					類型当てはめ水域
地点名	串本海域	類型	COD類型	A(補助点)	串本地先海域
地点石	St.1	規全	窒素·燐類型	_	-

一般項目

			水温	(°C)					
	天候	気温(℃)	表層	中層	全水深	透明度	流況	色相	臭気
4月	晴れ	24.5	17.5	17.5	19.8	7.5	通常	青緑色∙中	海藻臭・微
6月	晴れ	31.5	22.0	21.5	16.0	5.5	通常	青緑色•中	海藻臭•微
8月	晴れ	34.0	25.5	25.5	20.0	5.0	通常	青緑色•中	海藻臭•微
10月	晴れ	26.5	22.0	22.0	17.5	3.5	通常	青緑色•中	海藻臭•微
12月	晴れ	16.0	18.0	18.0	8.0	>8.0	通常	青緑色•中	海藻臭•微
2日	晴わ.	9.5	14.0	14.0	17.0	11.0	通堂	- 青緑色 - 由	海藻阜 - 微

生活環境項目

工作级务		рН	DO (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	n-ヘキサン抽 出物質(mg/l)	全窒素 (mg/l)	全 燐 (mg/l)
	基準値	7.8~8.3	7.5以上	2.0以下	1000以下	非検出	_	_
平均值	平均値(75%値)		8.6	1.5(1.6)	_	<0.5	0.40	0.015
4月	表層	8.1	8.8	1.8	_	<0.5	0.43	0.013
47	中層	8.2	8.8	1.9	_	<0.5	-	-
6月	表層	8.2	7.7	1.1	_	<0.5	_	-
5	中層	8.1	7.7	1.6	_	<0.5	-	_
8月	表層	8.1	7.4	1.4	_	<0.5	0.34	0.005
0	中層	8.2	7.4	1.3	_	<0.5	-	1
10月	表層	8.1	8.4	1.5	_	<0.5	0.34	0.018
תטו	中層	8.1	8.4	1.3	_	<0.5	_	ı
12月	表層	8.1	9.3	1.5	_	<0.5	-	-
127	中層	8.1	9.3	1.4	_	<0.5	_	_
2月	表層	8.2	10	1.5	_	<0.5	0.47	0.025
4 7	中層	8.2	10	1.8	_	<0.5	_	_

<u> </u>		41 1//3/						
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	純水銀	アルキル水銀	PCB
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	非検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	非検出	非検出
平均值	_	_	_	_	_	_	_	_
4月	_	_	_	_	_	_	_	_
6月	_	_	_	_	ı	_	_	_
8月	_	_	_	_	1	_	_	_
10月	_	_	_	_	_	_	_	_
12月	_	_	_	_	1	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	ジクロロメ タン	四塩化 炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1-ジクロロ エチレン	シス-1,2-ジク ロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロ ロエタン	トリクロロエチレン
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下
平均値	_	-	_	_	-	_	_	_
4月	_	-	_	_	_	_	_	_
6月	_	_	-	-	-	_	-	_
8月	_	_	-	-	-	_	-	_
10月	_	_	_	_	_	_	_	_
12月		_	_	-	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロ ロプロペン		シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	_	_	_	_	_	_	_	_
4月	_	_	-	_	-	_	-	_
6月	_	_	-	_	-	_	_	_
8月	-	_	ı	_	ı	_	_	_
10月	_	_	_	_	_	_	_	_
12月	_	_	-	_	1	_	_	_
2月	_	_	1	_	1	_	_	_

ての他項	. н						
		フェノール	銅	SS	全亜鉛	クロロホルム	ホルム アルデヒド
			(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	_	_	1	_	_	_
4月	表層	-	-	1	-	_	_
4月	中層	_	_	2	_	_	_
6月	表層	_	_	<1	_	_	_
07	中層	_	_	1	_	_	-
8月	表層	_	_	<1	_	_	_
07	中層	_	_	<1	_	_	-
10月	表層	_	_	2	_	_	-
IUA	中層	_	_	2	_	_	_
12月	表層	_	_	1	_	_	_
127	中層	_	_	<1	_	_	_
2月	表層	_	_	<1	_	_	_
4 7	中層	_	_	<1	_	_	_

