

2-3 水質測定結果個表

2-3-1 概況調査(1/7)(一般)

市町村No	204	204	204	204	203	203	203	203	202	202
地区No	0030	0030	0030	0030	0180	0180	0180	0490	5100	5100
井戸No	000800	000900	001300	001400	000300	000400	000500	000800	000100	000200
市町村名	多久市	多久市	多久市	多久市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	唐津市	唐津市
地区名	北多久町	北多久町	北多久町	北多久町	蔵上町	蔵上町	蔵上町	布津原	北波多稗田	北波多稗田
井戸深度(m)	6	2.8	NA	NA	51	NA	NA	NA	5	NA
浅深井戸別	1	1	3	3	2	3	3	3	1	1
用途区分	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
年月日	H27.5.13	H27.5.13	H27.5.13	H27.5.13	H27.9.2	H27.9.2	H27.9.2	H27.9.2	H27.7.7	H27.7.7
カドミウム (mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
全シアン (mg/L)			< 0.1	< 0.1						
鉛 (mg/L)			# 0.001	< 0.001						
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
砒素 (mg/L)			< 0.001	< 0.001						
総水銀 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005						
メチル水銀 (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005						
PCB (mg/L)			< 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
塩化ビニルモノマー (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)	< 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	< 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)	< 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)	# 0.0009	< 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					
トリクロロメタン (mg/L)			< 0.0006		< 0.0006					
シマジン (mg/L)			< 0.0003		< 0.0003					
オキシカルボ (mg/L)			< 0.002		< 0.002					
ベンゼン (mg/L)			< 0.001		< 0.001					
セレン (mg/L)			< 0.001		< 0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			# 1.2		# 0.49					
硝酸性窒素 (mg/L)			# 1.2		# 0.48					
亜硝酸性窒素 (mg/L)			< 0.01		< 0.01					
ふっ素 (mg/L)			< 0.1		< 0.1					
ほう素 (mg/L)			< 0.1		< 0.1					
1,4-ジキサン (mg/L)			< 0.005		< 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 水質測定結果個表

2-3-1 概況調査(2/7)(一般)

市町村No	202	205	205	205	207	207	207	207	201	201
地区No	5100	0800	0800	0800	0020	0020	0020	0020	0097	0097
井戸No	000300	001000	001100	001200	001300	001400	001500	001600	000100	000200
市町村名	唐津市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	佐賀市	佐賀市
地区名	北波多稗田	山代町	山代町	山代町	納富分	納富分	納富分	納富分	兵庫町	兵庫町
井戸深度(m)	5.5	NA	NA	10	15	4.8	8	100	40	NA
浅深井戸別	1	3	3	3	2	1	1	3	2	3
用途区分	3	3	2	3	4	3	5	4	5	5
年月日	H27.7.7	H27.5.14	H27.5.14	H27.5.14	H27.7.1	H27.7.1	H27.7.1	H27.7.1	H27.5.27	H27.5.27
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003				
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1				< 0.1				
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001				< 0.001				
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
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001				< 0.001				
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005				
メチル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005				
PCB (mg/L)	< 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
塩化ビニルモノマー (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)	< 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	< 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)	< 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)	< 0.001	< 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-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002				< 0.0002				
チクロム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006				
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003				
オキシカルボ (mg/L)	< 0.002	< 0.002				< 0.002				
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001				< 0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	# 1.4	# 1.8				# 1.5			< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素 (mg/L)	# 1.4	# 1.8				# 1.5			< 0.01	< 0.01
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01				< 0.01			< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1				< 0.1				
ほう素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1				< 0.1			< 0.1	< 0.1
1,4-ジキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005				< 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 水質測定結果個表

2-3-(1) 概況調査(3/7)(一般)

