

3 水質測定結果個表

概況調査(一般) (1/7)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	204	204	204	204	204
地区No	0032	0031	0031	0031	0032	0450	0710	0450	0450	0720	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020
井戸No	000200	700100	000300	000300	000100	000200	000200	000100	000100	000300	000900	001000	001000	001000	001000	001100	001200	001200	001200
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	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市	多久市
地区名	南佐賀	新郷本町	北川副町新郷	北川副町新郷	南佐賀	高木瀬東	高木瀬東	日の出	日の出	高木瀬西	多久市	東多久町	東多久町	東多久町	東多久町	東多久町	東多久町	東多久町	東多久町
井戸深度(m)	35.0	13.0	27.0	27.0	25.0	48.0	48.0	60.0	60.0	15.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	20.0
浅深井戸別	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
用途区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15	H16.9.15
分析項目	<0.001	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.04
全項目	<0.1																		
鉛	<0.005																		
六価クロム	<0.04																		
砒素	<0.005																		
総水銀	<0.0005																		
メチル水銀	<0.0005																		
PCB	<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	<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	<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	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<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	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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
1,1,1-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	<0.0006	<0.0006
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	<0.002	<0.002	<0.002
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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006																		
チクロム	<0.0003																		
ジメチル	<0.002																		
チホキシカルボ	<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	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002																		
キシレン	#0.09																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.2																		
ふっ素	#0.2																		
ほう素	#0.2																		

(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。

概況調査(一般) (2/7)

市町村No	306	306	306	306	321	321	321	321	321	321	321	363	363	363	363	363	203	203
地区No	0150	0150	0150	0150	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0060	0060	0060	0060	0090	0090	0090
井戸No	000100	000200	000300	000300	000200	000300	000400	000400	000400	000400	000500	000100	000200	000300	000300	000300	000300	000300
市町村名	富士町	富士町	富士町	富士町	神埼町	神埼町	神埼町	神埼町	神埼町	神埼町	神埼町	牛津町	牛津町	牛津町	牛津町	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	下無津呂	下無津呂	下無津呂	下無津呂	尾崎	尾崎	尾崎	尾崎	尾崎	尾崎	尾崎	下砥川	下砥川	下砥川	下砥川	江島町	江島町	江島町
井戸深度(m)	NA	NA	5.0	5.0	50.0	17.0	29.0	29.0	29.0	30.0	30.0	NA	NA	NA	NA	49.0	49.0	49.0
浅深井戸別	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H16.4.21	H16.4.21	H16.4.21	H16.4.21	H16.4.21	H16.4.21	H16.4.21	H16.4.21	H16.4.21	H16.4.21	H16.4.21	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19
カトシム	<0.001				<0.001							<0.001				<0.001		
全ソノ	<0.1				<0.1							<0.1				<0.1		
鉛	<0.005				<0.005							<0.005				<0.005		
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	<0.005				<0.005							<0.005				<0.005		
総水銀	<0.0005				<0.0005							<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005							<0.0005				<0.0005		
PCB	<0.0005				<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	<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	<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	<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	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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
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	<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	<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	<0.0005
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006				<0.0006							<0.0006				<0.0006		
シマジン	<0.0003				<0.0003							<0.0003				<0.0003		
チオベンザルブ	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002				<0.002							<0.002				<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#2.1				#5.4							#2.73				#2.2		
ふっ素	<0.1				<0.1							<0.1				<0.1		
ぼう素	<0.1				<0.1							<0.1				<0.1		

(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。

概況調査(一般) (3/7)

市町村No	203	203	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	345	345	345	345	345
地区No	0090	0090	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0020	0040	0040	0040	0040	0040	0010
井戸No	000900	000200	000900	000900	001000	001100	001200	001200	000200	000200	000300	000400	000400	000500	000500	001700	001800			
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	北茂安町	北茂安町	北茂安町	北茂安町	北茂安町	北茂安町	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	江島町	江島町	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	白壁	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	前牟田	堤			
井戸深度(m)	NA	25.0	45.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	15.0又は30.0	30.0	30.0	8.0	20.0	42.0	25.0及び32.0					
浅深井戸別	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2				
用途区分	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2				
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
年月日	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.19	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.26				
カドシム			<0.001						<0.001						<0.001					
全シアン			<0.1						<0.1						<0.1					<0.1
鉛			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005				<0.005	
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	
砒素			<0.005						<0.005						<0.005				<0.005	
総水銀			<0.0005						<0.0005						<0.0005				<0.0005	
メチル水銀			<0.0005						<0.0005						<0.0005				<0.0005	
PCB			<0.0005						<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	
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	
1,2-ジクロロエチレン	<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	
1,1,2-ジクロロエチレン	<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-トリクロロエタン	<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	
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	
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	
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	
チクロム			<0.0006						<0.0006						<0.0006				<0.0006	
シマジン			<0.0003						<0.0003						<0.0003				<0.0003	
チオホソカルバ			<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	
ゼリン			<0.002						<0.002						<0.002				<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			#2.8						#1.6						#1.1				#1.1	
ふっ素			<0.1						<0.1						<0.1				<0.1	
ほう素			<0.1						<0.1						<0.1				<0.1	

