

2-3 水質測定結果個表

2-3- (1) 概況調査(1/6) (一般)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	205	205	205	205	206	206	206	206	
地区No	0050	0050	0050	0050	0050	0050	0050	0050	0060	0060	0060	0060	0010	0020	0020	0160	
井戸No	000800	000900	001000	001000	001100	001100	001100	000200	000300	000300	000400	000400	000300	000200	000200	000300	
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	
地区名	千々賀	千々賀	千々賀	千々賀	千々賀	千々賀	千々賀	大川内町	大川内町	大川内町	大川内町	大川内町	西川登町	西川登町	西川登町	東川登町	
井戸深度(m)	27	NA	3	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	15~16	10	10	3	
浅深井戸別	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	
用途区分	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
年月日	H25.07.10	H25.07.10	H25.07.10	H25.07.10	H25.07.10	H25.07.10	H25.07.10	H25.05.23	H25.05.23	H25.05.23	H25.05.23	H25.05.23	H25.07.03	H25.07.03	H25.07.03	H25.07.03	
カドミウム	<0.0003							<0.0003									<0.0003
全リン	<0.1							<0.1									<0.1
鉛	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<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	#0.001							<0.001									<0.001
総水銀	<0.0005							<0.0005									<0.0005
アルキル水銀	<0.0005							<0.0005									<0.0005
PCB	<0.0005							<0.0005									<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002							<0.0002									<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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-ジクロロプロパン	<0.0002							<0.0002									<0.0002
ベンゼン	<0.0006							<0.0006									<0.0006
キシレン	<0.0003							<0.0003									<0.0003
チオベンゾール	<0.002							<0.002									<0.002
ベンゼン	<0.001							<0.001									<0.001
トルエン	<0.001							<0.001									<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#1.7							#0.03					#2.1		#1.1		#0.88
ふっ素	#0.1							<0.1									<0.1
ほう素	<0.1							<0.1									<0.1
1,4-ジチオソルホン	<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(2/6) (一般)

市町村No	206	208	208	208	208	208	208	208	208	345	345	345	345	345
地区No	0160	3060	3060	3010	3010	3010	3010	3010	3010	0010	0010	0010	0030	0030
井戸No	000400	000300	000400	000600	000600	000700	000700	000700	000700	000100	002400	002500	000500	000500
市町村名	武雄市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	東川登町	牛津町下砥川	牛津町下砥川	牛津町上砥川	牛津町上砥川	牛津町上砥川	牛津町上砥川	牛津町上砥川	牛津町上砥川	堤	堤	堤	坊所	坊所
井戸深度(m)	2	40	5	4	48	48	48	48	48	30	50	40	40	40
浅深井戸別	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	1	4	3、5	3	5	5	5	5	5	3	2	3	3	3
年月日	H25.07.03	H25.05.15	H25.05.15	H25.05.15	H25.05.15	H25.05.15	H25.05.15	H25.05.15	H25.12.03	H25.12.03	H25.12.03	H25.12.03	H25.12.03	H25.12.03
カドミウム	<0.0003	<0.0003								<0.0003				
全リン	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	<0.04	<0.04	<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	<0.001	<0.001								<0.001				
総水銀	<0.0005	<0.0005								<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005								<0.0005				
PCB	<0.0005	<0.0005								<0.0005				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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														
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.024	#0.016
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.012	#0.010
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	#0.0010	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*0.044	*0.033
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*0.020	*0.020
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
キシレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンザルピ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	#5.7	#2.8	#1.0	#0.30	#0.15	#0.15	#0.15	#0.15	#0.15	#0.18	#0.18	#0.4	<0.1	<0.1
ふっ素	<0.1	<0.1	#0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジチオソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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。
*印は検量基準値を超えて検出されたことを示す。