市町村No	201	201
地区No	0098	0099
井戸No	000600	000100
市町村名	佐賀市	佐賀市
地区名	兵庫北	兵庫町
井戸深度(m)	NA	20
浅深井戸別	3	2
用途区分	3	4
年月日	H27.5.27	H27.5.27
カドミウム (mg/L)		< 0.0003
全シアン (mg/L)		< 0.1
鉛 (mg/L)		< 0.001
六価クロム (mg/L)	< 0.04	< 0.04
砒素 (mg/L)		< 0.001
総水銀 (mg/L)		< 0.0005
メチル水銀 (mg/L)		< 0.0005
PCB (mg/L)		< 0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (mg/L)	# 0.0003	< 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
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)	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 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
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		< 0.0002
チクロム (mg/L)		< 0.0006
シマジン (mg/L)		< 0.0003
オキシカルボ (mg/L)		< 0.002
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)		< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	# 0.04
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	# 0.03
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)		* 1.7
ほう素 (mg/L)	# 0.1	# 0.3
1,4-ジキサン (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(4/7)(国・定点方式)

市町村No	203	208	208	208	208	208	208	208	208	425
地区No	0540	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	0050
井戸No	800200	800100	800100	800100	800100	800200	800200	800200	800200	800100
市町村名	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	白石町
地区名	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	新拓
井戸深度(m)	63.6	51.5	51.5	51.5	51.5	117	117	117	117	45
浅深井戸別	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
用途区分	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
年月日	H27.8.20	H27.5.15	H27.8.21	H27.11.27	H28.2.19	H27.5.15	H27.8.21	H27.11.27	H28.2.19	H27.8.21
カドミウム (mg/L)	< 0.0005									
全シアン (mg/L)	< 0.1									
鉛 (mg/L)	< 0.001									
六価クロム (mg/L)	< 0.04									
砒素 (mg/L)	< 0.001									
総水銀 (mg/L)	< 0.0005									
メチル水銀 (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			
塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004		< 0.0004				< 0.0004			
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									
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				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 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-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			
トリクロロメタン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			
シマジン (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			
オキシカルバマ (mg/L)	< 0.002		< 0.002				< 0.002			
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		< 0.001				< 0.001			
セレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001				< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	# 0.33	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
硝酸性窒素 (mg/L)	# 0.32	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)	< 0.1									
ほう素 (mg/L)	< 0.1									
1,4-ジキサン (mg/L)	< 0.005		< 0.005				< 0.005			

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。

2-3-(1) 概況調査(5/7)(国・定点方式)

市町村No	425	425	425	425	425	425	425
地区No	0050	0090	0090	6020	6020	7040	7040
井戸No	800200	800100	800200	800100	800200	800100	800200
市町村名	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町
地区名	新拓	福田	福田	福富	福富	新明	新明
井戸深度(m)	130.0	83.0	130.2	76.5	100.0	95.0	140.0
浅深井戸別	2	1	2	1	2	1	2
用途区分	5	5	5	5	5	5	5
年月日	H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21	H27.8.21
カドミウム (mg/L)							
全シアン (mg/L)							
鉛 (mg/L)							
六価クロム (mg/L)							
砒素 (mg/L)							
総水銀 (mg/L)							
メチル水銀 (mg/L)							
PCB (mg/L)							
ジクロロメタン (mg/L)							
四塩化炭素 (mg/L)							
塩化ビニルモノマー (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
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)							
チクロム (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)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素 (mg/L)							
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジキサン (mg/L)							

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。

2-3-(1) 概況調査(6/7)(市町・定点方式)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0050	0004	0074	0078	0007	0033	0001	7020	0054	0009
井戸No	700100	700600	700100	700100	700300	700200	700100	700100	700100	700300
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	日の出	大財	巨勢町	高木瀬町	北川副町	末広	久保泉町	三瀬村	水ヶ江	田代
井戸深度(m)	213	140	NA	NA	NA	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	4	5	3	5	5	3
年月日	H27.8.25	H27.8.25	H27.9.28	H27.9.28	H27.8.25	H27.9.30	H27.8.25	H27.9.28	H27.5.27	H27.5.27
カドミウム (mg/L)								< 0.0003		
全シアン (mg/L)								< 0.1		
鉛 (mg/L)								< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム (mg/L)								< 0.04	< 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	< 0.001
総水銀 (mg/L)								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
メチル水銀 (mg/L)								< 0.0005		
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		
塩化ビニルモノマー (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)								< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								< 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		
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)								< 0.0005		
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	< 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-ジクロロプロパン (mg/L)								< 0.0002		
チクロム (mg/L)								< 0.0006		
シマジン (mg/L)								< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)								< 0.002		
ベンゼン (mg/L)								< 0.001		
セレン (mg/L)								< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02	# 0.65	< 0.02	# 0.06	# 0.02	< 0.02	# 0.02	# 0.37		
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	# 0.63	< 0.01	# 0.05	# 0.01	< 0.01	# 0.01	# 0.36		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01	# 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
ふっ素 (mg/L)	< 0.1	# 0.3	# 0.1	< 0.1	# 0.4	# 0.1	< 0.1	< 0.1		
ほう素 (mg/L)	< 0.1	# 0.1	# 0.1	< 0.1	# 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジキサン (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。

