

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	327	327	327	327	327	327	327	327	345	345	345	345	345	345	202
地区No	3040	4030	3010	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	3090
井戸No	000400	000500	001800	000200	000600	000700	000800	000900	000800	000800	000900	000800	000900	000200	000200
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	上峰町	唐津市								
地区名	田手	田手	大曲	大曲	吉田	前牟田	厳木町浪瀬								
井戸深度(m)	40	25	5	5	20	NA	RA	RA	3.8						
浅深井戸別	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3
用途区分	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3
年月日	H26.5.14	H26.5.14	H26.5.14	H26.5.14	H26.5.14	H26.12.3	H26.7.8								
カドミウム (mg/L)	<0.0003					<0.0003									<0.0003
全リン (mg/L)	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価加A (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<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	
有機水銀 (mg/L)	<0.0005					<0.0005								<0.0005	
PCB (mg/L)	<0.0005					<0.0005								<0.0005	
ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
塩化ビフェニル (mg/L)	<0.0002					<0.0002								<0.0002	
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<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-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
1,1,1,2-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
トリス-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0002					<0.0002								<0.0002	
ナフタレン (mg/L)	<0.0006					<0.0006								<0.0006	
ベンゼン (mg/L)	<0.0003					<0.0003								<0.0003	
フェノール (mg/L)	<0.002					<0.002								<0.002	
キシレン (mg/L)	<0.001					<0.001								<0.001	
トルエン (mg/L)	<0.001					<0.001								<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#1.2					#0.63	#7.8	#11	#0.63	#7.8	#11	#0.63	#7.8	#11	#0.38
硝酸性窒素 (mg/L)	#1.2					#0.62	#7.8	#11	#0.62	#7.8	#11	#0.62	#7.8	#11	#0.37
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					<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	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.005					<0.005			<0.005					<0.005	

(注) #印は報告下限値を越えて検出されたことを示す。
*印は環境基準値を越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	205	205	205	205	209	209	209	209	209	201
地区No	3090	0350	0350	0350	0350	0350	0350	0350	2030	2030	2030	2030	2030	0078
井戸No	000300	000200	000300	000300	000400	000600	000600	000500	000500	000800	000800	000900	000800	000800
市町村名	唐津市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	嬉野市	嬉野市	嬉野市	嬉野市	嬉野市	佐賀市
地区名	藤木町浪瀬	二里町大里乙	二里町大里乙	二里町大里乙	二里町大里乙	二里町大里乙	二里町大里乙	二里町大里乙	藤田町大字久間	藤田町大字久間	藤田町大字久間	藤田町大字久間	藤田町大字久間	藤田町大字久間
井戸深度(m)	NA	4	4	4	4.0	5	5	18	3	3	3	5	5	30.0
浅深井戸別	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	5	5	3	5	5	3	2	2	2	2	2	2
年月日	H26.7.8	H26.5.22	H26.5.22	H26.5.22	H26.5.22	H26.5.22	H26.5.22	H26.7.2	H26.7.2	H26.7.2	H26.7.2	H26.7.2	H26.7.2	H26.5.27
カドミウム (mg/L)		<0.0003						<0.0003						<0.0003
全リン (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
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
ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビフェニル (mg/L)		<0.0002						<0.0002						<0.0002
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	<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-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,2-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トリス-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<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 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002						<0.0002						<0.0002
チクロム (mg/L)		<0.0006						<0.0006						<0.0006
ベンゼン (mg/L)		<0.0003						<0.0003						<0.0003
チオベンゾール (mg/L)		<0.002						<0.002						<0.002
キシレン (mg/L)		<0.001						<0.001						<0.001
トルエン (mg/L)		<0.001						<0.001						<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		#3.7						#0.44						#0.05
硝酸性窒素 (mg/L)		#3.7						#0.43						#0.04
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<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
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.005						<0.005						<0.005

