

### 3 水質測定結果個表

概況調査(一般・ローリング方式) (1/3)

市町村No	201	201	201	201	203	203	203	203
地区No	1070	1070	1070	1040	0460	0460	0460	0460
井戸No	000100	000200	000300	000500	000600	000400	000500	000200
市町村名	神崎市	神崎市	神崎市	神崎市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	神崎町城原	神崎町城原	神崎町城原	神崎町尾崎	姫方町	姫方町	姫方町	姫方町
井戸深度(m)	45	30	30	30	30	10	58	10
浅深井戸別	3	3	3	2	2	1	2	1
用途区分	2	2	2	2	2	3	5	3
年月日	H23.5.19	H23.5.18	H23.5.18	H23.5.18	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.14	H23.12.14
カドミウム				<0.001	<0.001			
全鉄				<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	#0.05	<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
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-ジクロロプロパン				<0.0002	<0.0002			
チホルム				<0.0006	<0.0006			
シマジン				<0.0003	<0.0003			
チオベンザルブ				<0.002	<0.002			
ベンゼン				<0.001	<0.001			
トルエン				<0.001	<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				#2.6	#4.3			
ふっ素				<0.1	<0.1			
ほう素				<0.1	<0.1			
1,4-ジクロロベンゼン				<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。

### 3 水質測定結果個表

概況調査(一般・ローリング方式) (2/3)

市町村No	202	202	202	202	401	401	401	401
地区No	9010	9010	9010	9010	0027	0027	0027	0027
井戸No	000600	000300	000200	000700	000300	000400	000500	000600
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	有田町	有田町	有田町	有田町
地区名	呼子町呼子	呼子町呼子	呼子町呼子	呼子町呼子	南原甲	南原甲	南原甲	南原甲
井戸深度(m)	NA	6.5	5	8	NA	NA	NA	5
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	2	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.7.12	H23.7.12	H23.7.12	H23.7.12	H23.5.25	H23.5.25	H23.5.25	H23.5.25
カドミウム	<0.001				<0.001			
全鉛	<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	<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-ジクロロプロパン	<0.002				<0.002			
チホルム	<0.0006				<0.0006			
シマジン	<0.0003				<0.0003			
チオベンザルブ	<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	#0.36				#4.0			
ふっ素	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.1				<0.1			
1,4-ジクロロベンゼン	<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。

### 3 水質測定結果個表

概況調査(一般・ローリング方式) (3/3)

市町村No	209	209	209	209
地区No	3010	3030	3010	3030
井戸No	000400	000600	000300	000200
市町村名	嬉野市	嬉野市	嬉野市	嬉野市
地区名	下宿	下野	二夕子三丁目	二夕子三丁目
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	1	1	2	1
用途区分	3	3	3	3
年月日	H23.7.6	H23.7.6	H23.7.6	H23.7.6
ｶﾞﾐﾝ	<0.001			
全ｼﾝ	<0.1			
鉛	#0.009			
六価ｸﾙ	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.001			
総水銀	<0.0005			
ｱﾙｷﾙ水銀	<0.0005			
PCB	<0.0005			
ｼﾞｸﾞﾙﾒﾀﾝ	<0.002			
四塩化炭素	<0.0002			
塩化ビニルﾓﾉﾏｰ	<0.0002			
1,2-ｼﾞｸﾞﾙｲﾀﾝ	<0.0004			
1,1-ｼﾞｸﾞﾙｲﾌﾟﾚﾝ	<0.002			
1,2-ｼﾞｸﾞﾙｲﾌﾟﾚﾝ	<0.008			
1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾙｲﾀﾝ	<0.0005			
1,1,2-ﾄﾘｸﾞﾙｲﾀﾝ	<0.0006			
ﾄﾘｸﾞﾙｲﾌﾟﾚﾝ	<0.002			
ﾃﾄﾗｸﾞﾙｲﾌﾟﾚﾝ	<0.0005			
1,3-ｼﾞｸﾞﾙﾌﾟﾙﾓﾝ	<0.0002			
ｸﾞﾗﾑ	<0.0006			
ｼﾞﾝ	<0.0003			
ﾌｵｰﾝｶﾙﾌﾞ	<0.002			
ﾍﾞﾝゼﾝ	<0.001			
ｾﾛﾝ	<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.14			
ふっ素	<0.1	#0.4	<0.1	<0.1
ほう素	<0.1	#0.6	<0.1	<0.1
1,4-ｼﾞｸﾞﾙ	<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)(1/2)

