+ 0 m + 4		+// .1. +	+0.1. +	+44 .1. +	+n .1. <del>+</del>	+// .1. +	+// .1. +	+0.1. +	+A .1. +	+44 .1. +	+44 .1. +	A 24 ±	A 24 ±
<u>市区町村名</u> 地区名		业 松山市 北藤原町	<u>松山市</u> 竹原2丁目	松山市 南江戸1丁目	<u>松山市</u> 南斉院町	松山市 安城寺町	<u>松山市</u> 山越1丁目	<u>松山市</u> 上野町	松山市勝岡町	松山市 道後樋又	松山市 岩崎町	今治市 蔵敷町	今治市 野間
井 戸 番 号		000200	000200	000300	900600	<b>女城守町</b> 001000	000200	000600	000200	但接機又 000200	000200	000100	000100
, , <u> </u>		3	5	3	2	5	3	2	3	2	2	5	5
<u>用途区分*</u> 調査区分**		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日			2003年1月15日										
<u> </u>	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
<u>カドミリム</u> 全 シ ア ソ	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.04
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	V 0.0000	V 0.0000
P C B	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チ ウ ラ ム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シ マ ジ ン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	2.7	2.5	2.1	< 0.02	1.2	3.1	2.1	0.5	2.3	2.9	0.98	3
ふっ 素	(mg/l)	0.21	0.19	0.35	0.29	0.43	0.76	0.1	0.19	1.3	0.48	< 0.08	< 0.08
ほう 素	(mg/l)	0.06	0.06	0.11	0.03	0.14	0.06	0.03	0.05	0.11	0.06	0.25	0.3
<u> </u>	(mg/l)												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)					1							
<u>イソプロチオラン</u> オ キ シ ン 銅	(mg/l) (mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)					<u> </u>							
プロピザミド	(mg/l)												
E P N	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
ジクロルボス	(mg/l)	V 0.0000	< 0.0000	< 0.0000	V 0.0000	₹ 0.0000	< 0.0000	< 0.0000	₹ 0.0000	< 0.0000	< 0.0000		
フェノブカルブ	(mg/l)												
7	(mg/l)					1							
クロルニトロフェン	(mg/l)												
	(mg/l)												
+ シ レ ン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
TE U J F V	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
調 査 実 施 主 体 ***		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	02	02
										, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

東 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	市区町村名		宇和島市	八幡浜市	新居浜市	新居浜市	西条市	西条市	大洲市	川之江市	伊予三島市	伊予三島市	伊予市	北条市
## 日 # 日 # 日 # 日 # 1														
R			F1 174 V											
景東 日 分														
選案 年月日 2002年7月5日 2002年7月16日 2002年7月16日 2002年7月18日 200	調 杏 区 分 **			· ·	-					-	-			
2												,	· ·	2002年7月4日
章 2 7 7		(ma/l)												
※														
### 1 日 日					-					-				< 0.005
東 本 書														< 0.04
数	砒 素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			< 0.005
ア	総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
子子の日本タン   mg/ln														
関係 任 東 素 (mg/1)	P C B	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
12-270日エチン (mg/l)	ジクロロメタン	(mg/l)												
1.1-970日エチレン   mg/l)	四 塩 化 炭 素	(mg/l)												
37-12-2970日エチン	1,2-ジクロロエタン												-	
1.1.1-19/2011チン	1,1 - ジクロロエチレン	(mg/l)												
1.12-1/12 日 1	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											·	
ドリプロコチレン			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
テキプロロエチレン (mo/l) < 0.0005														1
13:9/20日7ロベン (mg/l)														< 0.002
デ フ			< 0.0005	< 0.0005	0.0015	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005