(注) #印は報告下限値を越えて検出されたことを示す。
*印は環境基準値を越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	201
地区No	0078	0077	0077
井戸No	000300	000300	000400
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	高木瀬西大字長瀬	高木瀬西	高木瀬西
井戸深度(m)	20.0	NA	50.0
浅深井戸別	2	2	2
用途区分	2	3	4
年月日	H26.5.27	H26.5.27	H26.5.27
カルシウム (mg/L)			
全ソリウム (mg/L)			
鉛 (mg/L)			
六価クロム (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
砒素 (mg/L)			
総水銀 (mg/L)			
メチル水銀 (mg/L)			
PCB (mg/L)			
ジクロロベンゼン (ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビフェニル (ng/L)			
1,2-ジクロロベンゼン (ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロベンゼン (ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン (ng/L)	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエチレン (ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (ng/L)			
ナフタレン (mg/L)			
シメン (mg/L)			
オキソベンゾフラン (mg/L)			
ベンゼン (mg/L)			
トルエン (mg/L)			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	#0.62
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	#0.61
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-ジクロロベンゼン (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-(1) 概況調査(7/7)(市町・定点方式)

市町村No	441
地区No	0020
井戸No	700300
市町村名	太良町
地区名	多良
井戸深度(m)	86
浅深井戸別	2
用途区分	1
年月日	H26.6.17
カドミウム (mg/L)	<0.0003
全リン (mg/L)	<0.1
鉛 (mg/L)	<0.001
六価CrA (mg/L)	<0.04
砒素 (mg/L)	<0.001
総水銀 (mg/L)	<0.0005
有機水銀 (mg/L)	
PCB (mg/L)	
ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002
塩化ビフェニル (mg/L)	
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)	
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	
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)	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	
トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	
ナフタレン (mg/L)	
ベンゼン (mg/L)	<0.001
トルエン (mg/L)	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#0.8
硝酸性窒素 (mg/L)	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	
ふっ素 (mg/L)	<0.1
ほう素 (mg/L)	<0.1
1,4-ジホキシベンゼン (mg/L)	<0.005

(注) #印は報告下限値を越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 (1/8)

市町村No	208		208		208		208		208		208		208		208		208	
	2020	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
井戸深度(m)	70		NA	6.0	50.0	40.0	RA	35	NA	60								RA
浅深井戸別	3		3	3	3	3	3	3	3	3								3
用途区分	2		2	2	3	5	3	3	2	3								3
年月日	H26.6.11		H26.6.11	H26.6.12								H26.6.12						
市町村名	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	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	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田	三日月町長神田
全ソラ (mg/L)																		
鉛 (mg/L)																		
六価CrA (mg/L)																		
砒素 (mg/L)																		
総水銀 (mg/L)																		
有機水銀 (mg/L)																		
PCB (mg/L)																		
ジクロロベンゼン (mg/L)																		
四塩化炭素 (mg/L)																		
塩化ビニルモノマー (mg/L)																		
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L)																		
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																		
トリス-1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)																		
1,1,1,1-テトラクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (mg/L)																		
チクロム (mg/L)																		
シヤレン (mg/L)																		
チオベンゾチオン (mg/L)																		
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (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-ジチオン (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) 汚染井戸周辺地区調査 (2/8)

市町村No	208		208		208		208		208		208		208		208	
	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
地区No	001400	001500	001600	001700	001800	001900	002000	002100	002200	000100	000200					
市町村名	小城市															
地区名	三日月町長神田															
井戸深度(m)	54	64	40	60	NA	NA	55	60	RA	RA	15					
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H26.6.11															
カドミウム (mg/L)																
全リン (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価CrA (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
有機水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロベンゼン (mg/L)																
四塩化炭素 (mg/L)																
塩化ビニルモノマー (mg/L)																
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)																
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)																
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)																
トリクロロベンゼン (mg/L)																
テトラクロロエチレン (mg/L)																
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																
チクロム (mg/L)																
シアンゲン (mg/L)																
チオホルムゲン (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン (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-ジチンゲン (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) 汚染井戸周辺地区調査 (3/8)

