地点統一番号 類型	調査年度	水域名	蒼社川(甲	)									
016-01 AA	2001	地点名	中村橋	)				調査機関	愛媛県				
		- 0 ML H	1 13 114							I			
<u>一般項目</u> 採取月日		4/18	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13
採 取 時 刻		9:10	9:05	9:30	9:15	9:05	9:10	9:20	9:15	9:30	9:30	9:15	9:15
天候		04	02	10	01	02	04	02	02	04	02	02	02
気 温	( )	15.5	26	19.5	24.5	32	24.8	21.5	11	15	5.5	6.5	13
水温	( )	12	15.5	16.6	19.5	20.5	18	16	10.5	9.2	5.3	5.8	7
流量	(m²/S)	2.6	1.1	4.5	5	10	6	7.9	3.9	3.8	1.8	2	3
採 取 位 置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
<u>採取水深</u>	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)												
	(m)												
<u>土 冶 場 境 垻 日</u> p H		7.7	8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
D 0	(mg/l)	10	9.6	9.2	8.7	8.7	9.4	9.8	11	11	12	12	11
B O D	(mg/l)	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	1.4	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	2	5	4	3	5	4	2	1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	1.70E+3	2.00E+2	5.40E+4	7.20E+2	3.30E+3	5.60E+2	1.70E+3	3.50E+2	8.40E+2	3.00E+2	2.40E+3	1.60E+3
全室素	(mg/l)												
全爆	(mg/l)												
<u>健康項目</u> カドミウム	/m ~ /1\												
全シアン	(mg/l) (mg/l)												
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
と素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
<u>ジクロロメタン</u>	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-9'000197 1,1-9'0001717	(mg/l) (mg/l)												
シス-1,2-シ <sup>*</sup> クロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1	(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)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)							-					
シマジン	(mg/l)							-					
チオベンカルブ ベーン ゼーン	(mg/l) (mg/l)												
セレン	(mg/l)						1			1			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
<u>ふっ</u> 素	(mg/l)												
ほう 素	(mg/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)							1					
要監視項目等	/ //												
<u>銅</u> 亜 鉛	(mg/l)							<del>                                     </del>					
サイン ・	(mg/l) (mg/l)						1	<del> </del>		1			
サービング 日 ム	(mg/l) (mg/l)												
ア ン チ モ ン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
20071ka	( µ g/l)												
エピコード 01・朴哇 02・哇 02・藩			40 Dt 6 T	拉西什里	01 : 法心 / 巾								

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	蒼社川(甲	)										
016-02 AA	2001	地点名	玉川橋下流					調査機関 愛媛県						
一般項目								1		1				
<u>一 版 頃 日</u> 採 取 月 日		4/18	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13	
採取時刻		9:25	9:36	9:45	9:42	9:35	9:40	9:40	9:40	9:55	10:00	9:35	9:35	
天 候		04	02	10	01	02	04	02	02	04	02	02	02	
気 温	( )	13.5	26	20	28	33	27	22	11	13.5	10	9.5	13	
水温	( )	12	15.5	17	19.5	21	18	16	10.5	9	4.5	5	7.4	
流量	(m²/S)	0.5	2.1	1.5	1.9	5.6	1.8	1.5	2.4	2.3	0.4	0.9	0.9	
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<u>全水深</u> 透明度	(m) (m)													
生活環境項目	(III)													
p H		7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	
D O	(mg/l)	10	9.5	9.3	8.8	8.7	9.3	10	11	11	12	12	11	
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	1	2	9	2	2	6	11	5	<1	3	11	<1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.40E+3	1.10E+3	1.40E+5	2.40E+3	4.60E+3	4.10E+3	4.60E+3	1.70E+3	2.00E+3	1.10E+3	1.30E+3	3.30E+3	