		塩化物 イオン	亜硝酸性 窒素	リン酸性リン
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	18000	_	0.01
4月	表層	18000	_	0.01
47	中層	18000	1	_
6月	表層	18000	1	_
07	中層	18000	ı	-
8月	表層	17000	ı	<0.01
07	中層	18000	1	_
10月	表層	17000	-	<0.01
מטי	中層	18000	ı	_
12月	表層	18000	_	_
1273	中層	18000	_	_
2月	表層	18000	_	0.01
<u> </u>	中層	18000	_	_

					類型当てはめ水域
地点名	串本海域	類型	COD類型	A(補助点)	串本地先海域
地点石	St.2	規全	窒素·燐類型	_	-

一般項目

			水温	(°C)					
	天候	気温(℃)	表層	中層	全水深	透明度	流況	色相	臭気
4月	晴れ	25.0	17.5	17.5	22.9	8.0	通常	青緑色∙中	海藻臭•微
6月	晴れ	31.5	22.0	22.0	23.3	6.5	通常	青緑色∙中	海藻臭•微
8月	晴れ	34.0	25.5	25.5	23.0	6.0	通常	青緑色∙中	海藻臭•微
10月	晴れ	26.5	22.0	22.0	23.5	3.5	通常	青緑色•中	海藻臭•微
12月	晴れ	16.0	19.0	19.0	23.0	9.5	通常	青緑色∙中	海藻臭•微
2月	晴れ	10.0	14.5	14.5	25.0	10.0	通常	青緑色∙中	海藻臭・微

牛活環造項日

土沽琛坞	1次口							
		рН	DO (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	n-ヘキサン抽 出物質(mg/l)	全窒素 (mg/l)	全燐 (mg/l)
	基準値	7.8~8.3	7.5以上	2.0以下	1000以下	非検出		_
平均值	直(75%値)	_	8.6	1.5(1.6)	_	<0.5	0.30	0.018
4月	表層	8.1	8.8	2.0	-	<0.5	0.31	0.019
47	中層	8.2	8.8	1.7	_	<0.5	_	_
6月	表層	8.2	7.7	1.2	_	<0.5	-	_
5	中層	8.1	7.6	1.4	_	<0.5	-	_
8月	表層	8.2	7.4	1.6	_	<0.5	0.24	0.009
0.7	中層	8.2	7.5	1.8	_	<0.5	-	_
10月	表層	8.1	8.6	1.3	_	<0.5	0.27	0.011
תטי	中層	8.1	8.5	1.6	_	<0.5	_	_
12月	表層	8.1	9.4	1.2	_	<0.5	_	_
127	中層	8.1	9.4	1.1	_	<0.5	-	_
2月	表層	8.2	10	1.3	_	<0.5	0.37	0.032
4 7	中層	8.1	10	1.4	_	<0.5	_	_

<u> </u>		41 1//3/						
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	純水銀	アルキル水銀	PCB
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	非検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	非検出	非検出
平均值	_	_	_	_	_	_	_	_
4月	_	_	_	_	_	_	_	_
6月	_	_	_	_	ı	_	_	_
8月	_	_	_	_	1	_	_	_
10月	_	_	_	_	_	_	_	_
12月	_	_	_	_	1	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	ジクロロメ タン	四塩化 炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1-ジクロロ エチレン	シス-1,2-ジク ロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロ ロエタン	トリクロロエチレン
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下
平均値	_	-	_	_	-	_	_	_
4月	_	-	_	_	_	_	_	_
6月	_	_	-	-	-	_	-	_
8月	_	_	-	-	-	_	-	_
10月	_	_	_	_	_	_	_	_
12月		_	_	-	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロ ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	_	_	_	_	_	_	_	_
4月	_	_	_	_	_	_	-	_
6月	-	_	-	_	ı	-	ı	_
8月	_	_	_	_	1	-	-	_
10月	-	_	_	_	-	-	-	_
12月	_	_	_	_	_	_	-	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

