

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	210	210	210	203	203	203
地区No	0078	0078	0077	0077	2010	2020	2010	0580	0580	0580
井戸No	000800	000300	000400	000300	000500	000300	000600	000400	000500	000600
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	神崎市	神崎市	神崎市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	高木瀬町長瀬	高木瀬町長瀬	高木瀬西	高木瀬西	千代田町姉	千代田町境原	千代田町姉	村田町	村田町	村田町
井戸深度(m)	30	20	50	NA	5	20	24	15	15	35
浅深井戸別	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3
用途区分	2	2	4	3	5	3	5	2	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H20. 5. 21	H20. 5. 21	H20. 5. 21	H20. 5. 21	H20. 5. 21	H20. 5. 21	H20. 5. 21	H20. 5. 21	H20. 5. 21	H20. 5. 21
カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001		
全シアン	<0.1				<0.1			<0.1		
鉛	<0.001				#0.001			<0.001		
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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
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	<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
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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006				<0.0006			<0.0006		
シマジーン	<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
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			#0.89		
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。

概況調査(一般) (2/3)

市町村No	203	202	202	202	202	202	202	202	202	401
地区No	0580	8010	8010	8010	8010	8080	8060	8080	8080	4166
井戸No	000700	000200	000300	000400	000500	000200	000100	000300	000400	000200
市町村名	鳥栖市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	有田町
地区名	村田町	鎮西町打上	鎮西町打上	鎮西町打上	鎮西町打上	鎮西町高野	鎮西町加倉	鎮西町高野	鎮西町高野	北ノ川内
井戸深度(m)	20	8	5	5	7	5	5	5	7	5
浅深井戸別	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	2	3	2	2	2	3	2	5
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H20. 5. 21	H20. 5. 13	H20. 5. 13	H20. 5. 13	H20. 5. 13	H20. 5. 13	H20. 5. 13	H20. 5. 13	H20. 5. 13	H20. 5. 13
カドミウム		<0.001				<0.001				<0.001
全シアン		<0.1				<0.1				<0.1
鉛		<0.001				<0.001				#0.001
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
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
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	<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
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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム		<0.0006				<0.0006				<0.0006
シマジーン		<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
セレン		<0.001				<0.001				<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		#4.3				#2.8				#0.59
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。

概況調査(一般) (3/3)

市町村No	401	401	401	206	206	206	209	209	209
地区No	4166	4172	4172	1030	1030	1030	3010	3010	3010
井戸No	000300	000300	000400	000300	000400	000500	001100	001200	001300
市町村名	有田町	有田町	有田町	武雄市	武雄市	武雄市	嬉野市	嬉野市	嬉野市
地区名	北ノ川内	下本	下本	山内町鳥海	山内町鳥海	山内町鳥海	嬉野町下宿	嬉野町下宿	嬉野町下宿
井戸深度(m)	5	6	4	5	3.5	NA	5.5	10	3
浅深井戸別	1	1	1	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	5	5	3	3	3	3	3	3
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H20. 5. 13	H20. 5. 13	H20. 5. 13	H20. 7. 9	H20. 7. 9	H20. 7. 9	H20. 7. 9	H20. 7. 9	H20. 7. 9
カドミウム				<0.001			<0.001		
全シアン				<0.1			<0.1		
鉛				<0.001			#0.002		
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<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		
アルキル水銀				<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
四塩化炭素	<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
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
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
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	<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
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	<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		
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン				<0.001			<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				#5.2			#3.4		
フッ素				<0.1			<0.1		
ホウ素				<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。

概況調査(国・定点)(1/2)