市町村No	203	208	208	208	208	208	208	208	208
地区No	0540	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040
井戸No	800100	800200	800200	800200	800200	800100	800100	800100	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
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
井戸深度(m)	39	102	41	102	41	102	41	102	41
浅深井戸別	1								
用途区分	5								
年月日	H23.8.17	H23.5.19	H23.5.19	H23.8.26	H23.8.26	H23.11.10	H23.11.10	H24.2.9	H24.2.9
ｶﾞﾐﾝ	<0.001								
全ｼﾝ	<0.1								
鉛	<0.001								
六価ｸﾙ	<0.04								
砒素	<0.001								
総水銀	<0.0005								
ｱﾙｷﾙ水銀									
PCB									
ｼﾞｸﾛﾒﾀﾝ	<0.002			<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0002			<0.0002	<0.0002				
塩化ビニルモノ-	<0.005			<0.0002	<0.0002				
1,2-ｼﾞｸﾛｲﾀﾝ	<0.0004			<0.0004	<0.0004				
1,1-ｼﾞｸﾛｲﾌﾞﾚﾝ	<0.01			<0.002	<0.002				
1,2-ｼﾞｸﾛｲﾌﾞﾚﾝ	<0.008			<0.008	<0.008				
1,1,1-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ	<0.01			<0.001	<0.001				
1,1,2-ﾄﾘｸﾛｲﾀﾝ	<0.0006			<0.0006	<0.0006				
ﾄﾘｸﾛｲﾌﾞﾚﾝ	<0.003			<0.002	<0.002				
ﾃﾄﾗｸﾛｲﾌﾞﾚﾝ	<0.001			<0.001	<0.001				
1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ	<0.0002			<0.0002	<0.0002				
ｸﾞﾗﾌ	<0.0006			<0.0006	<0.0006				
ｼﾞﾝ	<0.0003			<0.0003	<0.0003				
ﾌｵﾞﾝｶﾙﾌﾞ	<0.002			<0.001	<0.001				
ﾊﾞﾝｾﾞﾝ	<0.001			<0.001	<0.001				
ｴﾚﾝ	<0.001			<0.001	<0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素	<0.1								
ほう素	<0.1								
1,4-ｼﾞｷﾞﾀﾝ	<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。

概況調査(国・定点方式)(2/2)

市町村No	425	425	425	425	425	425	425	425
地区No	0090	0090	0050	0050	6020	6020	7040	7040
井戸No	800200	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	白石町
地区名	福田	福田	新拓	新拓	福富	福富	新明	新明
井戸深度(m)	120	75	120	35	94	73	126	82
浅深井戸別								
用途区分								
年月日	H23.8.26	H23.8.26	H23.8.26	H23.8.26	H23.8.26	H23.8.26	H23.8.26	H23.8.26
カドミウム								
全鉛								
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	<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-ジクロロプロパン								
チウラム								
シアン								
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	<0.02	<0.02
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジメチル								

(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	205	207	201
地区No	0001	0078	0033	0100	0007	0640	0020	5070
井戸No	700100	700100	700100	700100	700300	700100	700200	700100
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
地区名	久保泉町下和泉	高木瀬町長瀬	末広	兵庫町若宮	北川副町新郷	松浦町山形	納富分	大和町尼寺
井戸深度(m)	NA	NA	40	40		130	200	100
浅深井戸別	3	3	3	2	3	2	2	2
用途区分	3	3	5	3	4	1	1	1
年月日	H23.8.19	H23.8.19	H23.8.19	H23.8.19	H23.8.19	H23.8.2	H23.8.25	H23.10.18
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
砒素						<0.001	<0.001	<0.001
総水銀						<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
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								
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
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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						<0.1	#1.2	#0.30
ふっ素						#0.1	<0.1	#0.1
ほう素						<0.1	<0.1	<0.1
1,4-ジオキサジン						<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。