市町村No	208	208	208	208	208	346	346	346	346	346	346	346	346
地区No	2070	2070	2070	2070	2070	4010	4010	4010	4010	4010	4010	4050	4060
井戸No	000300	000400	000500	000500	000500	000200	000400	000300	000400	000500	000600	000200	000500
市町村名	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	みやき町							
地区名	三日月町樋口	三日月町樋口	三日月町樋口	三日月町樋口	三日月町樋口	市武	市武	市武	市武	市武	市武	東津	寄人
井戸深度(m)	RA	20	20	20	20	NA	40	30	40	NA	50	22	24
浅深井戸別	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2
用途区分	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3
年月日	H26.6.11	H26.6.11	H26.6.11	H26.6.11	H26.6.11	H26.10.23	H26.11.19	H26.11.19	H26.11.19	H26.11.19	H26.11.19	H26.10.23	H26.10.23
カドミウム (mg/L)													
全リン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価CrA (mg/L)													
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
有機水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロベンゼン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
塩化ビニルモノマー (mg/L)													
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)													
1,1-ジクロロベンゼン (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-トリクロロエチレン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (mg/L)													
ナフタレン (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
トルエン (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-ジクロロベンゼン (mg/L)													

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。
*印は検出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 (4/8)

市町村No	346	346	346	346	346	346	346	346	327	327	327	327	327	327	327
地区No	4060	4060	4060	4060	4060	4060	4060	4060	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020
井戸No	000600	000700	000800	000900	001500	003200	003300	003400	003300	003200	003300	003400	003500	003600	003600
市町村名	みやぎ町	みやぎ町	みやぎ町	みやぎ町	みやぎ町	みやぎ町	みやぎ町	みやぎ町	吉野ヶ里町						
地区名	寄人	寄人	寄人	寄人	寄人	寄人	寄人	寄人	豆田						
井戸深度(m)	30	NA	NA	RA	4	30	15	10	4	30	15	10	6	25	25
浅深井戸別	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	5	3	2	3	5	3	2	3	2	2
年月日	H26.10.23	H26.10.23	H26.10.23	H26.11.19	H27.1.27										
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価CrA (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
有機水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロベンゼン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)															
1,1-ジクロロベンゼン (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-トリクロロエチレン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)															
トリクロロベンゼン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
ナフタレン (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
フェノール (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)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)	#0.2	*1.2	*1.2	#0.3											
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジクロロベンゼン (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) 汚染井戸周辺地区調査 (6/8)

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	
地区No	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	
井戸No	001200	001300	001400	001500	001600	001700	001800	001900	002000	002100	002200	002300	002400	002500	002600	002700	002800	002900	
市町村名	上峰町																		
地区名	前幸田																		
井戸深度(m)	15	15	13	18	NA	8	NA	NA	12	NA	NA	NA	NA	NA	12	NA	NA	NA	
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
用途区分	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	
年月日	H27.1.27																		
カドミウム (mg/L)																			
全リン (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)																			
ジクロロベンゼン (mg/L)																			
四塩化炭素 (mg/L)																			
塩化ビニルモノマー (mg/L)																			
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																			
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)																			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																			
1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L)																			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																			
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																			
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)																			
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロプロパン (mg/L)																			
チクロム (mg/L)																			
シアン (mg/L)																			
チオホルム (mg/L)																			
ベンゼン (mg/L)																			
トルエン (mg/L)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#10	#7.7	#1.6	#9.2	#0.02	#4.7	<0.02	#4.5	#1.1	#1.4									
硝酸性窒素 (mg/L)	#10	#7.7	#1.6	#9.2	#0.02	#4.7	<0.01	#4.5	#1.1	#1.4									
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)																			
ほう素 (mg/L)																			
1,4-ジクロロベンゼン (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 (2) 汚染井戸周辺地区調査 (7/8)