市町村No	203	208	208	208	208	208	208	208	208	425
地区No	0320	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	0090
井戸No	800100	800200	800200	800200	800200	800100	800100	800100	800100	800200
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
地区名	田代昌町	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
井戸深度(m)	10.0	117.0	117.0	117.0	117.0	51.5	51.5	51.5	51.5	130.2
浅深井戸別	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2
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	H20. 8. 26	H20. 5. 9	H20. 8. 20	H20. 11. 18	H21. 2. 17	H20. 5. 9	H20. 8. 20	H20. 11. 18	H21. 2. 17	H20. 8. 20
カドミウム	<0.001									
全シアン	<0.1									
鉛	<0.001									
六価クロム	<0.04									
砒素	#0.003									
総水銀	<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	
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
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	<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		<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	#1.0	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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。

概況調査(国・定点)(2/2)

市町村No	425	425	425	425	425	425	425
地区No	0090	0050	0050	6020	6020	7040	7040
井戸No	800100	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	白石町
地区名	福田	新拓	新拓	福富	福富	新明	新明
井戸深度(m)	83.0	130.0	45.0	100.0	76.5	140.0	95.0
浅深井戸別	1	2	1	2	1	2	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5
調査区分	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H20. 8. 20	H20. 8. 20	H20. 8. 20	H20. 8. 20	H20. 8. 20	H20. 8. 20	H20. 8. 20
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	<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	#0.03
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。

概況調査(市町村・定点) (1/2)

市町村No	201	201	201	201	201	205	207	201	210	208
地区No	0050	0024	0086	0074	0004	0640	0020	5070	5010	1080
井戸No	700100	700100	700100	700100	700600	700100	700200	700100	700400	700150
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	伊万里市	鹿島市	佐賀市	神埼市	小城市
地区名	日の出	神野東	西魚町	巨勢町東西	大財	松浦町山形	納富分	大和町尼寺	脊振町広滝	小城町松尾
井戸深度(m)	213	NA	10	NA	140	130	200	100	80	150
浅深井戸別	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2
用途区分	5	3	4	5	4	1	1	1	1	1
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H20. 8. 8	H20. 8. 8	H20. 8. 8	H20. 8. 8	H20. 8. 8	H20. 8. 5	H20. 8. 26	H20. 6. 17	H20. 7. 4	H20. 11. 11
カドミウム						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	#0.004
総水銀						<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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						<0.1	#1.0	#0.26	#0.6	#0.4
フッ素						#0.26	<0.1	#0.16	<0.1	#0.17
ホウ素						<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。

概況調査(市町村・定点) (2/2)

市町村No	202	202	202	441
地区No	3020	4160	6120	0020
井戸No	700100	700100	700100	700300
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	太良町
地区名	巖木町天川	相知町平山下	肥前町鶴牧	多良
井戸深度(m)	32	5	50	86
浅深井戸別	2	1	2	2
用途区分	1	1	1	1
調査区分	2	2	2	2
年月日	H20. 5. 12	H20. 5. 8	H20. 5. 26	H20. 6. 17
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	<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
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	<0.004	<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
テトラクロロエチレン	<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
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.8	#0.3	#4.3	#0.2
フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ホウ素	<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。

定期モニタリング調査 (1/7)

市町村No	327	327	327	327	327	327	208	208	203	203
地区No	3020	3020	3020	3020	3010	3010	1010	1010	0210	0210
井戸No	000100	000100	000200	000200	000700	000700	000400	000400	001700	001700
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
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	吉田	吉田	小城市	小城市	幸津町	幸津町
井戸深度(m)	27	27	20	20	3.5	3.5	10	10	30	30
浅深井戸別	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 5. 21	H20. 12. 17
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								
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							*0.030	*0.030
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	#0.0014	#0.0014
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン	*0.051	*0.070	<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	#0.0042	#0.0055	<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 (2/7)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	341
地区No	0210	0210	0340	0340	0340	0340	0440	0440	0440	0050
井戸No	000500	000500	000100	000100	000200	000200	000200	000600	000600	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	幸津町	幸津町	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	原町	原町	原町	宮浦
井戸深度(m)	5	5	6	6	7	7	30	NA	NA	30
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3
用途区分	3	3	5	5	2	2	4	2	2	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H20. 5. 21	H20. 12. 17	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 6. 18	H20. 6. 18	H20. 11. 12	H20. 4. 23
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム							*2.7	<0.04	<0.04	*1.0
砒素										
総水銀										<0.0005
アルキル水銀										<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	<0.002	<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<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	#0.0007	<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	<0.002	#0.024	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	#0.0013	#0.0007	<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 (3/7)

