2 - 3 - (3)継続監視調査

	市町≯∜No	327	327	327	208	208	210	210	210	210	203
	地区No	3020	3020	3020	2020	2020	1070	1100	1100	1100	0440
(中央)	20世代	000200	000000	003100	000200	000300	000200	000400	0002000	009000	000200
(中央)	市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	小城市	小城市	神埼市	神埼市	神埼市	神埼市	鳥栖市
20	地区名	田酉	田酉	田酉	三日月町長神田	三日月町長神田	神埼町城原	神埼町鶴	神埼町鶴	神埼町鶴	原町
1	井戸深度(m)	20	40	22	3~4	NA	25	NA	36	09	20~30
1	浅深井戸別	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2
HOU 4.18   HOU 4.18   HOU 4.18   HOU 4.18   HOU 6.9   HOU 6.9   HOU 6.9   HOU 6.9   HOU 6.9	用途区分	3	3	8	2	3	3	3	2	3	4
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	年月日	H30.4.18	H30.4.18	H30.4.18	H30.4.18	H30.4.18	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9	H30.7.4
Control   Cont	11 € 50 ( mg/L )										
Continue   Continue	全シアン(mg/L)										
County   C	部(mg/L)										
Continue   Continue	六(西704 ( mg/L )										1.4
Continue   Continue	砒素(mg/L)										
Continue   Continue	総水銀 ( mg/L )										
County	アルキルッ水金( mg/L )										
\$ ( 0,002	PCB ( mg/L )										
\$ ( 0,0002	ን' <b>ሳ</b> በロメ <b>ት</b> ソ(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
c 0.0002       c 0.0003       c 0.0004       c 0.0004 <t< td=""><td>四塩化炭素(mg/L)</td><td>&lt; 0.0002</td><td>&lt; 0.0002</td><td>&lt; 0.0002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	四塩化炭素(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002							
(mg/L)       < 0.002	クロロエチレン ( mg/L )	< 0.0002	< 0.0002	2000`0							< 0.0002
\$ < 0.002	1,2-ジクロロエタン(mg/L)										
(ng/L)       < 0.008	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002							< 0.002
(mg/L)       < 0.004	1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008							< 0.008
Control   Con	シス - 1,2-ジクロロエチレン ( mg/L )	< 0.004	< 0.004	< 0.004							< 0.004
< 0.0005	トランス - 1,2-ジクロロエチレン ( mg/L )	< 0.004	< 0.004	< 0.004							< 0.004
< 0.001	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
< 0.001       0.023       0.11       0.0062       0.001       0.0062       0.001       0.0062       0.001       0.0062       0.001       0.0062       0.001       0.002       0.001	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)										
(mg/L)       < 0.0005       0.0011       0.0062       ( mg/L)	トリクロロエチレン ( mg/L)	< 0.001	0.023	0.11							0.002
mg/L	チトラクロロエチレン ( mg/L )	< 0.0005	0.0011	0.0062							
前酸性窒素 (mg/L)	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
idi酸性窒素 (mg/L)	<b>ታ</b> ታ5Δ ( mg/L )										
Right 全表 (mg/L)	シマジン(mg/L)										
「如子付款性窒素(mg/L)     < 0.001	チオベンカルプ(mg/L)										
Qが亜硝酸性窒素 (mg/L)     金素(mg/L)       性窒素 (mg/L)     1.6       (L)     0.2       (mg/L)	ベンゼン(mg/L)				< 0.001	< 0.001					
Q.少. 並前酸性窒素 (mg/L )     (mg/L )       (mg/L )     (mg/L )       (mg/L )     (mg/L )       (mg/L )     (mg/L )	( mg/L )										
mg/L)     1.6     0.2     2.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										
mg/L)	硝酸性窒素(mg/)										
4.6         0.2         2.0            5         0.2         2.0	亜硝酸性窒素(mg/L)										
ほう素 ( mg/L ) ( 1,4-ジオキサン ( mg/L )	ふっ素(mg/L)						1.6	0.2	2.0	< 0.1	
1,4-ジオキサン(ng/L)	ほう素(mg/L)										
	1,4-ジオキサン ( mg/L )										

