年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	無木	分析機関名	
2017	年間調査	- 地点→¬r 11	小术石	宇和海一般	三瓶海域St-1	規至 A	基準地点	愛媛県	刀机饭岗石	地点机一番与 38-631-11
			05 000 0						000110	
	<u>項目 </u>	単位	05月09日 09時10分	05月09日 09時10分	08月09日	08月09日	11月07日	11月07日 09時10分	02月14日 08時55分	02月14日
			上層(表層)	中層	09時10分 上層(表層)	中層	09時10分 上層(表層)	中層	上層(表層)	08時55分 中層
	採取水深	m	0.2	2	工店(政店) 0.2	12	0.2	1年度	0.2	<u>中眉</u> 2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		<u>無夫</u> 緑色・濃(暗)		無人 緑色•濃(暗)		無失 緑青色・濃(暗			
	気温		17.2	17.2	28.6	28.6	16.8	16.8	4.5	4.5
	水温		19.0	18.9	26.7	25.7	22.2	22.2	11.1	11.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	27	27	30	30	29	29	30	30
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	pН		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	9.1	8.7	9.2	7.7	6.8	7.0	9.3	9.3
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD		1.8	1.9	1.7	1.8	1.1	1.2	1.1	1.1
エルベススロ	SS	mg/l								
	大腸菌群数		9.2				4.5	ļ	ļ	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5	ļ	ļ	
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素		0.13		0.40	1	0.19	1		
	全燐		0.012	<u> </u>	0.022		0.015		0.017	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1		-					
	<u></u> 鉛	mg/l	< 0.005 < 0.02		-					
	六価クロム 砒素	mg/l mg/l	< 0.02						-	
	総水銀	mg/l	< 0.005							
	アルキル水銀	mg/l	₹ 0.0003							
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.002						İ	
	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							
	シス-1,2-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	< 0.0005							
健康項目	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	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006			ļ		ļ	ļ	
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			1	ļ			
	ベンゼン	mg/l	< 0.001			ļ				
	セレン	mg/l	< 0.002		+	1	1	!	!	
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	+	+	<u> </u>		 	 	
	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001 < 0.02	+	+	1	1	 	 	
	明酸性至素及び亜明酸性至素 ふっ素	mg/l	\ 0.02			1		+	-	
	 ほう素	mg/l mg/l			1	1		 	 	
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005		+	<u> </u>		 	 	
	全亜鉛	mg/l	. 3.000			 		 	 	
	1904:ノニルフェノール	mg/l			+	1		 		
	1944.7 = 707 ± 707 = 707	mg/l			+	1	1	†	†	
	1941:C10-LAS	mg/l				1		1	1	
K生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								
		. J.		•	•			•		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	一田木坳即夕	分析機関名	
<u> </u>	年間調査		小术石	宇和海一般	三瓶海域St-2	規至 A	基準地点	愛媛県	刀机饭岗石	地点机一番与 38-631-12
			05.000.0						00 0 1 4 0	
								11月07日 09時18分	02月14日 09時05分	02月14日
							U9时18万 上居(丰居)		上層(表層)	09時05分 中層
		m						1年度	0.2	<u>中眉</u> 2
								薄曇り	晴れ	晴れ
探取時期	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
									無臭	無臭
一般項目										
									5.0	5.0
									11.1	11.1
			10.0	10.0	20.0					
			42	42	43	43	43	43	45	45
									11.0	11.0
	pН		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.7	8.6	7.8	7.0	6.9	6.9	9.3	9.3
	BOD									
生活環境項目	COD		1.7	1.9	1.8	2.0	1.1	1.1	0.9	1.0
工力垛况快口		mg/l								
		MPN/100ml								
		mg/l								
全霉素全憐										
エエバエバ			0.013		0.017		0.016		0.018	
									-	
									-	
					+					
	1,2-ジグロロエダン									
健康項目										
						1			1	
									1	
						İ			1	
						İ				
	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								
	<u></u>	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							ļ	
	ふっ素	mg/l							ļ	
	ほう素	mg/l				ļ			ļ	
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.000			ļ	(0 001	1	ļ	
	全亜鉛		0.003			 	< 0.001		ļ	
	1904:ノニルフェノール	mg/l				 			ļ	
	1940:LAS	mg/l				 			ļ	
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		+		1				
•	1942:C11-LAS	mg/l		+	+	1		1	 	
	1943:C12-LAS	mg/l		+	+	1		1	 	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l		+	+	1		1	 	
	1940:014-LAS	mg/l					l		1	

年度	調査区分	地点コート゛	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点		分析機関名	
2017	年間調査	13	小术石	宇和海一般	三瓶海域St-3	規至 A	基準地点	愛媛県	刀们饭岗石	地点机一番与 38-631-13
									** 5 5	