<u>全 窒 素</u> 全 燃	(mg/l)													
健康項目	(mg/l)													
<u> </u>	(mg/l)													
全 シ ア ン	(mg/l)													
如如	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
と素	(mg/l)												<b></b>	
<u>総水</u> 銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B ジクロロメタン	(mg/l) (mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-9' 700197	(mg/l)													
1,1-9'90017by	(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)													
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 チ ウ ラ ム	(mg/l) (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)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
<u>ふ っ 素</u>	(mg/l)									-				
ほう 素 トリハロメタン生成能	(mg/l)			1				1		+	1			
要監視項目等	(mg/l)													
<u>安监况项目等</u> 銅	(mg/l)										1			
亜 鉛	(mg/l)													
鉄 (溶解性)	(mg/l)													
ク ロ ム	(mg/l)	-												
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
LAS	(mg/l)									-				
70074Na	( µ g/l)			1	04.27.3 (4			1	l .	l	1	l		

1987年   1	地点統一番号 類 型	調査年度	水域名	蒼社川(乙	)										
展 前 月 日 4/18 5/9 6/0 7/4 8/15 9/15 19/3 19/3 19/3 19/3 19/3 19/3 19/3 19/3					,				調査機関 愛媛県						
展 前 月 日 4/18 5/9 6/0 7/4 8/15 9/15 19/3 19/3 19/3 19/3 19/3 19/3 19/3 19/3	_ 処 頂 日														
接 製 料 例 9-00 19	採取日日		4/18	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13	
表	採取時刻														
水 道 (f)	天 候										04				
東	気 温	( )	16	26	20	30	33	27	22	12	13	9	10	13	
展 製 の 素										12					
接 原 米 選 (m) 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01		(m²/S)													
金		( )													
변경 및 준 (m) 보 등 79 77 78 77 78 77 78 79 8 78 79 70 10 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
生活業項目															
9 H	生活環境項目	(III)													
D O			8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	8	7.8	7.9	
C ○ □   (mp/ll   2   3   5   2   7   2   5   1   1   2   1   1   2   1   1   2   1   1	D O		10	9.1	8.6	8.5	8.4	9	9.6	10	11	13	12	11	
SS (mg/l) 2 3 5 2 2 7 2 5 1 1 2 1 1 2 1 1			<0.5	0.8	1.2	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	
大雅 플 환 聚 (MPN/100ml) 2-40E+4 120E+3 3.30E+5 1.10E+4 4.50E+3 8.40E+3 9.20E+3 5.40E+3 1.60E+3 3.0E+3 4.60E+3 2 보 포 (mg/l) 1.2 1.4 1.50E+4 4.50E+3 1.50E+4 4.50E+3 1.50E+3 1.60E+3 1.60								1							
全 堂 素 (mg/l) 12 12 12 14 0.82															
全 様 (mg/l) 0.037 0.039 0.025 0.023			2.40E+4		3.80E+5		1.50E+4	4.50E+3	6.40E+3		5.40E+3		3.60E+3	4.60E+3	
度 東 月 日															
カドミウム (mg/l) (		(mg/I)		0.037		0.039				0.025		0.023			
全 シ ア ソ (mg/l)		(ma/l)													
照 (mg/l) (mg/l															
E 表 (mg/l)															
製 水 選 (mg/l)															
ア・ル キ 現 (mg/h)   ア・ロ															
P C B (mg/l)														<b></b>	
ジウロコメタン															
四 塩 化 炭素 (mg/l) (mg/l															
1.1-ジ 70015 少 (mg/l)															
1.1. */ 9.00 1 */ 1.0 */ 9.00 1 */ 1.0 */ 9.00 1 */ 1.0 */ 9.00 1 */ 9.00															
37.12-9700171/D)															
1.1.2-1/J0 IL 7															
ドリクロエチレン		(mg/l)													
テトラクロエチレン (mg/l) (mg/	1,1,2-トリクロロエタン														
1.3-9' ク la 7 la	トリクロロエチレン														
