

3 水質測定結果個表

概況調査(一般) (1/2)

市町村No	201	201	201	201	341	341	341	341	202	202
地区No	0005	0016	0016	0004	0030	0030	0030	0030	3130	3110
井戸No	000300	000200	000300	001000	000300	000400	000500	000600	000500	000100
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	基山町	基山町	基山町	基山町	唐津市	唐津市
地区名	大財北町	駅前中央	駅前中央	大財	園部	園部	園部	園部	厳木町星領	厳木町広川
井戸深度(m)	NA	100	NA	25	NA	約60	約20	約35	NA	数十
浅深井戸別	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2
用途区分	5	3	1	5	2	2	2	2	3	2
年月日	H24. 5. 16	H24. 5. 16	H24. 5. 16	H24. 5. 16	H24. 12. 5	H24. 12. 5	H24. 12. 5	H24. 12. 5	H24. 7. 11	H24. 7. 11
カドミウム	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全リン	<0.1				<0.1				<0.1	
鉛	<0.001				<0.001	<0.001	#0.002	<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
砒素	<0.001				<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総水銀	<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	
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
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	<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
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
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	#0.01	<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
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
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	<0.0005	<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	
チウラム	<0.0006				<0.0006				<0.0006	
シマジン	<0.0003				<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002				<0.002				<0.002	
ベンゼン	<0.001				<0.001				<0.001	
セレン	<0.001				<0.001				<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02				#1.7				#0.08	
ふっ素	*1.0				<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。
*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

3 水質測定結果個表

概況調査(一般) (2/2)

市町村No	202	205	205	205	425	425	425	425		
地区No	3110	0330	0330	0330	7010	7010	7020	7030		
井戸No	000200	000700	000800	000900	000400	000500	000500	000200		
市町村名	唐津市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	白石町	白石町	白石町	白石町		
地区名	厳木町広川	瀬戸町	瀬戸町	瀬戸町	戸ヶ里	戸ヶ里	牛屋	坂田		
井戸深度(m)	数十	4	2	NA	170	186	180	146		
浅深井戸別	2	3	3	3	2	2	2	2		
用途区分	5	3	3	3	5	5	5	3		
年月日	H24. 7. 11	H24. 5. 24	H24. 5. 24	H24. 5. 24	H24. 7. 4	H24. 7. 4	H24. 7. 4	H24. 7. 4		
カドミウム		<0.0003			<0.0003					
全シアン		<0.1			<0.1					
鉛		<0.001			<0.001					
六価クロム	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
砒素		<0.001			0.001					
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		
四塩化炭素	<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					
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002			<0.0002					
チウラム		<0.0006			<0.0006					
シマジン		<0.0003			<0.0003					
チネンカルブ		<0.002			<0.002					
ベンゼン		<0.001			<0.001					
セレン		<0.001			<0.001					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		#1.1			#0.4					
ふっ素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
ほう素		<0.1			<0.1					
1,4-ジオキサン		<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。

概況調査(国・定点方式) (1/2)

市町村No	208	208	208	208	425	425	425	425	425	425
地区No	4040	4040	4040	4040	0090	0090	0050	0050	6020	6020
井戸No	800200	800100	800200	800100	800200	800100	800200	800100	800200	800100
市町村名	小城市	小城市	小城市	小城市	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町
地区名	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	福田	福田	新拓	新拓	福富	福富
井戸深度(m)	117.0	51.5	117.0	51.5	130.2	83.0	130.0	45.0	100.0	76.5
浅深井戸別	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	H24. 5. 23	H24. 5. 23	H24. 8. 29	H24. 8. 29	H24. 8. 29	H24. 8. 29	H24. 8. 29	H24. 8. 29	H24. 8. 29	H24. 8. 29
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						
塩化ビニルモノマー			<0.0002	<0.0002						
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	<0.002						
1,2-ジクロロエチレン			<0.008	<0.008						
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	<0.001						
1,1,2-トリクロロエタン			<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
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
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	<0.0002						
チウラム			<0.0006	<0.0006						
シマジン			<0.0003	<0.0003						
チネンカルブ			<0.002	<0.002						
ベンゼン			<0.001	<0.001						
セレン			<0.001	<0.001						
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										
1,4-ジオキサン			<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。