2-3-1 (1) 概況調査(5/6) (市町・定点方式)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	202	202	202	202	202	207
地区No	0001	0007	0033	0078	0100	5070	3020	4160	6120	0020						
井戸No	700100	700300	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700200						
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	唐津市						
地区名	久保泉町下和泉	北川副町新郷	末広	高木瀬町長瀬	兵庫町岩宮	大和町尼寺	藤木町天川	相知町平山下	肥前町鶴牧	納富分						
井戸深度(m)	NA	NA	40	NA	40	100	32	5	50	200						
浅深井戸別	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2						
用途区分	3	4	5	3	3	1	1	1	1	1						
年月日	H25.8.19	H25.8.19	H25.8.19	H25.8.19	H25.8.19	H25.10.16	H25.5.23	H25.5.23	H25.5.1	H25.8.21						
カドミウム						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
全ジソ						<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
鉛						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
六価クロム						<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04						
砒素						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総水銀						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀																
PfCB																
ジブクロロメタン	<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	<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																
1,2-ジブクロロエタン																
1,1-ジブクロロエチレン																
1,2-ジブクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008						
1,1,1-トリブクロロエタン																
1,1,2-トリブクロロエタン																
トリブクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラブクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
1,3-ジブクロロブタン																
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
トルエン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						#0.30	#1.1	#0.50	#4.1	#1.0						
ふっ素						#0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
ほう素						<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
1,4-ジブチルケチン						<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。

2-3-1 (1) 概況調査(6/6)(市町・定点方式)

市町村No	208	210	441						
地区No	1080	5010	0020						
井戸No	700150	700400	700300						
市町村名	小城市	神崎市	太良町						
地区名	小森町松尾	脊振町広滝	多良						
井戸深度(m)	150	80	86						
浅深井戸別	2	2	2						
用途区分	1	1	1						
年月日	H25.11.5	H25.7.16	H25.6.11						
カドミム	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
全ジソ	<0.1	<0.1	<0.1						
鉛	<0.001	<0.001	<0.001						
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04						
砒素	#0.004	<0.001	<0.001						
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002						
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
塩化ビニルモノマー									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008						
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001						
1,3-ジクロロプロパン									
ベンゼン									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001						
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.50	#0.60	#0.50						
ふっ素	#0.1	<0.1	<0.1						
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1						
1,4-ジオキサン	<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。

2-3-3 (2) 汚染井戸周辺地区調査 (1/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060
井戸No	000500	000600	000700	000800	000900	001000	001100	001200	001300	001400		
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	佐賀市	佐賀市
地区名	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川
井戸深度(m)	300 (横井戸)	NA	18	NA	NA	50	50	100	6~7	NA		
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
用途区分	2	5	2	2	2	2	2	2	3	2		
年月日	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25
カドミウム												
全リン												
鉛												
六価クロム												
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロパン												
ベンゼン												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
リン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (2/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060
井戸No	001500	001600	001700	001800	001900	002000	002100	002200	002300	002400			
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	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川
井戸深度(m)	20	5	54	100	63	NA	NA	20	27	24			
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
年月日	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25			
カドミウム													
全リン													
鉛													
六価クロム													
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロパン													
ベンゼン													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
リン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (3/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060
井戸No	002500	002600	002700	002800	002900	003000	003100	003200	003300	003400			
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	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川
井戸深度 (m)	20	NA	NA	75	NA	19	25	50	40-50	80			
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
年月日	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25			
カドミウム													
全リン													
鉛													
六価クロム													
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			#0.001
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロパン													
ベンゼン													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
リン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

(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 (2) 汚染井戸周辺地区調査 (4/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060
井戸No	003500	003600	003700	003800	003900	004000	004100	004200	004300	004400		
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	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川
井戸深度 (m)	10	18	NA	38	20	60	16	NA	20	NA		
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2		
年月日	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26		
カドミウム												
全リン												
鉛												
六価クロム												
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロパン												
シクロヘキサレン												
チオベンザルピレン												
ベンゼン												
トルエン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (5/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060
井戸No	004500	004600	004700	004800	004900	005000	005100	005200	005300	005400	005500	005600	005700
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	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川
井戸深度(m)	30	50	NA	NA	15	50	4~5	27	62	12			
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
用途区分	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2			
年月日	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26			
カドミウム													
全リン													
鉛													
六価クロム													
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロパン													
シクロヘキサン													
チオベンゾカルボン酸													
ベンゼン													
トルエン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (6/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060
井戸No	005500	005600	005700	005800	005900	006000	006100	006200	006300	006400		
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	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川
井戸深度 (m)	NA	70	NA	NA	55	68	NA	NA	20	60		
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
年月日	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.27	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26
カドミウム												
全リン												
鉛												
六価クロム												
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロパン												
ベンゼン												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
リン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (7/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060
井戸No	006500	006600	006700	006800	006900	007000	007100	007200	007300	007400		
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	佐賀市	佐賀市
地区名	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川
井戸深度 (m)	10	40	5	NA	20	47	NA	18	50	70		
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
年月日	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26
カドミウム												
全リン												
鉛												
六価クロム												
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロパン												
ベンゼン												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
リン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												

