地点名	串本海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(補助点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

			4月			6月		I	8月	
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2019/4/17			2019/6/5			2019/8/7		
	採取時刻	13:36			13:30			14:32		
-	天候	雨			曇り			晴れ		
	気温 (°C)水温 (°C)	15.9			24.5			29.5		
	採取位置	17.4 表層			21.8 表層			28.5 表層		
	採取水深 (m)	0.5			0.5			0.5		
	全水深 (m)	37.8			37.0			37.1		
	透明度 (m)	8.0			7.0			5.0		
	流況	通常			通常			通常		
	臭気	無臭			無臭			無臭		
-	色相 pH	無色 8.2			無色 8.2			無色 8.2		
	DO (mg/L)	7.9			7.7			7.0		
д-	BOD (mg/L)	-			-			-		
生活	COD (mg/L)	1.1			1.5			1.6		
環	SS (mg/L)	<1			1			1		
境 項	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00			0.0E+00			2.0E+00		
日	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5 0.09			<0.5			<0.5		
1	全窒素 (mg/L) 全燐 (mg/L)	0.09			0.11 0.007			0.18 0.012		
1	<u>主 殊 (IIIg/L)</u> 全亜鉛 (mg/L)	-			-			-		
	カドミウム (mg/L)	-			-			-		
	全シアン (mg/L)	-			-			-		
1	鉛 (mg/L)	-			-			-		
	六価クロム (mg/L)	-			-			-		
	砒素 (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)	-			-			-		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
IÆ.	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	_			-			_		
^	トリクロロエチレン (mg/L)				_			_		
目	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)	_			-			_		
1	でレン (IIIg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	_			-			-		
1	ふっ素 (mg/L)	-			-			-		
1	ほう素 (mg/L)	-			_			_		
	1,4ジオキサン (mg/L)	-			-			-		
特	銅 (mg/L)	-			-			-		
	溶解性鉄 (mg/L)	-			-			-		
日	溶解性マンガン (mg/L) クロム (mg/L)	_			-			-		
Ë	EPN (mg/L)	-			-			-		
	フェノール (mg/L)	_			_			_		
1	クロロホルム (mg/L)	_			-			-		
1	ホルムアルデヒド (mg/L)	-			-			-		
1	アンモニア性窒素 (mg/L)	-			_			-		
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
の	亜硝酸性窒素 (mg/L) リン酸性リン (mg/L)				_			-		
他の	リン酸性リン (mg/L) 濁度 (度)	_			_			_		
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-			-			-		
目	2-MIB (mg/L)	_			-			-		
1	ジオスミン (mg/L)	-			-			-		
1	塩化物イオン (mg/L)	19000			18000			17000		
1	塩分濃度 (‰)	35			32			32		
1	電気伝導率 (μS/cm) 大 腸 菌 数 (個 /100ml)	-			-			-		
Щ_	ハ mm 困 xx (旧 / IUUmi)	_			_		J.	_		

地点名	串本海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(補助点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