概況調査(国・定点方式) (2/2)

市町村No	425	425	208	208	208	208				
地区No	7040	7040	4040	4040	4040	4040				
井戸No	800200	800100	800200	800100	800200	800100				
市町村名	白石町	白石町	小城市	小城市	小城市	小城市				
地区名	新明	新明	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免				
井戸深度(m)	140.0	95.0	117.0	51.5	117.0	51.5				
浅深井戸別	2	1	2	1	2	1				
用途区分	5	5	5	5	5	5				
年月日	H24. 8. 29	H24. 8. 29	H24. 11. 28	H24. 11. 28	H25. 2. 20	H25. 2. 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										
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	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001								
1,3-ジクロロプロパン										
チウラム										
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
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。

概況調査(市町・定点方式) (1/2)

市町村No	201	201	201	201	201	201	202	202	202	207
地区No	0016	0004	0074	0086	0050	5070	3020	4160	6120	0020
井戸No	000300	700600	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	唐津市	唐津市	唐津市	鹿島市
地区名	駅前中央	大財	巨勢町東西	西魚町	日の出	大和町尼寺	巖木町天川	相知町平山下	肥前町鶴牧	納富分
井戸深度(m)	NA	140	NA	10	213	100	32	5	50	200
浅深井戸別	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2
用途区分	1	4	5	4	5	1	1	1	1	1
年月日	H24. 8. 31	H24. 8. 17	H24. 8. 17	H24. 8. 17	H24. 8. 17	H24. 10. 16	H24. 5. 24	H24. 5. 29	H24. 5. 18	H24. 8. 22
カドミウム						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン						<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
メチル水銀										
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
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	<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										
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										
チウラム										
シマジン										
チネンカルブ										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						#0.3	#1.0	#0.7	#5.2	#1.1
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-ジオキサン						<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。

概況調査(市町・定点方式) (2/2)

市町村No	208	441								
地区No	1080	0020								
井戸No	700150	700300								
市町村名	小城市	太良町								
地区名	小城町松尾	多良								
井戸深度(m)	150	86								
浅深井戸別	2	2								
用途区分	1	1								
年月日	H24.11.5	H24.6.21								
カドミウム	<0.0003	<0.0003								
全リン	<0.1	<0.1								
鉛	<0.001	<0.001								
六価クロム	<0.04	<0.04								
砒素	#0.004	<0.001								
総水銀	<0.0005	<0.0005								
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								
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								
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								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001								
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン	<0.001	<0.001								
セレン	<0.001	<0.001								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.5	#0.31								
ふっ素	#0.1	<0.1								
ほう素	<0.1	<0.1								
1,4-ジオキサン	<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。

継続監視調査 (1/8)

市町村No	327	327	201	201	327	327	201	201	341	341
地区No	3020	3020	0001	0001	3020	3020	0001	0001	0050	0050
井戸No	003100	000200	001000	001800	003100	000200	001000	001800	000100	003900
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	佐賀市	佐賀市	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	佐賀市	佐賀市	基山町	基山町
地区名	豆田	豆田	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	豆田	豆田	久保泉町下和泉	久保泉町下和泉	宮浦	宮浦
井戸深度 (m)	27	20	4	5	27	20	4	5	30	30
浅深井戸別	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3
年月日	H24. 4. 18	H24. 4. 18	H24. 4. 18	H24. 4. 18	H24. 9. 5	H24. 9. 5	H24. 9. 5	H24. 9. 5	H24. 5. 23	H24. 5. 23
カドミウム										
全リン										
鉛										
六価クロム									*0.63	<0.04
砒素										
総水銀									<0.0005	
メチル水銀									<0.0005	
PCB										
ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		
塩化ビニルモノマー	<0.0002		#0.0003				#0.0006			
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		
1,2-ジクロロエチレン	<0.008		#0.028	<0.008	<0.008		*0.052	<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	
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン	*0.12	<0.002	<0.002	<0.002	*0.12	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	*0.013	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0095	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
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										
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。

