### 平成21年度

## 地点名 串本海域st·2

接際 中層   表層   日間   2008/12/9				4月		6月		8月		10月		12月		2	1
接取等目   2008/4/28   2008/4/													中層	表層	中層
接取特別		採取年月日												2010/2/3	
天枝   1														10:00	
#選 (C) 170   170   211   251   225   200   200														晴	
接取水理			(°C)											7.0	
全水深		水温	(°C)	17.0		21		25.1		22.5		20.0		15.0	
通常   通常   通常   通常   通常   通常   通常   通常		採取水深	(m)	-		-		-		0.5		0.5		0.5	
接色   無色   無色   無色   無色   無色   無色   無度   無泉   無泉   無泉   無泉   無泉   無泉   無泉		全水深	(m)	31.0		31		33.0		33.0		31.0		34.0	
臭気         無臭         未臭         未臭         表名         6.4         6.4         6.4         6.4         6.4         6.6         6.9         2.2 <td></td> <td>流況</td> <td></td> <td>通常</td> <td></td> <td>通常</td> <td></td> <td>通常</td> <td></td> <td>通常</td> <td></td> <td>通常</td> <td></td> <td>通常</td> <td></td>		流況		通常		通常		通常		通常		通常		通常	
변변 변度 변度 변度 변度 변度 변度 변度 변度 변度		色相		無色		無色		無色		無色		無色		無色	
변경		臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
古規模		рН	(mg/I)	8.1		8.2				8.4		8.4		8.3	
接換		DO	(mg/l)	7.2		7.4		7.0		6.6		6.9		7.0	
技術の				1.0		1				1				1.1	
日 全審集 (mg/1) 0.15 0.14 0.11 0.10 0.12 2 会類 (mg/1) 0.022 0.018 0.006 0.016 0.018	境													0.0.E+00	
全線														< 0.5	
### ### ### ### #### ################	目													0.20	<b></b>
を注すという。														0.020	<del> </del>
接 (mg/1)														-	<del> </del>
### (mg/l)														-	<del>                                     </del>
健療 健療 アルキル水銀 (mg/1)														-	
### 他										-				-	-
### PCB (mg/l)														-	-
使性 POB (mg/l)														_	-
度を	健													-	
度 四塩化炭素 (mg/l)														_	
限   1.2-ジウロエタン														_	
項 [1.1-ジウロロエチレン (mg/l)														_	
項														_	
項 1.1.1ードリクロロエタン (mg/l)														_	
1.1.2 -   1   1   1   2   1   1   1   1   1   1		·		-		-		-		-		-		-	
トリウロエチレン (mg/l)				-		-		-		-		-		-	
Finduific (mg/l)				-		-		-		-		-		-	
1.3-ゾウロワ'ロハン				-		-		-		-		-		-	
チウラム       (mg/l)       - <td< td=""><td>н</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td></td></td<>	н			-		-		-		-		-		-	
シマジン (mg/l)		チウラム		-		-		-		-		-		-	
ペンゼン (mg/l)				-		-		-		-		-		-	
セレン       (mg/l)       -		チオヘ・ンカルフ・	(mg/I)	-		-		-		-		-		-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		ベンゼン	(mg/l)	-		-		-		_		-		-	
その他項目       SS (mg/l) く1 く1 く1 く1 2 2 2         銀       (mg/l)		セレン	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
額       (mg/l)       -<		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
そ亜鉛       (mg/l)       -			(mg/l)	< 1		< 1		< 1		2		2		1	
その他項目       塩分濃度     (%)     33     33     25     32     33       透明度     (m)     9.5     7.5     30     8.5     12.0       クロロホルム     (mg/l)     -     -     -     -     -       ホルムアルデヒド     (mg/l)     -     -     -     -     -       互ェノール     (mg/l)     18000     18000     18000     18000     19000       アンモニア性窒素     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       リン酸性リン     (mg/l)     -     -     -     -     -     -		銅	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
水温       (°C)       - </td <td></td> <td>全亜鉛</td> <td>(mg/I)</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>		全亜鉛	(mg/I)	-		-		-		-		-		-	
塩分濃度														-	
受別度     (m)     9.5     7.5     30     8.5     12.0       クロロホルム     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       ホルムアルデヒド     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       フェ/ール     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       塩化物イオン     (mg/l)     18000     18000     14000     18000     19000       アンモニア性窒素     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       リン酸性リン     (mg/l)     -     -     -     -     -     -														-	<b></b>
項目														33	<b> </b>
ホルムアルデヒド (mg/l)	項目													13.0	<b>├</b>
フェノール     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       塩化物イオン     (mg/l)     18000     18000     14000     18000     19000       アンモニア性窒素     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       リン酸性リン     (mg/l)     -     -     -     -     -     -														-	<del> </del>
塩化物イオン     (mg/l)     18000     18000     14000     18000     19000       アンモニア性窒素     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       リン酸性リン     (mg/l)     -     -     -     -     -     -														-	<del> </del>
アンモニア性窒素     (mg/l)     -     -     -     -       リン酸性リン     (mg/l)     -     -     -     -														-	<del> </del>
リン酸性リン (mg/l)														20000	<del> </del>
														-	<b> </b>
備考			(mg/l)	-		-		-		-		-		-	<del></del>