		10月		12月			2月			
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2019/10/2			2019/12/4			2020/2/5		
	採取時刻	11:05			13:35			13:36		
	天候	曇り			晴れ			晴れ		
	気温 (℃)	27.6			15.1			13.8		
	水温 (°C) 採取位置	26.1 表層			19.0 表層			16.5 表層		
	採取水深(m)	0.5			0.5			0.5		
	全水深(m)	36.9			37.7			38.5		
	透明度 (m)	6.4			6.2			7.9		
	流況	通常			通常			通常		
	臭気	無臭			無臭			無臭		
	色相	無色			無色			無色		
	pH DO (mg/L)	8.2			8.1			8.2		
	DO (mg/L) BOD (mg/L)	7.4			7.2			7.8		
生活	COD (mg/L)	1.7			1.4			1.3		
環	SS (mg/L)	1			1			1		
境	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00			0.0E+00			0.0E+00		
項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
l [□]	全窒素 (mg/L)	0.11			0.13			0.14		
	全燐 (mg/L)	0.007			0.012			<0.003		
	全亜鉛 (mg/L)	-			-			-		ļ
	カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L)	_			_			_		
	全シアン (mg/L) 鉛 (mg/L)	-			-			_		-
	六価クロム (mg/L)	-			-			-		
	砒素 (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)	-			-			_		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L) 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	_			_			-		
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	_			-			_		
冰	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	_			-			-		
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
目	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)	-			-			-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
	ふっ素 (mg/L)	-		-	-			-		
	ほう素 (mg/L)	-						-		
<u> </u>	1,4ジオキサン (mg/L)	-			-			-		
特础	銅 (mg/L) 溶解性鉄 (mg/L)	-			-			-		
項		-			-			-		
目	クロム (mg/L)	-			-			-		
	EPN (mg/L)	-			-			-		
	フェノール (mg/L)	-			-			-		
	クロロホルム (mg/L)	-			-	-		-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-			-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-			-			-		ļ
その	硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
の他	リン酸性リン (mg/L)	-			-			_		-
の	濁度 (度)	-			-			-		
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-			-			-		
目	2-MIB (mg/L)	-			-			-		
	ジオスミン (mg/L)	-			-			-		
	塩化物イオン (mg/L)	18000			19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	33			34 -			34 -		
	電気伝導率 (μS/cm) 大腸菌数 (個/100ml)	_			_			_		
	フト IPM 四 双 (旧 / IOUMI)	_					l			l .

地点名	串本海域
海域名	St.4

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	

			4月			6月			8月	
_		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2019/4/17	2019/4/17	2019/4/17	2019/6/5	2019/6/5	2019/6/5	2019/8/7	2019/8/7	2019/8/7
	採取時刻	13:23	13:27	13:31	13:18	13:22	13:26	14:40	14:45	14:47
_	天候 (%)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
-	気温 (°C)水温 (°C)	16.0 17.4	16.0 17.6	16.0 17.7	24.5 22.8	24.5 21.6	24.5 20.4	29.5 28.5	29.5 28.1	29.5 24.7
	採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取水深 (m)	0.5	2.0	36.5	0.5	2.0	36.0	0.5	2.0	36.0
	全水深 (m)	37.5	37.5	37.5	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
	透明度 (m)	6.9	-	-	8.3	-	-	5.1	-	-
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
_	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相 pH	無色 8.2	無色 8.2	無色	無色 8.2	無色 8.2	無色	無色 8.2	無色 8.2	無色 ————————————————————————————————————
	DO (mg/L	_	7.8	7.9	7.7	7.8	7.4	6.9	7.0	6.5
生	BOD (mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-
活	COD (mg/L		1.3	-	1.7	1.5	-	1.6	1.4	-
環	SS (mg/L	(1	<1	-	1	<1	-	2	1	-
境	大 腸 菌 群 数 (MPN/100		0.0E+00	-	0.0E+00	0.0E+00	-	0.0E+00	2.0E+00	-
項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L	_	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
	全窒素 (mg/L		0.08	-	0.20	0.09	-	0.17	0.12	-
1	全燐 (mg/L		0.011	-	0.006 0.001	0.006	-	0.009 0.002	0.008	-
\vdash	全亜鉛 (mg/L カドミウム (mg/L		_	_	<0.0003	_	_	0.002	_	_
1	全シアン (mg/L	<u> </u>	_	_	<0.1	_	_	_	_	_
1	全 鉛 (mg/L		-	-	<0.005	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/L	_	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/L) –	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/L		-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/L		-	-	-	-	-	-	-	_
	PCB (mg/L		-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L 四塩化炭素 (mg/L		-	-	<0.002 <0.0002	-	-	-	-	-
	日塩10灰系 (IIIg/L 1,2-ジクロロエタン (mg/L		_	_	<0.0002	_	_	_	_	_
健	1,1-ジクロロエチレン (mg/L		_	_	<0.0004	_	_	_	_	_
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L		-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L		-	-	<0.01	-	-	-	-	-
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L		-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
目	トリクロロエチレン (mg/L		-	-	<0.001	-	-	-	-	-
"	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 シマジン (mg/L		-	_	<0.0006 <0.0003	-	-	_	_	
	チオベンカルブ (mg/L		_	_	<0.0003	_	_	_	_	_
	ベンゼン (mg/L		_	_	<0.001	_	_	-	_	_
1	セレン (mg/L		-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1	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			-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	1,4ジオキサン (mg/L		-	-	<0.005	-	-	-	-	-
特殊	銅 (mg/L 		-	-	-	-	-	-	-	-
· 殊 項	溶解性鉄 (mg/L 溶解性マンガン (mg/L		-	-	-	_	_	_	_	_
目	クロム (mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_
	EPN (mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-
1	フェノール (mg/L		-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1	クロロホルム (mg/L) –	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1	ホルムアルデヒド (mg/L		-	-	<0.008	-	-	-	-	-
1	アンモニア性窒素 (mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-
そ	硝酸性窒素 (mg/L		-	-	<0.01	-	-	-	-	-
の	亜硝酸性窒素(mg/L)リン酸性リン(mg/L)		-	-	<0.01 <0.01	-	-	- <0.01	-	-
他の	リン酸性リン (mg/L) 濁度 (度)	(0.01	_	_	- <0.01	_	_	- <0.01	_	_
項	内皮		_	_	_	_	-	_	-	_
目	2-MIB (mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-
1	ジオスミン (mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-
1	塩化物イオン (mg/L		19000	-	18000	18000	-	17000	17000	-
1	塩分濃度 (‰)	35	-	-	32	-	-	32	-	-
1	電気伝導率 (μS/c		-	-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	大 腸 菌 数 (個 /100	ml) –	-	-	-	-	-	-	-	-

