2-3 水質測定結果個表

2-3-(1)概況調査(1/6)(一般)

→ THI AJNO	210	210	210	341	341	202	202	202	205	205
地区No	1070	1070	1070	0010	0010	0081	0081	0081	0010	0010
井戸Wo	000200	000300	000400	008900	006900	000100	000200	0002000	008000	006000
市町村名	神埼市	神埼市	神埼市	基山町	基山町	唐津市	唐津市	唐津市	伊万里市	伊万里市
地区名	神埼町城原	神埼町城原	神埼町城原	小倉	小倉	二 9子	二9子	二夕子	東山代町	東山代町
井戸深度(m)	30	30	130	NA	NA	20	3	NA	1.5	2
浅深井戸別	3	2	2	3	3	2	1	3	1	1
用途区分	2	2	5	2	2	3	3	3	3	3
年月日	H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	H28.9.7	H28.9.7	H28.7.5	H28.7.5	H28.7.5	H28.5.13	H28.5.13
カド≷ウΔ (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	
全シアン (mg/L)			< 0.1	< 0.1		< 0.1			< 0.1	
部(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.001	# 0.001	< 0.001	# 0.001	< 0.001	< 0.001	
六(面70k (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)			# 0.004	< 0.001		0.001			< 0.001	
総水銀 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	
アルキルっ大金艮 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005			9000.0 >	
PCB (mg/L)			< 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塩(化ピニルモノマ- (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
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	< 0.008	800.0 >	< 0.008
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
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> /1011 <i>9</i> ን (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-ԻՍ <i>Դ</i> ПП <i>IԳ</i> ን (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)	< 0.001	< 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	< 0.0005	< 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	
₹⊅ラム (mg/L)			> 0.0006	> 0.0006		> 0.0006			> 0.0006	
シマジン (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	
チオベンカルプ(mg/L)			< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002	
ベンゼン(mg/L)			< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	
セ レン (mg/L)			< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)			< 0.02	# 2.3		# 2.9			# 0.57	
硝酸性窒素(mg/)			< 0.01	# 2.3		# 2.9			# 0.56	
亜硝酸性窒素(mg/L)			< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01	
ふっ素 (mg/L)			* 2.7	< 0.1		0.3			< 0.1	
ほう素 (mg/L)			# 0.5	< 0.1		0.1			< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)			< 0.005	< 0.005		< 0.005			< 0.005	

2-3 水質測定結果個表

2 - 3 - (1)概況調査(2/6)(一般)

中町木tho	205	206	206	206
地区No	0020	0040	0040	0040
W三十 NO	0002000	009000	006000	001000
市町村名	伊万里市	武雄市	武雄市	武雄市
地区名	東山代町	朝日町	朝日町	朝日町
井戸深度(m)	6	4.2	10	20
浅深井戸別	1	1	1	2
用途区分	2	3	2	4
年月日	H28.5.13	H28.7.7	H28.7.7	H28.7.7
11 € 54 (mg/L)				< 0.0003
全シアン (mg/L)				< 0.1
部(mg/L)		< 0.001	# 0.001	< 0.001
六個704 (mg/L)	> 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)				< 0.001
総7K銀(mg/L)				< 0.0005
7ルキルンK・銀(mg/L)				< 0.0005
PCB(mg/L)				< 0.0005
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩/化ビニルモノマ- (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	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	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)	< 0.0005	< 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
トリクロロエチレン(mg/L)	< 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
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)				< 0.0002
<i>チウラム</i> (mg/L)				< 0.0006
シマジン (mg/L)				< 0.0003
<i>チオペンカルプ</i> (mg/L)				< 0.002
ベンゼン(mg/L)				< 0.001
む り(mg/L)				< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)				# 0.35
硝酸性窒素(mg/)				# 0.34
亜硝酸性窒素(mg/L)				< 0.01
ふっ素 (mg/L)				< 0.1
ほう素 (mg/L)	< 0.1			< 0.1
1,4-ジオキサン (mg/L)				< 0.005

⁽注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。 *印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

2-3-(1)概況調査(3/6)(国・定点方式)