2 - 3 - (3)継続監視調査

地区No 井戸No										_
以一样	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0460	0010	0010	0020
	003300	004100	004300	006500	009900	007400	002400	005150	005200	003300
市町村名	鳥栖市	基山町	垂山町	基山町						
地区名	原町	原町	道	原町	原町	原町	姫方町	小倉	<b></b>	無個
井戸深度(m)	30	15 ~ 20	40	40	30	NA	100	20	W	30
浅深井戸別	2	2	3	2	2	3	2	2	NA	2
用途区分	2	2	2	5	3	8	C)	3	5	က
年月日	H30.7.4	H30.5.9	H30.5.9	H30.5.9						
∄ኑ ≷ታ∆ ( mg/L )										
全シアン ( mg/L )										
明(J/gm) 识										
六個90k ( mg/L )	0.07	0.09	0.12	0.20	08.0	< 0.04	< 0.04	0.07	> 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)										
総水銀 ( mg/L )										
アルキルっ水金艮 ( mg/L )										
PCB ( mg/L)										
ን' <b>ካ</b> በበ <i>አ</i> ፃን ( mg/L )										
四塩化炭素(mg/L)										
かロロェチレン ( 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 )										
1,1-ジクロロエチレン ( mg/L )	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002			
1,2-ジクロロエチレン ( mg/L )	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008			
ንለ - 1,2-ን	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
ኑランス - 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)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
ዞ)ሳበロエチレン ( mg/L )	0.014	0.015	0.014	0.008	0.041	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン ( mg/L )										
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
<b>ታ</b> ታጛ <b>ል</b> ( mg/L )										
シマジソ ( mg/L )										
<i>፥</i> ጳላ゚ ンオルプ ( mg/L )										
ペンゼン ( mg/L )										
( mg/L )										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素(mg/)										
亜硝酸性窒素(mg/L)										
ふっ素 ( mg/L )										
ほう素(mg/L)										
1,4-ジオキサン ( mg/L )										

2 - 3 - (3)継続監視調査

市町村No	345	345	346	346	345	345	345	345	202	202
地区No	0030	0030	4050	4060	0040	0040	0040	0040	0014	0014
井戸No	000200	001300	000200	000000	008000	001200	001500	002000	000100	009000
市町村名	上峰町	上峰町	みやき町	みやき町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	唐津市	唐津市
地区名	坊所	拉所	みやき町東津	寄人	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	鏡	鏡
井戸深度(m)	約40	(4)40	22	NA	NA	15	18	12	2~2	5
浅深井戸別	2	7	1	3	3	1	1	1	1	1
用途区分	3	ε	3	3	8	3	2	3	3	5
年月日	H30.6.6	9.9.0EH	9.9.0EH	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.6	H30.6.12	H30.6.12
λΓ' Ξ9Δ ( mg/L )										
全シアン ( mg/L )										
部(mg/L)										
六個夘4 ( mg/L )										
砒素 ( mg/L )										
総水銀(mg/L)										
7ルトル水銀(mg/L)										
PCB ( mg/L )										
ジクロロメタン(mg/L)										
四塩化炭素(mg/L)										
クロロエチレン ( mg/L )	< 0.0002	< 0.0002							< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	0.011	< 0.002							< 0.002	< 0.002
1,2- <i>ジウ</i> 1011	< 0.008	< 0.008							< 0.008	< 0.008
シス - 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004							< 0.004	< 0.004
トランス - 1,2-ジクロロエチレン ( mg/L )	< 0.004	< 0.004							< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0028	< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	> 0.0006								
トリクロロエチレン (mg/L)	0.036	< 0.001							< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン( mg/L )	0.045	< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
<i>∮</i> ታ54 ( mg/L )										
シマシ゛ン ( mg/L )										
<b>チオペ・ンカルフ</b> ( mg/L )										
ベンゼン(mg/L)										
<b>む</b> ン ( mg/L )										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)					10	12	2.6	1.3		
硝酸性窒素(mg/)					10	12	2.6	1.3		
亜硝酸性窒素(mg/L)					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ふつ素 ( mg/L )			0.2	1.2						
ほう素(mg/L)										
1,4-ジオキサン(mg/L)										