シマジン (mg/l)         (mg/l)           オインカルブ (mg/l)         (mg/l)           センダ (mg/l)         (mg/l)           センダ (mg/l)         (mg/l)           カーラ (mg/l)         42 2.7 4.3 1.3 0.6 0.98 0.17 5.7 8           あっ (mg/l)         (mg/l)           ロース (mg/l)         (mg/l)           リース (mg/l)         (mg/l)           リンス (12-ンプロロエナン (mg/l)         (mg/l)           リンス (12-ンプロロエナン (mg/l)         (mg/l)           リンタ (12-ンプロロエナン (mg/l)         (mg/l)           リンタ (12-ンプロロエナン (mg/l)         (mg/l)           リンタ (12-ンプロレ (12-ングロロエナン (mg/l)         (mg/l)           リンタ (12-ングロロエナン (mg/l)         (mg/l)           サン (12-ングロロエナン (mg/l)         (mg/l)           サン (12-ンプカルブ (mg/l)         (mg/l)           リコ (12-ンプカルブ (mg/l)         (mg/l)           フロ (12-ンプカルブ (mg/l)         (mg/l)           リフ (12-ンプカルブ (mg/l)         (mg/l)           リンタ (12-ンプカルブ (mg/l)         (mg/l)           リンタ (12-ングル (12-ングル (12-ングル)         (mg/l)           リンタ (12-ングル (12-ングル (12-ングル)         (mg/l)           リンタ (12-ングル (12-ングル (12-ングル)         (mg/l)           リンタ (12-ングル (12- ングル (12-ングル														
チオペンカルブ (mg/l)         <														
ペンゼン (mg/l)         (mg/l)         42         2.7         4.3         1.3         0.6         0.98         0.17         5.7         8         0.07           高、2 素 (mg/l)         0.1         0.17         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.08         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.03         <0.02         <0.02         <0.03         <0.02         <0.04         <0.02         <0.04         <0.02         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.02         <0.04         <0.02         <0.04         <0.02         <0.04         <0.02         <0.04         <0.02         <0.04         <0.02         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.02         <0.04         <0.02         <0.04         <0.02         <0.04         <0.02         <0.04         <0.02         <0.04         <0.02         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.02         <0.04         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02														
セレン         (mg/l)         4.2         2.7         4.3         1.3         0.6         0.98         0.17         5.7         8         0.07           ふっ葉         (mg/l)         0.1         0.17         < 0.08														
新級性質素及び重弱性性窒素														
売 2 素 (mg/l) 0.1 0.1 0.17 < 0.08 < 0.08 < 0.08 < 0.08 0.13 < 0.08 < 0.08 < 0.08									0.4=					
注 う 素														
クロロボルム (mg/l)														
157以-12-ジクロロエチレン	は ク 系		0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	< 0.02			0.05
1.2-ジクロロプロパン (mg/l) p-ジクロロペンゼン (mg/l) f イ ア ジ ノ ン (mg/l) グ イ ア ジ ノ ン (mg/l) フェニトロチオン (mg/l) オ キ シ ン 鋼 (mg/l) プロ ロ タ ロ ニ ル (mg/l) プロ レ ザ ま ド (mg/l) E P N (mg/l) ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l) グ ロ パ ブ カ ル ブ (mg/l) イ ブ ロ ペン ホ ス (mg/l) イ ブ ロ ペン ホ ス (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) キ シ レ ン (mg/l) ト ル エ シ (mg/l) ロ ク ロ ル ボン (mg/l) ト ル エ シ (mg/l) ト カ ロ ペッ ホス (mg/l) ト ル エ シ (mg/l) ト ル エ シ (mg/l) ト カ ロ ペッ ホス (mg/l) ト ル エ シ (mg/l) ト カ ロ ペッ ホス (mg/l)														
D・ジクロペンゼン (mg/l)														
イソキサチオン (mg/l) ダ イ ア ジ ノ ン (mg/l) フェトロチオン (mg/l) イ ソ ブロチオラン (mg/l) オ キ ジ ン 銅 (mg/l) ク ロ ロ ク ロ ニ ル (mg/l) グ ロ ピ ザ ミ ド (mg/l) E P N (mg/l) ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l) フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/l) イ ブ ロ ベ ン ホ ス (mg/l) ク ロ ル ニ トロ フェン (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) キ シ レ ン (mg/l) オ シ レ ン (mg/l) フ タ ク ル (mg/l) モ リ ブ デ ン (mg/l)														