# 平成21年度

地点名 串本海域st・4

項 n- <b>/</b>	)	(°C) (°C) (m) (m) (mg/l) (mg/l)	表層 2009/4/28 10:50 晴 21.0 17.5 - 26.5 通常 無色	中層 2009/4/28 10:50 晴 21 17 2 - 通常	表層 2009/6/3 10:30 暴 29 21 - 24 通常	中層 2009/6/3 10:30 墨 29 21 2	表層 2009/8/5 9:40 雨 27.5 25.0	中層 2009/8/5 9:40 雨 27.5	表層 2009/10/14 9:30 曇 22.0	中層 2009/10/14 9:30 曇 22	表層 2009/12/9 9:30 晴 14.0	中層 2009/12/9 9:30 晴 14	表層 2010/2/3 9:30 晴 7.0	中層 2010/2/3 9:30 晴
生 活環境 項	採取時刻 天候 気温 水温 採取水深 全水深 流況 色相 臭気	(°C) (m) (m)	10:50 暗 21.0 17.5 - 26.5 通常 無色	10:50 晴 21 17 2 - 通常	10:30 素 29 21 - 24	10:30 曇 29 21 2	9:40 雨 27.5 25.0	9:40 雨 27.5	9:30 曇 22.0	9:30 曇	9:30 晴	9:30 晴	9:30 晴	9:30 晴
生 活環境 項	天候 気温 水温 採取水深 全水深 流況 色相 臭気	(°C) (m) (m)	晴 21.0 17.5 - 26.5 通常 無色 無臭	晴 21 17 2 - 通常	曇 29 21 - 24	雲 29 21 2	雨 27.5 25.0	雨 27.5	曇 22.0	曇	晴	晴	晴	晴
生 活環境 項	気温 水温 採取水深 全水深 流況 色相 臭気	(°C) (m) (m)	21.0 17.5 - 26.5 通常 無色 無臭	21 17 2 - 通常	29 21 - 24	29 21 2	27.5 25.0	27.5	22.0					
生 活環境 項	水温 採取水深 全水深 流況 色相 臭気 ()	(°C) (m) (m)	17.5 - 26.5 通常 無色 無臭	17 2 - 通常	21 - 24	21 2	25.0			22	140	14	7.0	
生 活環境 項	採取水深 全水深 流況 色相 臭気 ()	(m) (m)	- 26.5 通常 無色 無臭	2 - 通常	- 24	2		_				17	7.0	7.0
生 活環境 項	全水深 流況 色相 臭気 H O	(m) (mg/l)	26.5 通常 無色 無臭	通常	24		-		22.0	22	20.0	20	15.0	15.0
生 活環境 項	流況 色相 臭気 H O	(mg/I)	通常 無色 無臭	通常		24		2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
生 活環境 項	色相 臭気 I O DD		無色無臭		通常		23.5	-	23.0	-	32.0	-	32.0	32.0
生 活環境 項	臭気 I O OD		無臭	無色		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
生 活環境 項	I O DD				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
生 活環境 項	OD			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
活 CO 環 境 項 n-/	OD	(mg/l)	8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3
環 境 項 n-/			7.4	7.4	7.3	7.1	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	7.3	7.3
境 項 n-/	腸菌群数	(mg/l)	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1	1.1	1	2.5	1.5
^		(MPN/100ml)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	1.5E+01	4.0E+00	7.0.E+00	7.0.E+00	0.0.E+00	0.0.E+00	4.0.E+00	0.0.E+00
	ヘキサン抽出物質	(mg/l)	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-
	窒素	(mg/l)	0.14	0.17	0.14	0.16	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.18	0.18
全炸		(mg/I)	0.023	0.023	0.016	0.014	0.008	0.006	0.015	0.015	0.017	0.018	0.019	0.019
	ドミウム	(mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
	シアン	(mg/l)	-	-	< 0.1	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-
鉛		(mg/l)	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-
_	価クロム	(mg/l)	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-
砒素		(mg/l)	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
	水銀	(mg/l)	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-
健	ルキル水銀	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PC		(mg/l)	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-
	クロロメタン	(mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-
rtr.	塩化炭素	(mg/l)	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-
	2-ジクロロエタン	(mg/l)	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-
	1-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-
_	<-1,2−ジク□□エチレン	(mg/l)	-	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-
	1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	(mg/l)	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-
	ラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
	3-ジクロロプロペン	(mg/l)	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	_
	ウラム	(mg/l)	-	-	< 0.0006	-	-		< 0.0006	-	-	-	-	-
_	マジン	(mg/l)	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-
	トヘンカルフ	(mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-
	ンゼン	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
	レン	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
	酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	-	_	0.14	_	-	-	0.11	-	-	-	_	
SS		(mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2	3	2	< 1	< 1
銅		(mg/l)		-	- (0.005	-		-		-		-	-	-
	亜鉛	(mg/l)	< 0.001	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-
		(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水流		(°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	分濃度	(%)	32	-	32	-	25	-	31	-	33	-	33	-
項目 透明	明度	(m)	9.0	-	7	-	30	-	8.0	-	13.0	-	15.0	-
	ロロホルム	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-		< 0.001	-	-	-	-	-
	ルムアルデヒド	(mg/l)	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-
	エノール	(mg/l)	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-
	化物イオン	(mg/l)	18000	18000	19000	19000	14000	14000	18000	18000	20000	20000	20000	20000
	ンモニア性窒素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リン	ン酸性リン 備 考	(mg/l)	-	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	0.01	-