2-3-(1) 概況調査(7/7)(市町・定点方式)

市町村No	201	201	201	202	205	207	210	208	441
地区No	0059	0004	5070	3020	0440	0020	5010	1080	0020
井戸No	700200	701000	700100	700100	700100	700200	700400	700150	700300
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	唐津市	伊万里市	鹿島市	神埼市	小城市	太良町
地区名	与賀町	大財	大和町大字尼寺	厳木町天川	波多津町木場	納富分	脊振町広滝	小城市松尾	多良
井戸深度(m)	NA	25	100.0	32.0	NA	200	80	150	86
浅深井戸別	3	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	5	5	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H27.5.27	H27.5.27	H27.10.20	H27.5.13	H27.7.7	H27.8.12	H27.7.9	H27.11.4	H27.6.11
カドミウム (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
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.004	< 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
メチル水銀 (mg/L)									
PCB (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)			< 0.002	< 0.005	< 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
塩化ビニルモノマー (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-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
テトラクロロエチレン (mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									
チクロム (mg/L)									
シマジン (mg/L)									
チオベンカルブ (mg/L)									
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)			< 0.001	< 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	# 0.9	# 7.6	# 1.0	# 0.9	# 0.5	# 1.3
硝酸性窒素 (mg/L)									
亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)			# 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	# 0.1	< 0.1
ほう素 (mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジキサン (mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。

2-3-(2) 継続監視調査 (1/5)

市町村No	327	327	208	208	203	203	203	203	203	203	203
地区No	3020	3020	2020	2020	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	003100	000200	000200	000300	000200	002900	003900	006500	006600	006700	007400
市町村名	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	鳥栖市	鳥栖市
地区名	豆田	豆田	三日月町長神田	三日月町長神田	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	27	20	NA	NA	NA	NA	48	40	30	30	NA
浅深井戸別	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3
用途区分	3	3	5	3	4	4	2	5	3	3	3
年月日	H27. 4. 22	H27. 4. 22	H27. 4. 22	H27. 4. 22	H27. 7. 1	H27. 7. 1	H27. 7. 1	H27. 7. 1	H27. 7. 1	H27. 7. 1	H27. 7. 1
カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)					* 0.14	* 1.4	< 0.04	* 0.50	* 0.20	* 0.11	< 0.04
砒素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
メチル水銀 (mg/L)											
PCB (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									
塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	# 0.003	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	# 0.010	< 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)	# 0.006	< 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
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 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)	* 0.15	< 0.001			# 0.001	* 0.022	< 0.001	* 0.012	* 0.028	# 0.004	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	# 0.0098	< 0.0005									
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)											
チクロム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
オキシカルボ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)			# 0.008	< 0.001							
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジキサン (mg/L)											

(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-(2) 継続監視調査 (2/5)