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040
井戸No	002200	002300	002400	002500	002600	002700	002800	002900	003000	003100	003200	003300	003400	003500	003600
市町村名	上峰町														
地区名	前牟田														
井戸深度(m)	RA	30	40	NA	10	30	RA	15	30	NA	30	RA	15	30	NA
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
年月日	H27.1.27														
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価CrA (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
有機水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロベンゼン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)															
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)															
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L)															
トリクロロベンゼン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
トリフルオロメタン (mg/L)															
シクロヘキサン (mg/L)															
オキシベンゾフェノン (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
トルエン (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#1.1	#2.8	<0.02	#2.8	#0.04	<0.02	#0.93	#1.3	#6.0	#3.2					
硝酸性窒素 (mg/L)	#1.1	#2.8	<0.01	#2.8	#0.04	<0.01	#0.93	#1.3	#6.0	#3.2					
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)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジクロロベンゼン (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) 汚染井戸周辺地区調査 (8/8)

市町村No	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
地区No	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040
井戸No	003200	003300	003400	003500	003600	003700	003800					
市町村名	上峰町											
地区名	前幸田											
井戸深度(m)	20	30	10	15	30	18	15					
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1					
用途区分	2	2	3	3	2	3	3					
年月日	H27.1.27											
カドミウム (mg/L)												
全リン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価CrA (mg/L)												
砒素 (mg/L)												
総水銀 (mg/L)												
有機水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロベンゼン (mg/L)												
四塩化炭素 (mg/L)												
塩化ビフェニル (mg/L)												
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)												
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)												
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チクロム (mg/L)												
シアン (mg/L)												
チオシアン (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
トルエン (mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	#4.7	#2.8	<0.02	#0.13	#1.2	<0.02	#1.9					
硝酸性窒素 (mg/L)	#4.7	#2.8	<0.01	#0.13	#1.2	#0.01	#1.9					
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-ジチオキサン (mg/L)												

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。
*印は検出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 (1/9)

市町村No	327	327	327	327	327	327	327	327	327	208	208	208	208	208	208	203
地区No	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	3020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	0440
市町村名	003100	003100	003100	003100	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000300	000300	000200
地区名	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	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	鳥栖市
井戸深度(m)	27	27	27	27	20	20	20	20	20	RA	RA	RA	RA	NA	NA	RA
浅深井戸別	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	5	3	3	3	4
年月日	H26.4.23	H26.4.23	H26.9.3	H26.9.3	H26.4.23	H26.4.23	H26.9.3	H26.4.23	H26.4.23	H26.5.22	H26.9.3	H26.9.3	H26.4.23	H26.9.3	H26.9.3	H26.7.23
カドミウム (mg/L)																
全リン (mg/L)																
鉛 (mg/L)																
六価加A (mg/L)																*0.62
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
チリ水銀 (mg/L)																
PCB (mg/L)																
ジクロロベンゼン (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)																
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002												
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	#0.011	#0.011	#0.011	#0.011												
1,1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	#0.007	#0.007	#0.007	#0.007												
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004												
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005												<0.0005
1,1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	#0.094	#0.094	#0.083	#0.083												#0.008
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	#0.0085	#0.0076	#0.0076	#0.0076												<0.0005
ナフタレン (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
トルエン (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-ジチオキサン (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 (3) 継続監視調査 (2/9)

