

### 3. 水質測定結果個表

概況調査(一般) (1/5)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	306	306	306	306	306	361	361	361	361	361
地区No	0720	0720	0720	0720	0720	0720	0720	0720	0720	0210	0210	0210	0210	0210	0070	0070	0070	0070	0140
井戸No	000100	000200	000300	000300	000400	000400	000400	000400	000400	000200	000300	000400	000400	000200	000100	000300	000300	000300	000100
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	富士町	富士町	富士町	富士町	富士町	小城町	小城町	小城町	小城町	小城町
地区名	高木瀬西	高木瀬西	高木瀬西	高木瀬西	高木瀬西	高木瀬西	高木瀬西	高木瀬西	高木瀬西	古湯	古湯	古湯	古湯	古湯	大手町	大手町	大手町	大手町	正徳町
井戸深さ(m)	130.0	NA	NA	NA	45.0	NA	NA	45.0	45.0	23.0	NA	NA	NA	NA	8.0	12.0	NA	NA	63.0
浅深井戸別	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2
用途区分	4	4	2	2	5	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
年月日	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15
トシカ	<0.001														<0.001				
全ソリ	<0.1														<0.1				
鉛	<0.005														#0.008				
六価クロム	<0.04														<0.04				
砒素	<0.005														<0.005				
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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(1,2-ジクロロエチル)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<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	<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	<0.002	<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	<0.0005	<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-ジクロロプロパン	<0.0002														<0.0002				
チクロム	<0.0006														<0.0006				
メジソ	<0.0003														<0.0003				
ホルムアルデヒド	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002														<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.015														#3.4				
ふっ素	#0.1														<0.1				
ほう素	<0.02														#0.04				

(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) (2/5)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	202	202	202	202	202
地区No	0600	0600	0600	0600	0600	0630	0630	0630	0630	0630	0630	0720	0570	0570	0570	0720
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	唐津市	唐津市	唐津市	唐津市
地区名	養父町	養父町	養父町	養父町	養父町	養父町	養父町	養父町	養父町	養父町	養父町	原	中原	中原	中原	原
井戸深(ｍ)	NA	4.0	50.0	10.0	60.0	40.0	50.0	40.0	40.0	40.0	40.0	15.0	NA	20.0	20.0	3.0
浅深井戸別	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	5	3
年月日	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.5.15	H14.9.17	H14.9.17	H14.9.17	H14.9.17	H14.9.17
トシカ	<0.001				<0.001							<0.001				
全アソ	<0.1				<0.1							<0.1				
鉛	<0.005				<0.005							<0.005				
六価クロム	<0.04				<0.04							<0.04				
砒素	<0.005				<0.005							<0.005				
総水銀	<0.0005				<0.0005							<0.0005				
メチル水銀	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002				<0.0002							<0.0002				
チクロ	<0.0006				<0.0006							<0.0006				
シブチ	<0.0003				<0.0003							<0.0003				
チホルカルボ	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トル	<0.002				<0.002							<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#4.2				#2.3							<0.001				
ふっ素	<0.1				<0.1							#0.5				
ほう素	<0.02				<0.02							#0.23				

(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) (3/5)

市町村No	384	384	384	384	384	384	384	384	385	385	385	385	385	385	387	387	387	387	387
地区No	0080	0080	0080	0080	0080	0080	0080	0080	0070	0070	0070	0070	0070	0070	0030	0030	0030	0030	0030
井戸No	000200	000200	000300	000400	000400	000400	000400	000100	000100	000200	000300	000300	000300	000400	000100	000300	000300	000200	000400
市町村名	相知町	相知町	相知町	相知町	相知町	相知町	相知町	北波多村	北波多村	北波多村	北波多村	北波多村	北波多村	北波多村	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町
地区名	佐里上	佐里上	佐里下	佐里下	佐里下	佐里下	佐里下	田中	田中	田中	田中	田中	田中	田中	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下
井戸深度(m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	13.0	5.0	5.0	5.0	NA	7.0	7.0	7.0	7.0	75.0	5.0	5.0	1.0	5.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
用途区分	5	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
年月日	H14.9.17	H14.9.17	H14.9.17	H14.9.17	H14.9.17	H14.9.17	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14
カドミウム	<0.001						<0.001								<0.001				
全リン	<0.1						<0.1								<0.1				
鉛	<0.005						<0.005								<0.005				
六価クロム	<0.04						<0.04								<0.04				
砒素	<0.005						<0.005								<0.005				
総水銀	<0.0005						<0.0005								<0.0005				
アルミニウム	<0.0005						<0.0005								<0.0005				
PCB	<0.0005						<0.0005								<0.0005				
γ-クロロケチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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				
チオホルム	<0.0006						<0.0006								<0.0006				
シマジン	<0.0003						<0.0003								<0.0003				
チオホルム	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
キシレン	<0.002						<0.002								<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#3.0						#1.7								*18.0	#3.5	#1.4	#8.0	#8.0
ふっ素	<0.1						<0.1								<0.1				
ほう素	<0.02						<0.02								<0.02				

