

### 3 水質測定結果個表

概況調査(一般・ローリング方式) (1/4)

市町村No	208	208	208	208	327	327	327	327
地区No	3060	3060	3010	3010	3040	3040	4030	3010
井戸No	000300	000400	000700	000600	000400	000500	000200	001800
市町村名	小城市	小城市	小城市	小城市	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町
地区名	牛津町下砥川	牛津町下砥川	牛津町上砥川	牛津町上砥川	田手	田手	大曲	吉田
井戸深度(m)	40	5	48	4	40	NA	5	20
浅深井戸別	2	1	2	1	2	NA	1	2
用途区分	4	3, 5	5	3	3	NA	3	2
年月日	H21. 5. 20	H21. 5. 20	H21. 5. 20	H21. 5. 20	H21. 5. 20	H21. 5. 20	H21. 5. 20	H21. 5. 20
カドミウム	<0.001				<0.001			
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	<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
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	<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
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	<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	<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
セレン	<0.001				<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#2.5				#1.4			
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(一般・ローリング方式) (2/4)

市町村No	346	346	346	346	202	202	202	202
地区No	3010	3010	3010	3010	0094	0094	0050	0050
井戸No	000700	000800	000900	001000	000400	000500	000600	000700
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
地区名	中津隈	中津隈	中津隈	中津隈	養母田	養母田	千々賀	千々賀
井戸深度(m)	30	35	10	5	10	30	NA	6
浅深井戸別	2	2	2	1	1	2	1	1
用途区分	2	2	2	3	3	3	3	3
年月日	H21. 5. 20	H21. 5. 20	H21. 5. 20	H21. 5. 20	H21. 7. 14	H21. 7. 14	H21. 7. 14	H21. 7. 14
カドミウム	<0.001				<0.001			
全シアン	<0.1				<0.1			
鉛	0.002				<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			
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
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
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	<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	<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
セレン	<0.001				<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#1.1				#1.8			
フッ素	#0.2				<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(一般・ローリング方式) (3/4)

市町村No	202	202	202	202	205	205	205	205
地区No	0025	0025	0025	0025	0340	0340	0340	0340
井戸No	000200	000300	000400	000500	000200	000300	000400	000500
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市
地区名	神田	神田	神田	神田	立花町	立花町	立花町	立花町
井戸深度(m)	20	NA	7	NA	10	6	10	10
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	2	5	3	5
年月日	H21. 7. 14	H21. 7. 14	H21. 7. 14	H21. 7. 14	H21. 7. 14	H21. 7. 14	H21. 7. 14	H21. 7. 14
カドミウム	<0.001				<0.001			
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	<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
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	<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
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	<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	#0.0007	<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	<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
セレン	<0.001				<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#1.5				#2.5			
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(一般・ローリング方式) (4/4)

市町村No	206	206	206	206	207	207	207	207
地区No	2020	2020	2020	2020	0030	0030	0030	0040
井戸No	000300	000500	000600	000700	000900	001000	001100	001200
市町村名	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市
地区名	北方町志久	北方町志久	北方町志久	北方町志久	古枝	古枝	古枝	浜町
井戸深度(m)	5.6	8	8	7	40	100	150.0	110.0
浅深井戸別	1	1	1	1	2	2	2	2
用途区分	3	3	3	3	4	4	4	4
年月日	H21.7.8	H21.7.8	H21.7.8	H21.7.8	H21.7.8	H21.7.8	H21.7.8	H21.7.8
カドミウム	<0.001				<0.001			
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	<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
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	<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
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	<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	<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
セレン	<0.001				<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.02				#5.7			
フッ素	#0.3				<0.1			
ホウ素	#0.3				<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・定点方式)(1/2)

市町村No	208	208	208	208	208	208	208	208
地区No	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040
井戸No	800200	800200	800200	800200	800100	800100	800100	800100
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
地区名	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)	117.0	117.0	117.0	117.0	51.5	51.5	51.5	51.5
浅深井戸別	2	2	2	2	1	1	1	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	H21.5.13	H21.8.19	H21.11.18	H22.2.16	H21.5.13	H21.8.19	H21.11.18	H22.2.16
カドミウム								
全鉛								
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
1,2-ジクロロエタン		<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
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		<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
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		<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
セレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	#0.03	#0.03	<0.02	#0.06
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(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)	130.2	83.0	130.0	45.0	100.0	76.5	140.0	95.0
浅深井戸別	2	1	2	1	2	1	2	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	H21. 8. 19	H21. 8. 19	H21. 8. 19	H21. 8. 19	H21. 8. 19	H21. 8. 19	H21. 8. 19	H21. 8. 19
カドミウム								
全鉛								
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	<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								
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	#0.03	#0.03	#0.03	<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。

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	0078	0007	0074	0033	0001	0640	0020	5070
井戸No	700100	700200	700100	700100	700100	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	高木瀬町長瀬	北川副町新郷	巨勢町東西	末広	久保泉町下和泉	松浦町山形	納富分	大和町尼寺
井戸深度(m)	NA	26	NA	40	NA	130	200	100
浅深井戸別	3	1	3	3	3	2	2	2
用途区分	2	4	5	5	3	1	1	1
年月日	H21. 7. 30	H21. 7. 31	H21. 7. 30	H21. 7. 30	H21. 7. 30	H21. 8. 4	H21. 8. 26	H21. 6. 16
カドミウム						<0.001	<0.001	<0.001
全シソ						<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
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
シス-1, 2-ジクロロエチレン								<0.004
1, 2-ジクロロエチレン	<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	#1.0	#0.29
フッ素						#0.20	<0.1	#0.15
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(市町・定点方式) (2/2)