市町村No	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
井戸No	000200	002900	002900	003900	003900	003900	006500	006500	006500	006600	006600	006700	006700
市町村名	鳥栖市												
地区名	原町												
井戸深度(m)	RA	RA	RA	48	48	48	40	40	40	30	30	30	30
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	4	4	4	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3
年月日	H26.11.5	H26.7.23	H26.11.5	H26.11.5	H26.7.23								
カドミウム (mg/L)													
全リン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価CrA (mg/L)	*1.4	*1.7	*1.6	<0.04	<0.04	<0.04	*0.61	*0.64	<0.04	*0.06	*0.06	*0.67	
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
有機水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロベンゼン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
塩化ビニルモノマー (mg/L)													
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)													
1,1-ジクロロベンゼン (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-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン (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)	#0.009	*0.037	*0.040	<0.002	<0.002	<0.002	*0.022	*0.018	*0.020	*0.022	*0.022	*0.013	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ナフタレン (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
トルエン (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-ジクロロベンゼン (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) 継続監視調査 (3/9)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	341	341	341	341	341	341
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0050	0050	0010	0010	0010	0010
井戸No	006700	007400	007400	007400	008300	008300	008300	008300	008300	003900	003900	000800	000800	000800	001400
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町							
地区名	原町	原町	宮浦	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉							
井戸深度(m)	30	NA	NA	NA	33	33	33	33	33	30	30	35	35	35	20
浅深井戸別	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
年月日	H26.11.5	H26.7.23	H26.7.23	H26.11.5	H26.7.23	H26.7.23	H26.11.5	H26.5.21	H26.9.3	H26.5.21	H26.9.3	H26.5.21	H26.9.3	H26.5.21	H26.5.21
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価CrA (mg/L)	*0.72	<0.04	<0.04	<0.04	*1.7	*1.7	*1.1	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	*0.10
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															<0.0005
有機水銀 (mg/L)															<0.0005
PCB (mg/L)															<0.0005
ジクロロベンゼン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)															
1,1-ジクロロベンゼン (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-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)	*0.012	<0.002	<0.002	<0.002	*0.022	*0.022	*0.017	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ナフタレン (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
トルエン (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-ジクロロベンゼン (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 (3) 継続監視調査 (4/9)

市町村No	341	341	341	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	0010	0010	0040
井戸No	001400	003300	003300	003300	005150	005150	005150	005200	005200	005200	005200	005200	005200	005200	005200	005200	000100
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	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	小倉	長野	長野
井戸深度(m)	20	NA	NA	NA	20	20	20	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80	40
浅深井戸別	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3
年月日	H26.9.3	H26.5.21	H26.5.21	H26.9.3	H26.5.21	H26.9.3	H26.9.3	H26.5.21	H26.5.21	H26.5.21	H26.9.3	H26.9.3	H26.9.3	H26.5.21	H26.9.3	H26.9.3	H26.5.21
カドミウム (mg/L)																	
全リン (mg/L)																	
鉛 (mg/L)																	
六価CrA (mg/L)	*0.10				<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	<0.0005											<0.0005	<0.0005
有機水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005												<0.0005	<0.0005
PCB (mg/L)																	
ジクロロベンゼン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
塩化ビニルモノマー (mg/L)																	
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L)																	
トリス-1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
トリス-1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005															<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)																	
トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.002															<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005															<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
チクロム (mg/L)																	
シアン (mg/L)																	
チオシアン (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
トルエン (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-ジチオン (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 (3) 継続監視調査 (5/9)