(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) (5/5)

市町村No	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	442	442
地区No	0080	0080	0080	0080	0080	0080	0010	0010	0060	0060	0060	0060	0060
井戸No	000100	000200	000300	000100	000100	000100	有明町	有明町	塩田町	塩田町	塩田町	塩田町	塩田町
市町村名	有明町	有明町	有明町	有明町	有明町	有明町	有明町	有明町	有明町	有明町	有明町	有明町	有明町
地区名	辺田	辺田	辺田	辺田	辺田	辺田	戸ノ里	戸ノ里	真崎	真崎	真崎	真崎	真崎
井戸深度(m)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
用途区分	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
年月日	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H14.5.14	H15.2.18	H15.2.18	H15.2.18	H15.2.18	H15.2.18
カドミウム		<0.001							<0.001				
全リン		<0.1							<0.1				
鉛		<0.005							<0.005				
六価クロム		<0.04							<0.04				
砒素		<0.005							#0.005				
総水銀		<0.0005							<0.0005				
7カドミウム		<0.0005							<0.0005				
PCB		<0.0005							<0.0005				
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	<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	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002
1,1,2-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	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン		<0.0002							<0.0002				
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0006							<0.0006				
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0003							<0.0003				
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.002							<0.002				
1,1,1-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	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		#0.078							#0.078				
ふっ素		#0.1							#0.1				
ほう素		<0.02							<0.02				

(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 (定点) (1/2)

市町村No	201	201	325	325	204	204	361	361	202	202	392
地区No	0710	0710	0010	0010	0080	0080	0210	0210	0390	0390	0060
井戸No	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100	000100
市町村名	佐賀市	佐賀市	香振村	香振村	多久市	多久市	小城町	小城町	唐津市	唐津市	七山村
地区名	高木瀬東	高木瀬東	広滝	広滝	南多久町	南多久町	松尾	松尾	松南町	松南町	滝川
井戸深度(m)	90.0	90.0	10.0	10.0	150.0	150.0	150.0	150.0	6.0	6.0	18.0
浅深井戸別	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2
用途区分	5	5	2	2	2	2	1	1	3	3	2
年月日	H14.9.18	H15.2.19	H14.9.18	H15.2.19	H14.9.18	H15.2.19	H14.9.18	H15.2.19	H14.9.17	H15.2.18	H14.9.17
トシム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ソリ	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
チアム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアニン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサリムール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン											
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.072	#0.07	#0.77	#0.64	<0.001	#0.012	#0.41	#0.2	#0.029	#0.042	#8.6
おっ素	#0.1	#0.1	<0.1	<0.1	#0.1	<0.1	#0.1	#0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ぼう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	#0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02

(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 (定点) (2/2)