市町J ヤイラNo	346	203	208	208	208	208	208	208	208	208
地区No	4060	0540	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040
Net **	800200	800100	800100	800100	800100	800100	800200	800200	800200	800200
市町村名	みやき町	鳥栖市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市
地区名	令人	真木町	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免
井戸深度(m)	45	39	51.5	51.5	51.5	51.5	117	117	117	117
浅深井戸別	-	-	_	-	-	-	2	2	2	2
用途区分	5	5	2	2	5	_	2	5	2	2
年月日	H28.8.22	H28.8.17	H28.5.24	H28.8.30	H28.11.30	H29.2.22	H28.5.24	H28.8.30	H28.11.30	H29.2.22
11 € 3 € 1 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005								
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1								
舒(mg/L)	< 0.001	< 0.001								
六価クロム (mg/L)	< 0.04	< 0.04								
砒素 (mg/L)	# 0.001	< 0.001								
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005								
アルキルフK金艮 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン(mg/L)	< 0.002	< 0.002		< 0.002				< 0.002		
四塩化炭素(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		
塩化ビニルモノマ- (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		< 0.0004				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002		< 0.01				< 0.01		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.008	< 0.008								
シス - 1,2-ジクロロエチレン(mg/L)				< 0.004				< 0.004		
トランス - 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)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.01				< 0.01		
1,1,2-FJ/DIDIF/ (mg/L)	> 0.0006	> 0.0006		> 0.0006				> 0.0006		
ኑ <u></u> ያታበロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001				< 0.001		
テトラクロロエチレン(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.001				< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002		
ታ ታ5Δ (mg/L)	> 0.0006	> 0.0006		> 0.0006				> 0.0006		
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003		
<i>チオペンカルプ</i> (mg/L)	< 0.002	< 0.002		< 0.002				< 0.002		
ベンゼン(mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001				< 0.001		
む ン (mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001				< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	# 0.03	# 0.03	# 0.01	< 0.01	< 0.01	# 0.01	# 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
硝酸性窒素(mg/)	# 0.03	# 0.03	# 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	# 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素(mg/L)	# 0.002	< 0.001	# 0.003	< 0.001	< 0.001	# 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ふつ素 (mg/L)	# 0.24	< 0.1								
ほう素 (mg/L)	# 0.07	< 0.02								
1.4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	<0.005					< 0.005		

2-3-(1)概況調査(4/6)(国・定点方式)

市町村No	425	425	425	425	425	425	425	425
地区No	0900	0020	0600	0600	6020	6020	7040	7040
# PNO	800100	800200	800100	800200	800100	800200	800100	800200
市町村名	白石町							
地区名	新拓	新拓	増田	福田	福富	相富	新明	新明
井戸深度(m)	45	130.0	83.0	130.2	76.5	100.0	0.36	140.0
浅深井戸別	-	2	-	2	-	2	-	2
用途区分	9	5	2	2	2	2	5	2
年月日	H28.8.30							
カド≷ታム (mg/L)								
全シアン (mg/L)								
等)(mg/L)								
六価夘4 (mg/L)								
砒素 (mg/L)								
総水銀 (mg/L)								
アルキルフ水金段 (mg/L)								
PCB (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
四塩化炭素(mg/L)								
塩化ピニルモ/マ- (mg/L)								
1,2- <i>ジウ</i> ППエタン(mg/L)								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
シス - 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
トランス - 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)	< 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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)								
<i>‡</i> ታ5Δ (mg/L)								
シマジン(mg/L)								
<i>手</i> オベンカルプ (mg/L)								
ベンゼン(mg/L)								
む ン (mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	# 0.01	# 0.01	< 0.01	# 0.01	< 0.01	< 0.01	# 0.01	< 0.01
硝酸性窒素(mg/)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素(mg/L)	# 0.001	# 0.002	< 0.001	# 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.001	< 0.001
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジオキサン (mg/L)								

2 - 3 - (1)概況調査(5/6)(市町・定点方式)