		フェノール	銅	SS	全亜鉛	クロロホルム	ホルム アルデヒド
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均値	-	_	2	_	_	_
4月	表層	_	_	2	-	_	_
47	中層	_	_	2	-	_	_
6月	表層	_	-	2	1	_	_
07	中層	_	_	2	-	_	_
8月	表層	_	-	1	1	_	_
07	中層	_	-	<1	1	_	_
10月	表層	_	_	2	-	_	_
1073	中層	_	-	1	1	_	_
12月	表層	_	_	1	_	_	_
12月	中層	_	_	2	_	_	_
2月	表層	_	_	<1	_	_	_
27	中層	_	_	<1	_	_	_

		塩化物 イオン	亜硝酸性 窒素	リン酸性リン
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	18000	_	0.01
4月	表層	17000	_	0.01
4 <i>T</i>	中層	18000	ı	_
6月	表層	18000	1	-
5	中層	18000	ı	ı
8月	表層	17000	ı	<0.01
0Д	中層	18000	1	-
10月	表層	18000	ı	<0.01
יט	中層	18000	1	-
12月	表層	18000	_	_
127	中層	18000	_	_
2月	表層	18000	_	0.01
4 7	中層	18000	_	_

					類型当てはめ水域
地点名	串本海域	米豆 开山	COD類型	A(補助点)	串本地先海域
地从石	St.3	類型	窒素・燐類型	_	_

一般項目

			水温	(သိ)					
	天候	気温(℃)	表層	中層	全水深	透明度	流況	色相	臭気
4月	晴れ	24.5	17.5	17.5	7.7	6.5	通常	青緑色•中	海藻臭·微
6月	晴れ	31.5	22.0	21.5	7.8	6.0	通常	青緑色•中	海藻臭·微
8月	晴れ	34.0	26.0	25.5	7.5	5.0	通常	青緑色•中	海藻臭·微
10月	晴れ	26.5	22.0	21.5	8.0	2.5	通常	青緑色•中	海藻臭·微
12月	晴れ	15.5	18.5	18.5	20.0	9.0	通常	青緑色∙中	海藻臭·微
2月	晴れ	9.0	14.0	14.0	8.0	8.0	通常	青緑色•中	海藻臭•微

生活環境項目

<u> 土沽</u>	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7							
		рН	DO (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	n-ヘキサン抽 出物質(mg/l)	全窒素 (mg/l)	全燐 (mg/l)
	基準値	7.8~8.3	7.5以上	2.0以下	1000以下	非検出		_
平均值	直(75%値)	_	8.6	1.5(1.7)	_	<0.5	0.25	0.015
4月	表層	8.2	8.7	1.9	-	<0.5	0.27	0.014
47	中層	8.1	8.7	2.0	_	<0.5	_	ı
6月	表層	8.2	7.5	1.5	_	<0.5	_	-
07	中層	8.2	7.7	1.5	_	<0.5	_	_
8月	表層	8.1	7.3	1.8	_	<0.5	0.21	0.003
07	中層	8.2	7.3	1.6	_	<0.5	_	_
10月	表層	8.1	8.5	1.5	_	<0.5	0.26	0.018
תטי	中層	8.1	8.7	1.7	_	<0.5	_	_
12月	表層	8.2	9.5	1.2	_	<0.5	_	-
1273	中層	8.2	9.6	1.0	_	<0.5	_	_
2月	表層	8.2	10	1.2	_	<0.5	0.26	0.024
<u> </u>	中層	8.2	10	1.6	_	<0.5	_	

		41 ///3/						
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	純水銀	アルキル水銀	PCB
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	非検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	非検出	非検出
平均値	_	_	_	_	_	_	_	_
4月	-	_	_	_	_	_	_	_
6月	_	_	1	_	1	_	_	_
8月	-	_	-	_	-	_	_	-
10月	_	_	_	_		_	_	_
12月	_	_	-	_	-	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	-