市町村No	382	386	386	205	205	207	207	442	442
地区No	0060	0050	0050	0640	0640	0060	0060	0030	0030
井戸No	000100	000400	000400	000100	000100	000500	000500	000100	000100
市町村名	七山村	肥前町	肥前町	伊万里市	伊万里市	鹿島市	鹿島市	塩田町	塩田町
地区名	滝川	入野	入野	松浦町 山形	松浦町 山形	音成	音成	久間	久間
井戸深さ(m)	18.0	100.0	100.0	130.0	130.0	151.0	151.0	70.0	70.0
浅深井戸別	2	2	2	2	2	2	2	2	2
用途区分	2	1	1	1	1	1	1	4	4
年月日	H15.2.18	H14.9.17	H15.2.18	H14.9.17	H15.2.18	H14.6.18	H14.12.17	H14.6.18	H14.12.17
トシシム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シム	<0.1	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0005
メチル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロベンゼン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエタン									
1,1-ジクロロエタン									
1,1,1,2-ジクロロエタン									
1,1,1-トリクロロエタン									
1,1,2-トリクロロエタン									
トリクロロエタン									
トリスクロロエタン									
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
シブレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#7.8	#3.3	#2.1	<0.001	#0.003	#5.3	#0.12	#0.14	#0.14
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	#0.1	#0.1	<0.1	#0.4	#0.5	#0.5
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	#0.08	#0.05	#0.04	#0.43	#0.44	#0.44

(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	426	426	427	427
地区No	0090	0090	0050	0050	0050	0020	0020	0050	0050
井戸No	800200	800100	800200	800100	800100	800100	800200	800200	800100
市町村名	白石町	白石町	白石町	白石町	白石町	福富町	福富町	有明町	有明町
地区名	福田	福田	新拓	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	H14.8.28	H14.8.28	H14.8.28	H14.8.28	H14.8.28	H14.8.28	H14.8.28	H14.8.28	H14.8.28
トミム									
全ツソ									
鉛									
六価クロム									
砒素									
総水銀									
メチル水銀									
PCB									
ソクロロゲン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロゲン									
1,1-ジクロロゲン									
1,1,2-ジクロロゲン									
1,1,1-トリクロロゲン									
1,1,2-トリクロロゲン									
トリクロロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム									
シマジン									
チホルカルブ									
ベンゼン									
キシレン									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.012	#0.027	#0.021	#0.12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	#0.018
ふっ素									
ほう素									

(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・定点) (1/1)

市町村No	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
地区No	0010	0730	0450	0190	0020	0940	0810	0690	0030	0031				
井戸No	700100	700100	700100	700100	700200	000100	700100	700100	700100	700200				
市町村名	佐賀市 久保泉町 下和泉	佐賀市 高木瀬町 長瀬	佐賀市 日の出	佐賀市 神野東 2丁目	佐賀市 大財1丁目	佐賀市 兵庫町若宮	佐賀市 西魚町	佐賀市 巨勢町東西	佐賀市 北川副町 木原	佐賀市 北川副町 八田				
地区名														
井戸深度(m)	NA	NA	213.0	NA	25.0	40.0	10.0	NA	22.0	26.0				
浅深井戸別	3	3	2	3	1	2	1	3	1	1				
用途区分	3	3	5	3	3	3	4	5	4	4				
年月日	H15.3.14	H15.3.14	H15.3.14	H15.3.14	H15.3.14	H15.3.14	H15.3.14	H15.3.14	H15.3.14	H15.3.14				
検出物質														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
7メチル水銀														
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チクロム														
シアン														
チオペンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ぶつ素														
ほう素														

(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 (1/4)

市町村No	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387		
地区No	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	
井戸No	000500	000600	000700	000800	000900	001000	001100	001200	001300	001400	001500	001600								
市町村名	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町
地区名	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下
井戸深度(m)	5.0	NA	NA	50.0	NA	46.0	NA	7.0	6.0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	38.0
浅深井戸別	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10	H14.6.10
カトシタ																				
全ソシ																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルル水銀																				
PCB																				
ジクロロタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロタン																				
1,1-ジクロロタン																				
ジス-1,2-ジクロロタン																				
1,1,1-トリクロロタン																				
1,1,2-トリクロロタン																				
トリクロロタン																				
テトラクロロタン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
ブタジエン																				
シマジン																				
チオソカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#0.30	#2.8	#0.47	#2.1	#1.9	#1.1	#2.2	#1.8	#1.7	#2.5	#3.2	#0.61								
ふっ素																				
ぼう素																				

(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 (2/4)

