

### 3 水質測定結果個表

概況調査(一般) (1/7)

市町村No	201	201	201	201	201	201	208	208	208	208	208	208
地区No	1010	1010	0324	0730	0730	0730	1020	1020	1020	1080	1080	1080
井戸No	000100	000200	000500	700100	000700	000500	000700	001200	000600	000400	000500	000600
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市	小城市
地区名	若楠	若楠	高木瀬西	高木瀬町長瀬	高木瀬町長瀬	高木瀬町長瀬	小城町岩蔵	小城町岩蔵	小城町岩蔵	小城町松尾	小城町松尾	小城町松尾
井戸深度(m)	40	60	60	NA	80	50	8	4	8	NA	8	4
浅深井戸別	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H17.4.12	H17.4.12	H17.5.10	H17.4.12	H17.4.12	H17.4.12	H17.5.10	H17.5.10	H17.5.10	H17.5.10	H17.5.10	H17.5.10
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005				<0.005	
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<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	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	
PCB	<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006			<0.0006			<0.0006				<0.0006	
シマジン	<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	#0.01			<0.01			#2.5				#3.6	
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。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

概況調査(一般) (2/7)

市町村No	208	208	306	306	306	306	321	321	321	321	203	203
地区No	1080	1080	0110	0110	0040	0040	0110	0120	0030	0120	0370	0370
井戸No	000700	000800	000100	000200	000100	000200	000100	000200	000100	000300	000900	000900
市町村名	小城市	小城市	富士町	富士町	富士町	富士町	神埼町	神埼町	神埼町	神埼町	鳥栖市	鳥栖市
地区名	小城町松尾	小城町松尾	栗並	栗並	大串	大串	永歌	西小津ヶ理	枝ヶ理	西小津ヶ理	轟木町	轟木町
井戸深度(m)	3	NA	50	70	20	44	35	NA	52	50	40	40
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
用途区分	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H17.5.10	H17.5.10	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.5.10	H17.5.10	H17.5.10	H17.5.10	H17.5.18	H17.5.24
カドミウム			<0.001				<0.001				<0.001	
全アン			<0.1				<0.1				<0.1	
鉛			<0.005				<0.005				<0.005	
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
砒素			<0.001				<0.001				<0.001	
総水銀			<0.0005				<0.0005				*0.0007	*0.0005
アルキル水銀			<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005
PCB			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<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	
シマジン			<0.0003				<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ			<0.002				<0.002				<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン			<0.001				<0.001				<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			#2.3				<0.01				<0.01	
フッ素			<0.1				#0.2				<0.1	
ホウ素			<0.1				<0.1				<0.1	

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

概況調査(一般) (3/7)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203
地区No	0370	0370	0370	0370	0370	0370	0370	0460	0460	0460	0460	0460
井戸No	000900	001000	000100	001100	001100	001200	001200	000200	000200	000400	000400	000500
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	鳥栖市	鳥栖市
地区名	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	姫方町	姫方町	姫方町	姫方町	姫方町
井戸深度(m)	40	20	20	8	8	100	100	10	10	10	10	50
浅深井戸別	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
用途区分	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H17. 5. 25	H17. 5. 18	H17. 5. 24	H17. 5. 18	H17. 5. 24	H17. 5. 18	H17. 5. 24	H17. 5. 18	H17. 5. 24	H17. 5. 18	H17. 5. 24	H17. 5. 18
カドミウム								<0.001				
全シアン								<0.1				
鉛								<0.005				
六価クロム		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
砒素								<0.001				
総水銀	*0.0006		<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	
PCB								<0.0005				
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		<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
シス-1,2-ジクロロエチレン		<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
1,1,2-トリクロロエタン		<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
テトラクロロエチレン		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
チウラム								<0.0006				
シマジン								<0.0003				
チオベンカルブ								<0.002				
ベンゼン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
セレン								<0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								#2.0				
フッ素								<0.1				
ホウ素								<0.1				

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

概況調査(一般) (4/7)