2 - 3 - (3)継続監視調査

市町村No	202	202	202	202	202	202	401	401	401	424
oN凶和f	0014	0014	0014	3030	3030	3030	4153	4153	4153	0010
oN <b>三</b> ♯	001400	005300	003000	001300	001900	002300	000200	000000	002100	000000
市町村名	唐津市	半星星	唐津市	半丰星	上上	唐津市	有田町	有田町	有田町	江北町
地区名	鏡	鏡	鏡	厳木町岩屋	厳木町岩屋	厳木町岩屋	立部	立部	立部	上小田
(w)   新三宗  (w)   新三宗  (w)   新三宗  (w)   新三宗  (w)   (w)	2	9	10	ΝΑ	2	NA	4	10	NA	1.5
11	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1
<b>分区</b> 多田	2	3	3	8	8	3	3	3	3	3
日旨事	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.12	H30.6.14	H30.6.14	H30.6.14	H30.11.29
( mg/L )										
全ジン ( mg/L )										
( 7 / 6 畑 ) 投寒										
( 7/8w ) 7 <b>U4</b> 迎										
(T/Bw)峯雅										
(기/ɓw)鸐%%										
( T/Bw ) <b>語</b> 彩2 <b>イイトサイム</b>										
PCB ( mg/L )										
( T/Bw ) <i>&lt;4</i> YUU4 <u> </u>										
四塩化炭素(mg/L)										
( T/Bw ) <14IUU4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2- <i>3,</i> 7ППІ <i>Э</i> У ( mg/L )										
1,1- <i>ジウ</i> 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
1,2- <i>ジウ</i> ロロエチレン(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
シス - 1,2-ジクΠ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
トランス - 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-Ի <i>Ս</i> ク <u>ロ</u> ロエቻン(mg/L)										< 0.0005
1,1,2-Ի <i>Ս</i> ク <u>ロ</u> ロエ <i>ᠻ</i> ン(mg/L)										
トリクロロエチレン ( mg/L )	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン ( mg/L )	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0083	0.0016				< 0.0005
1,3- <i>ジウ</i> ロロプロペン(mg/L)										
ቻታ54 (mg/L)										
<i>ን</i> ኛን′ ን ( mg/L )										
<i>手</i> オベンカルブ(mg/L)										
v゙ンゼン(mg/L)										
<b>む</b> り(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										
(/ɓw) 基基科 是										
(T/ɓw)峯喜科魏腴亜										
ふつ素 ( mg/L )										
(7/bw)峯CEJ										
1,4-ジオキサン(mg/L)										
\B\										

2 - 3 - (3)継続監視調査

中町ᡮ⅓No	424	201	201	201	201	201	201
oN凶qq	0010	0609	0609	0001	0001	6600	6600
oN三样	008000	001600	700100	001000	001800	000100	0002000
市町村名	江北町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
<b>学</b> 区4	上小田	富士町上熊川	川澌工血工罵	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	兵庫町大字渕	兵庫町大字渕
井戸深度(m)	3	20	ΝA	4.0	9	20.0	NA
浅深井戸別	1	3	8	1	8	2	3
用途区分	3	2	9	3	3	4	3
年月日	H30.11.29	H30.8.17	H30.8.21	H30.4.24	H30.4.24	H30.5.25	H30.5.25
⊅F'≅9∆ ( mg/L )							
手がり(mg/L)							
明(J/gm)提							
(7/8m) 7日4 ) 六(四) (1/8m) (1/8m)							
(T/bw)峯 <del>ル</del>		< 0.001	800.0				
/ (T/Bu) 智彩字							
アルキルス金段( mg/L )							
PCB ( mg/L)							
ジクロロメタン(mg/L)							
四塩化炭素(mg/L)							
クロロェチレン ( mg/L )	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン(mg/L)							
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002			< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.008			0.024	< 0.008		
シス - 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004			0.020	< 0.004		
トランス - 1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.004			< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)							
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン ( mg/L )	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)							
<i>手</i> ウラム ( mg/L )							
<i>シマネ゙ン</i> ( mg/L )							
<b>チオペンカルプ</b> (mg/L)							
ベンゼン ( mg/L )							
むシ ( mg/L )							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)							
硝酸性窒素(mg/)							
亜硝酸性窒素(mg/L)							
ふつ素 ( mg/L )						1.7	0.3
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジオキサン(mg/L)							