

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	201	201	201	201	204	204	204	204
地区No	5070	5070	5040	5070	0090	0090	0090	0090
井戸No	000400	000500	000400	000600	000600	000500	000100	000700
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	多久市	多久市	多久市	多久市
地区名	大和町尼寺	大和町尼寺	大和町久池井	大和町尼寺	南多久町長尾	南多久町長尾	南多久町長尾	南多久町長尾
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA	10	5	10	10
浅深井戸別	2	2	2	2	1	1	1	1
用途区分	4	1	1	3	2	3	3	3
年月日	H22. 5. 19	H22. 5. 19	H22. 5. 19	H22. 5. 19	H22. 5. 19	H22. 5. 19	H22. 5. 19	H22. 5. 19
カドミウム	<0.001				<0.001			
全リン	<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
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
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	<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	#7.9				#4.2			
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。

3 水質測定結果個表

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	2010	2010	2010	2010	0093	0093	0093	0093
井戸No	001000	001100	001200	001300	000100	000200	000300	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
地区名	箕原	箕原	箕原	箕原	八幡町	八幡町	八幡町	八幡町
井戸深度(m)	28	20	25	5	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	2	2	2	1	1	1	1	1
用途区分	2	2	2	2	3	3	2	3
年月日	H22. 4. 21	H22. 4. 21	H22. 4. 21	H22. 4. 21	H22. 7. 13	H22. 7. 28	H22. 7. 13	H22. 7. 13
カドミウム	<0.001				<0.001			
全リン	<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
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
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	<0.0002	<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	#3.0				#4.0			
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。

3 水質測定結果個表

概況調査(一般・ローリング方式) (3/4)

市町村No	202	202	202	202	401	401	401	401
地区No	0081	0081	0081	0081	0014	0014	0014	0014
井戸No	000300	000400	000500	000600	000800	000900	001000	001100
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	二太子二丁目	二太子三丁目	二太子三丁目	二太子三丁目	戸矢乙	戸矢乙	戸矢乙	戸矢乙
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA	3	2	3	4
浅深井戸別	1	1	2	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	5	5	5	5
年月日	H22. 7. 13	H22. 7. 13	H 22. 7. 13	H22. 7. 13	H22. 7. 13	H22. 7. 13	H22. 7. 13	H22. 7. 13
カドミウム	<0.001				<0.001			
全リン	<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
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
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	<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				#1.9			
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。

3 水質測定結果個表

概況調査(一般・ローリング方式) (4/4)

市町村No	206	206	206	206	423	423	423	206
地区No	0170	0170	0170	0170	0010	0010	0010	2010
井戸No	000200	001100	000300	000900	001400	001000	000500	000300
市町村名	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市	大町町	大町町	大町町	武雄市
地区名	若木町大字川古	若木町大字川古	若木町大字川古	若木町大字川古	大字福母	大字福母	大字福母	北方町大字芦原
井戸深度(m)	7	28	30	NA	4	10	5	89
浅深井戸別	1	2	2	3	1	1	1	2
用途区分	3	3	3	5	3	3	2	2
年月日	H22.7.7	H22.7.7	H22.7.7	H22.7.7	H22.7.7	H22.7.7	H22.7.7	H22.7.7
カドミウム	<0.001				<0.001			
全リン	<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
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
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	<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	#2.4				#0.03			
ふっ素	<0.1				#0.6			
ほう素	<0.1				#0.3			
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)(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	800200	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)	60	102	41	102	41	102	41	102	41
浅深井戸別	2								
用途区分	5								
年月日	H22.8.18	H22.5.27	H22.5.27	H22.8.25	H22.8.25	H22.11.25	H22.11.25	H23.2.18	H23.2.18
カドミウム	<0.001								
全鉛	<0.1								
鉛	<0.001								
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			<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	<0.005			<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	<0.01			<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
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	<0.0008			<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
テトラクロロエチレン	<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			<0.001	<0.001				
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	<0.02	<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-ジオキサン	<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. 25	H23. 8. 25	H23. 8. 25	H23. 8. 25	H23. 8. 25	H23. 8. 25	H23. 8. 25	H23. 8. 25
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								
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	#0.04	<0.02	<0.02	#0.03	<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	205	207	201
地区No	0050	0024	0086	0074	0004	0640	0020	5070
井戸No	700100	700100	700100	700100	700600	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	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
井戸深度(m)	213	NA	10	NA	140	130	200	100
浅深井戸別	2	3	1	3	2	2	2	2
用途区分	5	3	4	5	4	1	1	1
年月日	H22. 8. 17	H22. 8. 17	H22. 8. 17	H22. 8. 17	H22. 8. 17	H22. 8. 3	H22. 8. 25	H22. 6. 16
カドミウム						<0.001	<0.001	<0.001
全鉛						<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
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	#1.1	#0.28
ふっ素						#0.2	<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。