市町村No	203	203	203	346	346	346	346	202	202	202	202	202
地区No	0460	0460	0460	2010	2010	2010	2010	1060	1060	1060	1060	1100
井戸No	000500	000600	000600	000600	000700	000800	000900	000100	000200	000300	000400	000100
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	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
地区名	姫方町	姫方町	姫方町	蓑原	蓑原	蓑原	蓑原	浜玉町谷口	浜玉町谷口	浜玉町谷口	浜玉町谷口	浜玉町南山
井戸深度(m)	50	20	20	NA	NA	10	15~20	30	25	20	25	23
浅深井戸別	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2
用途区分	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H17. 5. 24	H17. 5. 18	H17. 5. 24	H17. 5. 18	H17. 5. 18	H17. 5. 18	H17. 5. 18	H17. 5. 17	H17. 5. 17	H17. 5. 17	H17. 5. 17	H17. 5. 17
カドミウム				<0.001				<0.001				<0.001
全シアン				<0.1				<0.1				<0.1
鉛				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005
六価クロム		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素				<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	<0.0005		<0.0005	<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				#2.9				#1.6				#3.3
フッ素				<0.1				<0.1				<0.1
ホウ素				<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

概況調査(一般) (5/7)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	1100	1100	1100	6070	6070	6070	6070	6210	6210	6210	6210	6210
井戸No	000200	000300	000400	000100	000200	000300	000400	000100	000100	000100	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	唐津市	唐津市
地区名	浜玉町南山	浜玉町南山	浜玉町南山	肥前町瓜ヶ坂	肥前町瓜ヶ坂	肥前町瓜ヶ坂	肥前町瓜ヶ坂	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
井戸深度(m)	4	22	50	190	43	100	6	40	40	40	70	70
浅深井戸別	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H17.5.17	H17.5.17	H17.5.17	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.16	H17.9.16	H17.9.13	H17.9.16
カドミウム				<0.001				<0.001				
全シアン				<0.1				<0.1				
鉛				<0.005				<0.005				
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			<0.04	
砒素				<0.001				<0.001				
総水銀				<0.0005				*0.0007	*0.0005	*0.0006		<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-ジクロロプロパン	<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				#0.02				<0.01				
フッ素				<0.1				#0.2				
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。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

概況調査(一般) (6/7)

市町村No	202	202	202	202	401	401	401	401	206	206	206	206
地区No	6210	6210	6210	6210	0020	0020	0020	0020	0110	0110	0110	0130
井戸No	000300	000300	000400	000400	000700	00800	000900	001000	000100	000300	000400	000500
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	武雄市	武雄市	武雄市	武雄市
地区名	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	肥前町湯野浦	中部乙	中部乙	中部乙	中部乙	橘町芦原	橘町芦原	橘町芦原	橘町大日
井戸深度(m)	30	30	30	30	8	4	4	6	7	5	6	5
浅深井戸別	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H17.9.13	H17.9.16	H17.9.13	H17.9.16	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13
カドミウム					<0.001				<0.001			
全シアン					<0.1				<0.1			
鉛					<0.005				<0.005			
六価クロム	<0.04		<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素					<0.001				<0.001			
総水銀		<0.0005		<0.0005	<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	<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			
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	<0.001
セレン					<0.001				<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					#0.61				<0.01			
フッ素					<0.1				#0.2			
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。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

概況調査(一般) (7/7)

市町村No	423	423	423	423	425	425	425	207	207	207	207
地区No	0010	0010	0010	0010	7010	7010	7010	0020	0020	0020	0020
井戸No	001200	000500	001000	001100	000100	000200	000300	000900	000500	001000	001200
市町村名	大町町	大町町	大町町	大町町	白石町	白石町	白石町	鹿島市	鹿島市	鹿島市	鹿島市
地区名	福母	福母	福母	福母	戸ヶ里	戸ヶ里	戸ヶ里	納富分	納富分	納富分	納富分
井戸深度(m)	7	NA	6	7~8	146	10	217	3	40	30	30
浅深井戸別	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2
用途区分	2	2	3	3	3	5	5	3	3	2	2
調査区分	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
年月日	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.9.13	H17.10.18	H17.10.18	H18.2.14	H17.10.18	H17.10.18	H17.10.18	H18.2.14
カドミウム	<0.001				<0.001			<0.001			
全シアン	<0.1				<0.1			<0.1			
鉛	<0.005				<0.005			<0.005			
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.001				#0.001			<0.001			
総水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀	<0.0005				<0.0005			<0.0005			
PCB	<0.0005				<0.0005			<0.0005			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<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	<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	#4.0				#0.06			#1.9			
フッ素	<0.1				<0.1			<0.1			
ホウ素	<0.1				<0.1			<0.1			