市町村No	341	345	345	345	345	345	345	345	202	202	202	202	202
地区No	0040	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0014	0014	0014	0014	0014
井戸No	000800	000500	000500	000500	001300	001300	001300	001300	000600	000600	002900	002900	002900
市町村名	基山町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	長野	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	坊所	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡
井戸深度(m)	40	RA	RA	RA	40	40	40	40	5	5	5	5	5
浅深井戸別	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3
年月日	H26.9.3	H26.6.4	H26.6.4	H26.12.3	H26.6.4	H26.12.3	H26.12.3	H26.12.3	H26.6.10	H26.12.9	H26.6.10	H26.12.9	H26.6.10
水質													
カドミウム (mg/L)													
全リン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価CrA (mg/L)	<0.04												
砒素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)	<0.0005												
メチル水銀 (mg/L)	<0.0005												
PCB (mg/L)													
ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002												
四塩化炭素 (mg/L)													
塩化ビフェニル (mg/L)									*0.0038	*0.0091			
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)													
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)	#0.023	#0.021	#0.021	#0.021	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)									*0.047	#0.031			
シス-1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)									*0.043	#0.027			
トランス-1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)									<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.0005	#0.010	#0.010	#0.010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロベンゼン (mg/L)													
トリクロロベンゼン (mg/L)	<0.002	#0.054	#0.064	#0.064	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロベンゼン (mg/L)	<0.0005	#0.031	#0.043	#0.043	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)													
ナフタレン (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
フェノール (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-ジクロロベンゼン (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 (3) 継続監視調査 (6/9)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210
井戸No	000200	001300	001300	001300	001900	001900	001900	000300	000300	001100	001100	001100	002200	002200
市町村名	唐津市													
地区名	巖木町岩屋	肥前町湯野浦												
井戸深度(m)	5	NA	NA	NA	5	5	5	30	30	6	6	6	105	105
浅深井戸別	1	3	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H26.12.9	H26.6.10	H26.6.10	H26.12.9	H26.6.10	H26.12.9	H26.12.9	H26.6.10	H26.12.9	H26.6.10	H26.6.10	H26.12.9	H26.6.10	H26.6.10
カドミウム (mg/L)														
全リン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価CrA (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
有機水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロベンゼン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
塩化ビフェニル (mg/L)														
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)														
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (mg/L)														
ナフタレン (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
トルエン (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-ジチオキサン (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 (3) 継続監視調査 (7/9)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	401	401	401	401	401	401
地区No	6210	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1080	4153	4153	4153	4153	4153	4153
井戸No	002200	000300	000300	000300	000600	000600	000600	000600	000600	000200	000700	000700	000700	000700	001900
市町村名	唐津市	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町								
地区名	肥前町湯野瀬	浜玉町東山田	立部	立部	立部	立部	立部	立部							
井戸深度(m)	105	40	40	40	31	31	31	31	31	4	10	10	10	10	5
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
用途区分	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H26.12.9	H26.6.10	H26.6.10	H26.12.9	H26.6.10	H26.6.10	H26.12.9	H26.6.17	H26.12.16	H26.6.17	H26.6.17	H26.12.16	H26.6.17	H26.12.16	H26.6.17
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価CrA (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB (mg/L)															
ジクロロベンゼン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)															
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)															
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン (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)										#0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.040
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)										<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チクロム (mg/L)															
シアンゲン (mg/L)															
チオホルムゲン (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
トルエン (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-ジチンゲン (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。

