg/L)											
PCB	(mg/L)											
ジクロロメタン	(mg/L)											
四塩化炭素	(mg/L)									-		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									-		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名			地点名	
26-605-01		Α	2013	2		若	狭湾			栗田湾沖	
		II.		y.	y.				y.		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日		4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21		
採取時刻		10:00	10:04	10:04	10:06	9:53	9:54	9:54	9:55		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3ージクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)										
亜硝酸性窒素	(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)										
ふっ素	(mg/L)										
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
要 監 視 項 目											
クロロホルム	(mg/L)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)										
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)										
イソキサチオン	(mg/L)										
ダイアジノン	(mg/L)										
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)										
イソプロチオラン	(mg/L)										
オキシン銅	(mg/L)										
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)										
プロピザミド	(mg/L)										
EPN	(mg/L)										
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)										
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)										
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)										
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)										
トルエン	(mg/L)										
キシレン	(mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)										
ニッケル	(mg/L)										

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名					
26-605-01		Α	2013	2			狭湾				栗田湾沖			
			•											
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日		4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21					
採取時刻		10:00	10:04	10:04	10:06	9:53	9:54	9:54	9:55					
モリブデン	(mg/L)													
アンチモン	(mg/L)													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
エピクロロヒドリン	(mg/L)													
全マンガン	(mg/L)													
ウラン	(mg/L)													
フェノール	(mg/L)													
ホルムアルデヒド	(mg/L)													
特 殊 項 目														
フェノール類	(mg/L)													
銅	(mg/L)													
鉄	(mg/L)													
マンガン	(mg/L)													
クロム	(mg/L)													
その他の項目														
アンモニア性窒素	(mg/L)													
無機性リン	(mg/L)													
クロロフィルa	$(\mu  g/L)$													
電気伝導度	$(\mu  \text{S/cm})$													
透視度	(cm)													
濁度	(度)													
CIイオン	(mg/L)													
陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能	(mg/L)													
クロロホルム生成能	(mg/L)													
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)						1		1					
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)	ļ					1	1	1		ļ			
ブロモホルム生成能	(mg/L)	ļ					1	1	1		ļ			
		ļ					1	1	1		ļ			
							1		1					
							1		1					
							1		1					
							1		1					
							1	1	1					
							1							

地点	i統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-	-605-02	Α	2013	2		若犭	<b>夹湾</b>				波見崎沖		
			•	•					•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日		4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21				
採取時刻		10:33	10:34	10:37	10:39	10:25	10:26	10:27	10:28				
一般項目													
天候		02	02	04	04	02	02	02	02				
気温	(°C)	12.8	12.8	23.6	23.6	33.6	33.6	23.4	23.4				
水温	(°C)	14.9	14.5	22.6	22.0	28.8	28.5	23.9	23.9				
流量	(m3/s)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深	(m)	48.5	48.5	48.0	48.0	48.1	48.1	48.4	48.4				
透明度	(m)	15	15	12	12	22	22	6.0	6.0				
生活環境項目													
рН		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3				
DO	(mg/L)	8.8	8.7	7.2	7.1	6.8	7.1	7.5	7.2				
BOD	(mg/L)												
COD	(mg/L)	1.9	1.6	2.0	1.2	2.4	2.7	1.8	1.6				
SS	(mg/L)												
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00		< 1.8E+00		4.9E+01		2.3E+01					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)												
全燐	(mg/L)												
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001			0.005	0.004						
ノニルフェノール	(mg/L)												
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
ヒ素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
PCB	(mg/L)												
ジクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
		<u> </u>	1	1		l	l	L	1	l	L	L	<u> </u>

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名					
26-605-02		Α	2013	2		若	狭湾				波見崎沖			
		L	L		L									
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日		4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21					
採取時刻		10:33	10:34	10:37	10:39	10:25	10:26	10:27	10:28					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
トリクロロエチレン	(mg/L)													
テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
チウラム	(mg/L)													
シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)													
ベンゼン	(mg/L)													
セレン	(mg/L)													
硝酸性窒素	(mg/L)													
亜硝酸性窒素	(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)													
ふっ素	(mg/L)													
ほう素	(mg/L)													
要 監 視 項 目	(mg/L)													
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
イソキサチオン	(mg/L)													
ダイアジノン	(mg/L)													
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)													
イソプロチオラン	(mg/L)													
オキシン銅	(mg/L)													
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)													
プロピザミド	(mg/L)													
EPN	(mg/L)													
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)													
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)													
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)													
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)													
トルエン	(mg/L)													
キシレン	(mg/L)								1					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)								1					
ニッケル	(mg/L)								1					
モリブデン	(mg/L)													
		1	1	1	I.	1	1	1	1	1	1	L	I.	