	ジクロロメ	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	シス-1.2-ジク	1,1,1-トリクロ	1,1,2-トリクロ	トリクロロ
	タン	炭素	エタン	エチレン	ロロエチレン	ロエタン	ロエタン	エチレン
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下
平均值	_	_	_	_	_	_	_	_
4月	_	_	_	_	-	_	_	_
6月	_	-	_	_	_	_	-	_
8月	-	_	-	-	-	_	ı	_
10月	_	_	-	_	_	_	_	_
12月	_	_	_	_	_	_	1	_
2月		_	_			_		_

	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロ ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	-	_	_	_	_	_	_	_
4月	_	_	_	_	_	_	-	_
6月	-	_	_	_	1	_	-	_
8月	-	_	_	_	-	-	-	_
10月	-	_	-	_	ı	-	ı	_
12月	_	_	_	_	_	_	-	_
2月	_	_	_	_	-	_		_

		フェノール (mg/l)	銅 (mg/l)	SS (mg/l)	全亜鉛 (mg/l)	クロロホルム (mg/l)	ホルム アルデヒド (mg/l)
	平均值		(IIIg/ I/	2	(Hg/ I/	(IIIg/ I/	- (IIIg/ I/
4 🗖	表層	_	_	2	-	<u> </u>	_
4月	中層	_	_	2	_	_	_
6月	表層	-	_	<1	1	-	_
ОЯ	中層	_	_	2	ı	_	_
8月	表層	_	_	<1	ı	_	_
07	中層	_	_	<1	-	_	_
10月	表層	_	_	3	ı	_	_
תטי	中層	_	_	3	ı	_	_
12月	表層	_	_	<1	_	_	_
127	中層	_	_	<1	_	_	_
2月	表層	_	_	<1	_	_	_
4 7	中層	_	_	1	_	_	_

		塩化物イオン	亜硝酸性 窒素	リン酸性リン
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	18000	_	0.01
4月	表層	17000	-	<0.01
47	中層	18000	ı	_
6月	表層	18000	ı	_
5	中層	18000	ı	_
8月	表層	17000	ı	<0.01
6	中層	17000	ı	_
10月	表層	18000	ı	0.01
מטו	中層	18000	-	_
12月	表層	18000	-	_
127	中層	17000		_
2月	表層	18000	_	0.01
4 7	中層	18000	_	_

					類型当てはめ水域
地点名	串本海域	類型	COD類型	A(補助点)	串本地先海域
地点石	St.4	規全	窒素·燐類型	_	-

一般項目

			水温	¦(℃)					
	天候	気温(℃)	表層	中層	全水深	透明度	流況	色相	臭気
4月	晴れ	25.0	17.5	17.5	29.3	8.0	通常	青緑色∙中	海藻臭•微
6月	晴れ	31.0	22.5	21.5	20.5	6.5	通常	青緑色∙中	海藻臭•微
8月	晴れ	34.5	26.0	25.5	30.0	6.0	通常	青緑色∙中	海藻臭·微
10月	晴れ	26.0	21.5	21.5	27.5	4.0	通常	青緑色•中	海藻臭•微
12月	晴れ	16.0	18.5	18.5	29.0	8.0	通常	青緑色∙中	海藻臭·微
2月	晴れ	8.5	14.0	14.0	31.0	10.0	通常	青緑色•中	海藻臭•微

生活環境項目

工作级务		рН	DO (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	n-ヘキサン抽 出物質(mg/l)	全窒素 (mg/l)	全 燐 (mg/l)
	基準値	7.8~8.3	7.5以上	2.0以下	1000以下	非検出	_	_
平均值	直(75%値)	_	8.6	1.4(1.6)	2.0	<0.5	0.21	0.020
4月	表層	8.2	8.7	1.8	_	<0.5	0.21	0.032
47	中層	8.1	8.7	1.9	_	<0.5	_	-
6月	表層	8.2	7.7	1.3	0.0	<0.5	_	-
5	中層	8.2	7.6	1.0	_	<0.5	-	_
8月	表層	8.2	7.4	1.6	_	<0.5	0.18	0.011
0	中層	8.2	7.3	1.3	_	<0.5	_	-
10月	表層	8.2	8.6	1.5	_	<0.5	0.22	0.010
תטו	中層	8.2	8.7	1.6	_	<0.5	_	-
12月	表層	8.1	9.5	1.1	4.0	<0.5	_	
127	中層	8.2	9.5	1.2	_	<0.5	_	_
2月	表層	8.2	10	1.4	_	<0.5	0.24	0.025
۷,	中層	8.2	10	1.6	_	<0.5	_	_