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	神埼市	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	H22. 7. 16	H22. 11. 2	H22. 5. 20	H22. 5. 23	H22. 5. 24	H22. 6. 15
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全鉛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	#0.002
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
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
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	#0.4	#4.7	#0.3
ふっ素	<0.1	#0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	<0.1	<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	<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	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	NA	NA
浅深井戸別					1	1			2	2
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H22. 4. 21	H22. 9. 8	H22. 4. 21	H22. 9. 8	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 4. 21	H22. 9. 8	H22. 6. 16	H22. 10. 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	<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	<0.002	<0.002							#0.007	#0.006
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	*0.060	*0.066	<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	#0.0060	<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										
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	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)	4	4	3	3	8	8	15	15~20	5	5
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
用途区分	3	3	5	5	2	2	4	4	2	2
年月日	H22. 6. 16	H22. 10. 20	H22. 6. 16	H22. 10. 20	H22. 6. 16	H22. 10. 20	H22. 7. 28	H22. 11. 10	H22. 7. 28	H22. 11. 10
カドミウム										
全アンモニア										
鉛										
六価クロム							*0.37	*0.18	<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	<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	<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	<0.0005	<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										
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	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
地区No	0050	0050	0050	0050	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	000100	000100	003900	003900	005100	005100	001400	001400	005200	005200
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	宮浦	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉
井戸深度(m)	30	30	30	30	20	20	20	20	NA	NA
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
用途区分	3	5	2	2	3	3	3	3	2	2
年月日	H22. 5. 19	H22. 9. 8	H22. 5. 19	H22. 9. 8	H22. 5. 19	H22. 9. 8	H22. 5. 19	H22. 9. 8	H22. 5. 19	H22. 9. 8
カドミウム										
全鉛										
六価クロム	*0.84	*0.92	<0.04	<0.04	*0.07	<0.04	*0.16	*0.08	<0.04	<0.04
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										
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-ジキシラン										

(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	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	100	100	NA	NA	40	40	30	30
浅深井戸別	2	2	2	2	3	3			2	2
用途区分	3	3	5	5	5	5	3	3	3・5	3・5
年月日	H22. 5. 19	H22. 9. 8	H22. 5. 19	H22. 9. 8	H22. 5. 19	H22. 9. 8	H22. 5. 19	H22. 9. 8	H22. 6. 16	H22. 10. 20
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									*0.018	#0.010
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		
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	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)	NA	NA	5	5	15	15	8	8	5	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
年月日	H22. 6. 16	H22. 10. 20	H22. 6. 15	H22. 12. 24	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素	*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										
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
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン			#0.030	#0.012	<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	<0.0005	#0.0012	<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										
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	205	205	401	401	401	401	401	401
地区No	3030	3030	0010	0010	4153	4153	4153	4153	4153	4153
井戸No	000600	000600	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	厳木町岩屋	厳木町岩屋	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	3	3	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	H22. 6. 15		H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 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										
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	<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				#0.004	<0.002	*0.069	*0.032	#0.004	<0.002
テトラクロロエチレン	*0.038				<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										
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	201	201	201	201	201	201	203	203	202	202
地区No	0001	0001	0001	0001	0001	0001	0370	0370	6210	6210
井戸No	001000	001000	001000	000800	000800	000800	002300	002300	000300	000300
市町村名	佐賀市	佐賀市	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	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	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)	4	4	4	4	4	4	25	20	105	105
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
用途区分	3	3	2	3	3	3	2・4	4	2	2
年月日	H22. 4. 21	H22. 7. 28	H22. 9. 8	H22. 4. 21	H22. 7. 28	H22. 9. 8	H22. 6. 16	H22. 10. 20	H22. 6. 15	H22. 12. 14
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				
塩化ビニルモノマー		#0.0008			<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				
1,2-ジクロロエチレン	*0.072		*0.13	<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		#0.005	<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										
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	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	6210	6210	1010	1010	1010	1010	1080	1080	1080	1080
井戸No	002200	002200	003400	003400	003500	003500	000300	000300	000600	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	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	浜玉町東山田	浜玉町東山田	浜玉町東山田	浜玉町東山田
井戸深度(m)	30	30	6	6	NA	NA	40	40	31	31
浅深井戸別	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2
用途区分	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
年月日	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素										
総水銀	<0.0005	<0.0005					*0.0011	#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										
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			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
1,2-ジクロロエチレン			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				
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										
1,4-ジキサン										

(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 (1/2)

市町村No	327	327	327	327	327	327	208	208	203	203
地区No	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010	3010
井戸No	001900	001900	002000	002000	002100	002100	002200	002200	002300	002300
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	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町
地区名	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田	吉田
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	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 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										
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	#0.003	#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。

拡大調査 (2/2)

市町村No	205	205	205	205	205	205	205	205
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	000300	000300	000100	000100	000600	000600	000400	000400
市町村名	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市
地区名	東山代町長浜	東山代町長浜	東山代町長浜	東山代町長浜	東山代町長浜	東山代町長浜	東山代町長浜	東山代町長浜
井戸深度(m)	5	5	3	3	3	3	6	6
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 12. 14	H22. 6. 15	H22. 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
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	<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								
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。