(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。

概況調査(一般) (4/7)

市町村No	345	345	387	387	387	387	387	387	387	387	387	389	389
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	001900	002000	000200	000300	000400	000500	000600	000700	000800	000900	000200	000300	
市町村名	上峰町	上峰町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	呼子町	呼子町	
地区名	堤	堤	今村	今村	今村	今村	今村	今村	今村	今村	呼子	呼子	
井戸深度(m)	30.0	40.0	7.0	25.0	5.0	9.3	5.0	5.0	4.0	5.0	6.0	10.0	
浅深井戸別	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
用途区分	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
年月日	H16.5.26	H16.5.26	H16.5.11	H16.5.11	H16.5.11	H16.5.11	H16.5.11	H16.5.11	H16.5.11	H16.5.11	H16.9.13	H16.9.13	
カドミウム	<0.001		<0.001				<0.001						
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1						
鉛	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005						
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	
砒素			<0.005				<0.005						
総水銀			<0.0005				<0.0005						
メチル水銀			<0.0005				<0.0005						
PCB			<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	
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	
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	
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	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	
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	
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	
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	
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	
チクロム			<0.0006				<0.0006						
シアン			<0.0003				<0.0003						
チオシアン			<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	
キシレン			<0.002				<0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			#5.5				#6.7						
ふっ素			<0.1				<0.1						
ぼう素	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1						

(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。

概況調査(一般) (5/7)

市町村No	389	389	388	388	388	388	388	388	388	205	205	205	205	205	205	205	205	205
地区No	0010	0010	0070	0070	0070	0070	0070	0070	0070	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0410	0660	0660
井戸No	000500	000400	000100	000200	000300	000400	000300	000400	000400	000100	000200	000300	000400	000400	000700	000800		
市町村名	呼子町	呼子町	鎮西町	鎮西町	鎮西町	鎮西町	鎮西町	鎮西町	鎮西町	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	伊万里市	伊万里市
地区名	呼子	呼子	串	串	串	串	串	串	串	波多津町	波多津町	波多津町	波多津町	波多津町	波多津町	波多津町	波多津町	波多津町
井戸深度(m)	NA	4.0	1.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	30.0	2.0~3.0	10.0	31.0	31.0	4.0	4.8		
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1		
用途区分	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	5		
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
年月日	H16.9.13	H16.9.13	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.13	H16.9.14	H16.9.13	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.21	H16.9.21	H16.9.21	H16.9.21	H16.9.21	H16.9.21	H16.9.21	H16.9.21	H16.9.21
カトシタ	<0.001									<0.001					<0.001			
全ソラ	<0.1									<0.1					<0.1			
鉛	<0.005									<0.005					<0.005			
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	<0.04
砒素	<0.005									<0.005					<0.005			
総水銀	<0.0005									<0.0005					<0.0005			
メチル水銀	<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	<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	<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	<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	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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
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	<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	<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	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006									<0.0006					<0.0006			
シマジン	<0.0003									<0.0003					<0.0003			
チホベンカルブ	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002									<0.002					<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#1.7									#5.7					#2.2			
ふっ素	<0.1									<0.1					#0.1			
ぼう素	<0.1									<0.1					<0.1			

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

概況調査(一般) (6/7)