継続監視調査 (2/8)

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	203	203	203
地区No	0010	0010	0010	0010	0040	0010	0040	0210	0210	0370
井戸No	005150	001400	005200	000800	000100	003300	000800	001700	000500	002300
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	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	小倉	小倉	小倉	小倉	長野	小倉	長野	幸津町	幸津町	轟木町
井戸深度(m)	20	約20	NA	35	80	NA	40	30	4	25
浅深井戸別	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2
用途区分	3	3	3	2	2・4	3	2	3	3	1
年月日	H24. 5. 23	H24. 5. 23	H24. 5. 23	H24. 5. 23	H24. 5. 23	H24. 5. 23	H24. 5. 23	H24. 6. 27	H24. 6. 27	H24. 6. 27
カドミウム										
全リン										
鉛										
六価クロム	<0.04	*0.11	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04			
砒素										
総水銀				<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
PCB										
ジクロロメタン							<0.002			
四塩化炭素										
塩化ビニルモノマー								<0.0002		
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン								#0.013	<0.002	
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	
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	
テトラクロロエチレン				<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
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										
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。

継続監視調査 (3/8)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	341
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0050
井戸No	000200	006600	007400	003000	006700	006500	002900	008300	003900	000100
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	基山町
地区名	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	宮浦
井戸深度 (m)	20~30	30	50	NA	30	40	NA	33	48	30
浅深井戸別	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
用途区分	4	3	3	3	3	5	4	3・4	3	5
年月日	H24. 7. 25	H24. 7. 25	H24. 7. 25	H24. 7. 25	H24. 7. 25	H24. 7. 25	H24. 7. 25	H24. 7. 25	H24. 7. 25	H24. 9. 5
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム	*0.19	#0.05	<0.04	*2.1	*0.69	*1.2	*1.9	*1	<0.04	*0.89
砒素										
総水銀										<0.0005
メチル水銀										<0.0005
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
塩化ビニルモノマー	<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										
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
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	*0.044	#0.024	*0.043	*0.043	*0.038	<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
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
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										
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。

継続監視調査 (4/8)

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	341	203	203
地区No	0050	0010	0010	0010	0010	0040	0010	0040	0210	0210
井戸No	003900	005150	005150	005200	000800	000100	003300	000800	001700	000500
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	鳥栖市	鳥栖市
地区名	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉	長野	小倉	長野	幸津町	幸津町
井戸深度(m)	30	20	約20	NA	35	80	NA	40	30	4
浅深井戸別	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1
用途区分	3	3	3	3	3	2・4	3	3	3	3
年月日	H24.9.5	H24.9.5	H24.9.5	H24.9.5	H24.9.5	H24.9.5	H24.9.5	H24.9.5	H24.10.3	H24.10.3
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム	<0.04	*0.2	*0.08	<0.04	<0.04	<0.04		<0.04		
砒素										
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										
ジクロロメタン								<0.002		
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									#0.015	<0.002
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						<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
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										
チウラム										
シマジン										
チネンカルブ										
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										
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。

継続監視調査 (5/8)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0370	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	002300	000200	006600	007400	003000	006700	006500	002900	008300	003900
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	轟木町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	25	20~30	30	50	NA	30	40	NA	33	48
浅深井戸別	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
用途区分	1	4	3	3	3	3	5	4	3・4	3
年月日	H24.10.3	H24.11.7	H24.11.7	H24.11.7	H24.11.7	H24.11.7	H24.11.7	H24.11.7	H24.11.7	H24.11.7
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム		*0.2	0.04	<0.04	*2.1	*0.69	*0.16	*1.8	*1.7	<0.04
砒素										
総水銀	<0.0005									
メチル水銀	<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
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	*0.032	#0.02	*0.037	#0.03	*0.036	<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
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
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										
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。