1- 12 1 12-3	
地点名	串本海域
海域名	St.4

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

			10月			12月			2月	
_		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2019/10/2	2019/10/2	2019/10/2	2019/12/4	2019/12/4	2019/12/4	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5
	採取時刻	10:48	10:54	10:57	13:20	13:24	13:27	13:22	13:27	13:30
-	天候 気温 (°C)	曇り 27.6	曇り 27.6	曇り 27.6	晴れ 15.1	晴れ 15.1	晴れ 15.1	晴れ 13.8	晴れ 13.8	晴れ 13.8
	水温 (℃)	25.9	26.0	26.0	18.9	18.9	18.6	16.2	16.5	16.4
	採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取水深 (m)	0.5	2.0	37.2	0.5	2.0	36.7	0.5	2.0	37.0
	全水深 (m)	38.2	38.2	38.2	37.7	37.7	37.7	38.0	38.0	38.0
	透明度 (m)	8.9	-	-	6.1	-	-	8.0	-	-
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
-	臭気 色相	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭 無色
	pH	8.2	8.2	無亡	8.2	8.1	無亡	8.2	8.3	無 己
	DO (mg/L)	7.0	7.2	6.8	7.6	7.6	7.5	8.1	8.1	8.1
生	BOD (mg/L)	_	-	1	-	1	-	1	1	-
活	COD (mg/L)	1.9	1.6	-	1.3	1.3	-	1.3	1.4	-
環境	SS (mg/L)	1	1	-	<1	<1	-	<1	<1	-
境項	大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml	0.0E+00	0.0E+00 -	-	0.0E+00	0.0E+00 -	-	0.0E+00	0.0E+00 -	-
自	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) 全窒素 (mg/L)	<0.5 0.11	0.11	_	<0.5 0.12	0.12	_	<0.5 0.15	0.13	_
1	主 全	0.007	0.005	-	0.12	0.009	-	0.009	0.13	-
1	全亜鉛 (mg/L)	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-
	カドミウム (mg/L)	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-
1	全シアン (mg/L)	<0.1	-	_	-	-	-	_	-	-
1	鉛 (mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	<0.02	-	-	_	-	-	_	-	-
	砒素 (mg/L) 総水銀 (mg/L)	<0.001 <0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/L) アルキル水銀 (mg/L)	-	-	_	_	_	_	_	_	_
	PCB (mg/L)	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	_
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
健	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)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
康	シス-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)	<0.004 <0.01	-	-	-	_	_	_	_	-
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006	_	_			_	_	_	_
l _	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	_
目	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	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ベンゼン (mg/L) セレン (mg/L)	<0.001 <0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001	-	-	_	-	-	-	-	-
1	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
特	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄 (mg/L) 溶解性マンガン (mg/L)	_	-	-	-	-	-	-	-	-
目	溶解性マンガン (mg/L) クロム (mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	EPN (mg/L)	_	-	_	_	_	_	_	_	_
1	フェノール (mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	_
1	クロロホルム (mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-
1	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
の他	亜硝酸性窒素 (mg/L) リン酸性リン (mg/L)	<0.01 <0.01	_	-	<0.01	-	-	- <0.01	-	-
他の	プログラス	-	-	_	-	_	_	-	_	_
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
目	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	塩化物イオン (mg/L)	18000	18000	-	19000	19000	-	18000	18000	-
1	塩分濃度 (‰)	33	-	-	34	-	-	34	-	-
1	電気伝導率 (μS/cm) 大腸菌数 (個/100ml	_) _	-	-	-	-	-	-	-	-
Щ	大 腸 菌 数 (個 /100ml	<u> </u>		_		_			_	_