継続監視フォローアップ調査 (1/5)

市町村No	327	327	327	327	327	327	327	327	327	327
地区No	3030	3030	3030	3030	3020	3020	3020	3020	3020	3020
井戸No	000400	000800	001300	001400	000400	000600	001100	002400	002500	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	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町	吉野ヶ里町
地区名	立野	立野	立野	立野	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田	豆田
井戸深度(m)	30	30	30	20	NA	NA	NA	NA	NA	30
浅深井戸別										
用途区分	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
年月日	H23. 1. 19	H23. 1. 19	H23. 1. 19	H23. 1. 19	H23. 1. 20	H23. 1. 20	H23. 1. 20	H23. 1. 20	H23. 1. 20	H23. 1. 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	<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	#0.0004	#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	<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										
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	#0.015	#0.003	#0.002	#0.004	#0.021	#0.004	#0.002	#0.006
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	#0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0011	<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。

継続監視フォローアップ調査 (2/5)

市町村No	327	327	327	327	327	327	203	203	203	203
地区No	3030	3030	3020	3020	3020	3020	0440	0440	0440	0440
井戸No	000100	001500	001200	000700	001000	001400	003000	003000	006700	006700
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	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	立野	立野	豆田	豆田	豆田	豆田	原町	原町	原町	原町
井戸深度(m)	30	18	20	40	10	NA	NA	NA	30	30
浅深井戸別							2	2	2	2
用途区分	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
年月日	H23. 1. 26	H23. 1. 26	H23. 1. 26	H23. 1. 26	H23. 1. 28	H23. 1. 31	H22. 5. 21	H22. 12. 16	H22. 5. 22	H22. 12. 16
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム							*1.5	*1.7	*0.38	*0.36
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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	#0.0005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		#0.003
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										
トリクロロエチレン	#0.009	#0.027	<0.002	#0.013	#0.027	#0.004		#0.025		#0.023
テトラクロロエチレン	<0.0005	#0.0012	<0.0005	#0.0005	#0.0010	<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。

継続監視フォローアップ調査 (3/5)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440
井戸No	006600	006600	006500	006500	002900	002900	008300	008300	004500
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
地区名	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	NA
浅深井戸別	2	2	2	2	3	3	2	2	3
用途区分	3	3	3	5	2	4	3	3	2
年月日	H22. 5. 22	H22. 12. 16	H22. 5. 24	H22. 12. 22	H22. 5. 26	H22. 12. 16	H22. 6. 7	H22. 12. 21	H22. 6. 8
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム	#0.04	#0.04	*1.1	*0.96	*1.5	*1.6	*0.98	*0.79	*0.06
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		<0.002		#0.003		<0.002		#0.004	
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	
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン		#0.002		#0.023		#0.022		#0.015	
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									
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。

継続監視フォローアップ調査 (4/5)

市町村No	203	203	401	401	346	346	346	346	346	346
地区No	0440	0440	4153	4153	3030	3030	3030	3030	3030	3030
井戸No	000400	000400	001200	001700	000900	000200	001900	000700	001400	000100
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	有田町	有田町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町
地区名	原町	原町	立部	立部	江口	江口	江口	江口	江口	江口
井戸深度(m)	NA	NA	4	5	130	50	8	90	100	NA
浅深井戸別	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3
用途区分	2	2	5	3	4	3	3	3	3	4
年月日	H22. 6. 9	H22. 12. 21	H22. 11. 30	H22. 11. 30	H22. 12. 10	H22. 12. 10	H22. 12. 10	H22. 12. 10	H22. 12. 10	H22. 12. 10
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム	<0.04	<0.04								
砒素					#0.005	#0.005	#0.001	#0.010	#0.003	#0.007
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		<0.002								
1,2-ジクロロエチレン		<0.008	#0.008	<0.008						
1,1,1-トリクロロエタン		<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		#0.005	<0.002	#0.003						
テトラクロロエチレン		<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										
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。

継続監視フォローアップ調査 (5/5)

市町村No	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
地区No	3030	4030	4020	4030	3030	3030	3030	4030	4020	3030
井戸No	001700	000200	000300	000500	001300	001600	001800	000100	000200	001500
市町村名	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町
地区名	江口	天健寺	坂口	天健寺	江口	江口	江口	天健寺	坂口	江口
井戸深度(m)	75	108	90	100	50	70	30	50	40	70
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
年月日	H22. 12. 10	H22. 12. 10	H22. 12. 10	H22. 12. 10	H22. 12. 13	H22. 12. 13	H22. 12. 13	H22. 12. 13	H22. 12. 13	H22. 12. 15
カドミウム										
全シアン										
鉛										
六価クロム										
砒素	#0.010	#0.004	#0.003	#0.005	#0.004	#0.005	#0.003	#0.002	#0.002	#0.002
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										
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										
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。