<u></u>								
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	純水銀	アルキル水銀	PCB
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	非検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	非検出	非検出
平均值	<0.002	_	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	_
4月	<0.002	-	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	_
6月	_	_	-	_	ı	_	_	-
8月	_	_	-	_	1	_	_	-
10月	<0.002	_	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	_
12月	_	_	-	_	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	ジクロロメ タン	炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1-ジクロロ エチレン	ロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ロエタン	トリクロロエチレン
基準値	(mg/l) 0.02以下	(mg/l) 0.002以下	(mg/l) 0.004以下	(mg/l) 0.02以下	(mg/l) 0.04以下	(mg/l) 1以下	(mg/l) 0.006以下	(mg/l) 0.03以下
平均值	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.10	<0.0006	<0.003
4月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.10	<0.0006	<0.003
6月	_	_	-	-	-	_	1	_
8月	_	-	-	-	-	_	-	_
10月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.10	<0.0006	<0.003
12月	-	_	-	-	-	_	ı	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロ ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.03
4月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.02
6月	_	_	-	_	ı	-	-	_
8月	_	_	-	_	ı	1	ı	_
10月	< 0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.03
12月	_	_	-	_	ı	-	-	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

ての他項	: н						
		フェノール	銅	SS	全亜鉛	クロロホルム	ホルム アルデヒド
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	_	_	1	_	_	_
4月	表層	-	-	2	-	_	_
4月	中層	_	_	2	_	_	_
6月	表層	_	_	2	-	_	_
07	中層	_	_	1	ı	_	-
8月	表層	_	-	<1	-	_	-
07	中層	_	_	<1	ı	_	-
10月	表層	_	_	2	ı	_	-
1075	中層	_	-	1	-	_	-
12月	表層	_	_	1	_	_	_
127	中層	_	_	<1	_	_	_
2月	表層	_	_	<1	-	_	-
4 7	中層	_	_	<1		_	_

		塩化物 イオン	亜硝酸性 窒素	リン酸性リン
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	18000	<0.01	0.01
4月	表層	18000	<0.01	0.02
4 J	中層	18000	-	_
6月	表層	18000	-	_
07	中層	18000	-	_
8月	表層	17000	ı	<0.01
07	中層	17000	ı	_
10月	表層	18000	<0.01	0.01
יטק	中層	18000	ı	_
12月	表層	17000	_	_
147	中層	18000	_	_
2月	表層	19000	_	0.01
2 <i>7</i> 7	中層	19000	_	_

					類型当てはめ水域
地点名	串本海域	類型	COD類型	A(補助点)	串本地先海域
地点石	St.5	規全	窒素•燐類型	_	-

一般項目

			水温	(°C)					
	天候	気温(℃)	表層	中層	全水深	透明度	流況	色相	臭気
4月	晴れ	25.0	17.0	17.0	31.3	9.0	通常	青緑色∙中	海藻臭·微
6月	晴れ	31.0	22.0	22.0	39.3	8.0	通常	青緑色•中	海藻臭·微
8月	晴れ	34.5	26.0	25.5	39.0	7.0	通常	青緑色•中	海藻臭·微
10月	晴れ	26.0	22.0	21.5	32.3	4.0	通常	青緑色•中	海藻臭·微
12月	晴れ	16.0	18.5	18.5	33.0	8.5	通常	青緑色•中	海藻臭·微
2月	晴れ	8.5	14.0	14.0	36.5	9.0	通常	青緑色∙中	海藻臭·微