ONLYTHE	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区NO	0020	0004	0074	8200	2000	0033	0001	7020	0054	0071
well	700100	200600	700100	700100	700300	700200	700100	700100	700100	700100
市町村名	佐賀市									
地区名	田の田	大財	巨勢町	高木瀬町	北川副町	未広	久保泉町	三瀬村	水ケ江	巨勢町
井戸深度(m)	213	140	NA	NA	VΝ	NA	NA	NA	NA	42
浅深井戸別	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
用途区分	5	5	5	3	5	5	3	5	5	3
年月日	H28.8.23	H28.5.24	H28.5.24							
11. ξ9Δ (mg/L)										
全シアン(mg/L)									< 0.1	< 0.1
部(mg/L)									< 0.001	< 0.001
六個夘4 (mg/L)									< 0.04	> 0.04
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.002
総水銀 (mg/L)									< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀(mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン(mg/L)										
四塩化炭素(mg/L)										
ば化ビニルモノマ-(mg/L)	< 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)										
1,1- <i>ジウ</i> ロロエチレン(mg/L)										
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	< 0.008		
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		
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		
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)										
トリケロロエチレン(mg/L)	< 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	< 0.0005	< 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)										
シマジン(mg/L)										
チオペンカルプ (mg/L)										
ヾンゼン(mg/L)										
4/ン(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.02	# 0.41	< 0.02	< 0.02	1.1	< 0.02	< 0.02	# 0.22		
硝酸性窒素(mg/)	< 0.01	# 0.40	< 0.01	< 0.01	# 1.0	< 0.01	< 0.01	# 0.21		
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	# 0.01	< 0.01	< 0.01	# 0.10	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ふっ素 (mg/L)	< 0.1	# 0.3	< 0.1	< 0.1	# 0.3	# 0.1	< 0.1	< 0.1		
ほう素(mg/L)	< 0.1	# 0.1	< 0.1	< 0.1	# 0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
/ こ/ 58 / 544 f / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /										

2 - 3 - (1)概況調査(6/6)(市町・定点方式)

市町林tho	201	201	201	202	205	207	208	210	441
W区No	6900	0004	92020	3020	0440	0020	1080	5010	0000
welth	700200	701000	700100	700100	700100	700200	700150	700400	700300
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	唐津市	伊万里市	鹿島市	小城市	神埼市	太良町
地区 名	与賀町	大財	大和町尼寺	厳木町天川	波多津町木場	納富分	小城町松尾	脊振町広滝	<i>被</i> 取
井戸深度(m)	NA	25	100.0	32.0	NA	200	150	80	98
浅深井戸別	3	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	5	5	-	-	_	_	-	-	-
年月日	H28.5.24	H28.5.24	H28.10.18	H28.5.18	H28.7.5	H28.8.3	H28.11.7	H28.8.22	H28.6.9
カド Ξウム (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
部(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六個か14(mg/L)	> 0.04	> 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	> 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.004	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
7N+N-水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
ን' <i>ካ</i> በበ <i>አዓን</i> (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
址(化ピニルモノマ- (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)									
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
シス - 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
トランス - 1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
1,1,1-FU900197 (mg/L)									
1,1,2-FJ/9ППІРУ (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
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)									
ቻ ታ5Δ (mg/L)									
ን ኛ ን' ን (mg/L)									
<i>チオペンカルプ</i> (mg/L)									
ベンゼン (mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
む り(mg/L)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)			# 0.3	6.0 #	# 7.0	# 1.1	9.0 #	# 0.3	# 0.3
硝酸性窒素(mg/)									
亜硝酸性窒素(mg/L)									
ふっ素 (mg/L)			# 0.1	< 0.08	< 0.1	< 0.08	# 0.1	< 0.08	< 0.08
ほう素(mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

2 - 3 - (2)継続監視調査(1/5)

市町村No	327	327	327	208	208	203	203	203	203	203
地区NO	3020	3020	3020	2020	2020	0440	0440	0440	0440	0440
井戸W	003100	000200	001000	000200	000300	000200	003300	006500	009900	002900
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	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	田酉	田酉	田酉	三日月町長神田	三日月町長神田	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	72	20	10	NA	NA	NA	48	40	30	30
浅深井戸別	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	5	3	4	3	5	3	3
年月日	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.4.20	H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6	H28.7.6
カド≅ウΔ (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
部(mg/L)										
六(面7口人 (mg/L)						* 0.19	> 0.04	* 0.22	* 0.51	* 0.35
砒素 (mg/L)										
総水銀(mg/L)										
アルキル:水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
四塩化炭素(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002							
塩化ピニルモノマー (mg/L)	< 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)										
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	# 0.004	< 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	< 0.008
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
ኑንአ - 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-FJ/DIDIF/ (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 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	* 0.036			# 0.003	< 0.001	* 0.014	* 0.033	* 0.013
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	# 0.0026							
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
<i>፥</i> ታጛዾ (mg/L)										
シマジン(mg/L)										
チオベンカルプ(mg/L)										
、シセ・ン (mg/L)				* 0.023	< 0.001					
tbン (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 - (2)継続監視調査(2/5)