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

概況調査(国・定点)(1/2)

市町村No	203	203	203	208	208	208	208	208	208	208	208
地区No	0320	0540	0540	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040	4040
井戸No	800100	800100	800200	800200	800200	800200	800200	800100	800100	800100	800100
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	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	田代新町	真木町	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)	10.0	22.0	30.0	117.0	117.0	117.0	117.0	51.5	51.5	51.5	51.5
浅深井戸別	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
用途区分	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H17. 8. 10	H17. 8. 3	H17. 8. 3	H17. 5. 24	H17. 8. 25	H17. 11. 8	H18. 2. 2	H17. 5. 24	H17. 8. 25	H17. 11. 8	H18. 2. 2
カドミウム											
全アン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン	<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
1,2-ジクロロエタン	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001		<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		<0.0006		<0.0006
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<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		<0.001		<0.001
1,3-ジクロロプロペン	<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
セレン					<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		#0.01	#0.37	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素	#0.17	<0.1	<0.1								
ホウ素	<0.1	<0.1	<0.1								

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。



概況調査(国・定点) (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
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H17.8.25	H17.8.25	H17.8.25	H17.8.25	H17.8.25	H17.8.25	H17.8.25	H17.8.25
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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素								
ホウ素								

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

概況調査(市町村・定点) (1/2)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	205
地区No	0010	0730	0450	0190	0280	0940	0810	0690	0020	0031	0640
井戸No	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700100	700600	700200	700100
市町村名	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	伊万里市
地区名	久保泉町下和泉	高木瀬町長瀬	日の出	神野東	末広	兵庫町若宮	西魚町	巨勢町東西	大財	北川副町新郷	松浦町山形
井戸深度(m)	NA	NA	213.0	NA	40.0	40.0	10.0	NA	140.0	26.0	130.0
浅深井戸別	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2
用途区分	3	2	5	3	5	3	4	5	4	4	1
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H17. 8. 18	H17. 8. 18	H17. 8. 18	H17. 8. 18	H17. 8. 18	H17. 8. 18	H17. 8. 18	H17. 8. 18	H17. 8. 18	H17. 8. 18	H17. 7. 14
カドミウム											<0.001
全シアン											<0.1
鉛											<0.005
六価クロム											<0.04
砒素											<0.005
総水銀											<0.0005
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											<0.002
四塩化炭素											<0.0002
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
テトラクロロエチレン											<0.001
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											<0.001
セレン											<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											<0.01
フッ素											#0.14
ホウ素											#0.1

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

概況調査(市町村・定点) (2/2)

市町村No	207	305	325	208	202	202	202	441
地区No	0020	0070	0010	1080	3020	4160	6120	0020
井戸No	700200	700100	700400	700150	700100	700100	700100	700300
市町村名	鹿島市	大和町	脊振村	小城市	唐津市	唐津市	唐津市	太良町
地区名	納富分	尼寺	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)	200.0	100.0	80.0	150.0	32.0	0.0	50.0	86.0
浅深井戸別	2	2	2	2	2	1	2	2
用途区分	1	1	1	1	1	1	1	1
調査区分	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H17. 8. 24	H17. 8. 19	H17. 7. 14	H17. 11. 7	H17. 5. 27	H17. 5. 31	H17. 5. 30	H17. 6. 8
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
砒素	<0.005	<0.005	<0.001	#0.004	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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
PCB								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.99	#0.4	#0.6	#0.5	#0.8	#0.9	#3.8	#0.5
フッ素	<0.1	#0.2	<0.1	#0.22	#0.16	#0.1	<0.1	#0.12
ホウ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