ダイアジノン (mg/l)       (mg/l)         フェトロチオラン (mg/l)       (mg/l)         イソプロチオラン (mg/l)       (mg/l)         プログロタロニル (mg/l)       (mg/l)         E P N (mg/l)       (mg/l)         ジクロルボス (mg/l)       (mg/l)         フェノブカルブ (mg/l)       (mg/l)         イプロベンホス (mg/l)       (mg/l)         クロルニトロフェン (mg/l)       (mg/l)         トルエン (mg/l)       (mg/l)         キシレン (mg/l)       (mg/l)         フクル酸ジエチルヘキシル (mg/l)       (mg/l)         エッケル (mg/l)       (mg/l)         モリブデン (mg/l)       (mg/l)         モリブデン (mg/l)       (mg/l)														
フェトロチオン (mg/l) イソブロチオラン (mg/l) オ キ シ ン 銅 (mg/l) クロロタロニル (mg/l) ブロ ピ ザ ミ ド (mg/l) E P N (mg/l) フェ / ブ カ ル ブ (mg/l) イブロ ベン ホ ス (mg/l) イブロ ベン ホ ス (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) キ シ レ ン (mg/l) フタル数ジエチルヘキシル (mg/l) ニ ッ ケ ル (mg/l) ニ ッ ケ ル (mg/l) ニ ッ ケ ル (mg/l) モ リ ブ デ ン (mg/l)														
イソブロチオラン (mg/l)       (mg/l)         オ キ シ ン 銅 (mg/l)       (mg/l)         プロピザミド (mg/l)       (mg/l)         E P N (mg/l)       (mg/l)         ジクロルボス (mg/l)       (mg/l)         フェノブカルブ (mg/l)       (mg/l)         イフロペンホス (mg/l)       (mg/l)         トル エ ン (mg/l)       (mg/l)         トル エ ン (mg/l)       (mg/l)         キ シ レ ン (mg/l)       (mg/l)         ニ ッ ケ ル (mg/l)       (mg/l)         モ リ ブ デ ン (mg/l)       (mg/l)         モ リ ブ デ ン (mg/l)       (mg/l)														
オキシン銅 (mg/l)	<u> </u>													
クロロタロニル (mg/l)       (mg/l)         プロピザミド (mg/l)       (mg/l)         E P N (mg/l)       (mg/l)         ジクロルボス (mg/l)       (mg/l)         イプロペンホス (mg/l)       (mg/l)         クロルニトロフェン (mg/l)       (mg/l)         トル エ ン (mg/l)       (mg/l)         キ シ レ ン (mg/l)       (mg/l)         ニ ッ ケ ル (mg/l)       (mg/l)         E リ ブ デ ン (mg/l)       (mg/l)         モ リ ブ デ ン (mg/l)       (mg/l)	オ キ シ ソ 銅													+
プロピザミド (mg/l) E PN (mg/l) ジクロルボス (mg/l) フェノブカルブ (mg/l) イプロベンホス (mg/l) クロルニトロフェン (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l) キシレン (mg/l) ニッケル (mg/l) ニッケル (mg/l) モリブデン (mg/l)														1
E P N (mg/l) ジクロルボス (mg/l) フェノブカルブ (mg/l) イブロベンホス (mg/l) クロルニトロフェン (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) キ シ レ ン (mg/l) フクリンエチル (mg/l) モ リ ブ デ ン (mg/l)														
ジクロルボス (mg/l)       フェノブカルブ (mg/l)       イブロベンホス (mg/l)       クロルニトロフェン (mg/l)       トルエン (mg/l)       キシレン (mg/l)       フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)       ニッケル (mg/l)       モリブデン (mg/l)       モリブデン (mg/l)														
フェノブカルブ (mg/l) イブロベンホス (mg/l) クロルニトロフェン (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) キ シ レ ン (mg/l) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l) ニ ッ ケ ル (mg/l) モ リ ブ デ ン (mg/l)														
イブロベンホス (mg/l)         クロルニトロフェン (mg/l)         ト ル エ ン (mg/l)         キ シ レ ン (mg/l)         フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)         ニ ッ ケ ル (mg/l)         モ リ ブ デ ン (mg/l)														
クロルニトロフェン (mg/l)     (mg/l)       ト ル エ ン (mg/l)     (mg/l)       キ シ レ ン (mg/l)     (mg/l)       フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)     (mg/l)       ニ ッ ケ ル (mg/l)     (mg/l)       モ リ ブ デ ン (mg/l)     (mg/l)														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	クロルニトロフェン													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)     (mg/l)       ニ ッ ケ ル (mg/l)     (mg/l)       モ リ ブ デ ン (mg/l)     (mg/l)														
ニ ッ ケ ル (mg/l) モリブデン (mg/l)	キ シ レ ン	(mg/l)												
ニ ッ ケ ル (mg/l) モリブデン (mg/l)	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
モリブデン (mg/l)	ニッケル													
	モ リ ブ デ ン													
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	アンチモン	(mg/l)												