チウラ ム (mg/l)       (mg/l)         シマジン (mg/l)       (mg/l)         ボンゼン (mg/l)       (mg/l)         塩レン (mg/l)       (mg/l)         頭酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)       (mg/l)         瓜 つ素 (mg/l)       (mg/l)         ドリハロメタン生成能 (mg/l)       (mg/l)         要監視項目等 (mg/l)       (mg/l)         銀 (mg/l)       (mg/l)         女 日ム (mg/l)       (mg/l)         ク 日ム (mg/l)       (mg/l)         アンチモン (mg/l)       (mg/l)         LAS (mg/l)       (mg/l)         クロD74ka (μg/l)       (μg/l)															
シマジン (mg/l)       (mg/l)         ボンカルブ (mg/l)       (mg/l)         ゼン (mg/l)       (mg/l)         頻酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)       (mg/l)         京 素 (mg/l)       (mg/l)         ドリハロメタン生成能 (mg/l)       (mg/l)         要監視項目等 (mg/l)       (mg/l)         鉱 (mg/l)       (mg/l)         ク ロ ム (mg/l)       (mg/l)         アンチモン (mg/l)       (mg/l)         LAS (mg/l)       (mg/l)         クロロイルa (mg/l)       (mg/l)         LAS (mg/l)       (mg/l)         クロロイルa (mg/l)       (mg/l)															
チオベンカルブ (mg/l)       (mg/l)         ベンゼン (mg/l)       (mg/l)         塩レン (mg/l)       (mg/l)         頭酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)       (mg/l)         以口及分少生成能 (mg/l)       (mg/l)         要監視頂目等 (mg/l)       (mg/l)         銀 (溶解性) (mg/l)       (mg/l)         女 日 ム (mg/l)       (mg/l)         アンチモン (mg/l)       (mg/l)         E P N (mg/l)       (mg/l)         LAS (mg/l)       (mg/l)         プロロスルa (mg/l)       (mg/l)         プロロスルa (mg/l)       (mg/l)					1					1	1		1		
ベンゼン (mg/l)       セレン (mg/l)       硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)       ふっ素 (mg/l)       ほう素 (mg/l)       ドリハロメタン生成能 (mg/l)       要監視項目等       調 (mg/l)       亜 鉛 (mg/l)       芸 (溶解性) (mg/l)       ク ロ ム (mg/l)       アンチモン (mg/l)       E P N (mg/l)       LAS (mg/l)       プロワイルa (mg/l)       LAS (mg/l)       プロワイルa (mg/l)       (mg/l) </td <td></td>															
セレン (mg/l)  弱酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)  ふっ素 (mg/l)  ほう素 (mg/l)  サリハロメタン生成能 (mg/l)  要監視項目等 (mg/l)  銀 (mg/l)  女 (mg/l)  女 (mg/l)  女 日 ム (mg/l)  アンチモン (mg/l)  E P N (mg/l)  LAS (mg/l)  LAS (mg/l)  LAS (mg/l)  1															
ふ 2 素 (mg/l)	セレン	(mg/l)													
ほう 素 (mg/l)  PU/ハロメタン生成能 (mg/l) 要監視項目等  銀 (mg/l)  亜 鉛 (mg/l)  鉄 ( 溶解性 ) (mg/l)  ク ロ ム (mg/l)  ア ン チ モ ン (mg/l)  E P N (mg/l)  LAS (mg/l)  LAS (mg/l)  プロフィルa (μg/l)								1		1					
トリハロメタン生成能															
要監視項目等								<del>                                     </del>							
調 (mg/l)		(mg/I)			1			<del> </del>		1	1		1		
型 鉛 (mg/l) 鉄 ( 溶解性 ) (mg/l) ク ロ ム (mg/l) ア ン チ モ ン (mg/l) E P N (mg/l) LAS (mg/l)		(ma/l)													
鉄 ( 溶解性 ) (mg/l)															
クロム (mg/l) アンチモン (mg/l) E P N (mg/l) LAS (mg/l) プロ7(ka (μg/l)															
アンチモン (mg/l) E P N (mg/l) LAS (mg/l) プロロイルa (μg/l)	ク ロ ム														
LAS (mg/l)		(mg/l)													
7007/lka (μg/l)															
T [4]					1			<u> </u>		1	1		1		

地点統一番号 類型 調査年度	水域名											
017-51 A 2001	地点名	玉川ダム地	夏堤				調査機関	愛媛県				
一般項目												