拡大調査 (1/7)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	424	424
地区No	0490	0490	0490	0490	0490	0490	0490	0490	0490	0490	0010	0010
井戸No	000500	000500	000400	000400	000100	000100	000600	000600	000700	000700	901060	901060
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	江北町	江北町
地区名	布津原	布津原	布津原	布津原	布津原	布津原	布津原	布津原	布津原	布津原	上小田	上小田
井戸深度(m)	4.5	4.5	NA	NA	42	42	10	10	15	15	7	7
浅深井戸別	1	1	3	3	2	2	1	1	2	2	1	1
用途区分	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H17. 5. 25	H17. 10. 19	H17. 5. 25	H17. 10. 19	H17. 6. 29	H17. 10. 19	H17. 6. 29	H17. 10. 19	H17. 6. 29	H17. 10. 19	H17. 6. 14	H17. 12. 13
ｶﾞﾙﾐﾝ												
全ｼﾝ												
鉛												
六価ｸﾛﾐ												
砒素												
総水銀												
ｱﾙｷﾙ水銀												
PCB												
ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ												
四塩化炭素												
1, 2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ												
1, 1-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ												
ｼｽ-1, 2-ｼﾞｸﾞﾛﾓﾀﾝ												
1, 1, 1-ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ												
ﾄﾘｸﾞﾛﾓﾀﾝ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ﾃﾄﾗｸﾞﾛﾓﾀﾝ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ｼﾞｸﾞﾛﾌﾞﾛｰﾝ												
ﾁｳﾗﾑ												
ｼﾞﾝ												
ﾁｳﾊﾞﾝｶﾙﾌﾞ												
ﾊﾞﾝｾﾞﾝ												
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。

拡大調査 (2/7)

市町村No	424	424	424	424	424	424	424	424	203	203	203	203
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0370	0370	0370	0370
井戸No	000700	000700	902100	902100	000500	000500	000800	000800	001300	001400	001500	001600
市町村名	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町
井戸深度(m)	0	0	7	7	8	8	3	3	40	8	50	5
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
用途区分	3	3	3	3	5	5	3	3	2	3	3	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H17. 6. 14	H17. 12. 13	H17. 6. 14	H17. 12. 13	H17. 6. 14	H17. 12. 13	H17. 6. 14	H17. 12. 13	H17. 6. 7	H17. 6. 7	H17. 6. 7	H17. 6. 7
カドミウム												
全アン												
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												
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。

拡大調査 (3/7)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	202
地区No	0370	0370	0370	0370	0370	0370	0370	0370	0370	0370	0370	6210
井戸No	001700	001800	001900	001200	002000	000100	000300	002100	002200	002300	000200	000500
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	鳥栖市	唐津市
地区名	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	轟木町	肥前町湯野浦
井戸深度(m)	4.5~5.0	5	6	400	23.5	60~70	10	130	35	20	35	NA
浅深井戸別	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3
用途区分	2	3	2	4	4	4	3	2	2	4	4	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H17.6.7	H17.6.7	H17.6.7	H17.6.7	H17.6.7	H17.6.7	H17.6.7	H17.6.7	H17.6.7	H17.6.7	H17.6.7	H17.9.20
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	<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	<0.0005	<0.0005
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
フッ素												
ホウ素												

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

拡大調査 (4/7)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
地区No	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210
井戸No	000600	000700	000800	000900	001000	001100	001200	001300	001400	001500	001600	001700
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	唐津市	唐津市
地区名	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	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
井戸深度(m)	40	80	45	50	80	6	5	3	105	30	NA	70
浅深井戸別	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2
用途区分	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 10. 3	H17. 9. 20	H17. 9. 20
カドミウム												
全アンモニア												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*0.0008	<0.0005	<0.0005	*0.0006	<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			
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1, 2-ジクロロエタン												
1, 1-ジクロロエチレン												
シス-1, 2-ジクロロエチレン												
1, 1, 1-トリクロロエタン												
1, 1, 2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1, 3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
フッ素												
ホウ素												

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

拡大調査 (5/7)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	205	205	205	205	205
地区No	6210	6210	6210	6210	6210	6210	6210	0440	0480	0480	0470	0470
井戸No	001700	001800	001900	002000	002100	002200	002200	000200	000100	000200	000200	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	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市	伊万里市
地区名	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	肥前町湯野浦	波多津町木場	波多津町筒井	波多津町筒井	波多津町辻	波多津町辻
井戸深度(m)	70	20	50	3	5	105	105	NA	25	43	70	60
浅深井戸別	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 9. 20	H17. 10. 18	H17. 10. 18	H17. 10. 3	H17. 10. 11	H17. 10. 11	H17. 10. 11	H17. 10. 11
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀								<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1, 2-ジクロロエタン												
1, 1-ジクロロエチレン												
シス-1, 2-ジクロロエチレン												
1, 1, 1-トリクロロエタン												
1, 1, 2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1, 3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
フッ素												
ホウ素												