地点名	串本海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(補助点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

			4月			6月		I	8月	
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2019/4/17			2019/6/5			2019/8/7		
	採取時刻	13:14			13:07			15:06		
	天候	曇り			曇り			晴れ		
_	気温 (°C)水温 (°C)	16.0			24.5 22.0			29.4		
	採取位置	17.6 表層			表層			28.8 表層		
	採取水深 (m)	0.5			0.5			0.5		
	全水深 (m)	18.6			18.5			18.9		
	透明度 (m)	5.3			9.8			4.8		
	流況	通常			通常			通常		
_	臭気	無臭			無臭			無臭		
	色相 pH	無色 8.3			無色 8.2			無色 8.2		
	DO (mg/L)	8.3			7.7			6.8		
生	BOD (mg/L)	-			-			-		
生活	COD (mg/L)	1.4			1.6			1.4		
環	SS (mg/L)	<1			1			1		
境 項	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00			0.0E+00			0.0E+00		
目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
1	全窒素 (mg/L) 全燐 (mg/L)	0.13 0.011			0.10 0.006			0.12 0.008		
	<u>主 殊 (IIIg/L)</u> 全亜鉛 (mg/L)	-			-			-		
	カドミウム (mg/L)	-			-			-		
1	全シアン (mg/L)	-			_			-		
	鉛 (mg/L)	-			-			-		
	六価クロム (mg/L)	-			-			-		
	砒素 (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)	-			-			-		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	_			-			_		
	トリクロロエチレン (mg/L)				_			_		
目	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)	_			-			_		
	でレン (IIIg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	_			-			-		
1	ふっ素 (mg/L)	-			-			-		
1	ほう素 (mg/L)	-			_			_		
<u> </u>	1,4ジオキサン (mg/L)	-			-			-		
特	銅 (mg/L)	-			-			-		
	溶解性鉄 (mg/L)	-			-			-		
	溶解性マンガン (mg/L) クロム (mg/L)	_			-			-		-
Ë	EPN (mg/L)	-			-			-		
	フェノール (mg/L)	_			_			_		
1	クロロホルム (mg/L)	_			-			-		
1	ホルムアルデヒド (mg/L)	-			-			-		
1	アンモニア性窒素 (mg/L)	-			-			-		
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
の	亜硝酸性窒素 (mg/L) リン酸性リン (mg/L)				_			-		
	リン酸性リン (mg/L) 濁度 (度)	_			_			_		
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-			-			-		†
目	2-MIB (mg/L)	_			-			-		
1	ジオスミン (mg/L)	-			-			-		
1	塩化物イオン (mg/L)	19000			18000			17000		
1	塩分濃度 (‰)	35			32			31		
1	電気伝導率 (μS/cm) 大 腸 菌 数 (個 /100ml)	-			-			-		
Щ		_			_		J.	_		

