

3 水質測定結果個表

概況調査(一般) (1/3)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	345	345	345	345
地区No	0024	0016	0023	6170	6170	6170	6170	0010	0010	0010	0010
井戸No	000300	000200	000600	000100	000200	000300	000400	002000	002100	002200	002300
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	上峰町	上峰町	上峰町	上峰町
地区名	神野東	駅前中央	神野西	富士町関屋	富士町関屋	富士町関屋	富士町関屋	堤	堤	堤	堤
井戸深度(m)	140	100	70	25	16	25	20	40	30	5	40
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
用途区分	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H18.6.7	H18.6.7	H18.6.7	H18.5.31	H18.5.31	H18.5.31	H18.5.31	H18.5.17	H18.5.17	H18.5.17	H18.5.17
カドミウム	<0.001			<0.001				<0.001			
全シアン	<0.1			<0.1				<0.1			
鉛	<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	<0.001			<0.001				<0.001			
総水銀	<0.0005			<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005			<0.0005				<0.0005			
PCB	<0.0005			<0.0005				<0.0005			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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-ジクロロエタン	<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
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
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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<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	<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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01			#0.47				#0.08			
フッ素	<0.1			<0.1				<0.1			
ホウ素	<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) (2/3)

市町村No	346	346	346	346	202	202	202	202	202	202	202
地区No	3030	3030	3030	3030	3060	3060	3060	3060	2010	2010	2010
井戸No	001900	000200	001100	002000	000100	000200	000300	000400	000300	000200	000400
市町村名	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	江口	江口	江口	江口	巖木町巖木	巖木町巖木	巖木町巖木	巖木町巖木	七山藤川	七山藤川	七山藤川
井戸深度(m)	5	30	NA	5	25	8	NA	10	10	6	30
浅深井戸別	1	2	3	1	2	1	3	1	1	1	2
用途区分	3	2	2	5	3	3	3	3	2	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H18. 5. 17	H18. 5. 17	H18. 5. 17	H18. 5. 17	H18. 5. 16	H18. 5. 16	H18. 5. 16	H18. 5. 16	H18. 6. 20	H18. 6. 20	H18. 6. 20
カドミウム	<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	<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
砒素	#0.001				#0.002				<0.001		
総水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
PCB	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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-ジクロロエタン	<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
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
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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<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	<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		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#5.0				#0.86				#2.0		
フッ素	<0.1				<0.1				<0.1		
ホウ素	<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) (3/3)

市町村No	202	205	205	205	205	207	207	207	207	209	209
地区No	2010	0350	0350	0010	0010	0040	0040	0040	0040	2030	2030
井戸No	000500	000400	000500	001000	001100	000600	000800	001000	001100	000500	000600
市町村名	唐津市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	嬉野市	嬉野市
地区名	七山藤川	二里町大里乙	二里町大里乙	東山代町長浜	東山代町長浜	浜町	浜町	浜町	浜町	塩田町久間	塩田町久間
井戸深度(m)	30	4	NA	11	6	100	20	NA	100	18	160
浅深井戸別	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2
用途区分	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H18. 6. 20	H18. 5. 9	H18. 5. 9	H18. 5. 9	H18. 5. 9	H18. 6. 13	H18. 6. 13	H18. 6. 13	H18. 6. 13	H18. 6. 13	H18. 6. 13
カドミウム		<0.001				<0.001				<0.001	
全シアン		<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
砒素		<0.001				<0.001				<0.001	
総水銀		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
PCB		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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-ジクロロエタン	<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
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
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-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム		<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	<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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		#5.4				#0.84				#0.88	
フッ素		<0.1				<0.1				<0.1	
ホウ素		<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)(1/2)