概況調査(市町・定点方式) (2/2)

市町村No	208	202	202	202	441
地区No	1080	3020	4160	6120	0020
井戸No	700150	700100	700100	700100	700300
市町村名	小城市	唐津市	唐津市	唐津市	太良町
地区名	小城市松尾	唐津市天川	唐津市相模町平山下	唐津市肥前町鶴牧	太良町多良
井戸深度(m)	150	32	5	50	86
浅深井戸別	2	2	1	2	2
用途区分	1	1	1	1	1
年月日	H23.11.7	H23.5.25	H23.5.24	H23.5.9	H23.6.15
ｶﾞﾙﾐﾝ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ｼﾝｸ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価ｸﾛﾓ	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	#0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ｱﾙｷﾙ水銀					
PCB					
ｼﾞｸﾛﾓﾀﾝ	<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
塩化ビニルモノマー					
1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾀﾝ					
1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾌﾞﾚﾝ					
1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾌﾞﾚﾝ	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ					
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ					
ﾄﾘｸﾛﾛｲﾌﾞﾚﾝ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾌﾞﾚﾝ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛﾊﾟﾝ					
ｸﾞﾗﾌ					
ｼﾞﾝｸ					
ﾌｵｽﾌｵｰｽ					
ﾊﾞﾝｾﾞﾝ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ｾﾞﾝ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.5	#0.9	#0.5	#5.1	#0.8
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-ｼﾞｸﾛﾌﾞﾛﾝ	<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。

継続監視調査 ( 1 / 10 )

市町村No	327	327	327	327	327	327	327	327	208	208
地区No	3020	3020	3020	3020	3010	3010	3010	3010	1010	1010
井戸No	003100	003100	000200	000200	000700	000700	001900	001900	000400	000400
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	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	小城市	小城市
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	吉田	吉田	吉田	吉田	小城町	小城町
井戸深度(m)	14	14	20	20	3.5	3.5	NA	NA	10	10
浅深井戸別					1	1	3	3		
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.4.20	H23.9.7	H23.4.20	H23.9.7	H23.4.20	H23.9.7	H23.4.20	H23.9.7	H23.6.15	H23.12.14
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								
塩化ビニルモノマー	<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								
1,2-ジクロロエチレン	<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	*0.14	*0.15	<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	*0.012	*0.014	<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										
1,4-ジチオキサジン										

(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 / 10 )

市町村No	201	201	201	201	203	203	203	203	203	203
地区No	0001	0001	0001	0001	0210	0210	0210	0210	0340	0340
井戸No	001000	001000	000800	000800	001700	001700	000500	000500	000100	000100
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	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
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	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町	田代外町	田代外町
井戸深度(m)	4	4	4	4	30	30	4	4	3	3
浅深井戸別	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
用途区分	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.4.20	H23.9.7	H23.4.20	H23.9.7	H23.6.29	H23.10.26	H23.6.29	H23.10.26	H23.6.29	H23.10.26
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						
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
塩化ビニルモノマー	#0.0007	#0.0008	<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	#0.003	#0.011	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエチレン	*0.087	*0.059	<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	#0.003	#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-ジクロロプロパン										
チオラム										
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										
1,4-ジチオキサ										

(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 / 10 )

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0340	0340	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	000200	000200	000200	000200	006600	006600	007400	007400	003000	003000
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	田代外町	田代外町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	8	8	20 ~ 30	20 ~ 30	30	30	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2
用途区分	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.6.29	H23.10.26	H23.7.27	H23.11.24	H23.7.27	H23.11.24	H23.7.27	H23.11.24	H23.7.27	H23.11.24
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム			*0.91	*1.0	<0.04	#0.04	<0.04	<0.04	*1.6	*2.0
砒素										
総水銀										
アルキル水銀										
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
塩化ビニルモノ-	<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										
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	<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	#0.009	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.022	#0.026
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-ジクロロプロパン										
チオラム										
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										
1,4-ジニトロベンゼン										