	項目 採取時刻	単位	05月09日 09時30分	05月09日 09時30分	08月09日	08月09日	11月07日	11月07日 09時28分	02月14日 09時15分	02月14日 09時15分
			上層(表層)	中層	09時30分 上層(表層)	09時30分 中層	09時28分 上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.2	2	上盾(X盾) 2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.2	1年度	0.2	<u> </u>
	天候コード	III	曇り	曇り	<u>星</u> り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		<u>無夫</u> 緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	無人 緑色•濃(暗)		緑青色・濃(暗			
	気温		17.5	17.5	29.1	29.1	18.0	18.0	5.2	5.2
	水温		18.6	18.7	26.2	25.4	22.2	22.3	11.3	11.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	17	17	16	16	18	18	16	16
	透明度		6.0	6.0	5.0	5.0	9.0	9.0	10.0	10.0
	pН		8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1
	DO	mg/l	8.3	8.2	7.3	7.2	7.2	6.8	9.3	9.4
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.7	1.9	1.8	1.1	1.1	1.1	1.0
エルネベスロ	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml		1	1					
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			1					
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素		0.33		0.51		0.47			
=======================================	全燐		0.021		0.033		0.024		0.017	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l			+			-		
	六価クロム	mg/l						-		
		mg/l mg/l								
	アルキル水銀	mg/I mg/I								
	アCB	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-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								
健康項目	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			1					
	ベンゼン	mg/l			ļ	ļ		ļ		
	セレン	mg/l			ļ	ļ		ļ		
	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		1	1	1		.		
	ふっ素	mg/l		1	+	ļ	1	 	ļ	
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l		+	+	 	-	-		
	1,4-シオキザン	mg/l		1	+			 		<u> </u>
	宝田鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l		+	+	+		-		
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/l		+	+	+		-		
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l		+	+	1	+	 	1	
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/I mg/I		+	+	 		 		
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/I mg/I		+	+	 		 		
	1944:C13-LAS	mg/I mg/I		+	+	†	+	+		
	1944:013-LAS 1945:C14-LAS	mg/l			+	†				
	1010.011 1010	1116/1		1	L		l .	1	1	l

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	田木	分析機関名	
2017	年間調査		小术石	宇和海一般	明浜海域St-1	規至 A	基準地点	愛媛県	刀机饭岗石	地点机一番与 38-631-14
									** 5 5	
	項目 採取時刻	単位	05月09日 10時55分	05月09日 10時55分	08月09日	08月09日	11月07日 11時10分	11月07日 11時10分	02月14日 10時50分	02月14日
	上上上, 採取位置		上層(表層)	中層	11時00分 上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	10時50分 中層
	採取水深	m	0.2	2	工盾(衣盾) 0.2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.2	1年度	0.2	<u> </u>
	天候コード		雨	雨	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
4	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青色・濃(暗)		無失 緑青色・濃(暗		緑青色・濃(暗	
			16.8	16.8	28.8	28.8	19.5	19.5	7.5	7.5
	水温		18.7	18.7	27.3	26.4	22.6	22.6	12.7	12.7
	流量	m3/S		1.0.7						
	全水深		45	45	43	43	48	48	45	45
	透明度		11.0	11.0	9.0	9.0	9.0	9.0	12.0	12.0
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.1	8.0	8.4	7.2	7.1	7.1	8.7	8.8
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD		1.1	1.2	2.7	1.7	1.0	1.1	0.8	1.2
工/口垛况供口	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素		0.15	ļ	0.44		0.15	ļ	0.24	
エエポエ牌	全燐		0.008		0.039		0.013		0.017	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
		mg/l						-	1	
	総水銀	mg/l						-	1	
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB ジクロロメタン	mg/l								
		mg/l		+					-	
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	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								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
IZA XI	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							İ	
	チウラム	mg/l				1				
	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								
	<u> </u>	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l		<u> </u>		ļ		ļ	ļ	
	ほう素	mg/l		ļ		ļ				
	1,4-ジオキサン	mg/l		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	
	全亜鉛	mg/l		+		1		1	.	