市町村No	203	208	208	208	208	208	208	208	208	425	425
地区No	0540	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	0090	0090
井戸No	800100	800200	800200	800200	800200	800100	800100	800100	800100	800200	800100
市町村名	鳥栖市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	白石町	白石町
地区名	真木町	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	芦刈町道免	福田	福田
井戸深度(m)	22.0	117.0	117.0	117.0	117.0	51.5	51.5	51.5	51.5	130.2	83.0
浅深井戸別	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1
用途区分	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
年月日	H18. 8. 23	H18. 5. 10	H18. 8. 3	H18. 11. 21	H19. 2. 22	H18. 5. 10	H18. 8. 3	H18. 11. 21	H19. 2. 22	H18. 8. 3	H18. 8. 3
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
四塩化炭素	<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		
1,1-ジクロロエチレン	<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		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.01		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
トリクロロエチレン	<0.003		<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
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002		<0.0002				<0.0002				
チウラム			<0.0006				<0.0006				
シマジン			<0.0003				<0.0003				
チオベンカルブ			<0.002				<0.002				
ベンゼン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
セレン			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	#0.03	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素	#0.1										
ホウ素	<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	425
地区No	0050	0050	6020	6020	7040	7040
井戸No	800200	800100	800200	800100	800200	800100
市町村名	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町
地区名	新拓	新拓	福富	福富	新明	新明
井戸深度(m)	130.0	45.0	100.0	76.5	140.0	95.0
浅深井戸別	2	1	2	1	2	1
用途区分	5	5	5	5	5	5
調査区分	2	2	2	2	2	2
年月日	H18. 8. 3	H18. 8. 3	H18. 8. 3	H18. 8. 3	H18. 8. 3	H18. 8. 3
カドミウム						
全シアン						
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						
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
テトラクロロエチレン	<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
フッ素						
ホウ素						

(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	205
地区No	0001	0078	0050	0024	0033	0100	0086	0074	0004	0007	0640
井戸No	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700600	700200	700100
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	伊万里市
地区名	久保泉町下和泉	高木瀬町長瀬	日の出	神野東	末広	兵庫町若宮	西魚町	巨勢町東西	大財	北川副町新郷	松浦町山形
井戸深度(m)	NA	NA	213	NA	40	40	10	NA	140	26	130
浅深井戸別	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2
用途区分	3	2	5	3	5	3	4	5	4	4	1
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H18.8.7	H18.8.7	H18.8.7	H18.8.7	H18.8.7	H18.8.7	H18.8.7	H18.8.7	H18.8.7	H18.8.7	H18.7.5
カドミウム											<0.001
全シアン											<0.1
鉛											<0.005
六価クロム											<0.04
砒素											<0.001
総水銀											<0.0005
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											<0.002
四塩化炭素											<0.0002
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											<0.002
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											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											<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	<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
セレン											<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											<0.01
フッ素											#0.18
ホウ素											<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(市町村・定点) (2/2)

市町村No	207	201	210	208	202	202	202	441
地区No	0020	5070	5010	1080	3020	4160	6120	0020
井戸No	700200	700100	700400	700150	700100	700100	700100	700300
市町村名	鹿島市	佐賀市	神埼市	小城市	唐津市	唐津市	唐津市	太良町
地区名	納富分	大和町尼寺	脊振町広滝	小城町松尾	厳木町天川	相知町平山下	肥前町鶴牧	多良
井戸深度(m)	200	100	80	150	32	5	50	86
浅深井戸別	2	2	2	2	2	1	2	2
用途区分	1	1	1	1	1	1	1	1
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H18.7.26	H18.6.20	H18.7.10	H18.11.7	H18.5.17	H18.5.11	H18.6.2	H18.6.23
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<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
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	#0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<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
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
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
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
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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								
チオベンカルブ								
ベンゼン	<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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#1.0	#0.26	#0.5	#0.6	#0.9	#0.8	#3.8	#0.4
フッ素	<0.1	#0.16	<0.1	#0.14	#0.12	#0.17	#0.13	<0.1
ホウ素	<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	327	327	327	327	327	327	208	208	203	203	203
地区No	3020	3020	3020	3020	3010	3010	1010	1010	0210	0210	0340
井戸No	000100	000100	000200	000200	000700	000700	000400	000400	001700	001700	000100
市町村名	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	小城市	小城市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	吉田	吉田	小城町	小城町	幸津町	幸津町	田代外町
井戸深度 (m)	27	27	20	20	3.5	3.5	10	10	30	30	6
浅深井戸別	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H18. 4. 26	H18. 9. 6	H18. 4. 26	H18. 9. 6	H18. 4. 26	H18. 9. 6	H18. 4. 26	H18. 9. 6	H18. 4. 19	H18. 9. 20	H18. 6. 21
カドミウム											
全アンモニウム											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン	<0.002	<0.002									
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							*0.046	*0.042	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	<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	#0.0033	#0.0027	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	*0.062	*0.064	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	#0.0048	#0.0065	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0009
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											
フッ素											
ホウ素											