(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 (2) 汚染井戸周辺地区調査 (8/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060	6060
井戸No	007500	007600	007700	007800	007900	008000	008100	008200	008300	008400		
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	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川
井戸深度(m)	NA	50	140	60	90	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.26	H25.9.27
カドミウム												
全リン												
鉛												
六価クロム												
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロパン												
ベンゼン												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
リン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (9/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6060	6060	6060	6060	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090
井戸No	008500	008600	008700	008800	000100	000200	000300	000400	000500	000600	000600	000600	000600
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	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町大字小瀬川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川
井戸深度 (m)	46	NA	NA	16	NA	47	50	NA	NA	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	2	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H25.9.27	H25.9.27	H25.9.27	H25.9.27	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25
カドミウム													
全リン													
鉛													
六価クロム													
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロパン													
シクロヘキサメチルベンゼン													
ベンゼン													
トルエン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (10/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090
井戸No	000700	000800	000900	001000	001100	001200	001300	001400	001500	001600				
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	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川				
井戸深度 (m)	90	70	10	60	70	NA	NA	50	NA	50				
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
年月日	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25				
カドミウム														
全リン														
鉛														
六価クロム														
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
塩化ビニルモノマー														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロパン														
ベンゼン														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
リン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														

(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 (2) 汚染井戸周辺地区調査 (11/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090
井戸No	001700	001800	001900	002000	002100	002200	002300	002400	002500	002600					
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	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川					
井戸深度 (m)	12	NA	46	NA	NA	NA	16-17	8	18	50.0					
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
用途区分	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2					
年月日	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25					
カドミウム															
全リン															
鉛															
六価クロム															
砒素	<0.001	#0.001	<0.001	<0.001	<0.001	#0.002	<0.001	<0.001	#0.010	#0.006					
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
塩化ビニルモノマー															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロパン															
ベンゼン															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
リン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															

(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 (2) 汚染井戸周辺地区調査 (12/19)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090
井戸No	002700	002800	002900	003000	003100	003200	003300	003400	003500				
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				
地区名	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川	富士町上熊川				
井戸深度(m)	10以下	30	NA	40	NA	30	50	15-20	NA				
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
年月日	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25				
カドミウム													
全リン													
鉛													
六価クロム													
砒素	*0.011	*0.035	#0.009	#0.001	<0.001	#0.006	#0.001	#0.001	#0.033				
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロパン													
ベンゼン													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
リン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

(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 (2) 汚染井戸周辺地区調査 (13/19)

市町村No	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327
地区No	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010
井戸No	002400	002500	002600	002700	002800	002900	003000	003100	003200	003300				
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	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町
地区名	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田
井戸深度(m)	NA	20	NA	35	NA	40	6	10	25	NA				
浅深井戸別	3	2	3	2	3	2	1	1	2	3				
用途区分	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3				
年月日	H26.2.6	H26.2.6	H26.2.6	H26.2.6	H26.2.6	H26.2.6	H26.2.6	H26.2.6	H26.2.6	H26.2.6				
カドミウム														
全リン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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														
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.003	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<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														
ベンゼン														
キシレン														
トルエン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (14/19)

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	002600	002700	002800	002900	002910	002920	003000	003100	003200	003300	003400	003500	003600	003700
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤
井戸深度(m)	NA	20~30	15	30	50	35	3	NA	30~50	30	30~50	30	30	30
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	2	2	5	5	5	3	3	2	2	2	2	2	2
年月日	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12
カドミウム														
全リン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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														
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<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														
ベンゼン														
キシレン														
トルエン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (15/19)