市町村No	205	205	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	422	422	
地区No	0660	0660	0050	0050	0050	0050	0050	0050	0050	0170	0170	0170	0170	0170	0180	0020	0020	0020	
井戸No	000900	001000	000500	000500	000600	000700	000800	001000	001000	000900	000900	000900	000900	000900	001100	000200	000200	000100	
市町村名	伊万里市	伊万里市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	北方町	
地区名	南波多町 井手野	南波多町 井手野	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	武内町梅野 乙	志久
井戸深度(m)	30.0	NA	10.0	10.0	5.0	2.0	6.0	10.0	10.0	NA	3.0~4.0	3.0~4.0	3.0~4.0	3.0~4.0	2.6	5.0	5.0	4.0~5.0	
浅深井戸別	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	
用途区分	3	3	3	3	2	2	2	3	3	5	2	2	2	3	3	5	5	2	
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
年月日	H16.9.21	H16.9.21	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H16.9.14	H17.2.15	
カドシム			<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	
全ソウ			<0.1	<0.1				<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛			<0.005	<0.005				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.04	
砒素			<0.005	<0.005				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀			<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキ水銀			<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB			<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<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	<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	<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	<0.0004	
1,1,2-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	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,2-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	
トリクロロエチレン	<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	<0.0006	
テトラクロロエチレン	<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	<0.002	
1,3-ジクロロプロパン	<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	
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム			<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シアン			<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオソルホン			<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
キシレン			<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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			#1.3	#1.3				#1.3	#1.3					#1.3	#1.3	#1.3	#1.3	#1.3	
ふっ素			#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	

(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。

概況調査(一般) (7/7)

市町村No	422	422
地区No	0020	0020
井戸No	000300	000400
市町村名	北方町	北方町
地区名	志久	志久
井戸深度(m)	NA	5.0
浅深井戸別	3	1
用途区分	3	4
調査区分	1	1
年月日	H17.2.15	H17.2.15
井戸名		
全井		
鉛		
六価クロム	<0.04	<0.04
砒素		
総水銀		
アルキル水銀		
PCB		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004
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	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002
チカレン		
シマジン		
チオベンジカミド		
ベンゼン	<0.001	<0.001
トルエン		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
ふっ素		
ほう素		

(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。

概況調査(国・定点)(1/2)

市町村No	203	203	203	364	364	364	364	364	364	364	364	364
地区No	0320	0540	0540	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040	0040
井戸No	800100	800100	800200	800200	800200	800200	800100	800100	800100	800100	800100	800100
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
地区名	田代新町	真木町	真木町	道免	道免	道免	道免	道免	道免	道免	道免	道免
井戸深度(m)	10.0	22.0	30.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	51.5	51.5	51.5
浅深井戸別	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H16.8.10	H16.8.3	H16.8.3	H16.5.20	H16.8.26	H16.11.25	H16.11.25	H16.11.25	H16.8.26	H15.11.18	H15.11.18	H17.2.8
カドミウム												
全ジソ												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
メチル水銀												
PCB												
ジブチル	<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
1,2-ジブチル	<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-ジブチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジス-1,2-ジブチル	<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-トリブチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリブチル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラブチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジブチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブチル												
ペンチル												
ヘキサブチル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セブチル												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		#0.04	#0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	#0.02	<0.02	<0.02
ふっ素	#0.25	<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

(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。



概況調査(国・定点)(2/2)

市町村No	425	425	425	425	425	426	426	426	427	427
地区No	0090	0090	0050	0050	0050	0020	0020	0050	0050	0050
井戸No	800200	800100	800200	800100	800100	800200	800100	800200	800100	800100
市町村名	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	福富町	福富町	有明町	有明町	有明町
地区名	福田	福田	新拓	新拓	新拓	福富	福富	新明	新明	新明
井戸深度(m)	130.2	83.0	130.0	45.0	45.0	100.0	76.5	140.0	95.0	95.0
浅深井戸別	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H16.8.26	H16.8.26	H16.8.26	H16.8.26	H16.8.26	H16.8.26	H16.8.26	H16.8.26	H16.8.26	H16.8.26
カドミウム										
全リン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀										
メチル水銀										
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス-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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン										
チクロム										
シアン										
チオホルムアルデヒド										
ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素										
ほう素										

(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。

概況調査(市町村・定点) (1/2)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0010	0730	0450	0190	0280	0940	0810	0690	0030	0031			
井戸No	700100	700100	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	佐賀市			
地区名	久保泉町下和泉	高木瀬町長瀬	日の出	神野東	未広	兵庫町若宮	西魚町	巨勢町東西	北川副町木原	北川副町新郷			
井戸深度(m)	NA	NA	213.0	NA	40.0	40.0	10.0	NA	22.0	26.0			
浅深井戸別	3	3	2	3	3	2	1	3	1	1			
用途区分	3	3	5	3	5	3	4	5	4	4			
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
年月日	H16.8.19	H16.8.19	H16.8.19	H16.8.19	H16.8.19	H16.8.19	H16.8.19	H16.8.19	H16.8.19	H16.8.19			
カドミウム													
全ジーン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
1,3-ジクロロプロペン													
チカラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													