市町村No	203	341	341	341	341	345	345	346	346	345
地区No	0440	0000	0010	0010	0010	0030	0030	4050	4060	0040
井戸No	007400	003300	001400	005150	005200	000200	001300	000200	000000	000800
市町村名	鳥栖市	基山町	基山町	基山町	基山町	上峰町	上峰町	みやき町	みやき町	上峰町
地区名	原町	無	小倉	小倉	小倉	坊所	坊所	東津	十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	前牟田
井戸深度(m)	NA	30	20	20	NA	NA	40	22	NA	NA
浅深井戸別	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3
用途区分	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3
年月日	H28.7.6	H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	H28.5.11	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8
カド ≷ታ∆ (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
部(mg/L)										
六価クロム (mg/L)	> 0.04	# 0.04	* 0.07	# 0.05	< 0.04					
砒素 (mg/L)										
総水銀(mg/L)										
アルキル水銀(mg/L)										
PCB (mg/L)										
ን <i>ካ</i> ロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素(mg/L)										
塩(化ピニルモノマ- (mg/L)	< 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)	< 0.002					# 0.022	< 0.002			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.008					< 0.008	< 0.008			
ንス - 1,2-ジ クロロエチレン (mg/L)	< 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			
1,1,1-FJ/DIDIF/ (mg/L)						# 0.0092	< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)						# 0.0007	> 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001					* 0.052	< 0.001			
テトラクロロエチレン (mg/L)						* 0.049	< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
<i>∮</i> ታ5Δ (mg/L)										
ን ረ ን' / mg/L)										
<i>チオベンカルプ</i> (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
む り(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)										* 14
硝酸性窒素(mg/)										# 14
亜硝酸性窒素(mg/L)										< 0.01
ふつ素(mg/L)								# 0.3	* 1.4	
ほう素(mg/L)										
1,4-ジオキサン(mg/L)										

2 - 3 - (2)継続監視調査(3/5)

市町ᡮオNo	345	345	345	202	202	202	202	202	202	202
地区No	0040	0040	0040	0014	0014	0014	0014	0014	3030	3030
井戸No	001200	001500	002000	000100	009000	001500	002300	003000	001300	001900
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	唐津市						
地区名	前牟田	前牟田	前年田	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	厳木町岩屋	厳木町岩屋
井戸深度(m)	15	18	12	2~5	5	10	5	10	NA	5
浅深井戸別	1	-	-	1	-	-	1	-	3	-
用途区分	3	2	3	3	5	3	3	5	3	3
年月日	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.8	H28.6.14						
∄ኑ ≅ታ¼ (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
明(J/gm) 提										
六価か14 (mg/L)										
础素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
アルキルン水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ን ንባበአን / (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
±塩イヒビニルモノマ−(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	< 0.002	< 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
シス - 1,2-ジ かDDIチレン (mg/L)				< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
ኑንአ - 1,2- <i>ን' ካ</i> በロエ <i>チ</i> 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)										
(mg/L)				# 0.004	< 0.001	# 0.002	< 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	< 0.0005	< 0.0005	* 0.019
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
ታ ሳラム (mg/L)										
シマシ ン (mg/L)										
チオペンカルプ(mg/L)										
ベンゼン(mg/L)										
むン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	* 12	# 9.4	# 0.92							
硝酸性窒素(mg/)	# 12	# 9.4	# 0.91							
亜硝酸性窒素(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン (mg/L)										

2 - 3 - (2)継続監視調査(4/5)