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	003400	003500	003600	003700	003800	003900	004000	004100	004200	004300	004400	004500	004600	004700
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤
井戸深度(m)	NA	30	20	30	30	NA	33	20	40	30	40	30	30	30
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
年月日	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13
カドミウム														
全リン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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														
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<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														
ベンゼン														
キシレン														
トルエン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (16/19)

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	004400	004500	004600	004700	004800	004900	005000	005100	005200	005300	005400	005500	005600
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤
井戸深度(m)	NA	30	20	10	40	5	20	40	10~15	50	10~15	50	50
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
年月日	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13
カドミウム													
全リン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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													
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<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	<0.0005	<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													
ベンゼン													
キシレン													
ナフタレン													
フェノール													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

(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 (2) 汚染井戸周辺地区調査 (17/19)

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	005400	005500	005600	005700	005800	005900	006000	006100	006200	006300	006400	006500	006600	006700
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤	堤
井戸深度(m)	NA	NA	30	30	45	25	5	10	30	40	30	40	40	40
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
年月日	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13
カドミウム														
全リン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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														
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<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														
ベンゼン														
キシレン														
ナフタレン														
フェノール														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														

(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 (2) 汚染井戸周辺地区調査 (18/19)

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	0010	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030
井戸No	006400	006500	000600	000700	000800	000900	001000	001100	001200	001300				
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	堤	堤	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所
井戸深度(m)	NA	15	NA	NA	10	33	8	37	40	40	40	40	40	40
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	5	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
年月日	H26.2.19	H26.2.19	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12
カドミウム														
全リン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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														
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	#0.0009	<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														
ベンゼン														
キシレン														
トルエン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														

(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) 汚染井戸周辺地区調査 (19/19)

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030
井戸No	001400	001500	001600	001700	001800	001900	002000	002100	002200	002300	002400	002500	002600	002700
市町村名	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所
井戸深度(m)	50	30	NA	NA	25	NA	40	70	8	30~50	8	30~50	30~50	30~50
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
年月日	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.13
カドミウム														
全ジソ														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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														
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<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														
ベンゼン														
キシレン														
トルエン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														

(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 (3) 継続監視調査 (2/8)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	0014	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	3030	3030	3030
井戸No	002900	002900	000300	000300	000300	000300	000600	000600	000600	000200	000200	000200	000200	001300	001300	001300
市町村名	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	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	鏡	鏡	浜玉町東山田	浜玉町東山田	浜玉町東山田	浜玉町東山田	浜玉町東山田	浜玉町東山田	浜玉町東山田	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
井戸深度 (m)	5	5	40	40	40	31	31	31	31	5	5	5	5	NA	NA	NA
浅深井戸別	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.18	H25.12.10	H25.06.18	H25.12.10	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.12.10
カドミウム																
全リン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
塩化ビニルモノマー																
1, 2-ジクロロエタン																
1, 1-ジクロロエチレン																
1, 2-ジクロロエチレン																
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン																
1, 3-ジクロロプロパン																
ベンゼン																
キシレン																
トルエン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素																
1, 4-ジオキサン																

(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 (3) 継続監視調査 (3/8)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	203	203
地区No	3030	3030	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	0370	0370
井戸No	001900	001900	000300	000300	001100	001100	001100	001100	001100	002200	002200	002200	002200	002200	002300	002300
市町村名	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	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	巖木町岩屋	巖木町岩屋	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	轟木町	轟木町
井戸深度 (m)	5	5	30	30	6	6	6	6	6	105	105	105	105	20	20	20
浅深井戸別	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
年月日	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.12	H25.12.10	H25.06.25	H25.10.01
カドミウム																
全リン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀			<0.0005	<0.0005	<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			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
塩化ビニルモノマー																
1, 2-ジクロロエタン																
1, 1-ジクロロエチレン																
1, 2-ジクロロエチレン																
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005														
1, 1, 2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン	#0.002	<0.002														
テトラクロロエチレン	#0.027	#0.017														
1, 3-ジクロロプロペン																
シクロヘキサン																
チオベンゾール																
ベンゼン																
トルエン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素																
1, 4-ジオキサン																