(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。

概況調査(市町村・定点) (2/2)

市町村No	205	207	305	325	361	383	384	386	387	441
地区No	0640	0020	0070	0010	0210	0020	0150	0120	0220	0020
井戸No	700100	700200	700100	700400	700150	700100	700100	700100	700100	700300
市町村名	伊万里市	鹿島市	大和町	脊振村	小城町	巖木町	相知町	肥前町	玄海町	太良町
地区名	松浦町山形	納富分	尼寺	広滝	松尾	天川	平山下	鶴牧	湯野尾	多良
井戸深度(m)	130.0	200.0	100.0	80.0	150.0	32.0	0.0	50.0	0.0	86.0
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
用途区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H16.8.12	H16.8.24	H16.11.8	H16.7.12	H16.11.8	H16.5.17	H16.4.22	H16.7.27	H16.8.20	H16.7.16
外シタ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シタ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<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
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
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
1,2-ジクロロエタン										
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
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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										
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002								
テトラメチル		<0.0006								
シマジン		<0.0003								<0.0003
チオベンゾカバリン		<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
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01	#1.2	#0.3	#0.6	#0.6	#0.8	#0.9	#3.8	#2.2	#0.5
ふっ素	#0.17	<0.1	#0.1	<0.1	#0.19	<0.1	<0.1	<0.1	#0.11	<0.1
ぼう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(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。

定期モニタリング調査 (1/6)

市町村No	305	305	323	323	323	323	323	323	323	323	323	361	361	203	203
地区No	0090	0090	0020	0020	0020	0020	0020	0010	0010	0010	0030	0030	0030	0210	0210
井戸No	001000	001000	000100	000100	000100	000100	000100	000700	000700	000700	000400	000400	000400	001700	001700
市町村名	大和町	大和町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	小城市	小城市	小城市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	東山田	東山田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	吉田	吉田	吉田	高原	高原	高原	幸津町	幸津町
井戸深度(m)	NA	NA	27.0	27.0	20.0	20.0	20.0	3.5	3.5	3.5	10.0	10.0	10.0	30.0	30.0
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H16.6.16	H16.10.20	H16.6.16	H16.10.20	H16.6.16	H16.10.20	H16.6.16	H16.10.20	H16.6.16	H16.10.20	H16.6.16	H16.10.20	H16.6.16	H16.9.15	H17.2.16
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
メチル水銀															
PCB															
ジクロロメタン			<0.002	<0.002											
四塩化炭素			<0.0002	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	#0.01										#0.079	#0.070
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	#0.0092	#0.0069
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	*0.083	*0.069	<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	#0.0067	#0.0063	<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															
チクロム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															

(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。

定期モニタリング調査 (2/6)

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	0210	0210	0490	0490	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340
井戸No	000600	000600	000300	000300	000100	000100	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200	000200
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	幸津町	幸津町	布津原町	布津原町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	原町
井戸深度(m)	4.0	4.0	10.0	10.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	30.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	NA
用途区分	3	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
年月日	H16.9.15	H17.2.16	H16.6.16	H16.12.15	H16.6.16	H16.12.15	H16.6.16	H16.12.15	H16.6.16	H16.12.15	H16.6.16	H16.12.15	H16.6.16	H16.12.15	H16.6.16	H16.12.15	H16.6.16	H16.12.15	H16.12.15
カドミウム																			
全ジソ																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
メチル水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002																	
1,1,2-ジクロロエタン					<0.004	<0.004													
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	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<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
1,3-ジクロロプロペン																			
チクロム																			
シマジン																			
チオベンチルジスルフィド																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
ふっ素																			
ほう素																			

(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。

定期モニタリング調査 (3/6)