牛活環造項日

土沽琛坞	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7							
		рН	DO (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	n-ヘキサン抽 出物質(mg/l)	全窒素 (mg/l)	全燐 (mg/l)
	基準値	7.8~8.3	7.5以上	2.0以下	1000以下	非検出		_
平均值	直(75%値)	_	8.6	1.6(1.7)	_	<0.5	0.22	0.015
4月	表層	8.2	8.8	2.0	-	<0.5	0.21	0.013
47	中層	8.2	8.7	1.9	_	<0.5	_	_
6月	表層	8.2	7.7	1.0	_	<0.5	-	_
07	中層	8.2	7.6	1.4	_	<0.5	-	_
8月	表層	8.2	7.6	1.6	_	<0.5	0.20	0.009
07	中層	8.1	7.3	1.6	_	<0.5	_	_
10月	表層	8.2	8.6	1.8	_	<0.5	0.20	0.011
מטו	中層	8.2	8.6	1.7	_	<0.5	_	_
12月	表層	8.2	9.3	1.4	_	<0.5	_	_
127	中層	8.2	9.5	1.3	_	<0.5	-	_
2月	表層	8.2	10	1.5	_	<0.5	0.27	0.026
<u> </u>	中層	8.2	10	1.7	_	<0.5	_	_

<u> </u>		11 1//1/						
	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	純水銀	アルキル水銀	PCB
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	非検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	非検出	非検出
平均值	_	_	_	_	_	_	_	_
4月	_	-	_	_	_	_	_	_
6月	_	_	_	_	-	_	_	_
8月	_	_	_	_	-	_	_	_
10月		_	_	_	_	_	_	_
12月	_	_	_	_	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	ジクロロメ	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ		1,1,1-トリクロ		トリクロロ
	タン	炭素	エタン	エチレン	ロロエチレン	ロエタン	ロエタン	エチレン
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下
平均値	_	-	_	_	_	_	_	_
4月	_	-	_	_	_	_	_	_
6月	_	_	-	-	_	_	1	_
8月	_	_	-	-	_	_	1	_
10月	_	_	_	_	_	_	_	_
12月	_	-	-	-	_	_	-	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均值	_	-	_	_	_	_	_	_
4月	_	_	_	_	_	_	_	_
6月	_	_	_	_	_	-	-	_
8月	_	_	_	_	1	-	-	_
10月	_	_	_	_	_	_	-	_
12月	_	_	_	_	-	_	-	_
2月	_	_	_	_	1	-	-	_

ての他項	. н						
		フェノール	銅	SS	全亜鉛	クロロホルム	ホルム アルデヒド
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	_	_	2	_	_	_
4月	表層	-	-	2	-	_	-
4月	中層	_	_	1	_	_	_
6月	表層	_	_	<1	ı	_	-
07	中層	_	_	<1	ı	_	_
8月	表層	_	_	1	-	_	-
07	中層	_	_	<1	ı	_	_
10月	表層	_	_	3	ı	_	_
107	中層	_	_	3	_	_	_
12月	表層	_	_	2	_	_	_
127	中層	_	_	<1	_	_	_
2月	表層	_	_	<1	_	_	_
4 7	中層	_	_	<1		_	_

		塩化物 イオン	亜硝酸性 窒素	リン酸性リン
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	18000	_	0.01
4月	表層	18000	_	<0.01
47	中層	18000	ı	_
6月	表層	18000	ı	_
07	中層	18000	-	_
8月	表層	17000	ı	<0.01
τ 0	中層	18000	1	_
10月	表層	18000	-	<0.01
ב -	中層	18000	ı	_
12月	表層	18000	_	_
12 <i>H</i>	中層	18000	_	_
2月	表層	19000	-	0.01
2 A	中層	19000	_	_

					類型当てはめ水域
地点名	串本海域	類型	COD類型	A(基準点)	串本地先海域
地点石	St.6	双 至	窒素·燐類型	_	_

一般項目

			水温	(°C)					
	天候	気温(℃)	表層	中層	全水深	透明度	流況	色相	臭気
4月	晴れ	25.0	17.5	17.5	40.4	9.0	通常	青緑色∙中	海藻臭∙微
6月	晴れ	31.0	22.0	22.0	39.1	8.0	通常	青緑色·中	海藻臭·微
8月	晴れ	34.0	25.5	26.0	40.0	7.0	通常	青緑色·中	海藻臭·微
10月	晴れ	26.5	23.0	22.5	41.5	7.5	通常	青緑色•中	海藻臭•微
12月		16.0	19.0	19.0	42.0	11.0	通常	青緑色•中	海藻臭·微
2月	晴れ	10.0	14.5	14.5	32.0	13.0	通常	青緑色•中	海藻臭•微