	202	202	401	401	424	424	201	201	201	201
	1080	1080	4153	4153	0010	0010	0001	0001	0004	9000
	000300	009000	000200	0002000	00000	000000	001000	001800	001000	000300
	唐津市	唐津市	有田町	有田町	江北町	江北町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
	浜玉町東山田	浜玉町東山田	立部	立部	上小田	上小田	久保泉町	久保泉町	大財	大財北町
	40	31	4	10	1.5	3	4	2	25	NA
	2	2	-	-	-	-	-	3	2	3
	3	8	ဗ	3	8	8	8	က	2	2
	H28.6.14	H28.6.14	H28.6.17	H28.6.17	H28.11.30	H28.11.30	H28.4.25	H28.10.12	H28.4.26	H28.4.25
六価か14(mg/L)										
総水銀(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005								
アルキル·JX金段 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005								
› ንበበአን (mg/L)							< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素(mg/L)							< 0.0002	< 0.0002		
1塩化ピニルモノマ- (mg/L)			< 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		
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	# 0.026	< 0.008		
シス - 1,2-ジ クロロエチレン (mg/L)			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	# 0.022	< 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		
1,1,1-FJ900197 (mg/L)					< 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		
トリクロロエチレン (mg/L)			# 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロチレン(mg/L)					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
<i>チオ</i> ペンカルプ (mg/L)										
ベンゼン(mg/L)							< 0.001	< 0.001		
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)									# 0.1	* 0.9
1 4-v* +++v* - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1										

2 - 3 - (2)継続監視調査(5/5)

	107	- 04	- 07	
地区No	6600	6600	0609	6090
井戸No	000100	000200	001600	700100
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	兵庫町大字渕	兵庫町大字渕	富士町大字上熊川	富士町大字上熊川
井戸深度(m)	20	NA	90	NA
浅深井戸別	2	3	3	3
用途区分	4	3	2	5
年月日	H28.5.24	H28.5.24	H28.8.23	H28.8.24
カド≅ウム(mg/L)				
全シアン (mg/L)				
多品(mg/L)				
六(西704 (mg/L)				
砒素(mg/L)			< 0.001	# 0.013
総水銀 (mg/L)				
アルキルっ水金 (mg/L)				
PCB (mg/L)				
ŷ゙クロロメタン(mg/L)				
四塩化炭素(mg/L)				
塩化ピニルモノマ- (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)				
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
シス - 1,2-ジ クロロエチレン (mg/L)				
トランス - 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 <i>サン</i> (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)				
<i>፥</i> ታጛል (mg/L)				
ን ? ን' ን (mg/L)				
<i>チオペンカルプ</i> (mg/L)				
v,ンゼン(mg/L)				
む (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)	* 1.8	# 0.4		
ほう素 (mg/L)				
/ U > : : : : : : : : : : : : : : : : :				

⁽注) # 印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。 * 印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

2-3-(3)再度汚染井戸周辺地区調査(1/7)

市町ᡮ⅓No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区NO	0020	0240	0240	0240	0240	0440	0440	0440	0440	0440
N旦井	000300	000400	0002000	000510	001100	000210	000220	009000	001000	001500
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	飯田町	桜町	桜町	桜町	桜町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	08	NA	40	4	7	15	16	NA	2~9	37
浅深井戸別	2	2	2	-	-	2	2	3	-	2
用途区分	5	2	2	2	2	4	4	3	2	2
年月日	H28.10.27	H28.9.27								
カドΞウΔ (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
部(mg/L)										
六(面7口)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	* 0.82	* 8.1	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)										
総水銀(mg/L)										
7N+N-水銀(mg/L)										
PCB (mg/L)										
シ クロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素(mg/L)										
塩化ピニNモ/マ- (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2->' \$\DIL\$' (mg/L)										
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
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	< 0.008	< 0.008	< 0.008
λλ - 1,2-ジ λΠΠΙΈΓΥ (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-F <i>VJ</i> DDI <i>B</i> 2 (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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.008	* 0.050	< 0.001	< 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)										
<i>手</i> ታ5¼ (mg/L)										
<i>ን</i> ኛジን (mg/L)										
<i>チオペンカルプ</i> (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
む ン (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)再度汚染井戸周辺地区調査(2/7)