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	343	343	343	343
地区No	0050	0050	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0040	0040	0030	0030	0030	0030	0030
井戸No	000100	000100	000800	000800	000800	002500	002500	002500	000800	000800	000400	000400	000400	000600	000600
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	北茂安町	北茂安町	北茂安町	北茂安町	北茂安町
地区名	宮浦	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	長野	長野	江口	江口	江口	江口	江口
井戸深度 (m)	30.0	30.0	35.0	35.0	35.0	NA	NA	NA	40.0	40.0	33.0	33.0	33.0	32.0	32.0
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H16.9.15	H17.2.16	H16.9.15	H17.2.16	H17.2.16	H16.9.15	H17.2.16	H17.2.16	H17.2.16	H17.2.16	H17.2.16	H17.2.16	H17.2.16	H17.2.16	H17.2.16
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム	*0.99	*1.0	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	#0.006	#0.013
砒素															
総水銀	*0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
メチル水銀	<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		
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
シス-1,2-ジクロロエチレン						#0.004									
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															
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.003	#0.003	#0.003	<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															
チクロロ															
シマジン															
チネブ・カルブ															
ベンゼン															
キシレン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															

(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。

定期モニタリング調査 (4/6)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	381	381	381	381	381	383	383
地区No	1050	1050	1020	1020	1020	0140	0140	0140	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0030	0030	0030
井戸No	000200	000200	000100	000100	000100	000600	000600	000600	000500	000500	000500	000600	000600	000600	000600	000200	000200	000200
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	浜玉町	浜玉町	浜玉町	浜玉町	唐木町	唐木町	唐木町
地区名	和多田 西山	和多田 西山	和多田 大土井	和多田 大土井	和多田 大土井	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	鏡	浜玉町	浜玉町	浜玉町	浜玉町	岩屋	岩屋	岩屋
井戸深度(m)	5.0~6.0	5.0~6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	NA	NA	NA	8.0	8.0	8.0	4.0~5.0	4.0~5.0	4.0~5.0	4.0~5.0
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	5	5	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H16.6.15	H16.12.14	H16.6.15	H16.12.14	H16.12.14	H16.6.15	H16.12.14	H16.12.14	H16.6.15	H16.12.14	H16.12.14	H16.6.15	H16.12.14	H16.12.14	H16.6.15	H16.6.15	H16.12.14	H16.12.14
トシム																		
全ソシ																		
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																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエタン																		
シス-1,2-ジクロロエタン																		
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
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.017	#0.014	#0.014	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.003	<0.002	<0.002	
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.018	#0.038	#0.038	#0.0029	#0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0014	#0.0006	#0.0006	
1,3-ジクロロプロペン																		
チレン																		
シマジン																		
チオベンザルジブレン																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																		
ふっ素																		
ほう素																		

(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。

定期モニタリング調査 (5/6)

市町村No	205	205	402	402	402	402	402	402	402	201	201	201	201	201
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	10	10	10	10	10
井戸No	000800	000800	000200	000200	001900	001900	000700	000700	000700	1000	1000	800	800	800
市町村名	伊万里市	伊万里市	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市
地区名	東山代町 長浜	東山代町 長浜	大木	大木	大木	大木	大木	大木	大木	久保泉町 下和泉	久保泉町 下和泉	久保泉町 下和泉	久保泉町 下和泉	久保泉町 下和泉
井戸深度(m)	1.5	1.5	4.0	4.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
淺深井戸別	1	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	2	2	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H16.6.15	H16.12.14	H16.6.15	H16.12.14	H16.6.15	H16.12.14	H16.6.15	H16.12.14	H16.6.15	H16.6.16	H16.10.20	H16.6.16	H16.6.16	H16.10.20
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
メチル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-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
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン			#0.004	#0.002	#0.225	#0.29	<0.002	<0.002	<0.002	#0.015	#0.027	<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
1,3-ジクロロプロパン														
チクロム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
キシレン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														

(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。



定期モニタリング調査 (6/6)

市町村No	424	424	424	424
地区No	0010	0010	0010	0010
井戸No	000800	000800	000700	000700
市町村名	江北町	江北町	江北町	江北町
地区名	上小田	上小田	上小田	上小田
井戸深度(m)	3.0	3.0	0.0	0.0
浅深井戸別	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4
年月日	H16.9.14	H17.2.15	H16.9.14	H17.2.15
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				
1,2-ジクロロエタン				
1,1-ジクロロエチレン				
ジス-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
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	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン				
チクロル				
シマジン				
チオベンジカルブ				
ベンゼン				
ベンゼン				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素				
ほう素				

(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。

参考：コード表

(公共用水域コード)