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水	域名				地点名	
26-605-02	2	Α	2013	2		若	狭湾				波見崎沖	
		•	•	•	•				•			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日		4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21			
採取時刻		10:33	10:34	10:37	10:39	10:25	10:26	10:27	10:28			
アンチモン	(mg/L)											
塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
エピクロロヒドリン	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)											
全マンガン	(mg/L)											
ウラン	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)											
ホルムアルデヒド	(mg/L)											
特 殊 項 目												
フェノール類	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
鉄	(mg/L)											
マンガン	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
その他の項目												
アンモニア性窒素	(mg/L)											
無機性リン	(mg/L)											
クロロフィルa	$(\mu  g/L)$											
電気伝導度	$(\mu  \text{S/cm})$											
透視度	(cm)											
濁度	(度)											
CIイオン	(mg/L)											
陰イオン界面活性剤	(mg/L)											
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	(mg/L)											
クロロホルム生成能	(mg/L)											
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)		1						1			
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)		1						1			
ブロモホルム生成能	(mg/L)		1						1			
			1						1			
			1				1	1	1	1		1

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水均	或名		地点名					
26-60	5-03	Α	2013	2		若狂	夹湾				鷲埼沖			
-														
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日		4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21					
採取時刻		10:56	10:59	10:59	11:01	10:49	10:50	10:48	10:49					
一般項目														
天候		02	02	04	04	02	02	04	04					
気温	(°C)	14.2	14.2	23.4	23.4	29.6	29.6	22.8	22.8					
水温	(°C)	14.9	14.6	23.0	22.6	28.2	28.1	23.1	23.1					
流量	(m3/s)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12					
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0					
全水深	(m)	66.0	66.0	65.4	65.4	65.4	65.4	65.2	65.2					
透明度	(m)	13	13	12	12	27	27	7.0	7.0					
生活環境項目														
Hq		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3					
DO	(mg/L)	9.0	8.8	7.1	7.0	6.5	6.9	6.9	6.7					
BOD	(mg/L)													
COD	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	1.7	2.3	2.2	1.7	1.9					
SS	(mg/L)													
大腸菌群数	(MPN/100mL)	< 1.8E+00		2.3E+01		2.3E+01		3.3E+01						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
全窒素	(mg/L)													
全燐	(mg/L)													
全亜鉛	(mg/L)	0.001	< 0.001			0.003	0.004							
ノニルフェノール	(mg/L)													
健 康 項 目														
カドミウム	(mg/L)													
全シアン	(mg/L)													
鉛	(mg/L)													
六価クロム	(mg/L)													
ヒ素	(mg/L)													
総水銀	(mg/L)													
アルキル水銀	(mg/L)								1			1		
PCB	(mg/L)													
ジクロロメタン	(mg/L)													
四塩化炭素	(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
シスー1,2ーシ クロロエチレン	(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水均	或名		地点名					
26-605-03		Α	2013	2		若	侠湾		鷲埼沖					
		· ·	•		L				L					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)					
採取月日		4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21					
採取時刻		10:56	10:59	10:59	11:01	10:49	10:50	10:48	10:49					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
トリクロロエチレン	(mg/L)													
テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
チウラム	(mg/L)													
シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)													
ベンゼン	(mg/L)													
セレン	(mg/L)													
硝酸性窒素	(mg/L)													
亜硝酸性窒素	(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)													
ふっ素	(mg/L)													
ほう素	(mg/L)													
要 監 視 項 目	(mg/L)													
クロロホルム														
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
イソキサチオン	(mg/L)													
ダイアジノン	(mg/L)													
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)													
イソプロチオラン	(mg/L)													
オキシン銅	(mg/L)													
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)													
プロピザミド	(mg/L)													
EPN	(mg/L)													
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)													
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)													
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)													
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)													
トルエン	(mg/L)													
キシレン	(mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)													
ニッケル	(mg/L)													
モリブデン	(mg/L)													
		1		1	l .	ı		1	1	1			1	

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名						
26-605-03		Α	2013	2			狭湾			鷲埼沖					
		1	···		L				•						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)						
採取月日		4/22	4/22	6/10	6/10	8/5	8/5	10/21	10/21						
採取時刻		10:56	10:59	10:59	11:01	10:49	10:50	10:48	10:49						
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロロヒドリン	(mg/L)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)														
ホルムアルデヒド	(mg/L)														
特 殊 項 目	·														
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
鉄	(mg/L)														
マンカン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)														
無機性リン	(mg/L)														
クロロフィルa	( μ g/L)														
電気伝導度	( μ S/cm)														
透視度	(cm)														
濁度	(度)														
CIイオン	(mg/L)														
陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能	(mg/L)														
クロロホルム生成能	(mg/L)							1							
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)							1							
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)							<u> </u>				ļ	ļ		
ブロモホルム生成能	(mg/L)							<u> </u>				ļ	ļ		
								<u> </u>				ļ	ļ		
								1							
								ļ							
								ļ							
								ļ							
								1							
				<u> </u>				1							