市町村No	210	208	202	202	202	441
地区No	5010	1080	3020	4160	6120	0020
井戸No	700400	700150	700100	700100	700100	700300
市町村名	神崎市	小城市	唐津市	唐津市	唐津市	太良町
地区名	脊振町広滝	小城町松尾	巖木町天川	相知町平山下	肥前町鶴牧	多良
井戸深度(m)	80	150	32	5	50	86
浅深井戸別	2	2	2	1	2	2
用途区分	1	1	1	1	1	1
年月日	H21. 7. 21	H21. 11. 4	H21. 5. 14	H21. 5. 21	H21. 5. 25	H21. 6. 16
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シソ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.001	<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	<0.04
砒素	<0.001	#0.004	<0.001	<0.001	#0.001	<0.001
総水銀	<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
四塩化炭素	<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						
シス-1, 2-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
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	<0.0005	<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
セレン	<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	#0.5	#0.4	#1.0	<0.1	#4.7	#0.3
フッ素	<0.1	#0.10	<0.1	<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。



継続監視調査 (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	小城町	小城町	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
年月日	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 5. 20	H21. 10. 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	<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							#0.006	#0.006
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	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン	*0.047	*0.061	<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	#0.0036	#0.0054	<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。

継続監視調査 (2/7)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0210	0210	0340	0340	0340	0340	0440	0440	0440	0440
井戸No	000500	000500	000100	000100	000200	000200	000200	000200	000600	000600
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	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	5	5	6	6	7	7	30	30	NA	NA
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3
用途区分	3	3	5	5	2	2	4	4	2	2
年月日	H21. 5. 20	H21. 10. 21	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 6. 17	H21. 11. 11	H21. 6. 17	H21. 11. 11
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム							*8.9	*0.19	<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										
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	#0.0009	<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	*0.035	#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										
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。

継続監視調査 (3/7)

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
地区No	0050	0050	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0040	0040
井戸No	000100	000100	000800	000800	002500	002500	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	宮浦	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	長野	長野
井戸深度(m)	30	30	35	35	NA	NA	30	30	40	40
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
用途区分	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
年月日	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 4. 22	H21. 9. 9
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム	*0.92	*0.81	<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	<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	<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			<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
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。

継続監視調査 (4/7)

市町村No	346	346	346	346	202	202	202	202	202	202
地区No	3030	3030	3030	3030	0014	0014	1010	1010	1010	1010
井戸No	000400	000400	000600	000600	000600	000600	000500	000500	000600	000600
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
地区名	江口	江口	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
井戸深度(m)	33	33	32	32	5	5	15	15	8	8
浅深井戸別	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3
年月日	H21. 5. 20	H21. 10. 21	H21. 5. 20	H21. 10. 21	H21. 6. 16	H21. 12. 15	H21. 6. 16	H21. 12. 15	H21. 6. 16	H21. 12. 15
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素	*0.019	*0.020	*0.019	*0.020						
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
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン					#0.017	#0.012	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン					*0.035	*0.016	<0.0005	#0.0018	<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。

継続監視調査 (5/7)

市町村No	202	202	202	202	205	205	401	401	401	401
地区No	3030	3030	3030	3030	0010	0010	4153	4153	4153	4153
井戸No	000200	000200	001300	001300	000800	000800	000200	000200	001900	001900
市町村名	唐津市	唐津市	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
地区名	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	立部	立部	立部	立部
井戸深度(m)	4~5	4~5	NA	NA	1.5	1.5	4	4	5	5
浅深井戸別	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H21.6.16	H21.12.15	H21.6.16	H21.12.15	H21.6.16	H21.12.15	H21.6.16	H21.12.15	H21.6.16	H21.12.15
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									#0.013	#0.021
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	<0.002	<0.002			#0.002	<0.002	*0.10	*0.094
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。

継続監視調査 (6/7)

市町村No	401	401	201	201	201	201	203	203	202	202
地区No	4153	4153	0001	0001	0001	0001	0370	0370	6210	6210
井戸No	000700	000700	001000	001000	000800	000800	002300	002300	000300	000300
市町村名	有田町	有田町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	鳥栖市	鳥栖市	唐津市	唐津市
地区名	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	轟木町	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦
井戸深度(m)	10	10	4	4	4	4	20	20	30	30
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
用途区分	3	3	2	2	3	3	4	4	2	2
年月日	H21. 6. 16	H21. 12. 15	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 4. 22	H21. 9. 9	H21. 5. 20	H21. 10. 21	H21. 6. 16	H21. 12. 15
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
アルキル水銀							<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			*0.085	*0.14	<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				
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	#0.003	#0.005	<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。

継続監視調査 (7/7)

市町村No	202	202	202	202	202	202
地区No	6210	6210	1010	1010	1010	1010
井戸No	002200	002200	003400	003400	003500	003500
市町村名	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	肥前町湯野浦	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	105	6	6	NA	NA
浅深井戸別	2	2	1	1	3	3
用途区分	2	2	2	2	3	3
年月日	H21. 6. 16	H21. 12. 15	H21. 6. 16	H21. 12. 15	H21. 6. 16	H21. 12. 15
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	<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			<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。