調査実施主体 *** 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	調 査 実 施 主 体 ***		02	02	02	02	02	02	02	02	02			02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

市区町村名		北条市	東予市	新宮村	土居町	別子山村	小松町	小松町	丹原町	朝倉村	玉川町	波方町	大西町
地区名		土手内	旦之上	大字馬立	大字津根	東宮	大字北川	大郷	大字今井	大字古谷甲	大字龍岡	大字波方甲	別府
井 戸 番 号		000100	000100	000100	000200	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000500	000100
用途区分*		2	5	5	5	5	2	3	3	5	5	5	5
調査区分**		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日			2002年7月17日	2002年7月19日	2002年7月18日		2002年7月17日			2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月18日	2002年7月18日
カドミウム	(ma/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全 シ ア ン	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒 素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総 水 銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)			< 0.002		< 0.002				< 0.002	< 0.002		< 0.002
四 塩 化 炭 素	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0005		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	ļ		< 0.002		< 0.002				< 0.002	< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.004		< 0.004				< 0.004	< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
チウラム	(mg/l)			< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
シマジン	(mg/l)			< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002		< 0.002				< 0.002	< 0.002		< 0.002
<u>ベ ン ゼ ン</u>	(mg/l)			< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001		< 0.001
セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	8	0.4	< 0.002 0.97	4.7	< 0.002	4.0	3.6	7.4	< 0.002	< 0.002 3.9	0.0	< 0.002 0.05
	(mg/l)		6.1			0.41	1.9			4.5		2.9	
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l) (mg/l)	0.35 0.03	0.15 < 0.02	< 0.08 < 0.02	0.14 < 0.02	0.29 < 0.02	0.22 0.02	0.22 < 0.02					
<u>ほう素</u> クロロホルム	(mg/l)	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02
トランス・1,2・ジクロロエチレン	(mg/l)												
1.2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロログロバン	(mg/l)												
7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オ キ シ ン 銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
ジ ク ロ ル ボ ス	(mg/l)												
フェ ノ ブ カ ル ブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
調査実施主体***		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

市区町村名		菊間町	吉海町	伯方町	岩城村	上浦町	大三島町	重信町	川内町	中島町	久万町	面河村	小田町
地区名		松尾	大字本庄	叶浦	*	大字井口	大字台	見奈良	大字吉久	大字饒	大字管生	前組	大字中川
井 戸 番 号		000100	000100	000100	000100	000100	000200	000200	000100	000100	000100	000100	000100
用途区分*		5	5	5	5	5	5	2	5	2	3	5	2
調査区分**		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日			2002年7月18日						2002年7月4日		2002年7月11日		
カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	(mg/I)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
础. 素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	
四 塩 化 炭 素	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			< 0.004	< 0.004		< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3 - ジクロロプロペン	(mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
<u> </u>	(mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
シ マ ジ ン	(mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	
ベンゼン	(mg/l)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001	
セレン	(mg/l)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	7.5	0.54	17	10	28	1	1.4	3	7.2	1.5	4.4	0.18
ふっ素	(mg/l)	0.28	0.28	0.08	0.45	< 0.08	0.42	0.08	0.15	0.47	0.11	< 0.08	0.1
ほ う 素	(mg/l)	< 0.02	0.05	< 0.02	0.09	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02