天候コード

コード	天候
01	快晴
02	晴れ
03	薄曇り
04	曇り
05	煙霧
06	砂塵嵐
07	地吹雪
08	霧
09	霧雨
10	雨
11	みぞれ
12	雪
13	あられ
14	ひょう
15	雷
16	一時雨
17	一時雪
18	時々雨
19	時々雪
20	大雨
21	大雪

採取位置コード

コード	内容
01	流心
02	左岸
03	右岸
04	左岸・右岸の混合
05	左岸・流心の混合

コード	内容
11	上層(表層)
12	中層
13	下層
14	上層・下層の混合
15	上層・中層の混合
16	中層・下層の混合
17	上層・中層・下層の混合

色相コード

淡(明)	コード		色相
	中	濃(暗)	
	011		無色
010	011	012	赤色
020	021	022	茶色
030	031	032	黄色
040	041	042	黄赤色
050	051	052	黄緑色
060	061	062	緑色
070	071	072	青緑色
080	081	082	緑青色
090	091	092	青色
100	101	102	紺色
110	111	112	紫色
120	121	122	青紫色
130	131	132	赤紫色
140	141	142	褐色
150	151	152	赤褐色
160	161	162	茶褐色
170	171	172	黄褐色
180	181	182	緑褐色
190	191	192	黒褐色
200	201	202	灰色
210	211	212	灰黄色
220	221	222	灰茶色
230	231	232	灰緑色
240	241	242	灰青色
250	251	252	灰黒色
260	261	262	灰赤色
270	271	272	灰黄緑色
280	281	282	灰黄茶色
290	291	292	灰紫色
300	301	302	灰青紫色
310	311	312	灰赤紫色
320	321	322	白色・乳白色
330	331	332	黒色

臭気コード

微	コード		内容
	中	強	
011	011	011	無臭
021	022	023	メロン臭
031	032	033	スミレ臭
041	042	043	キュウリ臭
051	052	053	樟脳臭
061	062	063	丁子臭
071	072	073	ラベンダー臭
081	082	083	レモン臭
091	092	093	ニンニク臭
101	102	103	グラニューム臭
111	112	113	バナナ臭
121	122	123	青草臭
131	132	133	木材臭
141	142	143	川藨臭
151	152	153	海藻臭
161	162	163	土臭
171	172	173	沼沢臭
181	182	183	カビ臭
191	192	193	魚臭
201	202	203	肝油臭
211	212	213	貝(はまぐり)臭
221	222	223	フェノール臭
231	232	233	タール臭
241	242	243	油(精油廃液)臭
251	252	253	硫化水素
261	262	263	塩素(浮遊塩素)臭
271	272	273	アンモニア
281	282	283	ヨードホルム
291	292	293	洗剤臭
301	302	303	皮革臭
311	312	313	バルブ臭
321	322	323	金気臭
331	332	333	金属臭
341	342	343	ちゅうかい臭
351	352	353	魚腐敗臭
361	362	363	動物腐敗臭
371	372	373	し尿、ふん尿臭
381	382	383	下水臭
391	392	393	青物臭
401	402	403	デンプン臭
501	502	503	その他

流況コード

コード	水域	流況
00	河川・湖沼・海域	通常の状況
01	河川	逆流
02	河川	憩流
03	河川	流量大(大雨、雪どけのため)
04	河川・湖沼・海域	流量きわめて小(異常湯水、河川工事のため)
05	河川・湖沼・海域	濁り多し(上流または近海で工事のため)
06	河川・湖沼・海域	ゴミ・浮遊物多し
07	河川・湖沼・海域	波浪強し
08	河川・湖沼・海域	赤潮(またはアオコ等)が発生している
09	河川・湖沼・海域	重油等(事故)の流出があった
10	河川・湖沼・海域	工場排水、都市下水の直接的影響があった
11	河川・湖沼・海域	溢水あり
12	河川・湖沼・海域	凍結
13	河川・湖沼・海域	その他

(地下水コード)

井戸深度(m)

0.0	湧水
NA	不明

浅深井戸別

01	浅井戸(第1不透水層以浅)
02	深井戸(第1不透水層以深)
03	不明

用途区分

01	水道水源
02	一般飲用(飲用があるもの)
03	生活用水(飲用無し)
04	工業用水
05	その他(農業用水、観測用、用途不明など)

調査区分(国:報告用コード)

01	概況調査(新規)
02	概況調査(再、過去に調査経歴を持つ井戸)
03	汚染井戸周辺調査(確認、拡大、詳細調査)
04	定期モニタリング調査