継続監視調査 (6/8)

市町村No	202	202	202	202	202	202	200	202	202	202
地区No	0014	0014	3030	3030	3030	6210	6210	6210	1080	1080
井戸No	000600	002900	000200	001300	001900	002200	000300	001100	000300	000600
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
地区名	鏡	鏡	巖木町岩屋	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	浜玉町東山田	浜玉町東山田
井戸深度(m)	5	5	5	NA	5	105	30	6	40	31
浅深井戸別	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
用途区分	5	3	3	3	3	2	2	2	3	2
年月日	H24. 6. 13	H24. 6. 13	H24. 6. 13	H24. 6. 13	H24. 6. 13	H24. 6. 13	H24. 6. 13	H24. 6. 13	H24. 6. 13	H24. 6. 13
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀						<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
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
塩化ビニルモノマー	<0.0002				<0.0002					
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					
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン	#0.004	<0.002	<0.002	<0.002	#0.003					
テトラクロロエチレン	#0.0057	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*0.043					
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
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										
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。

継続監視調査 (7/8)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	0014	0014	3030	3030	3030	6210	6210	6210	1080	1080
井戸No	000600	002900	000200	001300	001900	002200	000300	001100	000300	000600
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
地区名	鏡	鏡	巖木町岩屋	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	浜玉町東山田	浜玉町東山田
井戸深度 (m)	5	5	5	NA	5	105	30	6	40	31
浅深井戸別	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2
用途区分	5	3	3	3	3	2	2	2	3	2
年月日	H24. 12. 11	H24. 12. 11	H24. 12. 11	H24. 12. 11	H24. 12. 11	H24. 12. 11	H24. 12. 11	H24. 12. 11	H24. 12. 11	H24. 12. 11
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀						<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
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
塩化ビニルモノマー	*0.007									
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					
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					
テトラクロロエチレン	#0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*0.021					
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
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										
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。

継続監視調査 (8/8)

市町村No	402	402	402	402	402	402				
地区No	4153	4153	4153	4153	4153	4153				
井戸No	000200	001900	000700	000200	001900	000700				
市町村名	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町				
地区名	立部	立部	立部	立部	立部	立部				
井戸深度 (m)	4	5	10	4	5	10				
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1				
用途区分	3	3	3	3	3	3				
年月日	H24. 6. 19	H24. 6. 19	H24. 6. 19	H24. 12. 11	H24. 12. 11	H24. 12. 11				
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										
塩化ビニルモノマー		<0.0002								
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					
1,1,1-トリクロロエタン	<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	*0.049	<0.002	<0.002	*0.041	<0.002				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
チネンカルブ										
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										
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。

拡大調査 (1/1)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210
井戸No	000700	000900	001500	002400	000100	000700	000900	001500	002400	000100
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町
井戸深度(m)	43	30	36	NA	NA	43	30	36	NA	NA
浅深井戸別	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1
用途区分	5	2	5	3	5	5	2(煮沸)	5	3	5
年月日	H24. 6. 27	H24. 6. 27	H24. 6. 27	H24. 6. 27	H24. 6. 27	H24. 10. 3	H24. 10. 3	H24. 10. 3	H24. 10. 3	H24. 10. 3
カドミウム										
全リン	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
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										
塩化ビニルモノマー	<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
1, 1-ジクロロエチレン	#0. 006	#0. 067	#0. 008	<0. 002	<0. 002	#0. 006	#0. 061	#0. 009	<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
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
1, 1, 2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン	<0. 002	#0. 009	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	#0. 007	<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
1, 3-ジクロロプロペン										
チウラム										
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										
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。