市町村No	203	341	341	341	341	341	341	341	341	345	345
地区No	0440	0050	0010	0010	0010	0010	0040	0010	0040	0030	0030
井戸No	008300	003900	001400	005150	005200	000800	000100	003300	000800	000500	001300
市町村名	鳥栖市	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	上峰町	上峰町
地区名	原町	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉	長野	小倉	長野	坊所	坊所
井戸深度(m)	33	30	20	20	NA	35	80	NA	40	NA	40
浅深井戸別	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3
用途区分	3	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3
年月日	H27. 7. 1	H27. 5. 13	H27. 5. 13	H27. 5. 13	H27. 5. 13	H27. 5. 13	H27. 5. 13	H27. 5. 13	H27. 5. 13	H27. 6. 10	H27. 6. 10
カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)	* 1.4	< 0.04	* 0.08	# 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		< 0.04		
砒素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
メチル水銀 (mg/L)						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)									< 0.002		
四塩化炭素 (mg/L)											
塩化ビニルモノマー (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		< 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	# 0.021	< 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
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
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-トリクロロエタン (mg/L)						< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	# 0.010	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										# 0.0013	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	* 0.021					< 0.001	< 0.001		< 0.001	* 0.091	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)						< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	* 0.084	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)											
チクロム (mg/L)											
シマジン (mg/L)											
オキシカルボ (mg/L)											
ベンゼン (mg/L)											
セレン (mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)											
硝酸性窒素 (mg/L)											
亜硝酸性窒素 (mg/L)											
ふっ素 (mg/L)											
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジキサン (mg/L)											

(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-(2) 継続監視調査 (3/5)

市町村No	346	346	346	345	345	345	345	202	202	202	202
地区No	4050	4060	4060	0040	0040	0040	0040	0014	0014	3030	3030
井戸No	000200	000700	000800	000800	001200	001500	002000	000600	002900	000200	001300
市町村名	みやき町	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	唐津市	唐津市
地区名	東津	寄人	寄人	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	鏡	鏡	巖木町岩屋	巖木町岩屋
井戸深度(m)	22	NA	NA	NA	15	18	12	5	5	5	NA
浅深井戸別	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3
用途区分	3	3	3	3	3	2	3	5	3	3	3
年月日	H27. 6. 10	H27. 6. 10	H27. 6. 10	H27. 6. 10	H27. 6. 10	H27. 6. 10	H27. 6. 10	H27. 6. 9	H27. 6. 9	H27. 6. 9	H27. 6. 9
カドミウム (mg/L)											
全シアン (mg/L)											
鉛 (mg/L)											
六価クロム (mg/L)											
砒素 (mg/L)											
総水銀 (mg/L)											
メチル水銀 (mg/L)											
PCB (mg/L)											
ジクロロメタン (mg/L)											
四塩化炭素 (mg/L)											
塩化ビニルモノマー (mg/L)								* 0.011	< 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
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								* 0.098	< 0.008	< 0.008	< 0.008
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								* 0.094	< 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)											
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	# 0.003	< 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-ジクロロプロパン (mg/L)											
チクロム (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)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				* 13	* 12	# 9.6	# 1.2				
硝酸性窒素 (mg/L)				# 13	# 12	# 9.6	# 1.2				
亜硝酸性窒素 (mg/L)				< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
ふっ素 (mg/L)	# 0.2	* 1.2	* 1.2								
ほう素 (mg/L)											
1,4-ジキサン (mg/L)											

(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-(2) 継続監視調査 (4/5)

市町村No	202	202	202	202	202	202	401	401	401	424
地区No	3030	6210	6210	6210	1080	1080	4153	4153	4153	0010
井戸No	001900	000300	001100	002200	000300	000600	000200	000700	001900	000700
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	有田町	有田町	有田町	江北町
地区名	厳木町岩屋	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	浜玉町東山田	浜玉町東山田	立部	立部	立部	上小田
井戸深度(m)	5	30	6	105	40	31	4	10	5	1.5
浅深井戸別	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1
用途区分	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
年月日	H27.6.9	H27.6.9	H27.6.9	H27.6.9	H27.6.9	H27.6.9	H27.6.18	H27.6.18	H27.6.18	H27.11.25
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
メチル水銀 (mg/L)		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 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	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 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
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
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	* 0.033	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	* 0.031									< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チクロム (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)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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-(2) 継続監視調査 (5/5)