(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 / 10 )

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	006700	006700	006500	006500	002900	002900	008300	008300	003900	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	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	30	30	40	40	NA	NA	33	33	48	48
浅深井戸別	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
用途区分	3	3	5	5	4	4	3・4	3・4	3	3
年月日	H23.7.27	H23.11.24	H23.7.27	H23.11.24	H23.7.27	H23.11.24	H23.7.27	H23.11.24	H23.7.27	H23.11.24
カドミウム										
全ソジウム										
鉛										
六価クロム	*0.55	*0.58	*1.9	*1.7	*1.4	*1.8	*0.13	*0.47	<0.04	<0.04
砒素										
総水銀										
アルキル水銀										
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	<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	#0.022	#0.024	*0.031	*0.037	#0.019	*0.035	#0.003	#0.017	<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-ジクロロプロパン										
チオラム										
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										
1,4-ジチオキサジン										

(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 / 10 )

市町村No	203	203	341	341	341	341	341	341	341	341
地区No	0370	0370	0050	0050	0050	0050	0010	0010	0010	0010
井戸No	002300	002300	000100	000100	003900	003900	005100	005100	001400	001400
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町	基山町
地区名	轟木町	轟木町	宮浦	宮浦	宮浦	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉
井戸深度(m)	20	20	30	30	30	30	20	20	20	20
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.6.29	H23.10.26	H23.5.25	H23.9.14	H23.5.25	H23.9.14	H23.5.25	H23.9.14	H23.5.25	H23.9.14
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム			*0.78	*0.62	<0.04	<0.04	#0.04	<0.04	*0.16	*0.14
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										
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						
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			<0.0005	<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン										
チオラム										
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										
1,4-ジチオキサ										

(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 / 10 )

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
地区No	0010	0010	0010	0010	0040	0040	0010	0010	0040	0040
井戸No	005200	005200	000800	000800	000100	000100	003300	003300	000800	000800
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
地区名	小倉	小倉	小倉	小倉	長野	長野	小倉	小倉	長野	長野
井戸深度(m)	NA	NA	35	35	80	80	NA	NA	40	40
浅深井戸別	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	2・4	2・4	3	3	3	3
年月日	H23.5.25	H23.9.14	H23.5.25	H23.9.14	H23.5.25	H23.9.14	H23.5.25	H23.9.14	H23.5.25	H23.9.14
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			<0.04	<0.04
砒素										
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										
塩化ビニルモノマー										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエタン										
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
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
テトラクロロエタン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン										
チオラム										
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										
1,4-ジチオキサ										

(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 / 10 )

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	0014	0014	0014	0014	1010	1010	1010	1010	3030	3030
井戸No	000600	000600	002900	002900	000500	000500	000600	000600	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
地区名	鏡	鏡	鏡	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
井戸深度(m)	5	5	5	5	15	15	8	8	5	5
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13
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										
塩化ビニルモノマー	#0.0012				<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										
1,2-ジクロロエチレン					<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	#0.012	<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	#0.0012	*0.013	<0.0005	<0.0005	#0.0008	#0.0014	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン										
チオラム										
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										
1,4-ジチオキサ										

(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 / 10 )

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	3030	3030	6210	6210	6210	6210	6210	6210	1080	1080
井戸No	001300	001300	000300	000300	002200	002200	001100	001100	000300	000300
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	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	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)	NA	NA	30	30	105	105	6	6	40	40
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
用途区分	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
年月日	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13
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	<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
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-ジクロロエタン										
1,2-ジクロロエタン										
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										
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-ジクロロプロパン										
チオール										
シマジン										
チオベンザル										
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										
1,4-ジチオ										

(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 (9/10)