地点名	串本海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(補助点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

			10月			12月		2月		
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2019/10/2			2019/12/4			2020/2/5		, _
	採取時刻	10:39			13:08			13:13		
	天候	曇り			晴れ			晴れ		
	気温 (℃)	27.6			15.2			13.5		
	水温 (℃)	26.1			19.2			17.2		
	採取位置 採取水深 (m)	表層			表層			表層		
	採取水深 (m) 全水深 (m)	0.5 19.7			0.5 17.5			0.5 18.5		
	透明度(m)	8.0			8.2			9.7		
	流況	通常			通常			通常		
	臭気	無臭			無臭			無臭		
	色相	無色			無色			無色		
	pH	8.2			8.2			8.3		
	DO (mg/L)	7.1			7.7			8.0		
生	BOD (mg/L)	-			-			-		
活	COD (mg/L)	1.7			1.2			1.5		
環境	SS (mg/L) 大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1 0.0E+00			<1 0.0E+00			<1 0.0E+00		
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
目	全窒素 (mg/L)	0.15			0.10			0.16		
	全燐 (mg/L)	0.006			0.008			0.010		
L	全亜鉛 (mg/L)	-			-			-		
	カドミウム (mg/L)	-			-			-		
	全シアン (mg/L)	-			-			-		
	鉛 (mg/L)	-			-			-		
	六価クロム (mg/L)	-			-			_		
	砒素 (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)	-			_			-		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
挺	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
西	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
目	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)	-			-			-		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
	ふっ素 (mg/L) ほう素 (mg/L)	-			-			_		
	idつ系	_			_			_		
特	f,4シオギリン (lilg/L) 銅 (mg/L)	-			-			_		
殊	溶解性鉄 (mg/L)	-			-			-		
項		-			-			-		
目	クロム (mg/L)	-			-			-		
	EPN (mg/L)	-			-			-		
	フェノール (mg/L)	-			-	-		-		
	クロロホルム (mg/L)	-			-			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-			-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L) 硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
その	硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			_			_		
の他	リン酸性リン (mg/L)	_			-			-		
の	濁度 (度)	-			-			-		
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-			-			-		
目	2-MIB (mg/L)	-			-			-		
	ジオスミン (mg/L)	-			-	-		-		
	塩化物イオン (mg/L)	18000			19000			18000		
	塩分濃度 (‰)	33			34			33		
	電気伝導率 (μS/cm) 大腸菌数 (個/100ml)	-			-			-		
	ハ Ma B 数 (10 / 100ml)	_					l			<u> </u>