市町村No	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387
地区No	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0030
井戸No	001700	001700	001800	001800	001900	001900	001900	002000	002000	002100	002100	002200	002200	002200	002200	002200	002200	002200	002200
市町村名	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町	玄海町
地区名	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下	有浦下
井戸深度(m)	1.0	1.0	NA	NA	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年月日	H14.6.10	H14.10.2	H14.6.10	H14.10.2	H14.6.10	H14.10.2	H14.10.2	H14.6.10	H14.10.2	H14.6.10	H14.10.2	H14.6.10	H14.10.2	H14.6.10	H14.10.2	H14.6.10	H14.10.2	H14.6.10	H14.10.2
カドミウム																			
全アソ																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
シクロキサソ																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエタン																			
シス-1,2-ジクロロエタン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエタン																			
テトラクロロエタン																			
1,3-ジクロロプロパン																			
チロラム																			
シタジン																			
チオベンソルリアブ																			
ベンゼン																			
ベン																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	*11	*11	*23	*22	*11	*15	*14	*9.4	*9.3	*14	*10	*9.0	*7.7						
ふっ素																			
ほう素																			

(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 (4/4)

市町村No	387	387	387
地区No	0030	0030	0030
井戸No	003000	003100	000400
市町村名	玄海町	玄海町	玄海町
地区名	有浦下	有浦下	有浦下
井戸深度(m)	5.0	NA	5.0
浅深井戸別	1	1	1
用途区分	2	2	2
年月日	H14.10.2	H14.10.2	H14.10.2
トリスル			
全ソル			
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			
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			
テトラム			
シマリン			
チオベンザルブ			
ベンゼン			
テレノ			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	#2.6	#8.9	#9.8
ふっ素			
ほう素			

(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(1/6)

市町村No	201	201	201	201	201	305	305	323	323	323	323	323
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0090	0090	0020	0020	0020	0010	0010
井戸No	001000	001000	000800	000800	000800	000300	000300	000100	000100	000200	000700	000700
市町村名	佐賀市 久保泉町 下和泉	佐賀市 久保泉町 下和泉	佐賀市 久保泉町 下和泉	佐賀市 久保泉町 下和泉	佐賀市 久保泉町 下和泉	大和町 東山田	大和町 東山田	三田川町 三田川町	三田川町 三田川町	三田川町 三田川町	三田川町 三田川町	三田川町 三田川町
地区名												
井戸深度(m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	40.0	40.0	27.0	27.0	20.0	3.6	3.6
検査井戸別	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1
用途区分	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3
年月日	H14.6.19	H14.12.18	H14.6.19	H14.12.18	H14.6.19	H14.12.18	H14.6.19	H14.12.18	H14.6.19	H14.12.18	H14.6.19	H14.12.18
カドミウム												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロタン	<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												
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	*0.092	*0.051	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	#0.005			
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	#0.0006	<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												
テトラクロロエチレン	*0.05	#0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	*0.094	*0.13	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	#0.0039	#0.0091	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チカム												
シロジン												
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												
ふっ素												
ほう素												

(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(3/6)

市町村No	203	203	203	203	203	203	203	203	341	341	341	341	341	341	341	343
地区No	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0440	0050	0050	0010	0010	0040	0040	0040	0030
井戸No	000200	000200	000200	000600	000600	000600	000600	000100	000100	000800	000800	000900	000800	000800	000800	000400
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	鳥栖市	鳥栖市	鳥栖市	北茂安町
地区名	原町	原町	原町	原町	原町	原町	原町	宮浦	宮浦	小倉	小倉	小倉	長野	長野	長野	江口
井戸深さ(m)	20.0	20.0	20.0	NA	NA	NA	NA	30.0	30.0	35.0	35.0	82.0	40.0	40.0	40.0	33.0
浅深井戸別	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
用途区分	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
年月日	H14.6.19	H14.12.18	H14.12.18	H14.6.19	H14.12.18	H14.12.18	H14.12.18	H15.2.19	H15.2.19	H15.2.19	H14.9.18	H14.9.18	H14.9.18	H14.9.18	H15.2.19	H14.9.18
カドミウム																
鉛																
六価クロム	*1.0	*1.4	*1.4	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	*1.4	*1.2	<0.04	<0.04	#0.05	<0.04	<0.04	<0.04	#0.010
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	#0.0015	#0.0012	#0.0012	<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																
トリクロロエチレン	*0.031	#0.016	#0.016	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン																
パラジウム																
マンガン																
チオシアン酸																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素																

(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(4/6)