<u> クロロホルム</u>	(mg/l)												
トランス・1,2・ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
<u>イソキサチオン</u> ダ イ ア ジ ノ ン	(mg/l)										+		
フェニトロチオン	(mg/l)	<u> </u>	1						1		1		
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
オ キ シ ン 銅	(mg/l)										<del> </del>		
クロロタロニル	(mg/l)										1		
プロピザミド	(mg/l)												
E P N	(mg/l)		1						1		1		
ジクロルボス	(mg/l)		1						1		1		
フェノブカルブ	(mg/l)										1		
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
+ > V Y	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2	(mg/l)												
調査実施主体***	· 4' '/	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
		. 02	UL	U <u>L</u>	02	. 02		, V <u>L</u>	, V <u>L</u>	. V£	, UL	UL	, V2

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

市区町村名		松前町	砥部町	広田村	中山町	双海町	長浜町	長浜町	内子町	五十崎町	肱川町	保内町	伊方町
地区名		大溝	大南	総津	大字佐礼谷	大字串	大字下須戒	上老松	立山	大字只海	大字山鳥坂	宮内	奏浦
井 戸 番 号		000100	000100	000200	000100	000100	000100	000100	000200	000100	000100	000100	000100
用途区分*		3	5	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2
調 査 区 分 **		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日								2002年7月19日					
カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全 シ ア ン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.1	< 0.001
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
础. 素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	V 0.0000	V 0.0000	V 0.0000	V 0.0000	V 0.0000	V 0.0000						
P C B	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	(mg/l)			< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002
チ ウ ラ ム	(mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
シマジン	(mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
ベンゼン	(mg/l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
セレン	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	6.5	1.4	1.4	5	1.4	1.9	3.4	1.2	0.73	4.7	7.7
ふっ 素	(mg/l)	0.18	0.09	0.13	< 0.08	< 0.08	0.1	0.1	0.2	0.08	0.2	0.14	0.13
ほう 素	(mg/l)	0.04	0.03	< 0.02	< 0.02	0.05	0.04	0.04	0.43	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02
クロロホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキ サ チ オ ン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オーキーシーン 銅	(mg/l)							-					
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノブカルブ	(mg/l)												
<u> イプロベンホス</u>	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
<u>アンチモン</u> ************************************	(mg/l)			0.0		0.0			0.0	0.0	0.0		00
調査実施主体***		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

市区町村名		瀬戸町	三崎町	三瓶町	明浜町	宇和町	野村町	城川町	吉田町	三間町	広見町	松野町	日吉村
地区名		大久		大字垣生	大字俵津	大字伊賀上	大字富野川	大字魚成	立間	大字是延	大字内深田	大字吉野	大字上鍵山
井 戸 番 号		000100	000100	000100	000100	<u> </u>	000100	000100	000100	<u> </u>	000100	000100	000100
用途区分*		3	2	3	2	3	3	3	3	5	5	5	5
調査区分**		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査年月日								2002年7月18日					
<u> </u>	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
<u>カドミリム</u> 全 シ ア ソ		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
<u>エップァン</u> 鉛	(mg/l) (mg/l)	< 0.105	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.10	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	V 0.0003	V 0.0003	< 0.0003	< 0.0000	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
P C B	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1 0.0000	< 0.002	< 0.002	1 0.0000	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	1 0.0000	< 0.0006	< 0.0006	1 0.0000	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チゥラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.9	5	6.6	2.1	1.4	1.2	2.6	4.8	0.38	0.68	2.1	2.5