市町木打No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区NO	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	002200	002600	002800	003200	003300	003200	004000	004100	004300	004400
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	30	30	9	30	30	15	NA	15 ~ 20	NA	NA
浅深井戸別	2	2	-	3	2	2	3	2	3	8
用途区分	2	2	3	2	2	2	2	3	2	8
年月日	H28.9.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.9.27	H28.10.27
∄ኑ` ≅ታሴ (mg/L)										
全シアン(mg/L)										
(mg/L)										
六(面7口A(mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	* 0.09	< 0.04	< 0.04	* 0.11	* 0.21	< 0.04
础素(mg/L)										
総水銀(mg/L)										
アルキルフK 金良 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ን' ク ロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素(mg/L)										
塩化ピニルモノマ- (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)										
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
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	< 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	< 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-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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.002	600.0 #	< 0.001	< 0.001	# 0.009	# 0.005	< 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)										
<i>ෑ</i> ታንታል (mg/L)										
シマシ゛ン (mg/L)										
チオペンカルプ (mg/L)						_				
、シセ・ン(mg/L)										
む ン (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)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサン(mg/L)						_				

2-3-(3)再度汚染井戸周辺地区調査(3/7)

中町 村 No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
9月末	004600	002100	002300	006100	006400	008000	008100	008200	000600	008600
市町村名	鳥栖市									
地区名	原町									
井戸深度(m)	NA	NA	09	50	NA	8	NA	12 ~ 13	38	NA
浅深井戸別	က	-	2	က	က	-	8	က	8	_
用途区分	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
年月日	H28.9.27									
⊅ኑ ≷ታ∆ (mg/L)										
全デン (mg/L)										
部(mg/L)										
六(面か14 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	# 0.05	* 4.9	< 0.04	< 0.04	> 0.04
砒素(mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
アルキルッ水金(mg/L)										
PCB (mg/L)										
ን ሃ ዐዐአ ን (mg/L)										
四塩化炭素(mg/L)										
塩化ピニルモノマー (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)										
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
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	< 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	< 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-トリクロロエタン (mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
HJクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.003	* 0.078	< 0.001	< 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)										
<i>∮</i> 5¼ (mg/L)										
ንኛን ′ (mg/L)										
<i>チオ</i> ペンカルプ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
tbン (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)再度汚染井戸周辺地区調査(4/7)

市町★打№	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460	0460
Ne	000300	000000	0008000	001200	001300	001700	002300	002400	002500	002800
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
 場区	姫方町	姫方町	姫方町	姫方町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	40	NA	NA	NA	53	NA	NA	100	100	NA
浅深井戸別	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3
用途区分	2	3	3	3	2	2	2	5	5	2
年月日	H28.10.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.9.27	H28.9.27	H28.10.27	H28.10.27	H28.9.27
カド ミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
明(mg/L)										
六個加(mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
アルキル大金銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
1塩化ピニルモノマ−(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)										
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
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	< 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	< 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	< 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 <i>タ</i> ン (mg/L)										
トリケロロエチレン (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)										
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
ቻቻ⊅ (mg/L)										
シマジン(mg/L)										
<i>፥</i> ታ ለ ጎ ን አዞ ን (mg/L)										
ヾンゼン(mg/L)										
477(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)										
ぼう素(mg/L)										
1,4-ジオキサン(mg/L)										

2-3-(3)再度汚染井戸周辺地区調査(5/7)

市町ᡮ打No	203	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	0460	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030
₩ W M M M M M M M M M M M M M	002300	001100	001400	001500	001600	001 700	002000	002100	002200	002300
市町村名	鳥栖市	唐津市	国津市							
地区名	原町	厳木町岩屋								
井戸深度(m)	40	3	3.3	2.4	2.1	5.4	2.4	3.7	3	4.4
浅深井戸別	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
用途区分	က	4	3	3	3	3	3	3	8	8
年月日	H28.10.27	H28.9.1								
カド≅ウム (mg/L)										
全シアン(mg/L)										
部(mg/L)										
六価か14(mg/L)	< 0.04									
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
アルキルン水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
, ካበአን (mg/L)										
四塩化炭素(mg/L)										
1塩化ピニルモノマ- (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)										
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
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	< 0.008	< 0.008	< 0.008
›λ - 1,2-ジ / ΔΠΙ ቻ (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-ԻՍ ႒ ПП <i>IԳ</i> ን (mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)										
⊦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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	* 0.022
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)										
<i>手</i> ሳラム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
<i>手</i> オペンカルプ (mg/L)										
(T/Bw) <i>、</i> 。4 <i>、、</i> v										
む ン(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)再度汚染井戸周辺地区調査(6/7)