地点名	串本海域
海域名	St.6

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

	Ī		4月		Τ	6月			8月	
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2019/4/17	2019/4/17	1 /10	2019/6/5	2019/6/5	1 /	2019/8/7	2019/8/7	. 76
	採取時刻	13:45	13:51		13:41	13:45		14:21	14:26	
	天候	雨	雨		曇り	曇り		晴れ	晴れ	
	気温 (℃)	16.0	16.0		24.5	24.5		29.8	29.8	
	水温 (°C)	17.8	17.6		21.9	21.7		28.9	28.0	
	採取位置	表層	中層		表層	中層		表層	中層	
	採取水深(m)	0.5	2.0		0.5	2.0		0.5	2.0	
	全水深 (m) 透明度 (m)	34.2 8.4	34.2		34.0 7.5	34.0		34.3 5.5	34.3	
	流況	通常				 通常		通常	 通常	
	臭気	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	
	色相	無色	無色		無色	無色		無色	無色	
	pH	8.3	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.0	8.0		7.7	7.6		6.9	6.9	
生	BOD (mg/L)	_	-		-	-		_	-	
活	COD (mg/L)	1.0	1.3		1.7	1.4		1.6	1.4	
環	SS (mg/L)	<1	<1		<1	<1		1	1	
境西	大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	0.0E+00	0.0E+00		0.0E+00	0.0E+00		0.0E+00	0.0E+00	
項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-		<0.5	-		<0.5	-	
ľ	全窒素 (mg/L)	0.08	0.11		0.19	0.13		0.20	0.14	
	全燐 (mg/L)	0.010	0.010		0.009	0.008		0.011	0.010	
	全亜鉛 (mg/L) mg/L)	0.002	-		0.001 <0.0003	_		0.011	-	
	カドミウム (mg/L) 全シアン (mg/L)	_	_		<0.0003 <0.1	_		_	_	
	主ジアン (IIIg/L) 鉛 (mg/L)		_		<0.005	-			_	
	六価クロム	_	_		<0.02	_		_	_	
	砒素 (mg/L)	_	_		0.001	_		_	_	
	総水銀 (mg/L)	_	_		<0.0005	_		_	_	
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-		-	-		-	-	
	PCB (mg/L)	-	-		<0.0005	-		-	-	
	ジクロロメタン (mg/L)	1	-		<0.002	1		1	1	
	四塩化炭素 (mg/L)	-	_		<0.0002	-		-	-	
健	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)	-	-		<0.002	-		-	-	
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	_	-		<0.004	_		_	_	
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-		<0.01	-		-	-	
块	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-		<0.0006	-		-	-	
目	トリクロロエチレン (mg/L) 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/L)		_		<0.001					
	チウラム (mg/L)		_		<0.0002	_			_	
	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)	-	-		<0.001	-		-	-	
	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	-		-	-	
特	銅 (mg/L)	-	-		-	-		-	-	
-	溶解性鉄 (mg/L)	-	-		-	-		-	-	
項日	溶解性マンガン (mg/L) クロム (mg/L)	-	-		-	-		_	-	
Ë		-	-		_	-		_	-	
	EPN (mg/L)				- /0.001	-		-		
	フェノール (mg/L) クロロホルム (mg/L)	-	-		<0.001 <0.001	_		-	-	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	_	_		<0.001	_		_	_	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	_	_		-	_		_	_	
7.	硝酸性窒素 (mg/L)	_	-		<0.01	_		_	_	
その	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-		<0.01	-		-	-	
他	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	-		<0.01	-		<0.01	-	
の	濁度 (度)	_	-		_	-		_	-	
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-		-	-		-	-	
目	2-MIB (mg/L)	-	-		_	-		-	-	
	ジオスミン (mg/L)	-	-		_	-		-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000		18000	18000		18000	17000	
	塩分濃度 (‰)	35	-		33	-		32	-	
	電気伝導率 (μS/cm)	-	-		-	-		-	-	
	大腸菌数 (個 /100ml)	-	-		-	-		-	-	