採取月日	5/9	5/9	7/4	7/4	9/5	9/5	11/7	11/7	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻	9:20	9:20	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:50	9:50	9:25	9:25
天 候	02	02	01	01	04	04	02	02	02	02	02	02
気 温 ()	26	26	29	29	27	27	11	11	7	7	13	13
水 温 ()	20	18	23	25	23.2	22.8	15	15	7	7.2	10.2	9
流 量 (m²/S)												
<b>採取位置</b>	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
<u>採取水深 (m)</u>	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深 (m)												
透明度 (m)	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
生活環境項目												
p H	8	7.9	9	8	7.7	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7
D O (mg/l)	9.6	9.8	8.7	8.2	8.3	7.4	9.5	9.6	11	11	11	11
B O D (mg/l)	0.7	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5
C O D (mg/l) S S (mg/l)	1	1	1	1	•	2	_	_	_	2	1	1
	4.10E+1	1.09E+2	2.30E+3	2.30E+2	2 7.40E+2	3 5.60E+2	3 4.60E+2	3 1.60E+2	2 6.80E+1	5.00E+1	6.80E+0	2.00E+1
大 // mg/l)         国 併 叙 (MPN/100ml)           全 室 素 (mg/l)	4.10E+1	1.09E+2	2.3UE+3	2.3UE+2	1.4UE+Z	3.00E+Z	4.00E+Z	1.00E+2	U.0UE+1	3.00E+1	U.OUE+U	2.UUE+1
主 至 系 (IIIg/I)       全 燐 (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)												
ヒ 素 (mg/l)												
総 水 銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四 塩 化 炭 素 (mg/l)												
1,2-9'90019') (mg/l)												
1,1-9'7001fl/) (mg/l)												
<u> </u>												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\												
トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l)										<u> </u>		
テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
1,3-9 7 d d (mg/l)			1				1	1	1	1	1	
シマジン (mg/l)										1		
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)					_							
セ レ ン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
(l/gm) 素 c 心												
ほう 素 (mg/l)												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
要監視項目等												
<u>銅</u> (mg/l)							1	1	1			
亜 鉛 (mg/l)							1	1	1			
<u>鉄 ( 溶 解 性 ) (mg/l)</u>							1	1	1	1		
<u>クロム (mg/l)</u>								-	-	<del> </del>		
アンチモン (mg/l) E P N (mg/l)								-	-	<del> </del>		
Tanga y												
LAS (mg/l)			1				1	1	1	-	1	
<u> 7007/ka</u> (μg/l)	1	I	1	04.25.3 (+	1	I	1	1	1	1	1	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	蒼社川(乙	1									
017-52 A	2001	地点名	落合	)			調査機関 愛媛県						
		- P.M. II	1/8 H	T			1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 2 2 2		T			
<u>一般項目</u> 採取月日		5/9	7/4	11/7	1/9								
採 取 時 刻		9:45	9:50	9:50	10:15								
天候		02	01	02	02								
気 温	( )	26	29	11	5								
水温	( )	17	23	11	5.6								
流量	(m²/S)	1.8	5	4.4	2.4								
採取位置		03	03	03	03								
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1								
<u>全水深</u> 透明度	(m) (m)												
生活環境項目	(111)												
p H													
D O	(mg/l)												
B O D	(mg/l)												
C O D	(mg/l)												
SS 大腸菌群数	(mg/l) (MDN /100ml)												
<u> </u>	(MPN/100ml) (mg/l)												
全 燐	(mg/l)												
健 康 項 目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/l) (mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
<u>四塩化炭素</u> 1,2-シ クロロエタン	(mg/l)												
1,1-9'9001FbV	(mg/l) (mg/l)												
シス・1,2・シ クロロエチレン	(mg/l)												