	1904:ノニルフェノール	mg/l		+		1		1	.	
	1940:LAS	mg/l		+		 		 	 	
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		+	1	+	1	 	0.017	
	1942:C11-LAS	mg/l		+	1	+	1	 	 	
	1943:C12-LAS	mg/l		+	1	+	1	 	 	
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l		 	 	-	1	-	-	
	1040.014-LAS	IIIg/I		1	1	l	1	1	I	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	分析機関名	抽占統一来早
2017	年間調査	15	小木石	宇和海一般	明浜海域St-2	類至 A	基準地点	愛媛県	刀们饭闲石	38-631-15
	值目	単位	05 8 00 8						00 0 1 4 0	
	貝旦 	里12	05月09日 11時05分	05月09日	08月09日 11時20分	08月09日 11時20分	<u>11月07日</u> 11時25分	11月07日 11時25分	02月14日 11時00分	02月14日 11時00分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.2	2	0.2		0.2	2	0.2	<u> </u>
	天候コード		雨	雨	曇り		<u> 薄曇り</u>	薄曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
60 -= 0	見気コード		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗				緑青色・濃(暗
	気温	°C	17.2	17.2	29.6	29.6	19.5	19.5	8.4	8.4
	水温	°C	19.3	19.2	27.7	26.8	22.6	22.7	12.6	12.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	38	38	39		42	42	40	40
	透明度	m	10.0	10.0	7.0		9.0	9.0	12.5	12.5
	рН		8.2	8.2	8.3		8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.2	8.2	9.1	7.7	7.1	7.1	8.9	8.8
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l	1.5	1.3	3.4	1.7	1.0	1.2	0.9	1.0
	SS + III = TX XX	mg/l	/ 1.0	1		1	0.0			
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml	< 1.8 < 0.5	1	†	1	2.0 < 0.5	-	-	
	n-ハイザン抽口物具_油方寺 底層DO	mg/l mg/l	₹ 0.5				₹ 0.5			-
A	全窒素	mg/l	0.14		0.38	 	0.12	 	0.16	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.011		0.040		0.012		0.017	
	カドミウム	mg/l	< 0.0003		0.0 10		0.012		0.017	
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.02							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	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	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004 < 0.002							1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l	< 0.004							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
EA XI	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.000							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006							
1	シマジン	mg/l	< 0.0003				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1	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							
	<u> </u>	mg/l	< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							-
1	ふっ素	mg/l	 	1	†	1		-	-	
1	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	< 0.005		1	<u> </u>				
	全亜鉛	mg/l	. 0.000							
	1904:ノニルフェノール	mg/l								1
	1940:LAS	mg/l	İ			1		Ì	Ì	1
レナナ物の合西日 (理論甘油	1941:C10-LAS	mg/l								
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l								
1	1943:C12-LAS	mg/l					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								