市町村No	202	202	205	205	205	205	401	401	401	401
地区No	1080	1080	0010	0010	0010	0010	4153	4153	4153	4153
井戸No	000600	000600	000800	000800	000100	000100	000200	000200	001900	001900
市町村名	唐津市	唐津市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	有田町	有田町	有田町	有田町
地区名	浜玉町東山田	浜玉町東山田	東山代町長浜	東山代町長浜	東山代町長浜	東山代町長浜	立部	立部	立部	立部
井戸深度(m)	31	31	1.5	1.5	3	3	4	4	5	5
浅深井戸別	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	2	2	3	3	5	5	3	3	3	3
年月日	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13	H23.6.14	H23.12.13
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀	<0.0005	<0.0005								
メチル水銀	<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				
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									<0.008	<0.008
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	*0.058	*0.048
テトラクロロエチレン							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン										
チオラム										
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										
1,4-ジニトロベンゼン										

(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 ( 10 / 10 )

市町村No	401	401
地区No	4153	4153
井戸No	000700	000700
市町村名	有田町	有田町
地区名	立部	立部
井戸深度(m)	10	10
浅深井戸別	1	1
用途区分	3	3
年月日	H23.6.14	H23.12.13
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		
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
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	<0.0005	<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		
1,4-ジチオキサ		

(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(1/4)

市町村No	208	208	208	0	208	208	208	208	208	208
地区No	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
井戸No	000300	000300	003400	003400	001200	001200	001400	001400	001900	001900
市町村名	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市
地区名	小城町	小城町	小城町	小城町	小城町	小城町	小城町	小城町	小城町	小城町
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.6.15	H23.12.14	H23.6.15	H23.12.14	H23.6.15	H23.12.14	H23.6.15	H23.12.14	H23.6.15	H23.12.14
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	<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	<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
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	<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	#0.0009	#0.0061	<0.0005	#0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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										
フッ素										
ホウ素										
1,4-ジチオキサ										

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。

拡大調査(2/4)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	202	202
地区No	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	1010	1010
井戸No	000300	000300	000400	000400	000500	000500	000600	000600	000900	000900
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	唐津市	唐津市
地区名	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	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎
井戸深度(m)	7~8	7~8	NA	NA	5	5	30	30	NA	NA
浅深井戸別	1	1	3	3	1	1	2	2	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.6.29	H23.10.26	H23.6.29	H23.10.26	H23.6.29	H23.10.26	H23.6.29	H23.10.26	H23.6.13	H23.12.12
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	<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	<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
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	<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	#0.0054	#0.0014
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										
フッ素										
ホウ素										
1,4-ジチオキサ										

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。

拡大調査(3/4)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
井戸No	001000	001000	001300	001300	001400	001400	001500	001500	001600	001600
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	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	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)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	8	8
浅深井戸別	2	2	1	1	3	3	3	3	1	1
用途区分	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.6.13	H23.12.12	H23.6.13	H23.12.12	H23.6.13	H23.12.12	H23.6.13	H23.12.12	H23.6.13	H23.12.12
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	<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	<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
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	<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	#0.0021	#0.0027	<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										
チオラム										
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										
1,4-ジチオキサ										

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。

拡大調査 (4 / 4)

市町村No	202	202
地区No	1010	1010
井戸No	002100	002100
市町村名	唐津市	唐津市
地区名	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎
井戸深度(m)	10	10
浅深井戸別	1	1
用途区分	3	3
年月日	H23.6.13	H23.12.12
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
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	<0.0005	<0.0005
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
テトラクロロエチレン	<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		
1,4-ジメチルベンゼン		

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。

継続監視フォローアップ調査(1/2)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030	3030
井戸No	000900	001400	001500	001600	001700	001800	001900	002000	002100	002200
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	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋
井戸深度(m)	3.8	3.3	2.4	2.1	5.4	2.5	NA	2.4	3.7	NA
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.20	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.21
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										
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	<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	<0.002	<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	*0.018	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン										
チオラム										
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										
1,4-ジチオキサ										

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。

継続監視フォローアップ調査(2/2)

市町村No	202	202	202	202
地区No	3030	3030	3030	3030
井戸No	002300	001100	001200	002400
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋
井戸深度(m)	4.4	3	3.1	3.2
浅深井戸別	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3
年月日	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.21	H23.12.21
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				
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
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
テトラクロロエチレン	#0.0068	<0.0005	#0.010	#0.0052
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				
1,4-ジメチルベンゼン				

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。