(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	341	341	341	341
地区No	0340	0340	0340	0440	0440	0440	0440	0050	0050	0010	0010
井戸No	000100	000200	000200	000200	000200	000600	000600	000100	000100	000800	000800
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	基山町	基山町	基山町	基山町
地区名	田代外町	田代外町	田代外町	原町	原町	原町	原町	宮浦	宮浦	小倉	小倉
井戸深度 (m)	6	7	7	30	30	NA	NA	30	30	35	35
浅深井戸別	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3
用途区分	5	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H18. 10. 18	H18. 6. 21	H18. 10. 18	H18. 6. 21	H18. 10. 18	H18. 6. 21	H18. 10. 18	H18. 4. 19	H18. 9. 20	H18. 4. 19	H18. 9. 20
カドミウム											
全アンモニウム											
鉛											
六価クロム				*2.9	*1.7	<0.04	<0.04	*1.2	*1.0	<0.04	<0.04
砒素											
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											
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	#0.0014	<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	*0.045	#0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	#0.0041	<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											
フッ素											
ホウ素											

(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	346	346	346	346	202
地区No	0010	0010	0010	0010	0040	0040	3030	3030	3030	3030	0014
井戸No	002500	002500	003300	003300	000800	000800	000400	000400	000600	000600	000600
市町村名	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	唐津市
地区名	小倉	小倉	小倉	小倉	長野	長野	江口	江口	江口	江口	鏡
井戸深度 (m)	NA	NA	30	30	40	40	33	33	32	32	5
浅深井戸別	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1
用途区分	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H18. 4. 19	H18. 9. 20	H18. 6. 21	H18. 10. 18	H18. 4. 19	H18. 9. 20	H18. 4. 19	H18. 9. 20	H18. 4. 19	H18. 9. 20	H18. 6. 13
カドミウム											
全アンモニウム											
鉛											
六価クロム	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04					
砒素							#0.008	*0.016	*0.012	*0.019	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
PCB											
ジクロロメタン					<0.002	<0.002					
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	<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					#0.009
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005					#0.0084
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											
フッ素											
ホウ素											

(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	205	205
地区No	0014	1010	1010	1010	1010	3030	3030	3030	3030	0010	0010
井戸No	000600	000500	000500	000600	000600	000200	000200	001300	001300	000800	000800
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	伊万里市	伊万里市
地区名	鏡	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	東山代町長浜	東山代町長浜
井戸深度 (m)	5	15	15	8	8	4~5	4~5	NA	NA	1.5	1.5
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
用途区分	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
年月日	H18. 12. 5	H18. 6. 13	H18. 12. 5	H18. 6. 13	H18. 12. 5	H18. 6. 13	H18. 12. 5	H18. 6. 13	H18. 12. 5	H18. 6. 13	H18. 12. 19
カドミウム											
全アン											
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										<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		
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	#0.012	<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	*0.015	#0.0014	#0.0016	<0.0005	<0.0005	#0.0009	<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											
フッ素											
ホウ素											

(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	401	401	401	401	401	401	201	201	201	201	203
地区No	4153	4153	4153	4153	4153	4153	0001	0001	0001	0001	0370
井戸No	000200	000200	001900	001900	000700	000700	001000	001000	000800	000800	000900
市町村名	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	鳥栖市
地区名	立部	立部	立部	立部	立部	立部	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	轟木町
井戸深度 (m)	4	4	5	5	10	10	4	4	4	4	40
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
用途区分	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
年月日	H18. 6. 13	H18. 12. 19	H18. 6. 13	H18. 12. 19	H18. 6. 13	H18. 12. 19	H18. 4. 26	H18. 9. 6	H18. 4. 26	H18. 9. 6	H18. 4. 19
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											*0.0008
アルキル水銀											<0.0005
PCB											
ジクロロメタン							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素							<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	
シス-1,2-ジクロロエチレン			#0.023	*0.052			*0.043	#0.035	<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	
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	#0.002	<0.002	*0.21	*0.28	<0.002	<0.002	#0.004	#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											
フッ素											
ホウ素											

(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	203	203	203	202	202	202	202
地区No	0370	0370	0370	6210	6210	6210	6210
井戸No	000900	002300	002300	000300	000300	002200	002200
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	轟木町	轟木町	轟木町	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦
井戸深度 (m)	40	20	20	30	30	105	105
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	4	4	2	2	2	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H18. 9. 20	H18. 4. 19	H18. 9. 20	H18. 6. 13	H18. 12. 5	H18. 6. 13	H18. 12. 5
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀	<0.0005	<0.0005	*0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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							
テトラクロロエチレン							
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							
フッ素							
ホウ素							

(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。