在府	調本区公	神 占っ_ド	水玄夕	水量名	測完地占夕	米百开小	並 進占	調本機関タ	公析機関 名	
			小木石						刀们饭闲石	38-631-16
			05 8 00 0			•			00 8 14 5	
		里位								02月14日 11時40分
										中層
		m				2		2		2
10 平均高	薄曇り		<u>-</u> 晴れ							
							基準地点 愛媛県	通常の状況		
如 百 日				無臭					02月14日 111時40分 1 上層(表層) 5 0.2 時れ 月 地 通常の状況 3 無臭 5 12.8 1 27 27 2 13.0 1 8.1 8.9 9 1.0 1	無臭
一般填日	色相コード		青色·濃(暗)			緑青色·濃(暗	緑青色·濃(暗	禄青色·濃(暗	緑青色·濃(暗	緑青色·濃(暗
										9.5
	16 字和高・	12.8	12.6							
接取位属 上層(養層) 中層 上層(表層) 中层 上層(表層) 中层 上層(表層) 中层 上層(表層) 中层 上層(表層) 中层 上層(表層) 中层 上層(表層) 中层 上層(表層)			27							
										13.0
	P-11									8.1
			8.4	8.3	7.8	7.8	7.0	1.2	8.9	9.2
	理學	1.0	1.0							
生活環境項目		8, .	1.4	1.3	2.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0
				1	1	+	 	1	 	
				+	+	+	 	 	 	
	底層DO				+	+	 	†	-	
A			0.12		0.29		0.16		0.15	
全窒素全熵										
	全シアン									
	鉛									
	六価クロム	mg/l								
		mg/l								
				+		+	-		-	
						+				
						1				
健康項目						+				
(左)水口					+	+	 	†	-	
					1	1	†	1	†	
					1	1	1		1	
								1		
	チオベンカルブ	mg/l								
		mg/l								
				1	1	1				
					1	1	ļ		ļ	
	亜硝酸性窒素				<u> </u>	1	ļ	ļ	ļ	
						1	-		-	
				1		+	 	ļ	 	
					+	 	-	 	-	
			0.002	+	+	+	< 0.001	 	-	
			0.002	1	+	+	\ 0.001	†	 	
				1		+	 	†	 	
						+		†		
K生生物保全項目(環境基準						1	1	0.15		
	1943:C12-LAS	mg/l		1		1	1	1	1	
	1944:C13-LAS	mg/l				1	1	Ì	1	
	1945:C14-LAS	mg/l			1	1		1		
		٠.		•	•					

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	公析機関 名	
2017	年間調査	17	小木石	宇和海一般	明浜海域St-4	— 規至 A	基準地点	愛媛県	刀机饭闲石	38-631-17
			05 8 00 0			•			00 8 1 4 5	
		里位								02月14日 11時30分
										中層
		m				2		2		2
						薄曇り		薄曇り		- 晴れ
	採取時刻		通常の状況							
奶 百 日				無臭					日 02月14日 11時30分 1 上層(表層) ロ 0.2 晴れ 別 通常の状況 通 無臭 (暗 解青色・濃(暗 系 9.0 12.7 1 22 2 11.0 1 8.1 8.8 8	無臭
放 境日	色相コード		青色·濃(暗)	青色・濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑青色·濃(暗	緑青色·濃(暗	緑青色·濃(暗	緑青色·濃(暗	緑青色·濃(暗
										9.0
接換位置	12.7	12.5								
			22							
		m								11.0
		/1								8.1
			8.3	8.2	7.9	8.1	7.1	1.2	8.8	8.9
			1.4	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	0.0	1.1
生活環境項目			1.4	1.3	1.8	1.B	1.1	1.0	0.8	1.1
				+	+	+	 	 	 	
	底層DO			1	+	1	†	1	†	
人内主人出			0.12		0.30		0.14		0.15	
全至素全解										
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
		mg/l								
		mg/l								
				+		+	-		-	
						-				
						+				
						+				
健康項目						1				
								1		
	1,3-ジクロロプロペン									
	チウラム		·							
				1		1				
				1	1	1	ļ	ļ	ļ	
						ļ				
				1	+	+	1	1	1	
	型伸酸性至素 な悪性のまなどまな悪性のま			+		+	-		-	
						+	+	+	+	
				+	+	+	 	†	 	
					+	+	†	†	†	
				1		†	†	İ	†	İ
				1		1	İ	Ì	1	
								1		
V.开								1		
N工工物体王垻日(垜垷基华	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								