(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 (3) 継続監視調査 (4/8)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	000200	000200	002900	002900	003900	003900	002900	003900	003900	003900	003900	003900	003900	003900	006500	006500	006600	006600	006600
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	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	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	20~30	20~31	40	40	48	48	40	48	48	48	48	40	48	40	40	30	30	30	30
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	5	5	3	3	3	3
年月日	H25.07.23	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.11.05	H25.11.05
カドミウム																			
全ジソ																			
鉛																			
六価クロム	*0.41	*0.11	*1.3	*0.95	<0.04	<0.04	*0.20	<0.04	<0.04	<0.04	*0.20	*0.40	<0.04	*0.20	*0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
塩化ビニルモノマー																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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																			
トリクロロエチレン	#0.002	#0.002	#0.028	*0.036	<0.002	<0.002	#0.022	<0.002	<0.002	#0.022	#0.027	#0.004	<0.002	#0.022	#0.004	#0.018	<0.002	#0.018	#0.018
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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-ジクロロプロパン																			
ベンゼン																			
キシレン																			
トルエン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			
1,4-ジオキサン																			

(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 (3) 継続監視調査 (5/8)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	327	327	327	327
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	3020	3020	3020	3020
井戸No	006700	006700	006700	007400	007400	007400	008300	008300	008300	008300	000200	000200	000200	000200	003100
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	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	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田
井戸深度(m)	30	30	30	NA	NA	NA	33	33	33	33	20	20	20	14	14
浅深井戸別	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3・4	3・4	3・4	3・4	3	3	3	3	3
年月日	H25.07.23	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.07.23	H25.11.05	H25.11.05	H25.04.24	H25.09.04	H25.04.24	H25.04.24	H25.09.04	H25.09.04
カドミウム															
全リン															
鉛															
六価クロム	*0.61	*0.39	#0.04	<0.04	#1.6	*1.0									
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
塩化ビニルモノマー															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,1,1-テトラクロロエタン															
トリクロロエチレン	#0.013	#0.019	<0.002	<0.002	#0.018	#0.036									
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン															
ベンゼン															
キシレン															
トルエン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															

(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 (3) 継続監視調査 (6/8)

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	000800	000800	001400	001400	003300	003300	003300	003300	005150	005150	005150	005200	005200	005200
市町村名	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町
地区名	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉
井戸深度(m)	35	35	20	20	NA	NA	NA	NA	20	20	20	NA	NA	NA
浅深井戸別	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
年月日	H25.05.21	H25.09.04	H25.05.21	H25.09.04	H25.05.21	H25.09.04	H25.05.21	H25.09.04	H25.05.21	H25.09.04	H25.05.21	H25.09.04	H25.05.21	H25.09.04
カドミウム														
全リン														
鉛														
六価クロム	<0.04	<0.04	*0.08	*0.10					#0.05	#0.04	#0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素														
総水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005									
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005									
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
塩化ビニルモノマー														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002												
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005												
1,3-ジクロロプロパン														
ベンゼン														
キシレン														
トルエン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														

(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 (3) 継続監視調査 (8/8)

市町村No	401	401	401	401	401	401	401	401	401	424	424	424	424
地区No	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	4153	0010	0010	0010	0010
井戸No	000700	000700	000700	001900	001900	001900	001900	001900	001900	000700	000800	000800	000800
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	江北町	江北町	江北町	江北町
地区名	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部	立部	上小田	上小田	上小田	上小田
井戸深度(m)	10	10	10	5	5	5	5	5	5	1.5	3	3	3
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H25.06.18	H25.12.17	H25.06.18	H25.06.18	H25.12.17	H25.07.31	H25.11.27	H25.07.31	H25.11.27	H25.07.31	H25.07.31	H25.11.27	H25.11.27
カドミウム													
全リン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー													
1,2-ジクロロエチレン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエチレン				#0.009	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<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-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	*0.037	#0.022	<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	<0.0005	<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-ジクロロプロパン													
ベンゼン													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
リン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													

(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。