#ECNO 3030 3030 402NO	3030 002500 唐津市 厳木町岩屋 5 ~ 6 1 3 H28.9.1	1080 000400 唐津市 浜玉町東山田 50 2 3 HZ8.10.5	1080 000500 唐津市 浜玉町東山田 50	0001	0001	0001	0001	0001	0001
度(m) (moz400 (min figure) (moz400 (min figure) (moz400 (min figure) (moz400 (min figure) (moz40) (mo	原連市 版本町岩屋 2 ~ 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000400 唐津市 浜玉町東山田 50 2 3 HZ8.10.5	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	000200	001100	001200	004500	004 700	
度(m)	唐津市	應津市 浜玉町東山田 50 2 3 H28.10.5	唐津市 浜玉町東山田		2		000100	007100	001900
度(m) 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	一	浜玉町東山田 50 2 3 H28.10.5	浜玉町東山田	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
度(m) 3.2	3 3 3 H28.9.1	50 2 3 HZ8.10.5	50	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町	久保泉町
(mg/L)	1 3 H28.9.1	2 3 H28.10.5	9	5	9	3	2	2	NA
(mg/L)	3 H28.9.1	3 H28.10.5	2	-	-	1	-	-	က
(mg/L) mg/L) L(J) L(J) L(J) L(J) L(J) L(J) L(J) L(H28.9.1	H28.10.5	3	2	3	3	3	3	5
<pre></pre>			H28.10.5	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25	H28.4.25
 < 0.0002 < 0.0002 < 0.003 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.001 < 0.001 									
 < 0.0002 < 0.0002 < 0.002 < 0.004 < 0.001 < 0.001 									
 < 0.0002 < 0.0002 < 0.002 < 0.004 < 0.004 < 0.004) < 0.001 < 0.001 									
 < 0.0002 < 0.002 < 0.002 < 0.008 < 0.004 < 0.004) < 0.004) < 0.001 < 0.011 									
<pre></pre>									
 < 0.0002 < 0.002 < 0.008 < 0.008 < 0.004 < (0.004 < (0.004 < (0.004 < (0.001 < (0.001 < (0.001 		< 0.0005	< 0.0005						
 < 0.0002 < 0.002 < 0.008 < 0.008 < 0.004 < (0.004 < (0.004 < (0.004 < (0.001 < (0.001 < (0.001 									
<pre> < 0.0002</pre>									
<pre> < 0.0002</pre>				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
<pre>< 0.0002 < 0.002 < 0.008 < 0.008 < 0.004 Fiz (mg/L) < 0.004) </pre>				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
 < 0.002 < 0.008 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.001 < 0.001 < 0.001 	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
<pre></pre>				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
<pre></pre>	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
IJFL'> (mg/L)	< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
UIIIFLY (mg/L)	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
g/L) < 0.001	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
(g/L) < 0.001				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
<pre></pre>				> 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	> 0.0006	< 0.0006
* 0.011 mg/L)	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
<i>ት</i> ን⊅ (mg/L)									
ን (mg/L)									
チオベンカルブ (mg/L)									
v, ンゼン (mg/L)				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
む ン(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)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									

2-3-(3)再度汚染井戸周辺地区調査(7/7)

市町ᡮ打No	201	201	201	201	201	201	201
地区No	1000	0001	0001	0001	0001	0001	0002
NO世界	002000	002100	002200	002300	002400	002500	00000
市町村名	佐賀市						
地区名	久保泉町						
井戸深度(m)	NA						
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	5	2	5	5	5	2
年月日	H28.4.25						
カドΞウム (mg/L)							
全シアン (mg/L)							
部(mg/L)							
六(面7口k (mg/L)							
础素(mg/L)							
総水銀 (mg/L)							
アルキルプ公銀 (mg/L)							
PCB (mg/L)							
シ [・] クロロメ ケ 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
±塩化ピニルモノマ−(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
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
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
ኑንንጸ - 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-FUJDDIF/) (mg/L)	< 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)	< 0.001	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)							
<i>፥</i> ታጛዾ (mg/L)							
シマジン(mg/L)							
チオペンカルプ(mg/L)							
ベンゼン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
むい (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)							