市町村No	401	424	424	424	424	424	424	424	201	201	201	201	201	201
地区No	4153	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0005	0001	0001	0001	0001	0001
井戸No	001900	000700	000700	000700	000800	000800	000800	000800	000300	001000	001000	001000	001800	001800
市町村名	有田町	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	立部	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田	大財北町	大財北町	大財北町	大財北町	久保泉町	久保泉町
井戸深度(m)	5	1.5	1.5	1.5	3	3	3	3	RA	RA	RA	RA	4	5
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3
年月日	H26.12.16	H26.7.30	H26.7.30	H26.11.26	H26.7.30	H26.7.30	H26.11.26	H26.7.30	H26.4.24	H26.9.16	H26.4.24	H26.9.16	H26.4.24	H26.4.24
カドミウム (mg/L)														
全リン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価CrA (mg/L)														
砒素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
有機水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロベンゼン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
塩化ビニルモノマー (mg/L)														
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)														
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)														
1,2-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-トリクロロエチレン (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (mg/L)														
ナフタレン (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
ピリン (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)														
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジチオキサン (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 (3) 継続監視調査 (9/9)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0001	0004	0004	0004	0004	6090	6090	6090	6090	6090	6090	6090
井戸No	001800	001000	001000	001000	001000	001600	001600	001600	001600	700100	700100	700100
市町村名	佐賀市											
地区名	久保泉町	大財										
井戸深度(m)	5	25	25	25	25	50	50	50	50	NA	NA	NA
浅深井戸別	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	5	5	5	5	2	3	3	3	5	5	5
年月日	H26.9.16	H26.4.24	H26.4.24	H26.9.16	H26.9.16	H26.8.26	H26.8.26	H26.8.26	H26.8.26	H26.4.24	H26.4.24	H26.8.26
カドミウム (mg/L)												
全リン (mg/L)												
鉛 (mg/L)												
六価CrA (mg/L)												
砒素 (mg/L)						#0.009		#0.006		<0.001		<0.001
総水銀 (mg/L)												
有機水銀 (mg/L)												
PCB (mg/L)												
ジクロロベンゼン (mg/L)	<0.002											
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002											
塩化ビフェニル (mg/L)												
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)												
1,1-ジクロロベンゼン (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							
1,1,1-トリクロロエチレン (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)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005											
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002											
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)												
チクロム (mg/L)												
シアン (mg/L)												
チオシアン (mg/L)												
ベンゼン (mg/L)												
トルエン (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)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)												
ふっ素 (mg/L)										#0.2		#0.2
ほう素 (mg/L)												
1,4-ジチン (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- (4) 再度汚染井戸周辺地区調査 (1/3)

市町村No	341	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	0010
井戸No	001700	003900	005300	005400	005500	005600	005700	005800	005900	006000					
市町村名	基山町														
地区名	小倉														
井戸深度(m)	28	RA	RA	NA	NA	NA	RA								
浅深井戸別	2	3	3	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	2	2	2
年月日	H26.9.24														
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価CrA (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
有機水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロベンゼン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
塩化ビニルモノマー (mg/L)															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)															
1,1-ジクロロベンゼン (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-トリクロロエチレン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (mg/L)															
チクロム (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
フェノール (mg/L)															
ベンゼン (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)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジクロロベンゼン (mg/L)															

2-3-(4) 再度汚染井戸周辺地区調査 (2/3)

市町村No	341	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	0050	0050
井戸No	006100	006200	006300	006400	006500	006600	006700	000200	000300	000400					
市町村名	基山町														
地区名	小倉	宮浦	宮浦												
井戸深度(m)	NA	NA	RA	NA	NA										
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2
年月日	H26.9.24														
カドミウム (mg/L)															
全リン (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
六価CrA (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
有機水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロベンゼン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
塩化ビフェニル (mg/L)															
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)															
1,1-ジクロロベンゼン (mg/L)															
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (mg/L)															
チクロム (mg/L)															
シアン (mg/L)															
チオシアン (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
トルエン (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)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジチン (mg/L)															

2-3-3 (4) 再度汚染井戸周辺地区調査 (3/3)

市町村No	341	341	341
地区No	0050	0050	0050
井戸No	004100	004200	004300
市町村名	基山町	基山町	基山町
地区名	宮浦	宮浦	宮浦
井戸深度(m)	NA	RA	NA
浅深井戸別	3	3	3
用途区分	2	2	3
年月日	H26.9.24	H26.9.24	H26.9.24
カドミウム (mg/L)			
全リン (mg/L)			
鉛 (mg/L)			
六価CrA (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
砒素 (mg/L)			
総水銀 (mg/L)			
有機水銀 (mg/L)			
PCB (mg/L)			
ジクロロベンゼン (mg/L)			
四塩化炭素 (mg/L)			
塩化ビフェニル (mg/L)			
1,2-ジクロロベンゼン (mg/L)			
1,1-ジクロロベンゼン (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-トリクロロエチレン (mg/L)			
1,1,2-トリクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (mg/L)			
ナフタレン (mg/L)			
シメン (mg/L)			
チオフェン (mg/L)			
ベンゼン (mg/L)			
トルエン (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-ジホキシベンゼン (mg/L)			