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。



拡大調査 (6/7)

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0050
井戸No	004500	002600	002700	002800	002900	003000	003400	003500	003100	003300	003200	003600
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	基山町	基山町
地区名	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	宮浦
井戸深度(m)	40.0	NA	NA	5.0	33.0	64.0	35	35	40	30	30	30<
浅深井戸別	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H18.2.20	H18.2.20	H18.2.20	H18.2.20	H18.2.20	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24	H18.2.24	H18.3.6
ｶﾞﾙﾐﾝ												
全ｼﾝ												
鉛												
六価ｸﾛﾐ												
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	<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	<0.0005	<0.0005
PCB												
ｼﾞｸﾞﾛﾛﾒﾀﾝ												
四塩化炭素												
1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ												
1,1-ｼﾞｸﾞﾛﾛｴﾚﾝ												
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾞﾛﾛｴﾚﾝ												
1,1,1-ﾄﾘｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ												
1,1,2-ﾄﾘｸﾞﾛﾛｴﾀﾝ												
ﾄﾘｸﾞﾛﾛｴﾚﾝ												
ﾃﾄﾗｸﾞﾛﾛｴﾚﾝ												
1,3-ｼﾞｸﾞﾛﾌﾞﾛﾌﾞ												
ﾁｳﾗﾑ												
ｼﾞﾝ												
ﾁｵﾍﾞﾝｶﾙﾌﾞ												
ﾍﾞﾝゼﾝ												
ｾﾚﾝ												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ﾌｯ素												
ﾎﾞﾙ素												

(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。

拡大調査 (7/7)

市町村No	341	341	341	341	341	341	341	341	341
地区No	0050	0050	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	003700	003800	003900	004000	004100	004200	004300	002200	004400
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
地区名	宮浦	宮浦	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉	小倉
井戸深度(m)	30~40	70~80	26	73	35	35	20~30	20	7~8
浅深井戸別	2	2	1	2	2	2	2	1	1
用途区分	2	2	2	4	2	2	2	2	2
調査区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3
年月日	H18. 3. 6	H18. 3. 6	H18. 3. 6	H18. 3. 6	H18. 3. 6	H18. 3. 6	H18. 3. 6	H18. 3. 6	H18. 3. 6
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	<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
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1, 2-ジクロロエタン									
1, 1-ジクロロエチレン									
シス-1, 2-ジクロロエチレン									
1, 1, 1-トリクロロエタン									
1, 1, 2-トリクロロエタン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									
1, 3-ジクロロプロペン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
フッ素									
ホウ素									

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

定期モニタリング調査 (1/5)

市町村No	323	323	323	323	323	323	208	208	203	203	203	203
地区No	0020	0020	0020	0020	0010	0010	1010	1010	0210	0210	0210	0210
井戸No	000100	000100	000200	000200	000700	000700	000400	000400	001700	001700	000600	000600
市町村名	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	三田川町	小城市	小城市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	豆田	豆田	豆田	豆田	吉田	吉田	小城町	小城町	幸津町	幸津町	幸津町	幸津町
井戸深度 (m)	27.0	27.0	20.0	20.0	3.5	3.5	10.0	10.0	30.0	30.0	4.0	4.0
浅深井戸別	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H17.6.14	H17.10.12	H17.6.14	H17.10.12	H17.6.14	H17.10.12	H17.6.14	H17.10.12	H17.9.21	H18.2.15	H17.9.21	H18.2.15
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	<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							*0.059	*0.054	<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	<0.0005	<0.0005	#0.0046	#0.0039	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン	*0.082	*0.061	<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	#0.0039	#0.0044	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
フッ素												
ホウ素												