### 平成21年度 地点名 串本海域st·5

			4月		6月		8月		10月		12月		2	月
			表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
	採取年月日		2009/4/28		2009/6/3		2009/8/5		2009/10/14		2009/12/9		2010/2/3	
	採取時刻		11:10		10:40		10:00		9:45		9:45		9:50	
	天候		晴		曇		雨		曇		晴		晴	
	気温	(°C)	21.0		27		26.0		23.0		15.0		7.0	
	水温	(°C)	17.0		21		25.1		22.0		21.0		15.0	
	採取水深	(m)	-		-		-		0.5		0.5		0.5	
	全水深	(m)	5.8		6.5		8		8.8		18		20.0	
	流況		通常		通常		通常		通常		通常		通常	
	色相		無色		無色		無色		無色		無色		無色	
	臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
	рН	(mg/l)	8.1		8.2		8.3		8.4		8.4		8.3	
生活	DO	(mg/l)	7.5		7.4		6.9		6.7		6.9		7.5	
環	COD	(mg/l)	0.9		1		1.1		1.1		1.4		< 0.5	
境	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.0E+00		0.0E+00		1.5E+01		4.0.E+00		0.0.E+00		0.0.E+00	
項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
目	全窒素	(mg/l)	0.13		0.13		0.10		0.11		0.12		0.18	
	全燐	(mg/l)	0.017		0.013		0.008		0.014		0.015		0.018	
	カドミウム	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	全シアン	(mg/l)	_		-		-		-		-		-	
	鉛 六価クロム	(mg/l)	_		-		-		-		-		-	
		(mg/l)	_				_		-		-		_	
	砒素 総水銀	(mg/l)	_		-		_		_		_		_	
	アルキル水銀	(mg/l)	_		-		-		_		_		-	
健		(mg/l)	_		_		_		_		_		_	
	PCB ジクロロメタン	(mg/l) (mg/l)	_		-		-		-		-		-	
	四塩化炭素	(mg/l)	_		_		_		_		_			
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	_		_		_		_		_		_	
	1,1-ジウロロエチレン	(mg/l)	_		-		_				_		_	
	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/I)	_		_		_		_		_		_	
項	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/I)	_		_		_		_		_		_	
24	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/I)	-		_		_		_		_		_	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	_		-		-		-		-		-	
目	テトラクロロエチレン	(mg/l)	_		-		-		-		-		-	
B	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	チウラム	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	シマジン	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	チオベンカルフ゛	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	ベンゼン	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	セレン	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	-		-		=		-		-		-	
	SS	(mg/l)	< 1		< 1		< 1		2		3		2	
	銅	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	全亜鉛	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	クロム	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	水温	(°C)	-		-		-		-		-		-	
その他	塩分濃度	(‰)	33		33		25		31		33		33	
項目	透明度	(m)	5.8		6.5		30		8.0		12.5		13.5	
	クロロホルム	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	フェノール	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	塩化物イオン	(mg/l)	17000		19000		14000		18000		19000		20000	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	リン酸性リン	(mg/l)	-		-		-		-		< 0.01		-	
	備考													