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)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ハ	(mg/l) (mg/l)												
<u>チ ウ ラ Δ</u> シ マ ジ ン	(mg/I)												
ー チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
<u>ふっ</u> 素 ほう素	(mg/l) (ma/l)												
トリハロメタン生成能	(mg/I)	0.084	0.0061	0.056	0.019								
要監視項目等	(···a/ ·/		2.2001	2.500	2.3.0								
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
<u>鉄(溶解性)</u> クロム	(mg/l) (mg/l)				1								
7 1 A 7 2 F E 2	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
7007∢№a	( µ g/l)	-	-										

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	蒼社川(乙	)												
017-53 A	2001	地点名	蒼社川橋					調査機関 愛媛県								
一般項目																
採 取 月 日		4/18	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/13			
採 取 時 刻		10:10	10:20	10:30	10:20	10:20	10:50	10:15	10:20	10:38	10:50	10:10	10:10			
天 候		04	02	10	01	02	04	02	02	04	02	02	02			
気 温	( )	16	26	20	30	33	27	22	12	12.8	10.7	11	13			
水温	(_)	15	21	19	26.5	28	24	21	12.5	10.2	6.5	9	12			
<u>流</u> 量 採取 位置	(m²/S)	0	0.6	0	3	5.6	5.6	0	0	1.8	0	0	1.1			
<u>採取位置</u> 採取水深	(m)	03 0.1	03 0.1	03 0.1	03 0.1	03 0.1	03 0.1	03 0.1	03	03 0.1	03 0.1	03 0.1	03 0.1			
ター 水 深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
透明度	(m)															
生活環境項目	` '															
рН																
D O	(mg/l)															
B O D	(mg/l)		_													
C O D	(mg/l)	1.3	1	1.3	1.6	1.2	1.3	1.3	1.4	1.1	1	1.1	0.8			
S_S	(mg/l) (MPN/100ml)															
<u>人                                    </u>	(mg/l)															
全	(mg/l)															
健康項目	\···3··/															
カドミウム	(mg/l)															
<u>全シ.</u> アン	(mg/l)															
如如	(mg/l)															
六価クロム	(mg/l)															
<u>ヒ素</u> 総 水 銀	(mg/l) (mg/l)															
アルキル水銀	(mg/I) (mg/I)															
P C B	(mg/l)															
ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002				<0.002							
四 塩 化 炭 素	(mg/l)				< 0.0002				< 0.0002							
1,2-9 / 100197	(mg/l)				< 0.0004				< 0.0004							
1,1-9 7001717	(mg/l)				<0.002				<0.002							
<u> </u>	(mg/l)				<0.004				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005				<0.0005							
	(mg/l) (mg/l)				<0.0006 <0.002				<0.0006 <0.002							
テトラクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				<0.002				<0.002							
1,3-9'7007'04'7	(mg/l)		<0.0002		<0.0003				<0.0003							
チウラム	(mg/l)		< 0.0006		<0.0006				< 0.0006							
シマジン	(mg/l)		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003							
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002		<0.002				<0.002							
<u>ベンゼン</u> セレン	(mg/l)				<0.001				<0.001							
	(mg/l) (ma/l)				<0.002 0.87				<0.002							
が つ 素	(mg/l)				0.87				0.26							
ほう素	(mg/l)				<0.02				<0.02							
トリハロメタン生成能	(mg/l)				10.02				-5.02							
要監視項目等	, , ,															
銅	(mg/l)												<u> </u>			
亜 鉛	(mg/l)								1							
<u> </u>	(mg/l)															
<u>クロム</u> アンチモン	(mg/l) (mg/l)								<del> </del>							
E P N	(mg/l)								+							
LAS	(mg/l)								1							
200711ka	(µg/l)															
T 1: 04 th re 00 re 00					04.55.3 (#				•							