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

定期モニタリング調査 (2/5)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	341	341	341	341
地区No	0340	0340	0340	0340	0440	0440	0440	0440	0050	0010	0010	0010
井戸No	000100	000100	000200	000200	000200	000200	000600	000600	000100	000800	000800	000800
市町村名	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	基山町	基山町	基山町	基山町
地区名	田代外町	田代外町	田代外町	田代外町	原町	原町	原町	原町	宮浦	小倉	小倉	小倉
井戸深度 (m)	6	6	7	7	30	30	NA	NA	30.0	35.0	35.0	35.0
浅深井戸別	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3
用途区分	5	5	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H17.6.15	H17.12.14	H17.6.15	H17.12.14	H17.6.15	H17.12.14	H17.6.15	H17.12.14	H17.9.21	H17.9.21	H18.2.15	H18.2.17
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム					*1.1	*1.7	<0.04	<0.04	*1.1	<0.04	<0.04	
砒素												
総水銀									<0.0005	<0.0005	*0.0024	*0.0035
アルキル水銀									<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0008	<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	#0.025	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	#0.0032	#0.0034	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
フッ素												
ホウ素												

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

定期モニタリング調査 (3/5)

市町村No	341	341	341	341	346	346	346	346	202	202	202	202
地区No	0010	0010	0040	0040	3030	3030	3030	3030	0105	0102	0102	0014
井戸No	002500	002500	000800	000800	000400	000400	000600	000600	000200	000100	000100	000600
市町村名	基山町	基山町	基山町	基山町	みやき町	みやき町	みやき町	みやき町	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	小倉	小倉	長野	長野	江口	江口	江口	江口	和多田西山	和多田大土井	和多田大土井	鏡
井戸深度 (m)	NA	NA	40.0	40.0	33.0	33.0	32.0	32.0	5~6	5.0	5.0	5.0
浅深井戸別	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H17.9.21	H18.2.15	H17.9.21	H18.2.15	H17.9.21	H18.2.15	H17.9.21	H18.2.15	H17.6.14	H17.6.14	H17.12.13	H17.6.14
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04								
砒素					*0.017	*0.014	*0.025	*0.023				
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								
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	#0.007
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	*0.016
1,3-ジクロロプロペン												
チウム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
フッ素												
ホウ素												

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。

定期モニタリング調査 (4/5)

市町村No	202	202	202	202	202	202	202	202	202	205	205	402
地区No	0014	1010	1010	1010	1010	3030	3030	3030	3030	0010	0010	0010
井戸No	000600	000500	000500	000600	000600	000200	000200	001300	001300	000800	000800	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	伊万里市	伊万里市	西有田町
地区名	鏡	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	浜玉町浜崎	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	巖木町岩屋	東山代町長浜	東山代町長浜	大木
井戸深度 (m)	5.0	NA	NA	8.0	8.0	4.0~5.0	4.0~5.0	NA	NA	1.5	1.5	4.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
用途区分	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H17.12.13	H17.6.14	H17.12.13	H17.6.14	H17.12.13	H17.6.14	H17.12.13	H17.6.14	H17.12.13	H17.6.14	H17.12.13	H17.6.14
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	
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン	#0.009	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	#0.003	<0.002	<0.002	<0.002			#0.005
テトラクロロエチレン	*0.015	<0.0005	#0.0014	<0.0005	<0.0005	#0.0026	<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 (5/5)

市町村No	402	402	402	402	402	201	201	201	201	203	203
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0370	0370
井戸No	000200	001900	001900	000700	000700	001000	001000	000800	000800	000900	002200
市町村名	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町	佐賀市	佐賀市	佐賀市	佐賀市	鳥栖市	鳥栖市
地区名	大木	大木	大木	大木	大木	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
井戸深度 (m)	4.0	5.0	5.0	10.0	10.0	4.0	4.0	4.0	4.0	40.0	35.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
用途区分	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
調査区分	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年月日	H17.12.13	H17.6.14	H17.12.13	H17.6.14	H17.12.13	H17.6.14	H17. 10. 12	H17.6.14	H17. 10. 12	H17. 9. 21	H17. 9. 21
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀										*0.0008	<0.0005
アルキル水銀										<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		
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			*0.10			*0.094	*0.088	<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											
トリクロロエチレン	#0.019	*0.25	*0.55	<0.002	<0.002	#0.012	#0.010	<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											
チウム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
フッ素											
ホウ素											

(注) #印は報告下限値を超えて検出されたことを示す。  
\*印は環境基準値を超えて検出されたことを示す。