市町村No	424	201	201	201	201	201	201
地区No	0010	0001	0001	0004	0005	6090	6090
井戸No	000800	001000	001800	001000	000300	001600	700100
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
地区名	上小田	久保泉町	久保泉町	大財	大財北町	富士町大字上熊川	富士町大字上熊川
井戸深度(m)	3	4	5	25	NA	50	NA
浅深井戸別	1	1	3	2	3	3	3
用途区分	3	3	3	5	5	2	5
年月日	H27. 11. 25	H27. 4. 24	H27. 4. 24	H27. 4. 24	H27. 4. 24	H27. 4. 24	H27. 4. 24
カドミウム (mg/L)							
全シアン (mg/L)							
鉛 (mg/L)							
六価クロム (mg/L)							
砒素 (mg/L)						< 0.001	# 0.005
総水銀 (mg/L)							
メチル水銀 (mg/L)							
PCB (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				
塩化ビニルモノマー (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	< 0.002				
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.008	# 0.023	< 0.008				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	# 0.019	< 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	< 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				
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)							
チクロム (mg/L)							
シマジン (mg/L)							
オキシカルボ (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)		< 0.001	< 0.001				
セレン (mg/L)							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
硝酸性窒素 (mg/L)							
亜硝酸性窒素 (mg/L)							
ふっ素 (mg/L)				# 0.2	* 1.0		
ほう素 (mg/L)							
1,4-ジキサン (mg/L)							

(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 (1/10)

市町村No	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327
地区No	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020
井戸No	000300	000400	000500	000600	000700	000800	000900	001000	001200	001300
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田
井戸深度(m)	20	NA	NA	NA	40	NA	20	10	20	20
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
年月日	H27.9.2	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.2	H27.9.2	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
メチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
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
塩化ビニルモノマー (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)	< 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)										
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	# 0.001	< 0.001	# 0.002	* 0.019	< 0.001	< 0.001	* 0.037	# 0.010	* 0.011
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	# 0.0007	< 0.0005	< 0.0005	# 0.0024	< 0.0005	# 0.0006
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チクロム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
オキシカルバマ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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 (2/10)

市町村No	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327
地区No	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020
井戸No	001400	001500	001600	001700	001800	001900	002000	002100	002200	002300
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田
井戸深度(m)	NA	4	20	30	54	NA	NA	NA	NA	5.4
浅深井戸別	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.2	H27.9.1
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
メチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
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
塩化ビニルモノマー (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)	< 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)										
トリクロロエチレン (mg/L)	# 0.003	< 0.001	< 0.001	# 0.003	< 0.001	# 0.005	< 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-ジクロロプロパン (mg/L)										
チクロム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
オキシカルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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 (3/10)

市町村No	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327
地区No	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3030	3030	3030	3030
井戸No	002400	002500	002600	002700	002800	002900	000100	000200	000300	000400
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田
井戸深度(m)	NA	NA	NA	6.5	3.6	20	NA	30	NA	30
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
年月日	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
メチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
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	# 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	# 0.0005
塩化ビニルモノマー (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)	< 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)										
トリクロロエチレン (mg/L)	# 0.002	# 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)										
チクロム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
オキシカルバマ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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 (4/10)

市町村No	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327
地区No	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030
井戸No	000500	000600	000800	000900	001000	001100	001200	001300	001400	001500
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田
井戸深度(m)	NA	30	30	NA	17.8	NA	35	30	20	18
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
年月日	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.1	H27.9.2	H27.9.2
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
メチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
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	# 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	# 0.0002	# 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー (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)	< 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)										
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	* 0.017	# 0.003	< 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	# 0.0009	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チクロム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
オキシカルバマ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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 (5/10)

市町村No	327	327	327	327	346	346	346	346	346	346
地区No	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030
井戸No	001600	001700	001800	001900	000100	000200	000400	000600	000700	000900
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	江口	江口	江口	江口	江口	江口
井戸深度(m)	50	NA	22	20	60	30	33	32	90	130
浅深井戸別	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2
用途区分	2	1	3	3	4	2	3	3	2	3
年月日	H27.9.2	H27.9.1	H27.9.2	H27.9.2	H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20	H27.10.20
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)					# 0.007	# 0.005	* 0.023	* 0.023	* 0.012	# 0.005
総水銀 (mg/L)										
メチル水銀 (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						
塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 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						
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)										
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)										
チクロム (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)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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 (6/10)