生活環境項目

生活環場	7.7.1							
		рН	DO (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	n-ヘキサン抽 出物質(mg/l)		全燐 (mg/l)
	基準値	7.8~8.3	7.5以上	2.0以下	1000以下	非検出	_	_
平均值	直(75%値)	_	8.7	1.5(1.8)	1.0	<0.5	0.22	0.017
4月	表層	8.2	8.7	1.9	_	<0.5	0.25	0.020
47	中層	8.2	8.8	1.8	_	<0.5	_	_
6月	表層	8.2	7.5	1.2	0.0	<0.5	_	_
0,7	中層	8.1	7.6	1.1	_	<0.5	_	_
8月	表層	8.2	7.8	2.0	_	<0.5	0.17	0.005
6	中層	8.2	7.7	1.6	_	<0.5	_	_
10月	表層	8.2	8.6	1.3	_	<0.5	0.20	0.010
יט	中層	8.2	8.6	1.8	_	<0.5	_	_
12月	表層	8.2	9.4	1.4	2.0	<0.5		_
12月	中層	8.2	9.6	1.4	_	<0.5	_	_
2月	表層	8.2	10	1.5	_	<0.5	0.26	0.031
4 7	中層	8.2	10	1.4	_	<0.5	_	_

	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	純水銀	アルキル水銀	PCB
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	非検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	非検出	非検出
平均値	<0.002	_	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	_
4月	<0.002	_	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	_
6月	_	_	ı	_	ı	_	_	_
8月	_	_	1	_	ı	_	_	_
10月	<0.002	_	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	_
12月	-	_	ı	_	ı	_	_	_
2月	-	_	ı	_	ı	_	_	_

	ジクロロメ タン	四塩化 炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1-ジクロロ エチレン	シス-1,2-ジク ロロエチレン	1,1,1-トリクロ ロエタン	1,1,2-トリクロ ロエタン	トリクロロ エチレン
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下
平均値	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.10	<0.0006	<0.003
4月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.10	<0.0006	<0.003
6月	-	_	ı	ı	-	_	ı	_
8月	-	_	1	ı	-	_	-	_
10月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.10	<0.0006	<0.003
12月	_	_	_	_	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロ ロプロペン		シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.03
4月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.02
6月	-	_	ı	_	ı	-	-	_
8月	-	_	ı	_	ı	-	-	_
10月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.03
12月	_	_	_	_	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	-	_	-	_

ての世界		フェノール	銅	SS	全亜鉛	クロロホルム	ホルム アルデヒド
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均値	_	_	1	-	-	_
4月	表層	_	-	2	_	_	_
4月	中層	_	_	1	_	_	_
6月	表層	_	_	<1	ı	_	_
07	中層	_	_	<1	-	_	_
8月	表層	_	_	1	ı	_	_
07	中層	_	_	<1	ı	_	-
10月	表層	_	_	1	ı	_	_
תטו	中層	_	_	1	_	_	_
12月	表層	_	_	<1	-	_	_
147	中層	_	_	2	_	_	_
2月	表層	_	_	<1	_	_	_
4 7	中層	_	_	<1	-	_	_

		塩化物 イオン	亜硝酸性 窒素	リン酸性リン
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	18000	<0.01	0.01
4月	表層	18000	<0.01	0.01
4 <i>T</i>	中層	18000	1	_
6月	表層	18000	-	_
5	中層	18000	ı	_
8月	表層	18000	1	<0.01
0Д	中層	18000	-	_
10月	表層	17000	<0.01	<0.01
יטק	中層	18000	ı	_
12月	表層	18000	1	_
127	中層	18000	_	_
2月	表層	18000	_	0.01
4 7	中層	18000		_