市町村No	343	343	343	343	202	202	202	202	202	202	202	202	381	381	381
地区No	0030	0030	0030	0030	1050	1050	1050	1020	1020	0140	0140	0140	0010	0010	0010
井戸No	000400	000600	000600	000600	000200	000200	000200	000100	000100	000600	000600	000600	000500	000500	000600
市町村名	北茂安町	北茂安町	北茂安町	北茂安町	唐津市 和多田 西山	唐津市 和多田 西山	唐津市 和多田 西山	唐津市 和多田 大土井	唐津市 和多田 大土井	唐津市	唐津市	唐津市	浜玉町	浜玉町	浜玉町
地区名	江口	江口	江口	江口						鏡	鏡	鏡	浜崎	浜崎	浜崎
井戸深(度)(m)	33.0	32.0	32.0	32.0	NA	NA	NA	NA	NA	5.0	5.0	5.0	NA	NA	7.0
浅深井戸別	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	5	5	5	3	3	5	5	5	3	3	3
年月日	H15.2.19	H14.9.18	H15.2.19	H15.2.19	H14.6.18	H14.12.17	H14.12.17	H14.6.18	H14.12.17	H14.6.18	H14.12.17	H14.12.17	H14.6.18	H14.12.17	H14.6.18
カドシタ															
全ジソ															
鉛															
六価Cr6+															
砒素	#0.007	*0.020	*0.015	*0.015											
総水銀															
アルル水銀															
POB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチル															
1,1-ジクロロエチル															
シス-1,2-ジクロロエチル															
1,1,1-トリクロロエチル					<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-トリクロロエチル															
トリクロロエチル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	#0.017	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	*0.026	#0.0007	#0.0017	#0.0019	#0.0019	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン															
チカラム															
シマジン															
チオベンチルピク															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															

(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(5/6)

市町村No	381	383	383	383	383	383	383	386	205	205	402	402	402	402
地区No	0010	0030	0030	0030	0030	0030	0030	0150	0010	0010	0010	0010	0010	0010
井戸No	000600	000200	000200	000200	000600	000600	000600	000200	000800	000800	000200	000200	000200	001900
市町村名	浜玉町	巖木町	巖木町	巖木町	巖木町	巖木町	巖木町	肥前町	伊万里市	伊万里市	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町
地区名	浜崎	岩屋	岩屋	岩屋	岩屋	岩屋	岩屋	新木場	東山代町	東山代町	大木	大木	大木	大木
井戸深度(m)	8.0	4.0~5.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	30.0	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	5.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3
年月日	H14.12.17	H14.6.18	H14.12.17	H14.12.17	H14.6.18	H14.12.17	H14.6.18	H14.12.17	H14.6.18	H14.12.17	H14.6.18	H14.12.17	H14.12.17	H14.6.18
対象物質														
全項目														
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														
1,2-ジクロロエタン									#0.0002	#0.0002				
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	<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	#0.028	#0.004	#0.004	#0.007	#0.013	#0.002	<0.002			<0.002	<0.002	#0.002	*0.61
1,3-ジクロロプロパン	<0.0005	*0.013	#0.0024	#0.0024	*0.067	*0.092	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チオホルム														
シマジン														
チホルカルブ														
ベンゼン														
キシレン														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														

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

定期モニタリング調査(6/6)

市町村No	402	402	402	402	424	424	424	424	442	443	443
地区No	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0010	0020	0020
井戸No	001900	000700	000700	000700	000800	000800	000800	000700	000700	000600	000600
市町村名	西有田町	西有田町	西有田町	西有田町	江北町	江北町	江北町	江北町	江北町	嬉野町	嬉野町
地区名	大木	大木	大木	大木	上小田	上小田	上小田	上小田	上小田	岩屋川内	岩屋川内
井戸深度(m)	5.0	10.0	10.0	10.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	4.0	4.0
浅深井戸別	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
用途区分	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
年月日	H15.2.18	H14.12.17	H15.2.18	H14.9.17	H15.2.18	H14.9.17	H15.2.18	H15.2.18	H15.2.18	H14.6.18	H14.12.17
対象物質											
全分析											
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											
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		
1,1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	*0.29	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン											
ベンゼン											
シマジン											
オホノカルブ											
ベンゼン											
ピリン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素										*24	*23
ほう素											

(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。