市町村No	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
地区No	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	4030	4030	4030
井戸No	001300	001400	001500	001600	001700	001800	001900	000100	000200	000300
市町村名	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町
地区名	江口	江口	江口	江口	江口	江口	江口	江口	江口	江口
井戸深度(m)	50	100	70	70	75	NA	5	50	108	90
浅深井戸別	3	2	3	3	3	3	1	3	2	2
用途区分	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2
年月日	H27. 10. 20	H27. 10. 20	H27. 10. 20	H27. 10. 20	H27. 10. 20	H27. 10. 20	H27. 10. 20	H27. 10. 20	H27. 10. 20	H27. 10. 20
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)	# 0.004	# 0.003	# 0.003	# 0.006	* 0.011	# 0.002	# 0.001	# 0.002	# 0.003	# 0.003
総水銀 (mg/L)										
メチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
塩化ビニルモノマー (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)										
チクロム (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)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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 (7/10)

市町村No	346	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	4030	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014	0014
井戸No	000500	000100	000300	001000	001100	001300	001400	001500	001800	001900
市町村名	みやき町	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	江口	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡
井戸深度(m)	34	NA	6	12	30	3.5	5	16	NA	1
浅深井戸別	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1
年月日	H27.10.20	H27.11.10	H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16	H27.9.16
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)	# 0.006									
総水銀 (mg/L)										
メチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
塩化ビニルモノマー (mg/L)		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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
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
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
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
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)		# 0.004	< 0.001	# 0.002	< 0.001	# 0.002	# 0.008	< 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
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チクロム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
オキシカルバマ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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 (8/10)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	401	401	401
地区No	0014	0014	0014	0014	0014	0014	6210	4153	4153	4153
井戸No	002000	002200	002300	002700	002800	003000	001400	000100	000200	000800
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	肥前町	有田町	有田町	有田町
地区名	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	湯野浦	立部	立部	立部
井戸深度(m)	NA	9	NA	NA	7	NA	105	5	4	3
浅深井戸別	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1
用途区分	3	2	3	3	2	5	2	3	3	3
年月日	H27.9.16	H27.9.16	H27.11.10	H27.11.10	H27.9.16	H27.9.16	H27.10.13	H27.11.17	H27.11.17	H27.11.17
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)							< 0.0005			
メチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
塩化ビニルモノマー (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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
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
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
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
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	# 0.005	< 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				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チクロム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
オキシカルバマ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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 (9/10)

市町村No	401	401	401	401	401	401	401	401	401	401
地区No	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153
井戸No	001200	001300	001400	001500	001700	001900	002000	002100	002200	002300
市町村名	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町
地区名	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部
井戸深度(m)	4	3	NA	6	4	5	NA	NA	3	6
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	5	5	3	3	3	3	5	3	2	3
年月日	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17
カドミウム (mg/L)										
全シアン (mg/L)										
鉛 (mg/L)										
六価クロム (mg/L)										
砒素 (mg/L)										
総水銀 (mg/L)										
メチル水銀 (mg/L)										
PCB (mg/L)										
ジクロロメタン (mg/L)										
四塩化炭素 (mg/L)										
塩化ビニルモノマー (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)										
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	# 0.001	# 0.010	< 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)										
チクロム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
オキシカルバマ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジキサン (mg/L)										

(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 (10/10)

市町村No	401	401	401	401	401	401	401	401
地区No	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153
井戸No	002500	002700	002800	002900	003000	003100	003200	003300
市町村名	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町
地区名	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部
井戸深度(m)	10	6	3	4	5	NA	4	1
浅深井戸別	1	1	3	1	1	3	1	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	5	3
年月日	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17	H27. 11. 17
カドミウム (mg/L)								
全シアン (mg/L)								
鉛 (mg/L)								
六価クロム (mg/L)								
砒素 (mg/L)								
総水銀 (mg/L)								
メチル水銀 (mg/L)								
PCB (mg/L)								
ジクロロメタン (mg/L)								
四塩化炭素 (mg/L)								
塩化ビニルモノマー (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	< 0.002	< 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
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)								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
チクロム (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)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
1,4-ジキサン (mg/L)								

(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。