#### 平成21年度

地点名 串本海域st·6

			4月		6月		8月		10月		12月		2	月
			表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
	採取年月日		2009/4/28	2009/4/28	2009/6/3	2009/6/3	2009/8/5	2009/8/5	2009/10/14	2009/10/14	2009/12/9	2009/12/9	2010/2/3	2010/2/3
	採取時刻		11:30	11:30	11:10	11:10	10:10	-	10:15	10:15	10:25	10:25	10:20	10:20
	天候		晴	晴	曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	(°C)	21	21	27	27	26.0	26.0	24	24	16	16	8.0	8.0
	水温	(°C)	17	17	20.5	20.5	24.6	-	22	22	21	21	16.0	16.0
	採取水深	(m)	ı	2	-	2	-	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	全水深	(m)	41	-	45	45	42	-	42.0	-	42	-	42.5	42.5
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
4	рН	(mg/l)	8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3
生 活	DO	(mg/l)	7.4	7.4	7.1	7.1	6.9	7.1	6.5	6.1	7.1	6.8	7.2	7.3
環	COD	(mg/l)	0.7	0.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	1.9	1.6	2.6	1.8
境	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	4.0E+00	9.0E+00	0.0.E+00	4.0.E+00	0.0.E+00	0.0.E+00	0.0.E+00	0.0.E+00
項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-	< 0.5	-
目	全窒素	(mg/l)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.12	0.10	0.12	0.13	0.12	0.16	0.17
	全燐 カドミウム	(mg/l)	0.017	0.020	0.013	0.012	0.008	0.008	0.013	0.013	0.016	0.013	0.016	0.017
	全シアン	(mg/l) (mg/l)	-	_	< 0.002	_	-	-	< 0.001	_	-	-	_	
	<u>エンテン</u> 鉛	(mg/I)	_	_	< 0.005	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	
	<u>型</u> 六価クロム	(mg/l)	_	_	< 0.003	_	_	_	< 0.003	_	_	_	_	_
	砒素	(mg/l)	_	_	0.002	_	_	_	0.002	_	_	_	_	_
	総水銀	(mg/l)	_	-	< 0.0005	_	-	-	< 0.0005	_	-	-	_	_
	アルキル水銀	(mg/I)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
健	PCB	(mg/I)	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	_	-	-	-	_
	ジクロロメタン	(mg/I)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	(mg/l)	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	_
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-
	シスー1,2ーシ クロロエチレン	(mg/l)	-	-	< 0.004	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-
項	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-
目	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	_
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/I)	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-
	チウラム	(mg/I)	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-
	シマジン	(mg/l)	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-
	チオヘンカルブ	(mg/l)	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	_
	ベンゼン	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
	セレン	(mg/l)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	- (1	-	0.14	-	- / 1	- / 1	0.10	-	-	-	- / 1	-
	SS 銅	(mg/l)	< 1 -	< 1	< 1	1 -	< 1 -	< 1 -	2	2	2	2	< 1	2
	全亜鉛	(mg/l) (mg/l)	< 0.001	_	< 0.005	_	< 0.005	-	0.005	_	< 0.005	-	< 0.005	_
	クロム	(mg/l)	- 0.001		- 0.005		- 0.005	_	0.005		- 0.003		- 0.003	
	水温	(°C)	_	_	_		_	_	_		_	_		
	塩分濃度	(%)	32	_	32	_	27	-	31	_	33	-	33	_
その他	透明度	(m)	9	_	7.5	_	30	-	9.5	_	13.5	-	15.0	_
項目	クロロホルム	(mg/I)	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	(mg/I)	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-
	フェノール	(mg/l)	-	-	< 0.02	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	(mg/I)	18000	18000	19000	19000	15000	15000	18000	18000	19000	19000	20000	20000
	アンモニア性窒素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	リン酸性リン	(mg/l)	-	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	-	0.01	-
	備考													