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	341	346	346
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0040	0040	3030	3030
井戸No	000800	000800	002500	002500	003300	003300	000800	000800	000400	000400
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	みやき町	みやき町
地区名	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	長野	長野	江口	江口
井戸深度(m)	35	35	NA	NA	30	30	40	40	33	33
浅深井戸別	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 5. 21	H20. 12. 17
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04	<0.04		
砒素									*0.021	*0.016
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	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.002		
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										
シマジーン										
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 (4/7)

市町村No	346	346	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	3030	3030	0014	0014	1010	1010	1010	1010	3030	3030
井戸No	000600	000600	000600	000600	000500	000500	000600	000600	000200	000200
市町村名	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	唐津市
地区名	江口	江口	鏡	鏡	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	厳木町岩屋	厳木町岩屋
井戸深度(m)	32	32	5	5	15	15	8	8	4~5	4~5
浅深井戸別	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H20. 5. 21	H20. 12. 17	H20. 6. 17	H20. 12. 16	H20. 6. 17	H20. 12. 16	H20. 6. 17	H20. 12. 16	H20. 6. 17	H20. 12. 16
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素	*0.021	*0.023								
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			<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			#0.016	#0.008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン			*0.040	*0.014	#0.0007	#0.0006	<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 (5/7)

市町村No	202	202	205	205	401	401	401	401	401	401
地区No	3030	3030	0010	0010	4153	4153	4153	4153	4153	4153
井戸No	001300	001300	000800	000800	000200	000200	001900	001900	000700	000700
市町村名	唐津市	唐津市	伊万里市	伊万里市	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町	有田町
地区名	巖木町岩屋	巖木町岩屋	東山代町長浜	東山代町長浜	立部	立部	立部	立部	立部	立部
井戸深度(m)	NA	NA	1.5	1.5	4	4	5	5	10	10
浅深井戸別	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H20. 6. 17	H20. 12. 16	H20. 6. 17	H20. 12. 16	H20. 6. 17	H20. 12. 16	H20. 6. 17	H20. 12. 16	H20. 6. 17	H20. 12. 16
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			<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							#0.014	#0.024		
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										
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002			#0.004	<0.002	*0.14	*0.15	<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										
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 (6/7)

市町村No	201	201	201	201	203	203	203	202	202	202
地区No	0001	0001	0001	0001	0370	0370	0370	6210	6210	6210
井戸No	001000	001000	000800	000800	000900	002300	002300	000300	000300	002200
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	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	轟木町	轟木町	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦
井戸深度(m)	4	4	4	4	40	20	20	30	30	105
浅深井戸別	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
用途区分	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 4. 23	H20. 9. 10	H20. 5. 21	H20. 5. 21	H20. 12. 17	H20. 6. 17	H20. 12. 16	H20. 6. 17
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	<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	<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	#0.039	*0.078	<0.004	<0.004						
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 (7/7)

市町村No	202	202	202	202	202
地区No	6210	1010	1010	1010	1010
井戸No	002200	003400	003400	003500	003500
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	肥前町湯野浦	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎
井戸深度(m)	105	6	6	NA	NA
浅深井戸別	2	1	1	3	3
用途区分	2	2	2	3	3
調査区分	4	4	4	4	4
年月日	H20. 12. 16	H20. 6. 17	H20. 12. 16	H20. 6. 17	H20. 12. 16
カドミウム					
全シアン					
鉛					
六価クロム					
砒素					
総水銀	<0.0005				
アルキル水銀	<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		<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
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
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。