ふっ 素	(mg/l)	0.13	0.1	0.14	0.13	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.1	0.15	0.09	0.11	< 0.08
ほ う 素	(mg/l)	0.03	0.02	0.06	0.09	< 0.02	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クロロホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オーキーシーン 銅ーニー	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)					1							
E P N	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)					1							
フェノブカルブ	(mg/l)												
<u>イプロベンホス</u>	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)	-				1							
<u> </u>	(mg/l)					1							<del>                                     </del>
キ シ レ ン	(mg/l)	<del> </del>				1							<del> </del>
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
<u>ニッケル</u> モリブデン	(mg/l)												
	(mg/l)												
<u>アンチモン</u>	(mg/l)	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
調査実施主体***		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他

市区町村名		津島町	津島町	内海村	御荘町	城辺町	一本松町	西海町				
<u> </u>		大字増穂	大字北灘	<u> </u>	中浦	中町	<u>一 平 松 呵</u> 増 田	船越				
井 戸 番 号		000100	000100	000100	000200	000100	000300	000200			1	
用途区分*		5	5	5	5	5	2	5				
調査区分**		1	1	1	1	1	1	1				
調査年月日				2002年7月25日							1	
<u> </u>	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
全シアン		< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001			1	
<u>まりアク</u> 鉛	(mg/l) (mg/l)	< 0.005	< 0.1 < 0.005	< 0.1 < 0.005	< 0.1	< 0.1 < 0.005	< 0.005	< 0.005				
六価クロム	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			1	
<u>ハ 岬 ノ ロ ム</u> 砒 素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
総水銀	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
アルキル水銀	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
P C B	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
四塩化炭素	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002				
<u>四 塩 化 灰 系</u> 1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			1	
1,1-ジクロロエテン	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.002			1	
ŷス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002			1	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	V.0000	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.002	< 0.000	< 0.000	< 0.000				
テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
<i>f</i>	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	(mg/l)	< 0.002	< 0.001	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.001				
<del>セーレーン</del>	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.1	3.9	14	0.43	1.3	7.6	3.7				
ふっ素	(mg/l)	0.13	0.18	< 0.08	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08				
ほう素	(mg/l)	0.02	0.02	0.03	< 0.02	0.12	< 0.02	0.02				
クロロホルム	(mg/l)	0.02	0.02	0.00	, 0.02	0.12	, 0.02	0.02				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
イソキサチオン	(mg/l)											
ダイアジノン	(mg/l)											
フェニトロチオン	(mg/l)											
イソプロチオラン	(mg/l)											
オ キ シ ン 銅	(mg/l)											
クロロタロニル	(mg/l)											
プロピザミド	(mg/l)											
E P N	(mg/l)											
ジ ク ロ ル ボ ス	(mg/l)											
フェ ノ ブ カ ル ブ	(mg/l)											
イプロベンホス	(mg/l)											
クロルニトロフェン	(mg/l)											
トルェン	(mg/l)											
キ シ レ ン	(mg/l)	· ·										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								·			
ニッケル	(mg/l)											
モ リ ブ デ ン	(mg/l)								·			
アンチモン	(mg/l)								·			
調査実施主体***		02	02	02	02	02	02	02				
<u></u>			•			<u></u>	•		-			

用途区分 1:水道水源、2:飲用、3:生活用水、4:工業用水、5:その他