地点名	串本海域
海域名	St.6

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	-	-

			10月 12月				2月			
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2019/10/2	2019/10/2	. ,,	2019/12/4	2019/12/4	. ,,,	2020/2/5	2020/2/5	. ,,
	採取時刻	11:13	11:19		13:42	13:45		14:08	14:13	
	天候	曇り	曇り		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	
	気温(℃	27.6	27.6		15.1	15.1		13.6	13.6	
	水温(℃	26.0	26.0		18.8	18.8		16.3	16.1	
	採取位置	表層	中層		表層	中層		表層	中層	
	採取水深(m	0.5	2.0		0.5	2.0		0.5	2.0	
	全水深(m		35.5		34.5	34.5		36.0	36.0	
	透明度(m		-		7.1	-		6.9	-	
	流況	通常	通常		通常	通常		通常	通常	
	臭気	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	
_	<u>色相</u>	無色 8.2	無色 8.2		無色 8.1	無色 8.1		無色 8.3	無色 8.3	
	pH DO (mg/		6.9		7.1	7.2		8.0	7.9	
١	BOD (mg/		-		-	-		-	-	
生活	COD (mg/		1.4		1.3	1.4		1.2	1.4	
環	SS (mg/		1		<1	1		<1	<1	
境	大腸菌群数 (MPN/10	-	4.5E+00		0.0E+00	0.0E+00		0.0E+00	0.0E+00	
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/		-		<0.5	-		<0.5	-	
目	全窒素 (mg/		0.17		0.14	0.14		0.14	0.15	
I	全燐 (mg/		0.008		0.013	0.011		0.012	0.015	
L	全亜鉛 (mg/		-		<0.001	-		<0.001	-	
	カドミウム (mg/	L) <0.0003	-		-	-		_	-	
1	全シアン (mg/	L) <0.1	-		-	-		_	-	
1	鉛 (mg/		-		-	-		_	-	
1	六価クロム (mg/		-		-	-		-	-	
	砒素 (mg/	L) <0.001	-		_	-		-	-	
	総水銀 (mg/		-		-	-		-	-	
	アルキル水銀 (mg/		-		-	-		_	-	
	PCB (mg/		-		_	-		_	-	
	ジクロロメタン (mg/		-		-	-		_	-	
	四塩化炭素 (mg/		-		-	-		-	-	
健	1,2-ジクロロエタン (mg/		-		_	-			-	
rate:	1,1-ジクロロエチレン (mg/ シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/		_			-			-	
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ 1,1,1-トリクロロエタン (mg/		_		_	_			_	
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/		_		_	_			_	
	トリクロロエチレン (mg/		_		_	_		_	-	
目	テトラクロロエチレン (mg/		_		_	_		_	_	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/		_		_	_		_	_	
	チウラム (mg/		-		-	-		-	-	
	シマジン (mg/		-		-	-		-	-	
	チオベンカルブ (mg/	L) <0.002	-		-	-		_	-	
	ベンゼン (mg/	L) <0.001	-		-	-		1	1	
1	セレン (mg/		-		-	-		-	-	
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/		-		-	-		-	-	
1	ふっ素 (mg/		-		-	-		-	-	
1	ほう素 (mg/		-		-	-		-	-	
<u> </u>	1,4ジオキサン (mg/		-			-		_	-	
特	銅 (mg/ 溶解性鉄 (mg/		-		_	-			-	
			_			_				
	溶解性マンガン (mg/ クロム (mg/		-		_	_			_	
F	EPN (mg/		-		_	-		_	_	
1	フェノール (mg/	=/	_		_	_				
1	クロロホルム (mg/		_		_	_		_	_	
1	ホルムアルデヒド (mg/		-		-	-		_	-	
1	アンモニア性窒素 (mg/		-		-	-		-	-	
そ	硝酸性窒素 (mg/		-		-	-		-	-	
の	亜硝酸性窒素 (mg/		-		-	-		-	1	
他	リン酸性リン (mg/	L) <0.01	-		<0.01	-		<0.01	-	
の	濁度 (度		-		-	-		-	-	
項目	トリハロメタン生成能 (mg/		-		-	-		-	-	
1 "	2-MIB (mg/		-		-	-		-	-	
1	ジオスミン (mg/		-		-	-		-	-	
1	塩化物イオン (mg/		18000		19000	19000		18000	18000	
1	塩分濃度 (%)		-		34 -	-		34	-	
1	電気伝導率 (μS/ 大 腸 菌 数 (個 /10		-		_	-			-	
Щ	大 腸 菌 数 (個 /10	/IIII/ -				_	l		_	